



S V E U Č I L I Š T E U S P L I T U

FAKULTET ELEKTROTEHNIKE, STROJARSTVA I BRODOGRADNJE

**ELABORAT O STUDIJSKOM PROGRAMU
POSLIJEDIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJ
STROJARSTVO**

SPLIT, travanj 2016

SADRŽAJ

OSNOVNE INFORMACIJE O VISOKOM UČILIŠTU	4
OPĆE INFORMACIJE O STUDIJSKOM PROGRAMU.....	4
1. UVOD.....	5
1.1. Procjena opravdanosti izvođenja studija	5
1.2. Povezanost s lokalnom zajednicom (gospodarstvo, poduzetništvo, civilno društvo...).....	8
1.3. Usklađenost sa zahtjevima strukovnih udruženja.....	8
1.4. Partneri izvan visokoškolskoga sustava.....	9
1.5. Način financiranja.....	9
1.6. Usporedivost studijskoga programa s programima akreditiranih visokih učilišta u Hrvatskoj i Europskoj uniji.....	9
1.7. Otvorenost studija prema pokretljivosti studenata (horizontalnoj, vertikalnoj u RH i međunarodnoj)	10
1.8. Usklađenost s misijom i strategijom Sveučilišta i predlagatelja te sa strateškim dokumentom mreže visokih učilišta.....	10
1.9. Dosadašnja iskustva u provođenju ekvivalentnih ili sličnih programa.....	11
2. OPIS STUDIJSKOG PROGRAMA.....	12
2.1. Opći dio.....	12
2.2. Ishodi učenja studijskoga programa (navesti 15 - 30 ishoda učenja).....	14
2.3. Mogućnost zapošljavanja	15
2.4. Mogućnost nastavka studija na višoj razini.....	16
2.5. Studij/i niže razine predлагаča ili drugih ustanova u RH s kojih je moguć upis na predloženi studij	16
2.6. Uvjeti i način studiranja.....	16
2.7. Sustav savjetovanja i vođenja kroz studij.....	19
2.8. Popis predmeta koje studenti mogu upisati s drugih studija.....	19
2.9. Popis predmeta koji se mogu izvoditi na stranom jeziku.....	20
2.10. Kriteriji i uvjeti prijenosa ECTS bodova.....	20
2.11. Završetak studija.....	20
2.12. Popis obveznih i izbornih predmeta.....	22
2.13. Opis predmeta	26
3. UVJETI IZVOĐENJA STUDIJSKOG PROGRAMA	168

3.1.	Mjesta izvođenja studijskog programa	168
3.2.	Popis nastavnika i suradnika po predmetima	168
3.3.	Podaci o nastavnicima	170
3.4.	Optimalan broj studenata	263
3.5.	Procjena troškova studija po studentu	263
3.6.	Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe studijskog programa.....	264

OSNOVNE INFORMACIJE O VISOKOM UČILIŠTU

Naziv visokog učilišta	FAKULTET ELEKTROTEHNIKE, STROJARSTVA I BRODOGRADNJE
Adresa	Ulica Ruđera Boškovića 32
Telefon	021 305 777
Fax	021 305 776
E.mail adresa	dekanat@fesb.hr
Web stranica	http://www.fesb@hr

OPĆE INFORMACIJE O STUDIJSKOM PROGRAMU

Naziv studijskoga programa	STROJARSTVO		
Nositelj studijskoga programa	FAKULTET ELEKTROTEHNIKE, STROJARSTVA I BRODOGRADNJE		
Sunositelj studijskoga programa			
Vrsta studijskoga programa	Stručni studijski program <input type="checkbox"/>	Sveučilišni studijski program <input type="checkbox"/>	
Razina studijskoga programa	Preddiplomski <input type="checkbox"/>	Diplomski <input type="checkbox"/>	Integrirani <input type="checkbox"/>
	Poslijediplomski sveučilišni <input checked="" type="checkbox"/>	Poslijediplomski specijalistički <input type="checkbox"/>	Diplomski specijalistički <input type="checkbox"/>
Akademski/stručni naziv koji se stječe po završetku studija			

1. UVOD

1.1. Procjena opravdanosti izvođenja studija

Strojarstvo je jedan od najdinamičnijih sektora europske i svjetske ekonomije. Razvitak ovog sektora pokreće temeljite promjene u svim područjima rada i života. Strojarstvo predstavlja široko i interdisciplinarno područje tehničkih znanosti tako da praktički nema ljudske djelatnosti u kojoj izravno ili neizravno ne pridonosi značajno njenom razvoju. Strojarstvo obuhvaća vrlo širok raspon različitih tehničkih znanja koja se primjenjuju u gotovo svim gospodarskim sustavima: poljoprivredi, građevinarstvu, prerađivačkoj i procesnoj industriji, medicini itd. Ovo je područje također usko povezano i obuhvaća niz disciplina iz područja prirodnih znanosti. Strojarstvo je prepoznato je kao područje od strateške važnosti za razvitak društva. Europska komisija je zajedno s industrijom angažirana na poticanju razvoja novih edukacijskih programa u ovom području kao preduvjeta za razvoj društva. Potreba za povećanjem broja obrazovanih stručnjaka i znanstvenika u ovom području istaknuta je i u Strategiji razvijanja Republike Hrvatske za 21. stoljeće.

Kontinuiran i brz razvoj strojarstva potican novim saznanjima i dostignućima nužno traži i odgovarajući nivo obrazovanja. Osnovni preduvjet bržeg razvoja društva, te držanja koraka s razvijenim svijetom upravo su vrhunski obrazovani stručnjaci i znanstvenici. Od njih se zahtijevaju metodološki sustavna znanja i iskustva iz područja inženjerstva, s posebnim naglaskom na otvorenost novim konceptima i inovativnim rješenjima.

Poslijediplomski sveučilišni studij Strojarstvo ima za cilj obrazovanje znanstvenika za vodeće i najsloženije poslove u području strojarstva u gospodarstvu, visokoškolskim ustanovama i institutima te državnim i drugim javnim institucijama.

Predloženi poslijediplomski sveučilišni studij Strojarstvo temelji se na mentorskom sustavu. Student se uz pomoć mentora i uz prikidan izbor predmeta može usmjeravati prema odabranim znanstvenim granama ili interdisciplinarnim istraživanjima iz znanstvenih polja strojarstva i temeljnih tehničkih znanosti. Mogućnost slobodnog izbora pojedinih predmeta omogućava studentima upotpunjavanje i produbljivanje znanja u skladu s njihovim znanstvenim interesima. Studentima se omogućava upis predmeta doktorskih studija drugih sastavnica Sveučilišta u Splitu ili sastavnica drugih sveučilišta čime se ostvaruje dodatna dimenzija interdisciplinarnosti znanstvenog i stručnog usavršavanja.

Razvoj značajnog dijela gospodarstva i sektora javnih djelatnosti orientiranih proizvodnji dominantno se oslanja upravo na znanstvenike i stručnjake u području strojarstva. Stoga će intenzivniji razvitak regije još snažnije istaknuti potrebu za većim brojem stručnjaka ovog profila.

Procjena svrhovitosti s obzirom na potrebe tržišta rada

Split je snažno gospodarsko i sveučilišno središte kojem gravitira cijela Dalmacija, te dio susjedne Bosne i Hercegovine. Već je 1960. godine utemeljen Elektrotehnički fakultet u Splitu s ciljem obrazovanja stručnjaka za razvitak gospodarskih djelatnosti temeljenih na

elektrotehnici. Od 1971. godine Fakultet nosi naziv Fakultet elektrotehnike, strojarstva i brodogradnje - FESB, a 1974. godine postaje suosnivačem i članicom Sveučilišta u Splitu. FESB je jedina visokoškolska ustanova koja ustrojava i provodi sveučilišne diplomske studije za stjecanje zvanja magistra inženjera strojarstva i magistra inženjera industrijskog inženjerstva, kao i poslijediplomskog sveučilišnog studija strojarstva za stjecanje zvanja doktora znanosti iz znanstvenog polja strojarstvo i znanstvenog polja temeljne tehničke znanosti u južnoj Hrvatskoj.

Svrhovitost studija potvrđena je brojnošću studenata koji s uspjehom završavaju studij i rade u gotovo svim granama gospodarstva i javnih djelatnosti. Potrebe tržišta rada za ovakvim profilom stručnjaka znatno su veće od postojećeg broja. To je posebno značajno u sadašnjem trenutku, kad društvene i gospodarske promjene zahtjevaju nove interdisciplinarnе pristupe proizvodnji temeljenoj na novim tehnologijama, eksploataciji i upravljanju nacionalnim bogatstvima, energetskim izvorima, te prometnom, komunikacijskom i informacijskom infrastrukturom. Ne manjeg značenja je uloga znanstvenika i stručnjaka u razvoju novih, malih i srednjih, na znanju i znanosti temeljenih i tehnološki naprednih poduzeća, koja bi trebala postati novi pokretač razvoja cjelokupna gospodarstva regije. Poslijediplomski sveučilišni studij Strojarstvo omogućit će uključivanje perspektivnih mlađih znanstvenika u suvremene tokove tehnologiskog razvoja društva. Tehnologiski razvoj izravno treba doprinijeti podizanju razine znanja svih dijelova društva što je od strategijskog nacionalnog interesa.

Završetkom studija studenti će se osposobljavati za razvoj, projektiranje, proizvodnju, nadzor i održavanje složenih sustava u području strojarstva te organizaciju proizvodnje. Posebno važnu ulogu ovaj studij ima u odnosu na tržište rada kao završni stupanj u okviru cjelovitog trostupanjskog obrazovanja u skladu s Bolonjskom deklaracijom kojim se formira cjelovito obrazovan stručnjak sposoban za obavljanje najsloženijih znanstveno-istraživačkih, upravljačkih i inženjerskih poslova. Potrebe za stručnjacima i znanstvenicima s navedenim kompetencijama, posebice uzvješi u obzir nužni razvoj hrvatskog gospodarstva u uvjetima otvorenog globalnog tržišta, znatno su veće od dosadašnjih, kako u regiji tako i u čitavoj Hrvatskoj.

Utemeljenje na kompetitivnim znanstvenim istraživanjima

U procesima razvoja studijskog programa nastavnici i znanstvenici Fakulteta aktivno prate svjetske i posebice europske tokove u visokom obrazovanju i razvoju gospodarstva. Poslijediplomski sveučilišni studij Strojarstvo usko je povezan sa suvremenim znanstvenim spoznajama u znanstvenom području tehničkih znanosti, u znanstvenim poljima strojarstva, brodogradnje i temeljnih tehničkih znanosti te prirodnih znanosti. Ovakav je program sukladan suvremenom konceptu interdisciplinarnih studija.

Predloženi poslijediplomski studij predstavlja nastavak preddiplomskih i diplomskih studija temeljenih na preporukama Bolonjske deklaracije kroz koje su studenti dobili temeljna znanja iz općih i stručnih kolegija. Studiranjem na poslijediplomskim studijima razvijaju se kod studenta sposobnosti kreativnog razmišljanja i zaključivanja, samostalnog i timskog rada. Kroz istraživačke aktivnosti koje su predviđene ovim studijem kod studenata se razvija sustavan pristup rješavanju problema koji se prije svega temelji na proučavanju i analizi dosadašnjih spoznaja i postignuća u okviru

istraživanog područja objavljenih u znanstvenim časopisima, zbornicima međunarodnih znanstvenih konferencija, i drugim izvorima znanstvenih informacija uključujući svjetske referentne baze znanstvenih podataka. Od studenta poslijediplomskog studija se očekuje samostalno istraživanje, pisanje i objavljivanje znanstvenih i stručnih radova u časopisima te sudjelovanje i prezentacija rezultata istraživanja na međunarodnim znanstvenim skupovima.

Ovom aspektu obrazovanja mladih znanstvenika na FESB-u pridaje se velika važnost. Na FESB-u se organizira niz međunarodnih znanstvenih i stručnih skupova kao što su: International Conference on Software, Telecommunications and Computer Networks (SoftCOM), LHC days in Split, Mechanical Technologies and Structural Materials (MTSM), Symposium on Theory and Practice of Shipbuilding, Coupled Methods in Numerical Dynamics, Advances in Fluid Mechanics i dr. Od temeljne je važnosti i činjenica da znanstvenici FESB-a aktivno sudjeluju u razvitu navedenih znanstvenih i stručnih polja kroz izravno sudjelovanje i vođenje znanstvenih istraživanja, objavljivanju i prezentaciji rezultata na mnogim međunarodnim znanstvenim skupovima i u znanstvenim časopisima. Znanstvena suradnja s renomiranim inozemnim znanstvenim institucijama jedno je od temeljnih opredjeljenja FESB-a. FESB aktivno sudjeluje u međunarodnim i domaćim znanstvenim projektima u području strojarstva te u programima bilateralne suradnje s zemljama Europske unije.

Područja znanstvenog usavršavanja

Moguća područja znanstvenog usavršavanja na poslijediplomskom studiju strojarstva koja su vertikalni nastavak diplomskih studija FESB-a su:

Strojarske konstrukcije

Znanstveno usavršavanje u ovom području temelji se na produbljivanju znanja iz teorije konstruiranja strojarskih konstrukcija i složenih dinamičkih sustava. Izučavaju se metode i primjena numeričkih analiza u mehanici, te metode teorijske i eksperimentalne analize konstrukcija i dinamike mehaničkih sustava. Razvijaju se znanja i metode analize za optimalno projektiranje strojarskih konstrukcija.

Energetska i procesna tehnika i zaštita okoliša

Znanstveno usavršavanje u ovom području nudi produbljivanje znanja iz tehničke termodinamike, mehanike fluida, prijenosa topline i tvari. Izučavaju se numeričke i eksperimentalne metode istraživanja u tim disciplinama. Polaznike se uvodi u samostalna istraživanja u navedenim disciplinama, a posebna pažnja posvećena je utjecaju rada energetskih postrojenja na okoliš.

Strojarske tehnologije i materijali

Strojarske tehnologije i materijali ponuđenim predmetima obuhvaćaju znanja iz dvije znanstvene grane, proizvodno strojarstvo i materijali. Ponuđeni program obuhvaća najnovija znanja iz područja tehnologije lijevanja, oblikovanja materijala deformiranjem, obrade rezanjem, izrade strojarskih konstrukcija zavarivanjem i srodnim procesima, te alatnih strojeva. Posebno se izučavaju procesi korozije i metode zaštite konstrukcija od korozije.

Navedene tehnologije analiziraju se u spremi sa korištenim materijalima. Pri tome se studenti potiču na razvoj i primjenu novih materijala. Pojedine tehnologije i materijali analiziraju se eksperimentalnim istraživanjima ili simulacijom pomoći numeričkog modeliranja na računalu.

Industrijsko inženjerstvo

Poslijediplomski studij za znanstveno usavršavanje iz područja industrijskog inženjerstva osmišljen je, u prvom redu, kao nastavak sveučilišnog diplomskog studija industrijskog inženjerstva.

Izborom pojedinih predmeta, studentima se daje mogućnost usmjeravanja u područja tehničke logistike, osiguravanja kvalitete, razvoja i optimiranja tehnoloških procesa, upravljanja proizvodnjom i održavanja tehničkih sustava, te metoda optimiranja.

Pomorske tehnologije

Pomorske tehnologije zastupljene su nizom predmeta u kojima studenti stječu znanja iz različitih aktivnosti vezanih za pomorske konstrukcije i tehnologije. Na području osnivanja plovnih objekata upoznaju se tehnike modeliranja i sinteze plovnog objekta, napredne proračunske metode i specifičnosti osnivanja objekata mora. Analiziraju se materijali, tehnologije gradnje te aspekti planiranja i organizacije izrade plovnih objekata.

1.2. Povezanost s lokalnom zajednicom (gospodarstvo, poduzetništvo, civilno društvo...)

Predloženi studij poslijediplomski sveučilišni studij strojarstva ima za cilj obrazovanje znanstvenika u znanstvenim poljima strojarstva i temeljnih tehničkih znanosti za potrebe gospodarstva te državnih i drugih javnih institucija. Jedna od temeljnih zadaća Fakulteta obrazovanje je znanstvenika, koji će svojim znanjima, vještinama i sposobnostima biti nositelji prvenstveno gospodarskog, a potom i svekolikog razvjeta lokalne i šire zajednice. Obrazujući visokokvalitetne stručnjake preko 50 godina, Fakultet je uspješno obavljao svoju zadaću te je na taj način osigurao nužne kadrove za razvitak gospodarskih grana temeljenih na različitim tehničkim disciplinama. Fakultet je obrazovao stručnjake koji su dali značajan doprinos razvoju gospodarstva u regiji te je omogućio regiji da svojim vlastitim kadrovskim potencijalom pokrene i uspješno razvija proizvodne djelatnosti temeljene na visokim tehnologijama.

Od osnutka Fakulteta postoji intenzivna suradnja s gospodarskim subjektima izravno zainteresiranim za prijenos iskustava iz prakse u nastavu, odnosno aktualiziranje nastavne građe, ali i za uspostavljanje suradnje kroz brojne projekte i znanstvena istraživanja (BRODOSPLIT, BRODOTROGIR, TLM, ADRIA WINCH, AD Plastik, Končar, Tromont d.o.o., Manas d.o.o.). Ta suradnja se posebno očituje kroz doktorski studij tako da složeni problemi iz prakse rezultiraju znanstvenim istraživanjima i izradom doktorskih radova.

1.3. Usklađenost sa zahtjevima strukovnih udruženja

Studijski program poslijediplomskog sveučilišnog studija Strojarstvo usklađen je s preporukama Europskog udruženja za obrazovanje inženjera SEFI (The European Society for Engineering Education). Temeljne preporuke SEFI-a, za poslijediplomske sveučilišne studije s kojima je usklađen i ovaj studijski program, su:

- Doktorat mora biti rezultat individualnog istraživačkog rada;
- Doktorat je treći stupanj kvalifikacija unutar Bolonjskog procesa;
- Fleksibilnost doktorskog obrazovanja;

- Poboljšana kvaliteta mentorstva;
- Upis na studij mora biti jasan i transparentan;
- Studijski program ne bi trebao biti u obliku formalnog nastavnog programa.

1.4. Partneri izvan visokoškolskoga sustava

FESB neposredno surađuje s brojnim znanstvenim i visokoškolskim institucijama u zemlji i svijetu. Mnogi nastavnici Fakulteta uspostavili su znanstvenu suradnju sa vodećim svjetskim sveučilištima i institutima. Rezultat te suradnje su zajednički istraživački projekti u kojima su osim nastavnika uključeni i studenti poslijediplomske studije. Posebno je važna suradnja Fakulteta s vodećim domaćim tvrtkama kroz brojne projekte i znanstvena istraživanja u koja su uključeni i studenti. FESB je potpisnik niza Sporazuma o suradnji na promicanju znanstvenih i obrazovnih aktivnosti s organizacijama iz gospodarskog i javnog sektora kao što su primjerice Splitsko-dalmatinska županija, Hrvatska elektroprivreda, Energetski institut "Hrvoje Požar", Hrvatske telekomunikacije, Hrvatska akademска i istraživačka mreža - CARNet, Ericsson Nikola Tesla, Brodosplit, Siemens, VIPnet, Microsoft Hrvatska, TLM, ABB, AD Plastik, Odašiljači i veze, Manas d.o.o., Solar projekt d.o.o..

1.5. Način financiranja

Fakultet osigurava sredstva za istraživanje i izvođenje poslijediplomskog doktorskog programa iz različitih izvora financiranja, kao što su domaći, bilateralni i međunarodni projekti, zaklade, školarine studenata, stipendije jedinica lokalne i regionalne samouprave i države te različiti kolaborativni projekti s gospodarstvom i društvenim organizacijama.

Ostali troškovi, troškovi boravka na drugim institucijama izvan Sveučilišta, sudjelovanje na skupovima i kongresima financirani su iz sredstava znanstveno-istraživačkih grupa, projekata, zaklada, stipendija i slično.

Za studente zaposlene na radnom mjestu asistenta Fakultet pomiruje troškove školarine. Ostali studenti na poslijediplomskom studiju osobno snose troškove školarine ili troškove podmiruje netko drugi (radna organizacija, fondacija ...).

1.6. Usporedivost studijskoga programa s programima akreditiranih visokih učilišta u Hrvatskoj i Europskoj uniji

FESB aktivno prati proces razvoja visokog obrazovanja u svijetu, a posebice u Europi. Tako se i pri izradi nastavnog plana i programa poslijediplomskog sveučilišnog studija strojarstva posebno vodilo računa o usklađivanju nastavnih programa i predmeta s drugim uglednim inozemnim učilištima. Sustav obrazovanja znanstvenika i stručnjaka u svijetu i Europi na ovom području vrlo je raznolik te ne postoje dvije zemlje u kojima bi sustav obrazovanja bio potpuno isti.

Program poslijediplomskog sveučilišnog studija strojarstva na FESB-u obuhvaća široko područje struke. Takav se pristup može uočiti i kod niza drugih domaćih i srednjoeuropskih poslijediplomskih doktorskih studija strojarstva.

Na poslijediplomskom sveučilišnom studiju strojarstva na FESB-u, izborom predloženih predmeta nastavnog programa student se može usmjeravati prema istraživanjima u sljedećim područjima: strojarske konstrukcije, energetska i procesna tehnika i zaštita okoline, strojarske tehnologije i materijali, industrijsko inženjerstvo i menadžment, pomorske tehnologije. Treba naglasiti da je izbor predmeta potpuno slobodan u dogovoru s mentorom, pa se student može usmjeravati i prema interdisciplinarnim istraživanjima u znanstvenim poljima strojarstvo i temeljne tehničke znanosti.

Program poslijediplomskog sveučilišnog studija Strojarstvo na FESB-u obuhvaća široko područje znanosti povezano s poljima strojarstva i temeljnih tehničkih znanosti. Sličan se pristup može uočiti i kod niza drugih srodnih domaćih i europskih poslijediplomskih studija. Ustroj predloženog studijskog programa usporediv je sa studijskim programima srodnih visokoobrazovnih ustanova u Hrvatskoj, kao i sa srodnim studijskim programima na renomiranim europskim sveučilištima. Može se posebice istaknuti usporedivost studijskog programa strojarstva sa studijskim programima:

- École Polytechnique Fédérale de Lausanne – EPFL, Lozana, Švicarska;
(<http://phd.epfl.ch/EDME>)
- Fakulteta za strojništvo, Univerza v Mariboru, Maribor, Slovenija;
(<http://www.fs.uni-mb.si/podrocje.aspx?id=733>)

1.7. Otvorenost studija prema pokretljivosti studenata (horizontalnoj, vertikalnoj u RH i međunarodnoj)

Poslijediplomski sveučilišni studij strojarstva podržava koncept pokretljivosti studenata i otvoren je prema srodnim poslijediplomskim sveučilišnim studijima sveučilišta u Hrvatskoj i inozemstvu, uključujući Fakultet strojarstva i brodogradnje Sveučilišta u Zagrebu, Tehnički fakultet Sveučilišta u Rijeci, te Strojarski fakultet u Slavonskom Brodu Sveučilišta u Osijeku. Studentima je omogućeno da dio studijskog programa obave na nekoj od sličnih institucija u Hrvatskoj ili inozemstvu. Nadalje, kolegiji koji se izvode na poslijediplomskom sveučilišnom studiju strojarstva na FESB-u otvoreni su za upis i studentima drugih fakulteta.

1.8. Usklađenost s misijom i strategijom Sveučilišta i predlagatelja te sa strateškim dokumentom mreže visokih učilišta

Poslijediplomski sveučilišni studij strojarstva u skladu je sa Strategijom Sveučilišta u Splitu 2015. - 2020. (Misija, vizija i strateške smjernice). Uz misiju i viziju Sveučilišta u Splitu pri postavljanju strateških ciljeva kao smjernice uzeti su sljedeći strateški dokumenti:

- Evropska strategija za pametan, održiv i uključiv rast EUROPA 2020,
- Strateški dokumenti Europskog istraživačkog prostora (European Research Area, ERA),
- Strateški dokumenti Europskog prostora visokog obrazovanja (European Higher Education Area, EHEA)

- Strategija obrazovanja, znanosti i tehnologije Republike Hrvatske.

Poslijediplomski sveučilišni studij strojarstva u skladu je sa smjernicama razvoja FESB-a kao i s misijom, vizijom i strateškim ciljevima prihvaćenima u Strategiji razvoja Fakulteta elektrotehnike, strojarstva i brodogradnje, za razdoblje 2012. – 2016. jedini je takav na Sveučilištu u Splitu i široj regiji.

Predloženi studijski program usklađen je i sa strateškim dokumentom Mreža visokih učilišta i studijskih programa u Republici Hrvatskoj prema kojoj se potiče otvaranje studijskih programa u STEM području, u koje spada i predloženi studijski program.

1.9. Dosadašnja iskustva u provođenju ekvivalentnih ili sličnih programa

FESB ima dugogodišnje iskustvo u provođenju nastave na sličnim programima. Kao odgovor na izražene potrebe za visokoobrazovanim stručnjacima iz područja strojarstva i brodogradnje 1960. godine osnovan je Centar za izvanredni studij u Splitu koji je djelovao u sastavu Strojarsko-brodograđevnog fakulteta u Zagrebu. Godine 1965. prestaje djelovati Centar za izvanredni studij strojarstva, a osniva se Strojarsko-tehnološki odjel pri Elektrotehničkom fakultetu u Splitu, tj. otvaraju se prve dvije godine studija strojarstva. Program studija omogućavao je nastavak studija u Zagrebu nakon četvrtog semestra. Objedinjavanjem studija elektrotehnike, strojarstva i brodogradnje od 1971. godine djeluje Fakultet elektrotehnike, strojarstva i brodogradnje – FESB, koji je od 1974. godine u sastavu Sveučilišta u Splitu. Četverogodišnji dodiplomski studij strojarstva s vlastitim nastavnim planom i programom upotpunjeno je 1976. godine. Od 1979. godine na Fakultetu se uspostavljaju studiji VI stupnja (današnji stručni studiji) koji se s prekidom od 1998. do 2001. godine izvode do danas. U suradnji s Fakultetom strojarstva i brodogradnje u Zagrebu s prekidima se sedamdesetih godina prošlog stoljeća izvodio poslijediplomski studij iz područja strojarstva, a stalni poslijediplomski studij strojarstvo ustrojen je 1998. godine i izvodi se do danas.

U okviru Bolonjskog procesa, 2005. godine na Fakultetu se ustrojavaju novi studijski programi preddiplomske i diplomske razine u skladu s preporukama europskih akreditacijskih ustanova. Ustrojen je preddiplomski studijski program Strojarstvo i diplomski studijski program Strojarstvo sa smjerovima: Konstrukcijsko-energetsko strojarstvo, Računalno projektiranje i inženjerstvo i Proizvodno strojarstvo. U okviru Bolonjskog procesa ustrojen je i stručni studijski program Strojarstvo, a 2006. godine ustrojen je i poslijediplomski sveučilišni studij Strojarstvo. Do današnjeg dana titulu doktora znanosti u znanstvenom polju strojarstva i znanstvenom polju temeljnih tehničkih znanosti steklo je 35 pristupnika.

Poslijediplomski studij u znanstvenom polju elektrotehnike samostalno se na FESB-u izvodi od 1989. godine. Od 2002. godine na FESB-u se izvodio i međunarodni poslijediplomski studij za stjecanje zvanja magistar znanosti s nazivom Electromagnetska kompatibilnost okoliša (Environmental Electromagnetic Compatibility) u suradnji sa Wessex Institute of Technology (WIT), Southampton, Velika Britanija.

Kvaliteta obrazovanja na FESB-u potvrđena je uspješnošću i priznatošću FESB-ovih inženjera diljem svijeta, uključujući i najrazvijenije zemlje svijeta. Najvažnija je ipak činjenica da stručnjaci obrazovani na FESB-u čine okosnicu visokoobrazovanog tehničkog kadra u regiji.

2. OPIS STUDIJSKOG PROGRAMA

2.1. Opći dio

Znanstveno/umjetničko područje studijskoga programa	Tehničke znanosti
Trajanje studijskoga programa	minimalno 3 godine
Minimalni broj ECTS bodova potreban za završetak studija	180
Uvjeti upisa na studij i razredbeni postupak	<p>Nastavni program poslijediplomskog sveučilišnog studija strojarstva osmišljen je tako da omogućava znanstveno usavršavanje različitih kategorija pristupnika:</p> <ul style="list-style-type: none"> • pristupnici sa završenim preddiplomskim i diplomskim studijem iz odgovarajućih znanstvenih polja i ostvarenim najmanje 300 ECTS bodova, • pristupnici sa završenim sveučilišnim dodiplomskim studijem iz odgovarajućih znanstvenih polja prema zakonu o Visokim učilištima (<i>NN. br. 59. od 17. srpnja 1996. god.</i>) ili do tada važećim zakonima o Visokom obrazovanju, • pristupnici sa magisterijem znanosti iz odgovarajućih znanstvenih polja i grana, • pristupnici koji su odslužali poslijediplomski znanstveni studij za stjecanje magisterija znanosti iz odgovarajućih znanstvenih polja i grana i položili sve ispite, a nisu obranili magisterij znanosti, • pristupnici koji su ostvarili znanstvena dostignuća koja svojim značenjem odgovaraju uvjetima za izbor u znanstvena zvanja u odgovarajućim znanstvenim poljima, a doktorat znanosti mogu steći upisom poslijediplomskog studija za znanstveno usavršavanje i izradom doktorskog rada bez pohađanja nastave i polaganja ispita. <p>Odgovarajuća znanstvena polja i grane su: 2.02 Brodogradnja, 2.05 Građevinarstvo (nosive konstrukcije, hidrotehnika), 2.08 Metalurgija, 2.11 Strojarstvo, 2.12 Tehnologija prometa i transport (cestovni i željeznički promet, pomorski i riječni promet), 2.13 Tekstilna tehnologija (tekstilno mehaničko inženjerstvo), 2.14 Zrakoplovstvo, 2.15 Temeljne tehničke znanosti.</p> <p>Upis na poslijediplomski sveučilišni studij strojarstva provodi se temeljem Odluke Fakultetskog vijeća. Fakultet u tisku i na svojoj WEB stranici javno objavljuje Natječaj sa uvjetima za upis.</p> <p>Uvjeti za upis razlikuju se prema kategoriji pristupnika.</p> <p>Uvjeti upisa pristupnika sa završenim diplomskim studijem po Zakonu o znanstvenoj djelatnosti i visokom obrazovanju</p> <p>Poslijediplomski studij strojarstva mogu upisati pristupnici koji su završili sveučilišni diplomski studij iz odgovarajućih znanstvenih</p>

	<p>polja i ostvarenih najmanje 300 ECTS bodova uz sljedeće uvjete:</p> <ul style="list-style-type: none"> • tijekom diplomskog studija ostvarili ukupni prosjek ocjena $\geq 3,50$ ili spadaju u 20% najboljih studenata u svojoj generaciji, • znaju jedan od svjetskih jezika za služenje znanstvenom i stručnom literaturom. <p>Iznimno, kandidatima s prosječnom ocjenom nižom od 3,50 Odbor za poslijediplomski studij može odobriti upis uz preporuku dvaju redovitih profesora izabrana u polju doktorske teme.</p> <p>Za pristupnike koji su završili odgovarajući sveučilišni diplomski studij na stranim sveučilištima, prikladnost za prijam na poslijediplomski studij strojarstva utvrđuje Odbor za poslijediplomski studij.</p> <p>Upis se može odobriti i pristupnicima koji su završili diplomski studij iz srodnih znanstvenih polja i grana na nekom od tehničkih fakulteta, prirodoslovno-matematičkih fakulteta ili fakulteta informatičkih znanosti, uz polaganje diferencijskih ispita zbog programskih razlika. Sadržaj diferencijskih ispita određuje Odbor za poslijediplomski studij.</p> <p>Uvjeti upisa pristupnika sa završenim dodiplomskim studijem po Zakonu o Visokim učilištima</p> <p>Poslijediplomski studij strojarstva mogu upisati pristupnici koji su završili sveučilišni dodiplomski studij iz odgovarajućih znanstvenih polja uz sljedeće uvjete:</p> <ul style="list-style-type: none"> • tijekom studija ostvarili ukupni prosjek ocjena $\geq 3,5$ ili spadaju u 20% najboljih studenata u svojoj generaciji, • znaju jedan od svjetskih jezika za služenje znanstvenom i stručnom literaturom. <p>Iznimno, kandidatima s prosječnom ocjenom nižom od 3,50 Odbor za poslijediplomski studij može odobriti upis uz preporuku dvaju redovitih profesora izabrana u polju doktorske teme.</p> <p>Studij mogu upisati i pristupnici koji su završili sveučilišni dodiplomski studij iz srodnih znanstvenih polja i grana na nekom od tehničkih fakulteta, prirodoslovno-matematičkih fakulteta ili fakulteta informatičkih znanosti, uz polaganje diferencijskih ispita zbog programskih razlika. Sadržaj diferencijskih ispita određuje Odbor za poslijediplomski studij.</p> <p>Uvjeti upisa pristupnika sa magisterijem znanosti</p> <p>Poslijediplomski studij strojarstva mogu upisati pristupnici koji su stekli magisterij znanosti iz odgovarajućih znanstvenih polja i grana u Republici Hrvatskoj ili ekvivalentnih znanstvenih polja iz inozemstva.</p> <p>Upis se može odobriti i pristupnicima koji su stekli magisterij znanosti iz drugih srodnih polja i grana tehničkih znanosti, uz polaganje diferencijskih ispita zbog programskih razlika. Sadržaj diferencijskih ispita određuje Odbor za poslijediplomski studij.</p> <p>Pristupnici s magisterijem znanosti upisuju se u IV. semestar</p>
--	---

	<p>poslijediplomskog studija, uključujući obvezu polaganja kvalifikacijskog doktorskog ispita.</p> <p>Pristupnici koji su položili sve ispite na poslijediplomskom znanstvenom studiju za stjecanje magisterija znanosti a nisu stekli magisterij znanosti upisuju se u III. semestar poslijediplomskog doktorskog studija, uključujući obvezu polaganja kvalifikacijskog doktorskog ispita.</p>
	<p>Broj pristupnika i razredbeni postupak</p> <p>Broj pristupnika koji se upisuju na poslijediplomski sveučilišni studij temelji se na Odluci Fakultetskog vijeća sukladno raspoloživom kapacitetu Fakulteta. Broj pristupnika koji se upisuje na studij u tekućoj akademskoj godini je ograničen.</p> <p>Kriteriji vrednovanja pristupnika obuhvaćaju uspjeh na diplomskom, odnosno dodiplomskom studiju, pokazano zanimanje za znanstveno istraživanje, objavljene radove, preporuke profesora i potencijalnog mentora te prijedlog o području istraživanja.</p> <p>Ako se za upis na poslijediplomski studij prijavi više pristupnika koji su završili dodiplomske sveučilišne studije i pristupnika koji su završili diplomske sveučilišne studije od Odlukom dopuštene kvote Fakultet organizira razredbeni ispit. Sadržaj razredbenog ispita koji se provodi putem testa, propisuje Fakultet, a obuhvaća znanje engleskog jezika, te odabrana poglavila iz matematike i fizike.</p> <p>Pristupnici koji su odslušali poslijediplomski znanstveni studij za stjecanje magisterija znanosti, a nisu stekli magisterij znanosti, kao i pristupnici koji su stekli magisterij znanosti upisuju se na poslijediplomski studij bez razredbenog ispita i izvan upisnih kvota.</p> <p>Za osobe koje su ostvarile znanstvena dostignuća, a doktorat znanosti mogu steći upisom poslijediplomskog studija za znanstveno usavršavanje i izradom doktorskog rada bez poхађanja nastave i polaganja ispita propisani su posebni uvjeti upisa u skladu sa Zakonom o znanstvenoj djelatnosti i visokom obrazovanju.</p>

2.2. Ishodi učenja studijskoga programa (navesti 15 - 30 ishoda učenja)

Doktorand stječe kompetencije najviše razine (8.2) prema Hrvatskom kvalifikacijskom okviru (HKO), a odnose se na kreiranje i vrednovanje novih činjenica u dijelu područja znanstvenih istraživanja što dovodi do pomicanja granica znanja. Također razvija socijalne vještine te samostalnost i odgovornost u radu. Specifični ishodi učenja na razini poslijediplomskog sveučilišnog studijskog programa Strojarstvo su sljedeći:

- Primijeniti napredna matematička, fizikalna i znanstvena načela u istraživanju i razvoju novih tehnologija, ideja ili procesa u polju strojarstva ili temeljnih tehničkih znanosti;

2. Kreirati i vrednovati nove činjenice, postupke i teorije koji na temelju rezultata istraživanja dovode do pomicanja granica znanja u području znanstvenih istraživanja;
3. Kao autor ili koautor napisati i uspješno objaviti originalni znanstveni rad u časopisu s međunarodnom recenzijom referiran u bazi podataka CC ili SCI-Expanded;
4. Pripremiti i prezentirati javno priopćenje o rezultatima i znanstvenoj spoznaji na međunarodnom znanstvenom skupu;
5. Argumentirati mišljenje te obraniti stav u raspravi s drugim znanstvenicima u području istraživanja;
6. Kao suradnik ili voditelj projekta osmislti znanstveno istraživanje u polju strojarstva ili temeljnih tehničkih znanosti;
7. Kritički prosuđivati objavljene originalne znanstvene rezultate drugih autora u području svoga istraživanja;
8. Analizirati i vrednovati nova i specijalizirana znanja, metode, alate i instrumente u području znanstvenih istraživanja;
9. Primijeniti metode definiranja i zaštite intelektualnog vlasništva;
10. Prikupljati i analizirati informacije (pretraživanje literature i baza podataka);
11. Prezentirati i obrazložiti rezultate znanstvenog istraživanja drugim znanstvenicima kao i nestručnim osobama;
12. Preuzeti etičku i društvenu odgovornost za uspješnost istraživanja te moguće posljedice utjecaja na širu zajednicu;
13. Planirati i voditi multidisciplinarnе i međunarodne znanstvene projekte (izrada nacrta znanstvenih istraživanja, organizacija provođenja istraživanja, pravovremeno otkrivanje potencijalnih problema, utvrđivanje potrebnih sredstava, vođenje istraživačkoga tima);
14. Pisati i izvještavati (govorne vještine i vještine slušanja, sposobnost prikaza podataka i rezultata istraživanja);
15. Izražavati osobni, profesionalni i etički stav;
16. Suočavati se s novim izazovima društva i gospodarstva te primjenom rezultata znanstvenih istraživanja doprinositi društvenom i gospodarskom razvitu;

2.3. Mogućnost zapošljavanja

Znanstvenici koji završe poslijediplomski doktorski studij imaju mogućnost zapošljavanja u javnom i privatnom sektoru, posebno u ranije navedenim gospodarskim subjektima s kojima Fakultet ima razvijenu suradnju, ali i drugdje u Hrvatskoj i inozemstvu. Značajan broj doktoranada zaposlen je u punom radnom vremenu na samom Fakultetu, gdje će završetkom studija nastaviti svoj znanstveno-istraživački i nastavni rad.

Završetkom poslijediplomskog doktorskog studija otvaraju se brojne mogućnosti nastavka znanstveno-istraživačkog rada na matičnoj instituciji ili srodnim institucijama u Hrvatskoj ili inozemstvu, kao i post-doktorskog usavršavanja.

2.4. Mogućnost nastavka studija na višoj razini

Završetkom studija i stjecanjem akademskog naziva doktora znanosti, omogućuje se daljnje obrazovanje na post-doktorskim tečajevima, studijima i usavršavanjima.

2.5. Studij/i niže razine predлагаča ili drugih ustanova u RH s kojih je moguć upis na predloženi studij

Diplomski sveučilišni studiji Fakulteta s kojih je moguć upis poslijediplomskog sveučilišnog studija strojarstva su:

- diplomski sveučilišni studij strojarstvo,
- diplomski sveučilišni studij industrijsko inženjerstvo.

Studij mogu upisati i pristupnici koji su završili diplomski studij na drugim fakultetima iz odgovarajućih znanstvenih polja definiranim uvjetima upisa. Upis se može odobriti i pristupnicima koji su završili diplomski studij iz srodnih znanstvenih polja i grana na nekom od tehničkih fakulteta, prirodoslovno-matematičkih fakulteta ili fakulteta informatičkih znanosti, uz polaganje diferencijskih ispita zbog programskih razlika. Sadržaj diferencijskih ispita određuje Odbor za poslijediplomski studij.

2.6. Uvjeti i način studiranja

Poslijediplomski sveučilišni studij strojarstva traje minimalno tri (3) godine, odnosno šest (6) semestara.

Poslijediplomski sveučilišni studij strojarstva zamišljen je kao redoviti studij s punim opterećenjem studenata, ali se može izvoditi i kao studij s dijelom radnog vremena.

Poslijediplomski studij za studente koji studiraju u punom radnom vremenu traje tri (3) godine, s tim da se u opravdanim slučajevima odlukom Fakultetskog vijeća može produžiti do pet (5) godina. Studij s dijelom radnog vremena traje pet (5) godina, a iz opravdanih razloga, o kojima odlučuje Fakultetsko vijeće, može se uz obrazloženje produžiti do sedam (7) godina. U posebno opravdanim slučajevima Fakultetsko vijeće može dopustiti produljenje roka za obranu doktorskog rada do najviše osam (8) godina od upisa.

Aktivnosti studenata tijekom izvođenja studija uključuju:

- polaganje ispita iz predmeta propisanih studijskim programom,
- uspješno izvršavanje programa seminara,
- sudjelovanje u znanstvenim istraživanjima uz pomoć i pod nadzorom mentora koja rezultiraju izradom i obranom doktorskog rada,
- prezentacije rezultata znanstvenog istraživanja pred kolegama te na domaćim i međunarodnim znanstvenim skupovima,
- objavljivanje znanstvenih radova,
- boravak na drugim domaćim i inozemnim sveučilištima ili znanstvenim institucijama i slično.

Predmeti se izvode putem predavanja ili seminara. U slučaju da se za neki predmet opredijeli manje od pet (5) studenata, ili ukoliko se radi o studiju s dijelom radnog vremena, nastava se izvodi u vidu seminara.

Predmeti koji se izvode putem predavanja imaju po 45 sati izravne nastave. Nastava na predmetima u vidu seminara izvodi se u obliku konzultacija, a upisuju se također sa fondom od 45 sati nastave. Uvodni dio nastave od najmanje 3 sata održava se u vidu predavanja. Nastava na predmetu koji se izvodi seminarски završava izradom i obranom individualnog pisanog rada studenta, pred studentima grupe i predmetnim nastavnikom ili, što je poželjnije, pred auditorijem na znanstveno-stručnom skupu.

Predmeti

Predmeti služe profiliranju znanja za uže područje istraživanja. Oni pripadaju užem području znanstvenog istraživanja studenta. Unutar ponuđenih predmeta student bira ukupno pet (5) predmeta u I. i II. semestru. Uz suglasnost mentora i Odbora za poslijediplomski studij, student može upisati predmete s drugih doktorskih studijskih programa na Fakultetu, na drugim fakultetima Sveučilišta ili na fakultetima drugih sveučilišta, uz uvjet da najmanje četiri (4) predmeta moraju biti s matičnog studija. U slučaju suradnje Fakulteta s drugim fakultetima ili sveučilištima uz suglasnost Odbora za poslijediplomski studij navedeni uvjet može se izmijeniti.

Svi predmeti usklađuju se s trendovima razvoja znanosti, te promjenama u znanstveno-istraživačkim projektima, uz odobrenje Fakultetskog vijeća. Odgovarajućim izborom predmeta student se može profilirati prema različitim znanstvenim granama ili interdisciplinarnim istraživanjima iz znanstvenih polja strojarstva i temeljnih tehničkih znanosti. Odabir predmeta se provodi mentorski i u potpunosti je prilagođen svakom studentu, s tim što za neke predmete postoje određeni preduvjeti što je izneseno u tablicama svakog pojedinog predmeta.

Seminari

U I. i II. semestru student upisuje dva seminara koji su vezani uz predmete (doktorand s mentorom definira koji su to predmeti). Seminar uključuje izradu jednog znanstvenog, preglednog ili stručnog članka iz područja odabranog predmeta. Voditelj odabranog predmeta potvrđuje uspješno obavljanje programa seminara.

U III. semestru student upisuje istraživački seminar iz područja istraživanja usmjeren na stjecanje vještina prezentacije i rasprave rezultata istraživanja.

U IV. semestru student upisuje seminar iz temeljnih znanja iz poslovnih vještina vezanih za znanost i visoke tehnologije.

U V. semestru student upisuje seminar iz područja pripreme EU projekata, a u završnom VI. semestru doktorskog studija student upisuje seminar iz intelektualnog vlasništva u znanosti i visokim tehnologijama.

Detaljniji sadržaj seminara definira se izvedbenim planom.

Za vođenje seminara, u svakom od područja istraživanja, Odbor imenuje Povjerenstvo od tri (3) člana iz redova nastavnika na doktorskom studiju. Povjerenstvo potvrđuje uspješno izvršenje programa seminara.

Student u dogovoru s mentorom može umjesto jednog ili dva od seminara u IV., V. ili VI. semestru upisati istraživačke seminare. Seminare iz V. i VI. semestra student je dužan uspješno završiti prije obrane doktorskog rada.

Kvalifikacijski doktorski ispit

Kvalifikacijski doktorski ispit se prijava nakon što su položeni ispiti iz svih upisanih predmeta i uspješno izvršeni svi upisani seminari iz prethodnih akademskih godina. Položeni kvalifikacijski doktorski ispit uvjet je za pokretanje postupka prijave teme doktorskog rada. Student prijava polaganje kvalifikacijskog doktorskog ispita u Studentskoj službi Fakulteta na posebnom obrascu. Prijavi prilaže pregledni rad u kojem prikazuje trenutno stanje razvoja područja svoga znanstvenog usmjerenja odnosno područja budućeg doktorskog rada. Rad se predaje u računalno čitljivom formatu prema Naputku za izradu radova za kvalifikacijski doktorski ispit.

Znanstveno-istraživački rad i izrada doktorskog rada

Student je obvezan tijekom poslijediplomskog studija aktivno provoditi znanstveno-istraživački rad i objavljivati znanstvene radove iz područja teme doktorskog rada. Student je obvezan prezentirati i objaviti najmanje jedan znanstveni rad u zborniku radova znanstvenog skupa iz područja teme doktorskog rada s međunarodnom recenzijom i objaviti najmanje jedan rad u časopisu s međunarodnom recenzijom indeksiranom u CC, SCI ili SCI-Expanded, tematski vezan za doktorsko istraživanje, u kojem je prvi autor.

Postupak izrade i obrane doktorskog rada obuhvaća prijavu teme doktorskog rada, javni razgovor, predaju teksta doktorskog rada, ocjenu rada i njegovu obranu u skladu s Pravilnikom o poslijediplomskom studiju.

Postupak prijave teme doktorskog rada pokreće se podnošenjem popunjeno Obrasca za prijavu teme doktorskog rada. Uvjet za prijavu teme doktorskog rada su položeni ispiti iz svih upisanih predmeta, položen kvalifikacijski doktorski ispit, pri čemu student mora imati objavljen barem jedan znanstveni rad u zborniku radova znanstvenog skupa s međunarodnom recenzijom iz područja teme doktorskog rada.

U postupku prihvatanja teme doktorskog rada vodi se javni razgovor o očekivanom izvornom znanstvenom doprinosu disertacije na kojem se procjenjuje očekivani znanstveni doprinos i njegova ostvarivost.

Student je obvezan prije predaje doktorskog rada na ocjenu imati objavljen najmanje jedan međunarodno recenzirani rad u časopisu indeksiranom u CC, SCI ili SCI-expanded, tematski vezan za doktorsko istraživanje, u kojem je prvi autor. Rad treba biti objavljen u časopisu referiranom za znanstveno polje doktorskog istraživanja. Okvirni sadržaj i izgled doktorskog rada propisan je posebnim Uputama o sadržaju i izgledu doktorskog rada. Doktorski rad može se prirediti u obliku: i) znanstvene monografije ili ii) u obliku skupa objavljenih znanstvenih radova s preglednim poglavljem u skladu s člankom 48. Pravilnika o poslijediplomskom studiju.

Bodovni sustav

Nastavno i znanstveno-istraživačko opterećenje na studiju iskazano je **ECTS** bodovima, pri tome se svakom predmetu ili aktivnosti pridružuje određen broj bodova, koji je u omjeru s opterećenjem studenta. Temeljno načelo **ECTS** sustava je da minimalni zbroj bodova jedne studijske godine iznosi **60**, odnosno ukupno na poslijediplomskom studiju **180 ECTS-a**.

Raspodjela bodova vezana s pojedinim aktivnostima studenta je sljedeća:

- polaganje predmeta propisanih studijskim programom **najmanje 30 ECTS-a**,
- uspješno izvršenje programa seminara **12 ECTS-a**,
- polaganje kvalifikacijskog doktorskog ispita **10 ECTS-a**,
- objavljivanje znanstvenih radova u zbornicima radova i časopisima te provedba znanstveno-istraživačkog rada koji rezultira izradom i obranom doktorskog rada **128 ECTS-a**.

Struktura poslijediplomskog studija s minimalnim brojem predmeta i pripadajućim **ECTS** bodovima prikazana je u tablici. Student može upisati i veći broj predmeta.

Sadržaj poslijediplomskog sveučilišnog studija strojarstva i raspodjela ECTS bodova

Semestar	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	Broj predmeta /seminara	ECTS bodovi
Predmeti studija	N1*6	N2*6					5	30
Seminari	2	2	2	2	2	2	6	12
Kvalifikacijski doktorski ispit			+	+	+			10
Znanstveno-istraživački rad i izrada doktorskog rada	+	+	+	+	+	+		128
Ukupno bodova nakon obrane doktorskog rada								180

2.7. Sustav savjetovanja i vođenja kroz studij

Studentu poslijediplomskog studija Fakultetsko vijeće, na prijedlog Odbora za poslijediplomski studij, imenuje mentora iz redova nastavnika na studiju. Mentor savjetima pomaže studentu u studiju, a posebno u izboru predmeta i izradi doktorskog rada. Mentor nakon svake akademске godine podnosi izvješće o radu studenta Odboru za poslijediplomski studij. Student je dužan tijekom izvođenja aktivnosti predviđenih programom studija redovito izvještavati mentora o postignutim rezultatima. Student je obavezan jedanput godišnje mentoru podnosići izvješće o svom radu.

2.8. Popis predmeta koje studenti mogu upisati s drugih studija

Studenti poslijediplomskog studija uz suglasnost mentora i Odbora za poslijediplomski studij, odnosno Fakultetskog vijeća, mogu upisati predmete s drugih studijskih

doktorskih programa na Fakultetu, na drugim fakultetima Sveučilišta ili na drugim sveučilištima, uz uvjet da najmanje četiri (4) predmeta moraju biti s matičnog studija. U slučaju suradnje Fakulteta s drugim fakultetima ili sveučilištima uz suglasnost Odbora za poslijediplomski studij i Fakultetskog vijeća navedeni uvjet može se izmjeniti.

2.9. Popis predmeta koji se mogu izvoditi na stranom jeziku

Bilo koji predmet poslijediplomskog sveučilišnog studija Strojarstvo može se predavati i na engleskom jeziku.

2.10. Kriteriji i uvjeti prijenosa ECTS bodova

Priznaje se i u potpunosti prenosi ECTS bodovna vrijednost predmeta koji studenti mogu izabrati s drugih studija na Sveučilištu ili na drugim sveučilištima ukoliko je vezana s brojem sati opterećenja studenata na tom predmetu. Svakih 30 sati opterećenja studenata nosi 1 ECTS bod.

2.11. Završetak studija

Poslijediplomski studij završava polaganjem ispita iz svih upisanih predmeta, izvršavanjem programa svih seminara, objavljivanjem propisanih znanstvenih radova te izradbom i javnom obranom doktorskog rada u skladu s Pravilnikom o poslijediplomskom studiju. Uvjeti za prijavu teme doktorskog rada i predaju doktorskog rada na ocjenu, kao i postupci ocjene teme doktorskog rada, ocjene i obrane doktorskog rada prikazani su u sljedećoj tablici.

Prijava teme doktorskog rada	<p>Uvjeti za prijavu teme doktorskog rada su:</p> <ul style="list-style-type: none">• položeni ispiti iz svih upisanih predmeta;• položen kvalifikacijski doktorski ispit;• objavljen barem jedan znanstveni rad iz područja teme doktorata u zborniku radova znanstvenog skupa s međunarodnom recenzijom. <p>Fakultetsko vijeće imenuje Povjerenstvo za ocjenu teme doktorskog rada.</p> <ul style="list-style-type: none">• Povjerenstvo se sastoji od tri ili pet članova čija je znanstvena djelatnost iz područja doktorskog rada pristupnika.• Najmanje jedan član ne smije biti zaposlenik sastavnice Sveučilišta u Splitu niti nastavnik na poslijediplomskom doktorskom studiju Fakulteta.• Predsjednik Povjerenstva mora biti nastavnik poslijediplomskog studija izabran u zvanje barem izvanrednog profesora u polju teme doktorskog rada. Radom Povjerenstva koordinira predsjednik Povjerenstva.• Mentor studenta jedan je od članova Povjerenstva ali ne može biti predsjednik tog Povjerenstva. <p>Javni razgovor o očekivanom znanstvenom doprinosu doktorskog rada vodi Povjerenstvo za prihvatanje teme</p>
-------------------------------------	---

	doktorskog rada. Povjerenstvo za prihvatanje teme doktorskog rada dostavlja Odboru za poslijediplomski studij ocjenu teme doktorskog rada s prijedlogom za prihvatanje ili odbijanje teme rada. Konačnu odluku o prihvatanju ili odbijanju teme doktorskog rada donosi Fakultetsko vijeće na prijedlog Odbora za poslijediplomski studij.
Ocjena doktorskog rada	<p>Uvjeti za predaju doktorskog rada su:</p> <ul style="list-style-type: none"> student treba imati objavljen najmanje jedan međunarodno recenzirani rad u časopisu indeksiranom u CC, SCI ili SCI-expanded, tematski vezan za doktorsko istraživanje, u kojem je prvi autor, rad treba biti objavljen u časopisu referiranom za znanstveno polje doktorskog istraživanja; student je obvezan prezentirati i objaviti najmanje jedan rad u zborniku radova međunarodnog znanstvenog skupa, tematski vezan za doktorsko istraživanje. <p>Fakultetsko vijeće imenuje Povjerenstvo za ocjenu doktorskog rada i Povjerenstvo za obranu doktorskog rada.</p> <ul style="list-style-type: none"> Povjerenstvo se sastoji od pet članova čija je znanstvena djelatnost iz područja doktorskog rada pristupnika. Najmanje jedan član ne smije biti zaposlenik sastavnice Sveučilišta u Splitu niti nastavnik na poslijediplomskom doktorskom studiju Fakulteta. Predsjednik Povjerenstva mora biti nastavnik poslijediplomskog studija Fakulteta izabran u zvanje barem izvanrednog profesora u polju teme doktorskog rada. Radom Povjerenstva koordinira predsjednik Povjerenstva. Mentor studenta ne može biti član Povjerenstva. Povjerenstvo za obranu doktorskog rad može biti u istom sastavu kao i Povjerenstvo za ocjenu rada. <p>Tekst doktorskog rada objavljuje se na internet stranicama Fakulteta.</p> <p>Povjerenstvo za ocjenu doktorskog rada dostavlja Odboru za poslijediplomski studij ocjenu doktorskog rada. Konačnu odluku o ocjeni doktorskog rada donosi Fakultetsko vijeće na prijedlog Odbora za poslijediplomski studij.</p>
Obrana doktorskog rada	<ul style="list-style-type: none"> Doktorski rad brani se pred Povjerenstvom za obranu doktorskog rada. Student može pristupiti obrani doktorskog rada najkasnije u roku od dva mjeseca nakon što Fakultetsko vijeće prihvati pozitivnu ocjenu doktorskog rada. Obrana doktorskog rada je javna. Povjerenstvo za obranu doktorskog rada ocjenu donosi nakon obrane. Ocjena obrane unosi se u zapisnik koji potpisuju svi članovi Povjerenstva. Doktorski rad brani se samo jedanput.

2.12. Popis obveznih i izbornih predmeta

POPIS PREDMETA					
Godina studija: 1.					
Semestar: I					
STATUS	KOD	PREDMET	P + S + V	ECTS	
Izborni	FESU45	Bezmrežne proračunske metode	45	6	
	FESU44	Dinamika konstrukcija i strojeva	45	6	
	FETU24	Eksperimentalne metode	45	6	
	FESU52	Energija vjetra i vjetroturbine	45	6	
	FEMT18	Fizika senzora	45	5	
	FELU08	Fotonaponska pretvorba energije	45	6	
	FESU53	Interdisciplinarna analiza energije	45	6	
	FEVU24	Korozija i zaštita materijala	45	6	
	FETU22	Materijali za pomorsku primjenu	45	6	
	FEMU05	Matrični račun i primjene	45	6	
	FESU26	Mehanika kompozitnih materijala	45	6	
	FEVU21	Mehanika kontinuuma	45	6	
	FESU46	Mehanika loma	45	6	
	FESU48	Metode određivanja pogonske čvrstoće konstrukcija	45	6	
	FETU26	Modeliranje i simulacija	45	6	
	FESU58	Modeliranje procesa gorivnih ćelija	45	6	
	FESU36	Nelinearno programiranje	45	6	
	FESU34	Numeričke metode inženjerskog modeliranja	45	6	
	FESU47	Odabrana poglavlja iz elemenata strojeva	45	6	
	FEMU07	Odabrana poglavlja iz fizike	45	6	
	FEVU20	Opća kemija	45	6	
	FETU25	Operacijski menadžment	45	6	
	FETT05	Organizacija i metode znanstveno-istraživačkog rada	45	6	
	FELT87	Računala i računalne metode u biomehanici	45	6	
	FETU17	Računalom integrirana proizvodnja CIM	45	6	
	FEVT29	Stohastički procesi i primjene	45	6	
	FETU23	Suvremeni postupci obrade	45	6	
	FENU05	Tehnika mjerjenja	45	6	
	FESU35	Teorija elastičnosti	45	6	
	FESU32	Termodinamička valjanost procesa	45	6	
	FEVU25	Termodinamika nepovratnih procesa	45	6	
	FETU20	Tribološka načela	45	6	
	FELU07	Uvod u teoriju sustava Seminari	45	6	
	SEM01	Seminar I (seminar vezan uz odabrani kolegij)		2	
	Znanstveno-istraživački rad				
	ZNR	Znanstveno-istraživački rad			
	* Studenti u 1. i 2. semestru upisuju minimalno 5 kolegija te na temelju njihovog polaganja dobivaju minimalno 30 ECTS bodova				

POPIS PREDMETA				
Godina studija: 1.				
Semestar: II				
STATUS	KOD	PREDMET	P + S + V	ECTS
	FETU34	Brza izrada proizvoda	45	6
	FESU40	Distribuirani hibridni energetski sustavi	45	6
	FEVU18	Eksperimentalne metode mjerena	45	6
	FESU38	Ekspertni sustav za dijagnoze i optimiranje	45	6
	FESU30	Evolucijski postupci, genetski algoritmi i neuralne mreže	45	6
	FESU54	Integralni proces gradnje broda	45	6
	FESU51	Integritet strojeva i konstrukcija	45	6
	FELT60	Inteligentni sustavi	45	6
	FESU55	Mehanika kontakta	45	6
	FELT53	Metode prognoziranja	45	6
	FEVU23	Modeliranje i simuliranje procesa motora s unutarnjim izgaranjem	45	6
	FETU29	Napredni procesi zavarivanja	45	6
	FEVU22	Napredni sustavi upravljanja poslovanjem	45	6
	FESU37	Numerički proračun strujanja fluida	45	6
	FETU28	Obrada deformiranjem	45	6
	FETU30	Optimizacija postupaka obrade odvajanjem čestica	45	6
	FESU49	Oštećenja konstrukcija	45	6
	FETU32	Pouzdanost tehničkih sustava	45	6
	FESU41	Prijenos topline putem otrebrenih površina	45	6
	FESU42	Računalom podržano konstruiranje	45	6
	FESU56	Razvoj objekata mora	45	6
	FESU57	Tankostjene konstrukcije	45	6
	FETU21	Tehnologija zavarenih konstrukcija	45	6
	FESU39	Teorija plastičnosti	45	6
	FESU50	Termografija i termoelastična analiza naprezanja	45	6
	FETU33	Upravljanje brodograđevnim procesom	45	6
	FETU27	Upravljanje logistikom	45	6
	FESU43	Vibracije i eksperimentalna i numerička modalna analiza	45	6
	Seminari			
	SEM02	Seminar II (seminar vezan uz odabrani kolegij)		2
	Znanstveno-istraživački rad			
	ZNR	Znanstveno-istraživački rad		
	* Studenti u 1. i 2. semestru upisuju minimalno 5 kolegija te na temelju njihovog polaganja dobivaju minimalno 30 ECTS bodova			

POPIS PREDMETA			
Godina studija: 2.			
Semestar: III			
KOD	Seminari	P + S + V	ECTS
SEM03	Seminar III (istraživački seminar)		2
	Znanstveno-istraživački rad		
ZNR	Znanstveno-istraživački rad		

POPIS PREDMETA			
Godina studija: 2.			
Semestar: IV			
KOD	Seminari	P + S + V	ECTS
SEM04A	Seminar IVA (seminar iz poslovnih vještina)		2
SEM04B	Seminar IVB (istraživački seminar)		2
	Znanstveno-istraživački rad		
ZNR	Znanstveno-istraživački rad		

POPIS PREDMETA			
Godina studija: 3.			
Semestar: V			
KOD	Seminari	P + S + V	ECTS
SEM05A	Seminar VA (seminar iz pripreme EU projekata)		2
SEM05B	Seminar VB (istraživački seminar)		2
	Znanstveno-istraživački rad		
ZNR	Znanstveno-istraživački rad		

POPIS PREDMETA			
Godina studija: 3.			
Semestar: VI			
KOD	Seminari	P + S + V	ECTS
SEM06A	Seminar VIA (seminar iz zaštite intelektualnog vlasništva)		2
SEM06B	Seminar VIB (istraživački seminar)		2
	Znanstveno-istraživački rad		
ZNR	Znanstveno-istraživački rad		

				ECTS
	Kvalifikacijski doktorski ispit Kvalifikacijski doktorski ispit se prijava nakon što su položeni svi propisani ispit i uspješno izvršeni svi upisani seminari iz prethodnih akademskih godina. Položeni kvalifikacijski doktorski ispit uvjet je za pokretanje postupka prijave teme doktorskog rada.			10
	Prijava teme i javni razgovor Uvjet za prijavu teme doktorskog rada su položeni svi propisani ispit, položen kvalifikacijski ispit, pri čemu student mora imati prezentiran i objavljen barem jedan znanstveni rad u zborniku radova znanstvenog skupa s međunarodnom recenzijom iz područja teme doktorata.			
	Izradba i predaja doktorskog rada Doktorand je obvezan prije predaje doktorskog rada na ocjenu imati objavljen najmanje jedan međunarodno recenzirani rad u časopisu indeksiranom u CC, SCI ili SCI expanded, tematski vezan za doktorsko istraživanje, u kojem je prvi autor. Rad treba biti objavljen u časopisu referiranom za znanstveno polje doktorskog istraživanja. Uz to, doktorand je obvezan prezentirati i objaviti najmanje jedan rad u zborniku radova međunarodnog znanstvenog skupa, tematski vezan za doktorsko istraživanje.			

Znanstvenoistraživački rad (ukupno)			
	Znanstveno-istraživački rad te izradba i obrana doktorske disertacije (kumulativni broj bodova)		128
UKUPNO ZA CIJELI STUDIJ			180

2.13. Opis predmeta

NAZIV PREDMETA		BEZMREŽNE PRORAČUNSKE METODE																																							
Kod	FESU45	Godina studija	1.																																						
Nositelj/i predmeta	Doc. dr. sc. Dario Ban	Bodovna vrijednost (ECTS)	6																																						
Suradnici		Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P	S	AV	LV	KV																																		
			30	0	0	0	0																																		
Status predmeta	Izborni	Postotak primjene e-učenja	0																																						
OPIS PREDMETA																																									
Ciljevi predmeta	<ul style="list-style-type: none"> Odabrati efikasnu proračunsku metodu za obradu proizvoljnog skupa bezmrežnih podataka, Poboljšati uvjetovanost i druga proračunska svojstva interpolacijske matrice, Evaluirati i procjeniti proračunska svojstva izabranih bezmrežnih metoda, Primjeniti proračunske metode u hidrodinamici i mehanici krutih tijela. 																																								
Uvjeti za upis predmeta i ulazne kompetencije potrebne za predmet	Završen diplomski sveučilišni studij <i>Strojarstva</i>																																								
Očekivani ishodi učenja na razini predmeta (4-10 ishoda učenja)	<p>Doktorandi će nakon uspješno savladanog predmeta moći:</p> <ol style="list-style-type: none"> Samostalno pretraživati i analizirati znanstvenu literaturu u području bezmrežnih proračunskih metoda, Poboljšati uvjetovanost i ostala proračunska svojstva interpolacijske matrice za bezmrežnu organizaciju podataka. Napisati i prezentirati pregledni rad o suvremenim rješenjima u području bezmrežnih proračunskih metoda, Vrednovati i usporediti nove proračunske metode temeljene na bezmrežnoj organizaciji podataka. Primjeniti i analizirati rezultate proračuna u hidrodinamici i mehanici krutih tijela. 																																								
Sadržaj predmeta detaljno razrađen prema satnici nastave	<table border="1"> <tr> <td>Sadržaj</td> <td>Sati P</td> </tr> <tr> <td>Interpolacija raštrkanih podataka.</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Reprodukcijski Kernel Hilbert prostori i Nativni prostori.</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Radijalne osnovne funkcije (RBF). Pozitivno definitne funkcije.</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Druge norme i opisivanje raštrkanih podataka primjenom manifolda s kompaktnom podrškom (CSRBF).</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Poboljšane granice pogreške opisivanja. Optimalnost RBF interpolacije.</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Stabilnost interpolacije i proračunska svojstva.</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Toerija aproksimacije najmanjim kvadratima. Metoda pokretnih najmanjih kvadrata (MLS aproksimacija)</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>RBF aproksimacija najmanjim kvadratima.</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Načelo rada aktivnog energetskog filtra.</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Brze Fourierove transformacije (FFT).</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Metode jednične podjele. Iteracijske metode fiksnih razina ostataka.</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Brze višepolne metode, brze metode granaanja, metode dekompozicije domene.</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Kolokacijske RBF metode. Pseudospektralne RBF metode.</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Galerkinove RBF metode.</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Metode hidrodinamskih glatkih čestica (SPH).</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Primjene u proračunskoj geometriji. Multivarijantna interpolacija.</td> <td>2</td> </tr> </table>							Sadržaj	Sati P	Interpolacija raštrkanih podataka.	2	Reprodukcijski Kernel Hilbert prostori i Nativni prostori.	2	Radijalne osnovne funkcije (RBF). Pozitivno definitne funkcije.	2	Druge norme i opisivanje raštrkanih podataka primjenom manifolda s kompaktnom podrškom (CSRBF).	2	Poboljšane granice pogreške opisivanja. Optimalnost RBF interpolacije.	2	Stabilnost interpolacije i proračunska svojstva.	2	Toerija aproksimacije najmanjim kvadratima. Metoda pokretnih najmanjih kvadrata (MLS aproksimacija)	2	RBF aproksimacija najmanjim kvadratima.	2	Načelo rada aktivnog energetskog filtra.	2	Brze Fourierove transformacije (FFT).	2	Metode jednične podjele. Iteracijske metode fiksnih razina ostataka.	2	Brze višepolne metode, brze metode granaanja, metode dekompozicije domene.	2	Kolokacijske RBF metode. Pseudospektralne RBF metode.	2	Galerkinove RBF metode.	2	Metode hidrodinamskih glatkih čestica (SPH).	2	Primjene u proračunskoj geometriji. Multivarijantna interpolacija.	2
Sadržaj	Sati P																																								
Interpolacija raštrkanih podataka.	2																																								
Reprodukcijski Kernel Hilbert prostori i Nativni prostori.	2																																								
Radijalne osnovne funkcije (RBF). Pozitivno definitne funkcije.	2																																								
Druge norme i opisivanje raštrkanih podataka primjenom manifolda s kompaktnom podrškom (CSRBF).	2																																								
Poboljšane granice pogreške opisivanja. Optimalnost RBF interpolacije.	2																																								
Stabilnost interpolacije i proračunska svojstva.	2																																								
Toerija aproksimacije najmanjim kvadratima. Metoda pokretnih najmanjih kvadrata (MLS aproksimacija)	2																																								
RBF aproksimacija najmanjim kvadratima.	2																																								
Načelo rada aktivnog energetskog filtra.	2																																								
Brze Fourierove transformacije (FFT).	2																																								
Metode jednične podjele. Iteracijske metode fiksnih razina ostataka.	2																																								
Brze višepolne metode, brze metode granaanja, metode dekompozicije domene.	2																																								
Kolokacijske RBF metode. Pseudospektralne RBF metode.	2																																								
Galerkinove RBF metode.	2																																								
Metode hidrodinamskih glatkih čestica (SPH).	2																																								
Primjene u proračunskoj geometriji. Multivarijantna interpolacija.	2																																								
Vrste izvođenja nastave:	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input type="checkbox"/> vježbe		<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input checked="" type="checkbox"/> multimedija <input checked="" type="checkbox"/> laboratorij																																						

	<input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava		<input checked="" type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> (ostalo upisati)		
Obveze studenata	Aktivno sudjelovanje u svim oblicima izvođenja nastave; predavanja, konzultacije, pretraživanje literature, samostalan rad na modeliranju zadanog problema.				
Praćenje rada studenata (<i>upisati udio u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta</i>):	Pohađanje nastave	1	Istraživanje	2	Praktični rad
	Eksperimentalni rad		Referat		Samostalni rad
	Esej		Seminarski rad	1	Laboratorijske vježbe
	Kolokviji		Usmeni ispit		Pripreme za laboratorijske vježbe
	Pisani ispit		Projekt	1	(Ostalo upisati)
Ocenjivanje i vrjednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu	Ocjena se utvrđuje kao srednja vrijednost: <ul style="list-style-type: none"> • ocjene kvalitete napisanog preglednog rada, • ocjene njegove usmene prezentacije te • ocjene rezultata simulacije zadanog problema. 				
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	Naslov			Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija
	<ul style="list-style-type: none"> • Liu, G. R.; Gu, Y. T.: An Introduction to Meshfree Methods and their Programming, Springer, 2005. • Fasshauer, G. E.: Meshfree Approximation Methods with MATLAB, World Scientific Publishing Co. Pte. Ltd., 2007. 				
Dopunska literatura	<ul style="list-style-type: none"> • Wendland, H.: Scattered Data Approximation, Cambridge, Cambridge University Press, UK, 2005. • Razni članci vezani za projektni zadatak. 				
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	<ul style="list-style-type: none"> • Vrednovanje rezultata u skladu s navedenim ishodima učenja • Povratna informacija od studenata putem ankete • Samoevaluacija nastavnika • Institucijske i izvaninstitucijske provjere 				
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)					

NAZIV PREDMETA							BRZA IZRADA PROIZVODA																								
Kod	FETU34	Godina studija	1.																												
Nositelj/i predmeta	Prof. dr. sc. Dražen Bajić	Bodovna vrijednost (ECTS)	6																												
Suradnici		Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P	S	AV	LV	KV	45	0	0	0	0																			
Status predmeta	Izborni	Postotak primjene e-učenja	0																												
OPIS PREDMETA																															
Ciljevi predmeta	<ul style="list-style-type: none"> stjecanje znanja o suvremenim načinima i postupcima koji se primjenjuju u cilju skraćivanja vremena potrebnog od ideje do gotovog proizvoda. primjena stičenog znanja u odabiru optimalne tehnologije brze izrade prototipova i alata 																														
Uvjeti za upis predmeta i ulazne kompetencije potrebne za predmet	Završen diplomski sveučilišni studij Strojarstva																														
Očekivani ishodi učenja na razini predmeta (4-10 ishoda učenja)	<p>Doktorandi će nakon uspješno savladanog predmeta moći:</p> <ol style="list-style-type: none"> kritički prosuđivati različite tehnologije brze izrade prototipova s obzirom na različite kriterije, analizirati različite načine izrade prototipova, alata i gotovih proizvoda, kritički prosuđivati mogućnosti primjene visokoučinskih obrada, napisati znanstveni rad i prezentirati rad na međunarodnom znanstvenom skupu. 																														
Sadržaj predmeta detaljno razrađen prema satnicima nastave	<table border="1"> <tr> <td>Sadržaj</td> <td>Sati P</td> </tr> <tr> <td>Brzi razvoj proizvoda (Rapid Product Development-RPD): zahtjevi, procesi, kronološki pregled.</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Brza izrada prototipa (Rapid Prototyping- RP). Osnovne značajke, mogućnosti, uvjeti i učinci primjene, trendovi razvoja RP.</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Usporedba CNC obrade i RP obrade</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Visokobrzinske obrade</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>Postupci: Stereolithography (SL), Selective Laser Sintering (SLS)</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>Laminated Object Manufacturin (LOM), 3-D Printing,</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>Fused Deposition Modelling (FDM), Light Engineered Net Shaping (LENS)</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>Solid Base Curing, Paper Lamination Technology (PLT).</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>Brza izrada alata (Rapid tooling)</td> <td>6</td> </tr> </table>											Sadržaj	Sati P	Brzi razvoj proizvoda (Rapid Product Development-RPD): zahtjevi, procesi, kronološki pregled.	3	Brza izrada prototipa (Rapid Prototyping- RP). Osnovne značajke, mogućnosti, uvjeti i učinci primjene, trendovi razvoja RP.	3	Usporedba CNC obrade i RP obrade	3	Visokobrzinske obrade	6	Postupci: Stereolithography (SL), Selective Laser Sintering (SLS)	6	Laminated Object Manufacturin (LOM), 3-D Printing,	6	Fused Deposition Modelling (FDM), Light Engineered Net Shaping (LENS)	6	Solid Base Curing, Paper Lamination Technology (PLT).	6	Brza izrada alata (Rapid tooling)	6
Sadržaj	Sati P																														
Brzi razvoj proizvoda (Rapid Product Development-RPD): zahtjevi, procesi, kronološki pregled.	3																														
Brza izrada prototipa (Rapid Prototyping- RP). Osnovne značajke, mogućnosti, uvjeti i učinci primjene, trendovi razvoja RP.	3																														
Usporedba CNC obrade i RP obrade	3																														
Visokobrzinske obrade	6																														
Postupci: Stereolithography (SL), Selective Laser Sintering (SLS)	6																														
Laminated Object Manufacturin (LOM), 3-D Printing,	6																														
Fused Deposition Modelling (FDM), Light Engineered Net Shaping (LENS)	6																														
Solid Base Curing, Paper Lamination Technology (PLT).	6																														
Brza izrada alata (Rapid tooling)	6																														
Vrste izvođenja nastave:	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava			<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija <input checked="" type="checkbox"/> laboratorij <input checked="" type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> (ostalo upisati)																											
Obveze studenata	Aktivno sudjelovanje u svim oblicima izvođenja nastave; predavanja, konzultacije, pretraživanje literature, samostalan rad na rješavanju zadano problema.																														
Praćenje rada studenata (upisati udio u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta):	Pohađanje nastave	1,5	Istraživanje	1,5	Praktični rad																										
	Eksperimentalni rad		Referat		Samostalni rad						2																				
	Esej		Seminarski rad	1	Laboratorijske vježbe																										
	Kolokviji		Usmeni ispit		Pripreme za laboratorijske vježbe																										
	Pisani ispit		Projekt		(Ostalo upisati)																										

Ocenjivanje i vrjednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitу	Ocjena se utvrđuje kao srednja vrijednost: <ul style="list-style-type: none"> • ocjene kvalitete napisanog preglednog rada, • ocjene njegove usmene prezentacije te • ocjene rezultata simulacije zadalog problema. 		
	Naslov	Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	<ul style="list-style-type: none"> • I. Gibson I D. W. Rosenl B. Stucker, Additive Manufacturing Technologies, New York Dordrecht Heidelberg London, 2010. • Vinesh Raja and Kiran J. Fernandes(Eds.), Reverse Engineering, Springer-Verlag London Limited 2008. • R. Venkata Rao, Advanced modeling and optimization of manufacturing processes, Springer Series in Advanced Manufacturing, Springer-Verlag London Limited, 2011. 		
Dopunska literatura	<ul style="list-style-type: none"> • 		
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	<ul style="list-style-type: none"> • Vrednovanje rezultata u skladu s navedenim ishodima učenja • Povratna informacija od studenata putem ankete • Samoevaluacija nastavnika • Institucijske i izvaninstitucijske provjere 		
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)			

DINAMIKA KONSTRUKCIJA I STROJAVA																								
NAZIV PREDMETA	DINAMIKA KONSTRUKCIJA I STROJAVA																							
Kod	FESU44	Godina studija	1																					
Nositelj/i predmeta	Prof. dr. sc. Željan Lozina, Doc.dr.sc. Damir Sedlar	Bodovna vrijednost (ECTS)	6																					
Suradnici		Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P 45	S 0	AV 0	LV KV																		
Status predmeta	Izborni	Postotak primjene e-učenja																						
OPIS PREDMETA																								
Ciljevi predmeta	Pripremiti studente za istraživanje u području dinamike konstrukcija i strojeva, a posebno na zadacima modeliranja i provođenja eksperimenata.																							
Uvjeti za upis predmeta i ulazne kompetencije potrebne za predmet	Nema																							
Očekivani ishodi učenja na razini predmeta (4-10 ishoda učenja)	<p>Doktorandi će nakon uspješno savladanog predmeta moći:</p> <ol style="list-style-type: none"> Primijeniti suvremene metode inženjerskog modeliranja na nedovoljno istražene probleme dinamike konstrukcija i strojeva, Primijeniti suvremenu mjernu opremu da izolira promatrani fenomen, Provesti komparativnu analizu eksperimentalnog i analitičkog/numeričkog modela, Opisati uobičajene pojave, i svojstva, rotacijskih strojeva. 																							
Sadržaj predmeta detaljno razrađen prema satnici nastave	<table> <tr> <td>Modeliranje konstrukcija i strojeva</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>Dinamika rotora</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Rotor-dinamika – žiroskopski efekt</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Modeliranje ležaja</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Mjerenje i analiza podataka konstrukcija i strojeva</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Order tracking u detekciji oštećenja</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>Identifikacija sustava u analizi konstrukcija</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Identifikacija sustava u analizi konstrukcija i dinamici strojeva</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>Korelacija numeričkih i eksperimentalnih podataka</td> <td>3</td> </tr> </table>						Modeliranje konstrukcija i strojeva	6	Dinamika rotora	3	Rotor-dinamika – žiroskopski efekt	3	Modeliranje ležaja	3	Mjerenje i analiza podataka konstrukcija i strojeva	3	Order tracking u detekciji oštećenja	6	Identifikacija sustava u analizi konstrukcija	3	Identifikacija sustava u analizi konstrukcija i dinamici strojeva	9	Korelacija numeričkih i eksperimentalnih podataka	3
Modeliranje konstrukcija i strojeva	6																							
Dinamika rotora	3																							
Rotor-dinamika – žiroskopski efekt	3																							
Modeliranje ležaja	3																							
Mjerenje i analiza podataka konstrukcija i strojeva	3																							
Order tracking u detekciji oštećenja	6																							
Identifikacija sustava u analizi konstrukcija	3																							
Identifikacija sustava u analizi konstrukcija i dinamici strojeva	9																							
Korelacija numeričkih i eksperimentalnih podataka	3																							
Vrste izvođenja nastave:	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminar i radionice <input type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava			<input type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> (ostalo upisati)																				
Obveze studenata	Aktivno sudjelovanje u svim oblicima izvođenja nastave; predavanja, konzultacije, pretraživanje literature, samostalan rad na modeliranju zadanog problema.																							
Praćenje rada studenata (upisati udio u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta):	Pohađanje nastave	1	Istraživanje	2	Praktični rad	2																		
	Eksperimentalni rad		Referat		(Ostalo upisati)																			
	Esej		Seminarski rad	1	(Ostalo upisati)																			
	Kolokviji		Usmeni ispit		(Ostalo upisati)																			
	Pismeni ispit		Projekt		(Ostalo upisati)																			
Ocjenvivanje i vrijednovanje rada studenata tijekom	Ocjena se utvrđuje kao srednja vrijednost: <ul style="list-style-type: none"> ocjene kvalitete napisanog preglednog rada, ocjene njegove usmene prezentacije te ocjene rezultata simulacije zadanog problema. 																							

nastave i na završnom ispitu	Naslov	Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	Childs D., 1993, Turbomachinery Rotordynamics: Phenomena, Modeling and Analysis. Research Studies Pub., A Wiley-Interscience Publication, NY.	1	
	Muszynska, A, 2005, Rotordynamics, Series: Dekker Mechanical Engineering, Vol. 188, CRC Press		
	Yulin Wu et al: Vibration of hydraulic machinery, Springer, 2013.	1	
Dopunska literatura	<ul style="list-style-type: none"> • Vrednovanje rezultata u skladu s navedenim ishodima učenja • Povratna informacija od studenata putem ankete • Samoevaluacija nastavnika • Institucijske i izvaninstitucijske provjere 		
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)			

NAZIV PREDMETA DISTRIBUIRANI HIBRIDNI ENERGETSKI SUSTAVI																								
Kod	FESU40	Godina studija	2.																					
Nositelj/i predmeta	Prof. dr. sc. Branko Klarin	Bodovna vrijednost (ECTS)	6																					
Suradnici		Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P	S	AV	LV																		
			45			KV																		
Status predmeta	Izborni	Postotak primjene e-učenja	0																					
OPIS PREDMETA																								
Ciljevi predmeta	<p>Ospozobljavanje studenata za:</p> <ul style="list-style-type: none"> • analizirati primjenu obnovljivih izvora energije za najšire oblike primjene, • sintetizirati module koji čine distribuirani hibridni energetski sustav prema načinu djelovanja, • evaluirati izvedbene i radne parametre hibridnih energetskih sustava. 																							
Uvjeti za upis predmeta i ulazne kompetencije potrebne za predmet	Završen diplomski sveučilišni studij strojarstva ili diplomski sveučilišni studij industrijskog inženjerstva																							
Očekivani ishodi učenja na razini predmeta (4-10 ishoda učenja)	<p>Studenti će nakon uspješno savladanog predmeta moći:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. izabrati i preporučiti primjereni obnovljivi izvor energije za najšire oblike primjene, 2. osmislit i dokazati pogodnost izabranih dijelova koji čine distribuirani hibridni energetski sustav u poopćenim uvjetima rada, 3. analizirati i argumentirati oblikovanje energetskog sustav za specifičnu primjenu, 4. odlučiti o parametrima i vrednovati ih za tehnno-ekonomsku analizu sustava. 																							
Sadržaj predmeta detaljno razrađen prema satnici nastave	<table border="1"> <tr> <td>Sadržaj</td> <td>Sati P</td> </tr> <tr> <td>Uvod i značaj hibridnih energetskih sustava u sadašnjoj i budućoj energetskoj opskrbi.</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Važnost i načini procjene energetskog potencijala uz osvrт na dostupnost u općem slučaju.</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>Opći hibridni energetski sustavi, transformacija energije i širina uporabe.</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>Održivost ovakvih sustava i zaštita okoliša, utjecaj na atmosferu.</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>Strategije i međunarodne konvencije na području energetike, tržišne perspektive.</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>Pohrana energije u hibridnim energetskim sustavima, transportiranje i promjena energetskog potencijala.</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>Energetske potrebe, potencijali i dimenzioniranje sustava.</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>Perspektive primjene i primjeri izvedenih sustava.</td> <td>6</td> </tr> </table>						Sadržaj	Sati P	Uvod i značaj hibridnih energetskih sustava u sadašnjoj i budućoj energetskoj opskrbi.	3	Važnost i načini procjene energetskog potencijala uz osvrт na dostupnost u općem slučaju.	6	Opći hibridni energetski sustavi, transformacija energije i širina uporabe.	6	Održivost ovakvih sustava i zaštita okoliša, utjecaj na atmosferu.	6	Strategije i međunarodne konvencije na području energetike, tržišne perspektive.	6	Pohrana energije u hibridnim energetskim sustavima, transportiranje i promjena energetskog potencijala.	6	Energetske potrebe, potencijali i dimenzioniranje sustava.	6	Perspektive primjene i primjeri izvedenih sustava.	6
Sadržaj	Sati P																							
Uvod i značaj hibridnih energetskih sustava u sadašnjoj i budućoj energetskoj opskrbi.	3																							
Važnost i načini procjene energetskog potencijala uz osvrт na dostupnost u općem slučaju.	6																							
Opći hibridni energetski sustavi, transformacija energije i širina uporabe.	6																							
Održivost ovakvih sustava i zaštita okoliša, utjecaj na atmosferu.	6																							
Strategije i međunarodne konvencije na području energetike, tržišne perspektive.	6																							
Pohrana energije u hibridnim energetskim sustavima, transportiranje i promjena energetskog potencijala.	6																							
Energetske potrebe, potencijali i dimenzioniranje sustava.	6																							
Perspektive primjene i primjeri izvedenih sustava.	6																							
Vrste izvođenja nastave:	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava			<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input checked="" type="checkbox"/> multimedija <input checked="" type="checkbox"/> laboratorij <input checked="" type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> (ostalo upisati)																				
Obveze studenata	Aktivno sudjelovanje i kreativni doprinos u svim aktivnostima: nastavi, konzultacijama, pretraživanju literature, samostalni rad u numeričkom modeliranju problema.																							
Praćenje rada studenata (upisati udio u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da	Pohađanje nastave	2	Istraživanje		Praktični rad																			
	Eksperimentalni rad		Referat		Samostalni rad	1,5																		
	Esej		Seminarski rad	1,5	Laboratorijske vježbe																			

<i>ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta:</i>	Kolokviji		Usmeni ispit	1	Pripreme za laboratorijske vježbe			
	Pisani ispit		Projekt		(Ostalo upisati)			
Ocenjivanje i vrjednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu	<ul style="list-style-type: none"> Individualna aktivnost na nastavi ili konzultacijama tijekom semestra. Rad studenta se mentorira, a seminarski i/ili samostalni rad studenta se evaluiraju tijekom semestra. Konačna ocjena (u postocima) formira prema formuli: $\text{Ocjena}(\%) = (S + R)$ gdje su aktivnosti izražene u postocima: S – bodovi seminarског rada R – bodovi samostalnog rada Studenti trebaju napraviti seminarski rad iz područja distribuiranih hibridnih energetskih sustava ili posebnih tema u skladu sa sadržajem predmeta. Rad kao ishod ima sintezu i evaluaciju stanja teme koju su obrađivali kao pripremu za samostalni rad iz istog područja. Ovisno o kakvoći izvedenog samostalnog rada, rezultate je moguće izložiti na nekom od skupova ili u članku. Svojim riječima i spoznajama iz dostupne literature trebaju kvalitativno obraditi temu seminarског rada prema uputama nastavnika-mentora tako da postignu 50-61% obrade za ocjenu dovoljan, 62-74% za dobar, 75-87% za vrlo dobar i 88-100% za izvrstan. Konačna ocjena se utvrđuje nakon izvođenja samostalnog rada i njegovom usmenom prezentacijom, primjenjujući klasični ECTS sustav ocjenjivanja u skladu s Pravilnikom o studijima i sustavu studiranja Sveučilišta u Splitu. 							
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	Naslov			Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija			
	B. Klarin: Hibridni energetski sustavi, autorizirana predavanja, FESB				e-learning portal			
	- Manwell, J.F.; McGowan, J.G.; Rogers, A.L.; Wind energy explained – theory, design and application, John Wiley & Sons, West Sussex, 2003.				knjiga			
	- Partain, L.D.: Solar Cells and Their Applications, John Wiley & Sons, 1995.				knjiga			
	- Sorensen, B.: Renewable energy – its physics, engineering, environmental impacts, economics & planning, Elsevier - Academic Press, 2004.				knjiga			
Dopunska literatura	- Penzar, B. i dr.: Meteorologija za korisnike, Školska knjiga, Zagreb, 1996. - Masters, G.M.: Renewable and Efficient Electric Power Systems, Wiley-IEEE Press, 2004.							
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	<ul style="list-style-type: none"> Vođenje evidencije o prisutnosti na nastavi Evaluacija rezultata obzirom na ishode učenja Studentska anketa s ciljem evaluacije nastavnika Samoevaluacija nastavnika Institucionalna i izvan-institucionalno vrednovanje 							
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)								

NAZIV PREDMETA EKSPERIMENTALNE METODE																										
Kod	FETU24	Godina studija	1.																							
Nositelj/i predmeta	Prof. dr. sc. Jani Barle	Bodovna vrijednost (ECTS)	6																							
Suradnici		Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P 45	S 0	AV 0	LV 0																				
Status predmeta	Izborni	Postotak primjene e-učenja	0																							
OPIS PREDMETA																										
Ciljevi predmeta	<ul style="list-style-type: none"> produbljivanje znanja u području eksperimentalnih postupaka, eksperimentalno modeliranje problema u tehniči, priprema za istraživanje i razvoj na području modeliranja tehničkih sustava. 																									
Uvjeti za upis predmeta i ulazne kompetencije potrebne za predmet	Završen diplomički sveučilišni studij Strojarstvo																									
Očekivani ishodi učenja na razini predmeta (4-10 ishoda učenja)	<p>Doktorandi će nakon uspješno savladanog predmeta moći:</p> <ol style="list-style-type: none"> opravdati ulogu eksperimentalnih metoda, izabrati opciju utvrđivanja i kontrole eksperimentalnih veličina, preispitati eksperimentalni postupak, kritički prosuđivati eksperimentalne rezultate i njihovo tumačenje, preporučiti uvođenje ili poboljšanje eksperimentalnog postupka. 																									
Sadržaj predmeta detaljno razrađen prema satnici nastave	<table border="1"> <tr> <td>Sadržaj</td> <td>Sati P</td> </tr> <tr> <td>Suvremeni eksperimentalnih postupci u inženjerskoj primjeni.</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Načela i primjena mjerjenja i instrumentacije u suvremenim eksperimentalnim postupcima (analiza pogreške, signal/šum, filtriranje, prikupljanje i redukcija podataka).</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>Karakteristične faze eksperimentalnog postupka.</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Prezentiranje rezultata. Modelska sličnost i skaliranje.</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Različitih postupci mjerjenja fizikalnih veličina u strojarskoj primjeni i odgovarajući senzori.</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>Načela i praksa utvrđivanja veličina i odgovarajuća instrumentacija kod eksperimentalnih postupaka u strojarstvu.</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>Elektrootporničke mjerne trake, praktičan rad (izbor-postavljanje-analiza).</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>Senzori sile i momenta i njihova konstrukcija.</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Obrada rezultata sa jednostavnog eksperimentalnog modela, poreba sa analitičkim i/ili numeričkim modelom. Tumačenje rezultata.</td> <td>6</td> </tr> </table>						Sadržaj	Sati P	Suvremeni eksperimentalnih postupci u inženjerskoj primjeni.	3	Načela i primjena mjerjenja i instrumentacije u suvremenim eksperimentalnim postupcima (analiza pogreške, signal/šum, filtriranje, prikupljanje i redukcija podataka).	9	Karakteristične faze eksperimentalnog postupka.	3	Prezentiranje rezultata. Modelska sličnost i skaliranje.	3	Različitih postupci mjerjenja fizikalnih veličina u strojarskoj primjeni i odgovarajući senzori.	6	Načela i praksa utvrđivanja veličina i odgovarajuća instrumentacija kod eksperimentalnih postupaka u strojarstvu.	6	Elektrootporničke mjerne trake, praktičan rad (izbor-postavljanje-analiza).	6	Senzori sile i momenta i njihova konstrukcija.	3	Obrada rezultata sa jednostavnog eksperimentalnog modela, poreba sa analitičkim i/ili numeričkim modelom. Tumačenje rezultata.	6
Sadržaj	Sati P																									
Suvremeni eksperimentalnih postupci u inženjerskoj primjeni.	3																									
Načela i primjena mjerjenja i instrumentacije u suvremenim eksperimentalnim postupcima (analiza pogreške, signal/šum, filtriranje, prikupljanje i redukcija podataka).	9																									
Karakteristične faze eksperimentalnog postupka.	3																									
Prezentiranje rezultata. Modelska sličnost i skaliranje.	3																									
Različitih postupci mjerjenja fizikalnih veličina u strojarskoj primjeni i odgovarajući senzori.	6																									
Načela i praksa utvrđivanja veličina i odgovarajuća instrumentacija kod eksperimentalnih postupaka u strojarstvu.	6																									
Elektrootporničke mjerne trake, praktičan rad (izbor-postavljanje-analiza).	6																									
Senzori sile i momenta i njihova konstrukcija.	3																									
Obrada rezultata sa jednostavnog eksperimentalnog modela, poreba sa analitičkim i/ili numeričkim modelom. Tumačenje rezultata.	6																									
Vrste izvođenja nastave:	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava		<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input checked="" type="checkbox"/> multimedija <input checked="" type="checkbox"/> laboratorij <input checked="" type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> (ostalo upisati)																							
Obveze studenata	Aktivno sudjelovanje u svim oblicima izvođenja nastave; predavanja, konzultacije, pretraživanje literature, samostalan rad na modeliranju zadanog problema.																									
Praćenje rada studenata (upisati udio u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta):	Pohađanje nastave	0,5	Istraživanje	2,5	Praktični rad	1,0																				
	Eksperimentalni rad		Referat		Samostalni rad																					
	Esej		Seminarski rad	1,0	Laboratorijske vježbe																					
	Kolokviji		Usmeni ispit	1,0	Pripreme za laboratorijske vježbe																					
	Pisani ispit		Projekt		(Ostalo upisati)																					

Ocenjivanje i vrjednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu	Ocjena se utvrđuje kao srednja vrijednost: <ul style="list-style-type: none"> • ocjene kvalitete napisanog preglednog rada, • ocjene njegove usmene prezentacije te • ocjene samostalnog rada. 		
	Naslov	Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	<ul style="list-style-type: none"> • A.S. Kobayashi (Ed.): "Handbook on Experimental Mechanics", SEM-VCH Publishers inc., 1993. • W.N Sharpe (Ed.): "Handbook of Experimental Solid Mechanics", Springer, 2008. • H.S. Czichos, S. Tetsuya, L.E. Smith (Eds.): "Handbook of Metrology and Testing", Springer, 2011. 		
Dopunska literatura	<ul style="list-style-type: none"> • K. Hoffmann: "An Introduction to Measurements using Strain Gages", Hottinger Baldwin Messtechnik GmbH, 1989. • MM Vishay: "Interactive Guide to Strain Gage Technology", http://www.vishaypg.com/micro-measurements/ 		
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	<ul style="list-style-type: none"> • Vrednovanje rezultata u skladu s navedenim ishodima učenja • Povratna informacija od studenata putem ankete • Samoevaluacija nastavnika • Institucijske i izvaninstitucijske provjere 		
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)			

NAZIV PREDMETA		EKSPERIMENTALNE METODE MJERENJA					
Kod	FEVU18	Godina studija	1				
Nositelj/i predmeta	Prof. dr. sc. Frano Barbir	Bodovna vrijednost (ECTS)	6				
Suradnici	Dr. sc. Ivan Tolj Dr. sc. Dario Bezmalinović	Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P 45	S	AV	LV	KV
Status predmeta	Izborni	Postotak primjene e-učenja					
OPIS PREDMETA							
Ciljevi predmeta	<ul style="list-style-type: none"> Upoznavanje i svladavanje vještine planiranja i dizajniranja eksperimenta Upravljanje eksperimentom prilikom mjerjenja fizikalnih veličina Istražiti logiku testiranja hipoteze pomoću detaljne analize eksperimentalnih podataka Priprema za istraživanje i razvoj 						
Uvjeti za upis predmeta i ulazne kompetencije potrebne za predmet	Završen diplomski sveučilišni studij Strojarstvo						
Očekivani ishodi učenja na razini predmeta (4-10 ishoda učenja)	Doktorandi će nakon uspješno savladanog predmeta moći:						
	<ul style="list-style-type: none"> samostalno planirati i dizajnirati eksperiment iz njihovog područja istraživanja aktivno sudjelovati u provođenju eksperimenta i kontrolirati njegovo izvođenje analizirati rezultate eksperimenta i donijeti zaključke sintetizirati eksperimentalno dobivene rezultate i usporediti ih s očekivanim 						
Sadržaj predmeta detaljno razrađen prema satnici nastave	Uvod u planiranje i dizajn eksperimenta Mjerenje temperature 3 sata Mjerenje tlaka 3 sata Mjerenje protoka 3 sata Mjerenje vlažnosti 3 sata Elektrokemijska mjerena 3 sata Kontrola eksperimenta 3 sata Sakupljanje i spremanje podataka 3 sata Dvo-razinski faktorijalni dizajn 3 sata Veliki vs. mali eksperimenti 3 sata Frakcijski dizajn eksperimenta; izvedba i primjeri 3 sata Multivariabilni modeli linearne regresije 3 sata Primjena hipoteze i njeno testiranje analizom eksperimenta 3 sata Korištenje softverskih paketa za dizajn eksperimenta 3 sata						
Vrste izvođenja nastave:	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava			<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija <input checked="" type="checkbox"/> laboratorij <input checked="" type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> (ostalo upisati)			
Obveze studenata	Aktivno sudjelovanje u svim oblicima izvođenja nastave; predavanja, konzultacije, pretraživanje literature, samostalan rad na primjeni naučenog na konkretan primjer iz vlastitog područja istraživanja.						
Praćenje rada studenata (upisati udio u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da	Pohađanje nastave	Istraživanje	2	Praktični rad			
	Eksperimentalni rad	Referat		Samostalni rad	2		
	Esej	Seminarski rad	2	(Ostalo upisati)			

<i>ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta:</i>	Kolokviji	Usmeni ispit	(Ostalo upisati)	
	Pismeni ispit	Projekt	(Ostalo upisati)	
Ocenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitу	<p>Ocjena se utvrđuje kao srednja vrijednost:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ocjene kvalitete napisanog seminarskog rada, • ocjene njegove usmene prezentacije 			
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	Naslov		Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija
	J.P. Holman, Experimental Methods for Engineers, 8th Ed. McGraw Hill, 2011			
	C.F.J.Wu and M.S. Hamada, Experiments: Planning, Analysis and Optimization, 2nd Edition, Wiley, 2009			
Dopunska literatura	R.S. Figliola and D.E. Beasley, Theory and Design for Mechanical Measurements, 3rd Ed. John Wiley, 2000			
	D.C. Montgomery, Design and Analysis of Experiments, 8th Edition, Wiley, 2013 Berger and Maurer, Experimental Design with Applications in Management, Engineering and the Sciences, Brooks/Cole, 2001			
	T.G. Beckwith, et al., Mechanical Measurements, 5th Ed. Addison Wesley Publishing Co., 1995			
	R.P. Benedict, Fundamentals of Temperature, Pressure and Flow Measurements, John Wiley & Sons, 1984 A.J. Bard and L.R. Faulkner, 2nd. Edition, Electrochemical Methods, John Wiley & Sons, 2000			
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	<ul style="list-style-type: none"> • Vrednovanje rezultata u skladu s navedenim ishodima učenja • Povratna informacija od studenata putem ankete • Samoevaluacija nastavnika • Institucijske i izvaninstitucijske provjere 			
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)				

NAZIV PREDMETA EKSPERTNI SUSTAVI ZA DIJAGNOSTIKU I OPTIMIRANJE																											
Kod	FESU38	Godina studija	1.																								
Nositelj/i predmeta	Prof. dr. sc. Gojmir Radica	Bodovna vrijednost (ECTS)	6																								
Suradnici		Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P 45	S 0	AV 0																						
Status predmeta	Izborni	Postotak primjene e-učenja	LV 0	KV 0																							
OPIS PREDMETA																											
Ciljevi predmeta	<ul style="list-style-type: none"> produbljivanje znanja u području dijagnostike stanja strojeva i uređaja i sa naprednim tehnologijama za dijagnostiku stanja tehničkih sustava, matematičko modeliranje rada energetskih sustava, priprema za istraživanje i razvoj ekspertnih sustava za dijagnostiku stanja i optimiranje rada energetskih sustava. 																										
Uvjeti za upis predmeta i ulazne kompetencije potrebne za predmet	Završen diplomski sveučilišni studij <i>Strojarstva, Brodogradnje, Brodostrojarstva</i>																										
Očekivani ishodi učenja na razini predmeta (4-10 ishoda učenja)	<p>Doktorandi će nakon uspješno savladanog predmeta moći:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. samostalno pretraživati i analizirati znanstvenu literaturu u području dijagnostike i optimiranja energetskih sustava, 2. napisati i prezentirati pregledni rad o suvremenim tehnološkim rješenjima u području ekspertnih sustava za dijagnostiku stanja, 3. kritički prosuđivati značajke novih tehnologija za prikupljanje relevantnih parametara tehničkih sustava za optimiranje rada, 4. matematički modelirati i analizirati utjecaj dijagnostičkih parametara energetskih sustava, 5. predložiti rješenje za optimalni rad sustava, 6. vrednovati nove metode, alate i instrumente u području dijagnostike tehničkih sustava. 																										
Sadržaj predmeta detaljno razrađen prema satnicima nastave	<table border="1"> <tr> <td>Sadržaj</td> <td>Sati P</td> </tr> <tr> <td>Primjena novih tehnologija kod energetskih sustav.</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Primjena propisa i sigurnosti u strojarskoj terotehnologiji. Zahtjevi klasifikacijskih društava.</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Sagledavanje pouzdanosti tehničkih sustava i ekonomičnosti sustava održavanja.</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Statistička obrada relevantnih podataka. Vjerojatnost kvarova.</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Koncept intelligentnog motora.</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Matematičko modeliranje i analiza utjecajnih parametara energetskih sustava,</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>Strategija održavanja. Primjena ekspertnih sustava za održavanje strojnih kompleksa.</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Ekspertni sustavi za dijagnostiku, održavanje i optimiranje pogona.</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>Primjeri sustava za održavanje i praćenje rada različitih proizvođača.</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>Analiza radnog procesa stroja u eksploraciji u službi održavanja.</td> <td>6</td> </tr> </table>					Sadržaj	Sati P	Primjena novih tehnologija kod energetskih sustav.	3	Primjena propisa i sigurnosti u strojarskoj terotehnologiji. Zahtjevi klasifikacijskih društava.	3	Sagledavanje pouzdanosti tehničkih sustava i ekonomičnosti sustava održavanja.	3	Statistička obrada relevantnih podataka. Vjerojatnost kvarova.	3	Koncept intelligentnog motora.	3	Matematičko modeliranje i analiza utjecajnih parametara energetskih sustava,	9	Strategija održavanja. Primjena ekspertnih sustava za održavanje strojnih kompleksa.	3	Ekspertni sustavi za dijagnostiku, održavanje i optimiranje pogona.	6	Primjeri sustava za održavanje i praćenje rada različitih proizvođača.	6	Analiza radnog procesa stroja u eksploraciji u službi održavanja.	6
Sadržaj	Sati P																										
Primjena novih tehnologija kod energetskih sustav.	3																										
Primjena propisa i sigurnosti u strojarskoj terotehnologiji. Zahtjevi klasifikacijskih društava.	3																										
Sagledavanje pouzdanosti tehničkih sustava i ekonomičnosti sustava održavanja.	3																										
Statistička obrada relevantnih podataka. Vjerojatnost kvarova.	3																										
Koncept intelligentnog motora.	3																										
Matematičko modeliranje i analiza utjecajnih parametara energetskih sustava,	9																										
Strategija održavanja. Primjena ekspertnih sustava za održavanje strojnih kompleksa.	3																										
Ekspertni sustavi za dijagnostiku, održavanje i optimiranje pogona.	6																										
Primjeri sustava za održavanje i praćenje rada različitih proizvođača.	6																										
Analiza radnog procesa stroja u eksploraciji u službi održavanja.	6																										
Vrste izvođenja nastave:	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava		<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input checked="" type="checkbox"/> multimedija <input checked="" type="checkbox"/> laboratorij <input checked="" type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> (ostalo upisati)																								
Obveze studenata	Aktivno sudjelovanje u svim oblicima izvođenja nastave; predavanja, konzultacije, pretraživanje literature, samostalan rad na modeliranju zadano problema.																										

Praćenje rada studenata (<i>upisati udio u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta</i>):	Pohađanje nastave	1,5	Istraživanje	1,5	Praktični rad	
	Eksperimentalni rad		Referat		Samostalni rad	1
	Esej		Seminarski rad	1	Laboratorijske vježbe	
	Kolokviji		Usmeni ispit		Pripreme za laboratorijske vježbe	
	Pisani ispit		Projekt		(Ostalo upisati)	
Ocjenvivanje i vrjednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu	Ocjena se utvrđuje kao srednja vrijednost: <ul style="list-style-type: none"> • ocjene kvalitete napisanog preglednog rada, • ocjene njegove usmene prezentacije te • ocjene rezultata simulacije zadanog problema. 					
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	Naslov	Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija			
	• Principles of artificial intelligence and expert systems development / David W. Rolston New York : McGraw-Hill, c1988.					
	• G. Radica: Dijagnostika kvarova, Pomorski Fakultet u Splitu, 2007.					
	• Radica, G.: Ekspertni sustav za dijagnostiku stanja i optimiranje rada brodskog Dieselovog motora, Doktorska disertacija, FSB, Zagreb 2004.					
	• www.weibull.com.					
Dopunska literatura	• E Lovrić, J.: Osnove brodske terotehnologije lll, VPŠ, Dubrovnik, 1989. Jones R.,					
	• T. Mrakovčić: Osnivanje i vođenje brodskog pogonskog postrojenja primjenom numeričke simulacije, Doktorska disertacija, Rijeka, 2003.					
	• Majdandžić, N.: "Strategije održavanja i informacijski sustavi održavanja" Strojarski fakultet u S. Brodu, Slavonski brod 1999. ISBN 95360481675.					
	Artificial Intelligence: Modern Approach by Stuart J. Russell and Peter Norvig					
	• Ebeling, C.E.: "An Introduction To Reliability and Maintainability Engineering" McGraw-Hill Science/Engineering/Math; ISBN: 0-07-018852-1, 1996.					
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	• Dhillon, B.S.: "Engineering Maintenance : A Modern Approach" CRC Press, ISBN 1-58716-142-7, 2002.					
	• Ask, T. "Potential Marine Applications of Autonomous,Neural Network Based Diagnostic Systems", Journal of the Institute of International of Marine Surveying, 4:2003.					
	• Artificial Intelligence through Prolog by Neil C.Rowe,Prentice-Hall,1988,ISBN0-13-048679-5					
	• Vrednovanje rezultata u skladu s navedenim ishodima učenja					
	• Povratna informacija od studenata putem ankete					
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)	• Samoevaluacija nastavnika					
	• Institucijske i izvaninstitucijske provjere					

NAZIV PREDMETA							ENERGIJA VJETRA I VJETROTURBINE										
Kod	FESU52	Godina studija	1.														
Nositelj/i predmeta	Prof. dr. sc. Branko Klarin	Bodovna vrijednost (ECTS)	6														
Suradnici		Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	<table border="1"> <tr> <td>P</td><td>S</td><td>AV</td><td>LV</td><td>KV</td></tr> <tr> <td>45</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>					P	S	AV	LV	KV	45	0			
P	S	AV	LV	KV													
45	0																
Status predmeta	Izborni	Postotak primjene e-učenja	0														
OPIS PREDMETA																	
Ciljevi predmeta	<p>Ospozobljavanje studenata za:</p> <ul style="list-style-type: none"> • analizirati primjenu vjetra za energetske potrebe, • procijeniti i sintetizirati dijelove energetskog sustava na vjetar, • evaluirati parametre i rad energetskog sustava na vjetar ili vjetroturbine. 																
Uvjeti za upis predmeta i ulazne kompetencije potrebne za predmet	Završen diplomski sveučilišni studij strojarstva ili diplomski sveučilišni studij industrijskog inženjerstva																
Očekivani ishodi učenja na razini predmeta (4-10 ishoda učenja)	<p>Studenti će nakon uspješno savladanog predmeta moći:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. izabrati i preporučiti primjerno postrojenje koje koristi energiju vjetra za najšire oblike primjene, 2. osmisliti i odrediti vjetroenergetski sustav obzirom na uvjete rada, 3. analizirati i argumentirati oblikovanje vjetroenergetskog sustava za specifičnu primjenu, 4. odlučiti o parametrima i vrednovati ih za tehno-ekonomsku analizu vjetroenergetskih sustava. 																
Sadržaj predmeta detaljno razrađen prema satnici nastave	<p>Sadržaj</p> <p>Uvod i značaj vjetroenergetskih sustava u sadašnjoj i budućoj energetskoj opskrbi.</p> <p>Važnost i načini procjene vjetropotencijala uz osvrт na dostupnost u općem slučaju te utjecaji na istog.</p> <p>Opći vjetroenergetski sustavi, transformacija energije i uporaba.</p> <p>Tehno-ekonomska održivost vjetroenergetskih sustava i zaštita okoliša, utjecaj na energetsko bilanciranje.</p> <p>Strategije i međunarodne konvencije na području vjetroenergetike, tržišne perspektive.</p> <p>Pohrana energije u vjetroenergetskim sustavima, transportiranje i promjena energetskog potencijala.</p> <p>Energetske potrebe, vjetropotencijali i dimenzioniranje sustava.</p> <p>Perspektive primjene i primjeri izvedenih vjetroelektrana.</p> <p>Popis laboratorijskih vježbi</p>							Sati P	Sati AV								
								3									
								6									
								6									
								6									
								6									
								6									
								6									
								6									
Vrste izvođenja nastave:	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava				<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija <input type="checkbox"/> laboratorij <input checked="" type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> (ostalo upisati)												
Obveze studenata	Aktivno sudjelovanje i kreativni doprinos u svim aktivnostima: nastavi, konzultacijama, pretraživanju literature, samostalni rad u numeričkom modeliranju problema.																
Praćenje rada studenata (upisati udio u ECTS)	Pohađanje nastave	2	Istraživanje		Praktični rad												
	Eksperimentalni rad		Referat		Samostalni rad						1,5						

<i>bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta):</i>	Esej	Seminarski rad	1,5	Laboratorijske vježbe			
	Kolokviji	Usmeni ispit	1	Pripreme za laboratorijske vježbe			
	Pisani ispit	Projekt		(Ostalo upisati)			
Ocenjivanje i vrjednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitу	<p>Tijekom semestra organizira se nastava ili konzultacije, ovisno o statusu studenta. Rad studenta se mentorira, a seminarski i/ili samostalni rad studenta se evaluiraju tijekom semestra. Konačna ocjena (u postocima) formira prema formuli:</p> $\text{Ocjena}(\%) = (S + R)$ <p>gdje su aktivnosti izražene u postocima:</p> <ul style="list-style-type: none"> • S – bodovi seminarskog rada • R – bodovi samostalnog rada <p>Studenti trebaju napraviti seminarski rad iz područja distribuiranih hibridnih energetskih sustava ili posebnih tema u skladu sa sadržajem predmeta, koji za ishod ima sintezu i evaluaciju stanja teme koju su obrađivali kao pripremu za samostalni rad iz istog područja. Ovisno o kakvoći izvedenog samostalnog rada, rezultate je moguće izložiti na nekom od skupova ili u članku. Svojim riječima i spoznajama iz dostupne literature trebaju kvalitativno obraditi temu seminarskog rada prema uputama nastavnika-mentora tako da postignu 50-61% obrade za ocjenu dovoljan, 62-74% za dobar, 75-87% za vrlo dobar i 88-100% za izvrstan. Konačna se ocjena utvrđuje nakon izvođenja samostalnog rada njegovom usmenom obranom, primjenjujući klasični ECTS sustav ocjenjivanja u skladu s Pravilnikom o studijima i sustavu studiranja Sveučilišta u Splitu. Studenti koji nisu položili ispit nakon dva završna ispita polažu popravni ispit u jesenskom roku.</p>						
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	Naslov		Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija			
	B. Klarin: Hibridni energetski sustavi, autorizirana predavanja, FESB			e-learning portal			
	- Manwell, J.F.; McGowan, J.G.; Rogers, A.L.; Wind energy explained – theory, design and application, John Wiley & Sons, West Sussex, 2003.			knjiga			
	- Masters, G.M.: Renewable and Efficient Electric Power Systems, Wiley-IEEE Press, 2004.			knjiga			
	- Pilić-Rabadian, Lj.: Vodne turbine i pumpe, vjetroturbine, FESB, Split, 1999.		5				
Dopunska literatura	- Penzar, B. i dr.: Meteorologija za korisnike, Školska knjiga, Zagreb, 1996.						
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	<ul style="list-style-type: none"> • Vođenje evidencije o prisutnosti na nastavi • Godišnja analiza uspješnosti polaganja ispita • Studentska anketa s ciljem evaluacije nastavnika • Samoevaluacija nastavnika • Povratna informacija od strane studenata koji su već diplomirali o relevantnosti sadržaja predmeta 						
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)							

NAZIV PREDMETA		EVOLUCIJSKI POSTUPCI, GENETSKI ALGORITMI I NEURALNE MREŽE																									
Kod	FESU30	Godina studija	1																								
Nositelj/i predmeta	Prof. dr. sc. Damir Vučina	Bodovna vrijednost (ECTS)	6																								
Suradnici	Dr.sc. Igor Pehnec	Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P	S	AV	LV	KV																				
Status predmeta	izborni	Postotak primjene e-učenja	45	0	0	0	0																				
OPIS PREDMETA																											
Ciljevi predmeta	<ul style="list-style-type: none"> Stjecanje naprednih znanja u području evolucijskih algoritama, soft-computinga i metaheuristika Ospozobljavanje za samostalno istraživanje u području genetskih i srodnih evolucijskih algoritama te neuralnih mreža i srodnih supstitucijskih modela Stjecanje sposobnosti adaptacije postojećih algoritama i numeričkih postupaka Stjecanje sposobnosti izgradnje naprednih programske rješenja u ovim područjima Razvijanje sposobnosti modeliranja inženjerskih problema za primjenu evolucijskih metoda, metaheuristika te supstitucijskih modela 																										
Uvjeti za upis predmeta i ulazne kompetencije potrebne za predmet	Završen diplomski sveučilišni studij <i>Strojarstva</i> ili srodni																										
Očekivani ishodi učenja na razini predmeta (4-10 ishoda učenja)	<p>Doktorandi će nakon uspješno savladanog predmeta moći:</p> <ol style="list-style-type: none"> Samostalno pretraživati i analizirati znanstvenu literaturu u području evolucijskih algoritama, metaheuristika te aproksimacijskih modela, Primjeniti odgovarajuća matematička, fizikalna i znanstvena načela u istraživanju, Kritički prosudjivati različite postupke i metode iz literature, Matematički modelirati inženjerski problem za numeričko rješavanje te izraditi odgovarajući algoritam, Izgraditi programsko rješenje problema te ga kritički evaluirati, Napisati i uspješno objaviti originalni znanstveni rad 																										
Sadržaj predmeta detaljno razrađen prema satnici nastave	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sadržaj</th> <th>Sati P</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Uvodni pojmovi evolucijskih postupaka kod postupaka optimizacije i kao aproksimacijskih modela</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Modeliranje za primjenu evolucijskih postupaka, ograničenja, funkcije cilja, multikriterijalni modeli, mrežni problemi, diskretni modeli</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>Optimalnost kod nelinearnih problema sa ograničenjima, višeciljni problemi, Pareto optimalnost</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Osnovni operatori kod metaheuristika</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Osnovni pojmovi iz evolucijskih metoda i posebna poglavља: metoda simuliranog žarenja, metode genetskih algoritama</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>Pregled osnovnih metaheurističkih algoritama, GA, GP, EA, ACO, PS, CA, ..</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>Osnovni algoritmi višeciljnog optimiranja, VEGA, MOGA, NSGA, ..</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Osnovni koncepti neuralnih mreža kao funkcionalnih aproksimatora, FF mreža, BP algoritam, napredni algoritmi učenja</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>Primjene i modeli</td> <td>9</td> </tr> </tbody> </table>							Sadržaj	Sati P	Uvodni pojmovi evolucijskih postupaka kod postupaka optimizacije i kao aproksimacijskih modela	3	Modeliranje za primjenu evolucijskih postupaka, ograničenja, funkcije cilja, multikriterijalni modeli, mrežni problemi, diskretni modeli	6	Optimalnost kod nelinearnih problema sa ograničenjima, višeciljni problemi, Pareto optimalnost	3	Osnovni operatori kod metaheuristika	3	Osnovni pojmovi iz evolucijskih metoda i posebna poglavља: metoda simuliranog žarenja, metode genetskih algoritama	6	Pregled osnovnih metaheurističkih algoritama, GA, GP, EA, ACO, PS, CA, ..	6	Osnovni algoritmi višeciljnog optimiranja, VEGA, MOGA, NSGA, ..	3	Osnovni koncepti neuralnih mreža kao funkcionalnih aproksimatora, FF mreža, BP algoritam, napredni algoritmi učenja	6	Primjene i modeli	9
Sadržaj	Sati P																										
Uvodni pojmovi evolucijskih postupaka kod postupaka optimizacije i kao aproksimacijskih modela	3																										
Modeliranje za primjenu evolucijskih postupaka, ograničenja, funkcije cilja, multikriterijalni modeli, mrežni problemi, diskretni modeli	6																										
Optimalnost kod nelinearnih problema sa ograničenjima, višeciljni problemi, Pareto optimalnost	3																										
Osnovni operatori kod metaheuristika	3																										
Osnovni pojmovi iz evolucijskih metoda i posebna poglavља: metoda simuliranog žarenja, metode genetskih algoritama	6																										
Pregled osnovnih metaheurističkih algoritama, GA, GP, EA, ACO, PS, CA, ..	6																										
Osnovni algoritmi višeciljnog optimiranja, VEGA, MOGA, NSGA, ..	3																										
Osnovni koncepti neuralnih mreža kao funkcionalnih aproksimatora, FF mreža, BP algoritam, napredni algoritmi učenja	6																										
Primjene i modeli	9																										
	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja	<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci																									

Vrste izvođenja nastave:	<input type="checkbox"/> seminari i radionice <input type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava		<input type="checkbox"/> multimedija <input checked="" type="checkbox"/> laboratorij <input checked="" type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> (ostalo upisati)		
Obveze studenata	Aktivno pohađanje nastave, predavanja, samostalan rad pod vođenjem mentora				
Praćenje rada studenata (<i>upisati udio u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta</i>):	Pohađanje nastave	2	Istraživanje	2	Praktični rad
	Eksperimentalni rad		Referat		(Ostalo upisati)
	Esej		Seminarski rad	2	(Ostalo upisati)
	Kolokviji		Usmeni ispit		(Ostalo upisati)
	Pismeni ispit		Projekt		(Ostalo upisati)
Ocjenvivanje i vrijednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitу	Ocjena slijedi na temelju kvalitete obavljenog istraživanja na zadanoj temi te kvalitete izrađenog seminarskog rada.				
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	Naslov			Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija
	Goldberg, D.E., 1989. Genetic Algorithms in Search, Optimization and Machine Learning. Addison Wesley.				
	S.Haykin, Neural Networks: A Comprehensive Foundation, Perentice-Hall, 1999				
	E-G. Talbi, Metaheuristics, From Design To Implementation, Wiley 2009				
	Deb K (2001) Multi-Objective Optimization using Evolutionary Algorithms. Wiley and Sons, Chichester				
	- T. Back, D.B. Fogel, Z. Michalewicz, Evolutionary Computation 1: Basic Algorithms and Operators, Institute of Physics IOP publishing, 2000 - A.E. Eiben, J.E. Smith, Introduction to Evolutionary Computing, Springer 2003 - Xin-She Yang, Engineering Optimization: An Introduction with Metaheuristic Applications, John Wiley and SWons, Hoboken, New Jersey, 2010 - M.Gen, R.Cheng, Genetic Algorithms and Engineering Optimization, John Wiley and Sons, 2000				
	<ul style="list-style-type: none"> • Vrednovanje rezultata u skladu s navedenim ishodima učenja • Povratna informacija od studenata putem ankete • Samoevaluacija nastavnika • Institucijske i izvaninstitucijske provjere 				
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja					
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)					

NAZIV PREDMETA							FIZIKA SENZORA									
Kod	FEMT18	Godina studija	1.													
Nositelj/i predmeta	Izv. prof. dr. sc. Nikola Godinović	Bodovna vrijednost (ECTS)	6													
Suradnici		Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P	S	AV	LV	KV	45	0	0	0	0				
Status predmeta	Izborni	Postotak primjene e-učenja	0													
OPIS PREDMETA																
Ciljevi predmeta	Prikupljanje podataka iz okoline i njihovo prohranjuje i obrada na računalima je temelj pametnih tehnologija. Podatke prikljujuju različiti tipovi senzora koji fizičalne veličine iz okoline pretvaraju u električne signale, digitaliziraju i zapisuju na računalo. U ovom kolegiju dat će se fizikalna načela rada različitih tipova senzora i detektora koji se koriste u modernoj tehnologiji i pametnim uređajima.															
Uvjeti za upis predmeta i ulazne kompetencije potrebne za predmet	Završen diplomski sveučilišni studij <i>iz područja, elektrotehnike, strojarstva ili brodogradnje.</i>															
Očekivani ishodi učenja na razini predmeta (4-10 ishoda učenja)	Doktorandi će nakon uspješno savladanog predmeta moći: 1. Razmijeti fizikalne osnove različitih tipova senzora. 2. Razvijati tehnologije senzora te znanstvenu i tehničku literaturu o senzorima 3. Biti u stanju odabratи najprikladnije senzore za pametni sustav koji će obrađivati i analizirati podatke kojeg prikupi senzori. 4. Biti u mogućnosti dizajnirati i izgraditi složen senzorski sustav.															
Sadržaj predmeta detaljno razrađen prema satnici nastave	Sadržaj	Sati P														
	Fizikalna načela opažanja i mjerena	8														
	Karakterizacija senzora	8														
	Fotodetektori	8														
	Detektori zračenja	4														
	Detektori vlage i temperature	4														
	Detektori slike, naprezanja i dodira	4														
	Detektori položaja, brzine i akceleracije	3														
	Akustički senzori	3														
	Senzori protjecanja	3														
Vrste izvođenja nastave:	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava				<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input checked="" type="checkbox"/> multimedija <input checked="" type="checkbox"/> laboratorij <input checked="" type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> (ostalo upisati)											
Obveze studenata	Aktivno sudjelovanje u svim oblicima izvođenja nastave; predavanja, konzultacije, pretraživanje literature, samostalan rad na modeliranju zadatog problema.															
Praćenje rada studenata (<i>upisati udio u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta</i>):	Pohađanje nastave	0,5	Istraživanje	1,5	Praktični rad											
	Eksperimentalni rad	1	Referat	1	Samostalni rad						1					
	Esej		Seminarski rad		Laboratorijske vježbe											
	Kolokviji		Usmeni ispit		Pripreme za laboratorijske vježbe											
	Pisani ispit		Projekt	1	(Ostalo upisati)											
Ocenjivanje i vrjednovanje rada	Ocjena se utvrđuje kao srednja vrijednost: • ocjene kvalitete napisanog preglednog rada,															

studenata tijekom nastave i na završnom ispitу	<ul style="list-style-type: none"> • ocjene njegove usmene prezentacije te • ocjene rezultata simulacije zadanog problema. 		
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	Naslov	Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija
	<ul style="list-style-type: none"> • Jaconb Fraden, "Handbook of Modern Sensors, Springer. • Arthur Beiser, Cincepts of Modrn Physics, McGraw-Hill 		Slobodan pristup knjizi u pdf formatu, http://folk.ntnu.no/andberge/Sensors.pdf
Dopunska literatura	<ul style="list-style-type: none"> • 		
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	<ul style="list-style-type: none"> • Vrednovanje rezultata u skladu s navedenim ishodima učenja • Povratna informacija od studenata putem ankete • Samoevaluacija nastavnika • Institucijske i izvaninstitucijske provjere 		
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)			

NAZIV PREDMETA							
FOTONAPONSKA PRETVORBA ENERGIJE							
Kod	FELU08	Godina studija	1.				
Nositelj/i predmeta	Doc. dr. sc. Tihomir Betti Doc. dr. sc. Ivan Marasović	Bodovna vrijednost (ECTS)	6				
Suradnici		Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P 45	S	AV KV		
Status predmeta	Izborni	Postotak primjene e-učenja	0				
OPIS PREDMETA							
Ciljevi predmeta	<ul style="list-style-type: none"> poznavanje modela za određivanje komponenata Sunčeva zračenja, poznavanje fizikalnih principa rada različitih tehnologija sunčanih ćelija, matematičko modeliranje sunčanih ćelija i fotonaponskih sustava, teorijsko i eksperimentalno određivanje parametara sunčane ćelije/fotonaponskog modula, modeliranje samostojnog i umreženog fotonaponskog sustava. 						
Uvjeti za upis predmeta i ulazne kompetencije potrebne za predmet	Završen diplomski sveučilišni studij Strojarstva ili Industrijskog inženjerstva.						
Očekivani ishodi učenja na razini predmeta (4-10 ishoda učenja)	<p>Nakon uspješno savladanog kolegija, doktorand će moći:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. samostalno pretraživati znanstvenu literaturu i kritički prosuđivati objavljene originalne znanstvene rezultate iz područja fotonaponske pretvorbe, 2. matematički modelirati Sunčev zračenje i proračunati komponente Sunčeva zračenja, 3. primijeniti termodinamičke principe u proračunu maksimalne teorijske djelotvornosti fotonaponske pretvorbe za različite fotonaponske tehnologije, 4. izmjeriti karakteristiku sunčane ćelije/fotonaponskog modula i odrediti osnovne parametre, 5. napisati i prezentirati pregledni rad iz područja fotonaponske pretvorbe, 6. kritički prosuđivati moderne trendove u razvoju sunčanih ćelija i drugih komponenata fotonaponskog sustava. 						
Sadržaj predmeta detaljno razrađen prema satnicima nastave	Sadržaj		Sati P				
	Sunčev zračenje. Modeli za određivanje komponenata Sunčeva zračenja.		6				
	Fizikalni princip rada sunčane ćelije. Modeli sunčane ćelije.		6				
	Tehnologije izrade sunčanih ćelija. Sunčane ćelije od kristaliničnog silicija. Tankoslojne tehnologije.		6				
	Termodinamička granica djelotvornosti fotonaponske pretvorbe i model detaljne ravnoteže.		6				
	Sunčane ćelije treće generacije.		3				
	Fotonaponski sustavi: umreženi i samostojni fotonaponski sustavi. Dizajn fotonaponskog sustava i proračun očekivane proizvodnje električne energije.		6				
	Modeliranje fotonaponskih sustava.		6				
	Ekonomска analiza fotonaponskih sustava. Utjecaj fotonaponskih sustava na okoliš.		3				
	Hibridni toplinsko-fotonaponski moduli.		3				
	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja		<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci				

Vrste izvođenja nastave:	<input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava	<input checked="" type="checkbox"/> multimedija <input checked="" type="checkbox"/> laboratorij <input checked="" type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> (ostalo upisati)						
Obveze studenata	Aktivno sudjelovanje u svim oblicima izvođenja nastave: predavanja, konzultacije, samostalan rad na seminaru/projektu.							
Praćenje rada studenata (<i>upisati udio u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta</i>):	Pohađanje nastave	1,5	Istraživanje	1,5	Praktični rad			
	Eksperimentalni rad	1,5	Referat		(Ostalo upisati)			
	Esej		Seminarski rad	1,5	(Ostalo upisati)			
	Kolokviji		Usmeni ispit		(Ostalo upisati)			
	Pismeni ispit		Projekt		(Ostalo upisati)			
Ocjenvivanje i vrijednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu	Ocjena se utvrđuje na temelju ocjene seminarskog rada i usmene prezentacije: Ocjena (%) = 0,65*S + 0,35*P, gdje je S – ocjena seminara izražena u postocima, a P – ocjena prezentacije seminarskog rada izražena u postocima.							
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	Naslov			Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija			
	P. Kulišić, J. Vuletin, I. Zulim, Sunčane čelije, Školska knjiga, Zagreb, 1994.							
	M. A. Green, Solar cells, The University of New South Wales, 1998.							
	T. Dittrich, Materials Concepts for Solar Cells (Energy Futures), Imperial College Press, 2014.							
	A. Luque, S. Hegedus, Handbook of Photovoltaic Science and Engineering 2nd edition, Wiley, 2011.							
Dopunska literatura	J. Nelson, The Physics of Solar Cells, Imperial College Press, 2003. H. S. Rauschenbach, Solar Cell Array Design Handbook, Springer 1980. M. A. Green, Silicon Solar Cells, The University of New South Wales, 1995. S. R. Wenham, M. A. Green, M. E. Watt, Applied Photovoltaics, Routledge, 2006. M. A. Green, Third Generation Photovoltaics, Springer, 2005.							
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	<ul style="list-style-type: none"> • Vrednovanje rezultata u skladu s navedenim ishodima učenja • Povratna informacija od studenata putem ankete • Samoevaluacija nastavnika • Institucijske i izvaninstitucijske provjere 							
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)								

NAZIV PREDMETA		INTERDISCIPLINARNA ANALIZA ENERGIJE																												
Kod	FESU53	Godina studija	1																											
Nositelj/i predmeta	Prof. dr. sc. Frano Barbir	Bodovna vrijednost (ECTS)	6																											
Suradnici	Dr. sc. Ivan Tolj Dr. sc. Dario Bezmalinović	Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P 45	S	AV	LV KV																								
Status predmeta	izborni	Postotak primjene e-učenja																												
OPIS PREDMETA																														
Ciljevi predmeta	<ul style="list-style-type: none"> Ospoznavanje studenata za interdisciplinarni (ekonomski, inženjerski, ekološki i sustavni) pristup analizi, planiranju i provođenju energetskih opcija 																													
Uvjeti za upis predmeta i ulazne kompetencije potrebne za predmet	Završen diplomički sveučilišni studij <i>Strojarstvo ili Industrijsko inženjerstvo ili Elektrotehnika i informacijska tehnologija</i>																													
Očekivani ishodi učenja na razini predmeta (4-10 ishoda učenja)	<p>Doktorandi će nakon uspješno savladanog predmeta moći:</p> <ul style="list-style-type: none"> analizirati različite energetske sisteme s interdisciplinarnim pristupom planirati razvoj energetske sustava predlagati rješenja i mјere za provođenje energetskih planova 																													
Sadržaj predmeta detaljno razrađen prema satnicima nastave	<table> <tbody> <tr> <td>Uvod, definicije, mјere</td> <td>3 sata</td> </tr> <tr> <td>Zakoni pretvorbe energije</td> <td>6 sati</td> </tr> <tr> <td>Uloga energije u razvoju civilizacije</td> <td>3 sata</td> </tr> <tr> <td>Tokovi energije u današnjoj civilizaciji; energetske statistike</td> <td>6 sati</td> </tr> <tr> <td>Ekonomski implikacije energije, makroekonomski i mikroekonomski</td> <td>3 sata</td> </tr> <tr> <td>Energetski dijagrami, pojam emergije, emergentske analize</td> <td>6 sati</td> </tr> <tr> <td>Energetski resursi</td> <td>3 sata</td> </tr> <tr> <td>Energetski sustavi i tehnologije</td> <td>6 sati</td> </tr> <tr> <td>Analiza neto energije različitih izvora, sistema i tehnologija</td> <td>3 sata</td> </tr> <tr> <td>Utjecaji na okoliš</td> <td>3 sata</td> </tr> <tr> <td>Racionalno korištenje energije</td> <td>3 sata</td> </tr> <tr> <td>Energetsko planiranje; energetske politike</td> <td>3 sata</td> </tr> </tbody> </table>						Uvod, definicije, mјere	3 sata	Zakoni pretvorbe energije	6 sati	Uloga energije u razvoju civilizacije	3 sata	Tokovi energije u današnjoj civilizaciji; energetske statistike	6 sati	Ekonomski implikacije energije, makroekonomski i mikroekonomski	3 sata	Energetski dijagrami, pojam emergije, emergentske analize	6 sati	Energetski resursi	3 sata	Energetski sustavi i tehnologije	6 sati	Analiza neto energije različitih izvora, sistema i tehnologija	3 sata	Utjecaji na okoliš	3 sata	Racionalno korištenje energije	3 sata	Energetsko planiranje; energetske politike	3 sata
Uvod, definicije, mјere	3 sata																													
Zakoni pretvorbe energije	6 sati																													
Uloga energije u razvoju civilizacije	3 sata																													
Tokovi energije u današnjoj civilizaciji; energetske statistike	6 sati																													
Ekonomski implikacije energije, makroekonomski i mikroekonomski	3 sata																													
Energetski dijagrami, pojam emergije, emergentske analize	6 sati																													
Energetski resursi	3 sata																													
Energetski sustavi i tehnologije	6 sati																													
Analiza neto energije različitih izvora, sistema i tehnologija	3 sata																													
Utjecaji na okoliš	3 sata																													
Racionalno korištenje energije	3 sata																													
Energetsko planiranje; energetske politike	3 sata																													
Vrste izvođenja nastave:	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava			<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija <input type="checkbox"/> laboratorij <input checked="" type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> (ostalo upisati)																										
Obveze studenata	Aktivno sudjelovanje u svim oblicima izvođenja nastave; predavanja, konzultacije, pretraživanje literature, samostalan rad na modeliranju zadanog problema.																													
Praćenje rada studenata (<i>upisati udio u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta</i>):	Pohađanje nastave		Istraživanje		Praktični rad																									
	Eksperimentalni rad		Referat		Samostalni rad	3																								
	Esej		Seminarski rad	3	(Ostalo upisati)																									
	Kolokviji		Usmeni ispit		(Ostalo upisati)																									
	Pismeni ispit		Projekt		(Ostalo upisati)																									
Ocjenvivanje i vrijednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitnu	<p>Ocjena se utvrđuje kao srednja vrijednost:</p> <ul style="list-style-type: none"> ocjene kvalitete napisanog seminarinskog rada, te ocjene njegove usmene prezentacije. 																													

Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	Naslov	Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija
	H.H. Schobert, Energy and Society, CRC Press, 2014.		
Dopunska literatura	<ul style="list-style-type: none"> • N. Nakicenovic, A. Gruebler, A. McDonals, Energy Perspectives, Cambridge University Press, 1998 • V. Smil, Energy at the Crossroads, MIT Press, 2003. • V. Smil, Energy in Nature and Society, MIT Press, 2008. • H.T. Odum, Environment, Power and Society for the 21st Century, Columbia University Press, 2007. 		
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	<ul style="list-style-type: none"> • Vrednovanje rezultata u skladu s navedenim ishodima učenja • Povratna informacija od studenata putem ankete • Samoevaluacija nastavnika • Institucijske i izvaninstitucijske provjere 		
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)			

NAZIV PREDMETA					
INTEGRALNI PROCES GRADNJE BRODA					
Kod	FESU54	Godina studija	1		
Nositelj/i predmeta	Izv. prof. dr. sc. Boris Ljubenkov	Bodovna vrijednost (ECTS)	6		
Suradnici		Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P 45	S 0	AV 0
Status predmeta	Izborni	Postotak primjene e-učenja	LV 0	KV 0	
OPIS PREDMETA					
Ciljevi predmeta	Cilj kolegija je upoznati studente sa principima gradnje čeličnog broda. Studenti se upoznaju sa svim značajkama brodograđevnog proizvodnog procesa od ulaznog skladišta materijala do porinuća broda. Studenti se upoznaju sa proizvodnom strategijom brodogradilišta, suvremenim načinima gradnje te značajkama integralnog procesa gradnje broda.				
Uvjeti za upis predmeta i ulazne kompetencije potrebne za predmet	Završen preddiplomski studij strojarstva				
Očekivani ishodi učenja na razini predmeta (4-10 ishoda učenja)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Objasniti tokove materijala u brodograđevnom proizvodnom procesu. 2. Opisati postupke primarne zaštite i obrade materijala za trup broda. 3. Opisati rad proizvodnih linija u predmontaži podsklopova i sklopova. 4. Objasniti radne operacije predmontaže sekacija i blokova trupa broda. 5. Opisati postupke sekundarne zaštite materijala u brodogradnji. 6. Objasniti značajke integralnog procesa gradnje broda. 7. Opisati postupke montaže trupa na građevnom mjestu. 8. Opisati hidrotehničke objekte za predaju broda vodi 				
Sadržaj predmeta detaljno razrađen prema satnici nastave	Sadržaj		Sati P	Sati AV	
	Razvoj brodograđevne tehnologije i organizacije brodogradilišta. Brodograđevno tržište. Stanje svjetske flote.		3		
	Razvoj brodogradilišta. Pregled domaćih i značajnijih svjetskih brodogradilišta.		3		
	Brodograđevni tehnički proces. Tokovi materijala u brodogradilištu. Vrste i značajke radionica u brodograđevnom procesu.		3		
	Vrste i značajke materijala u brodogradnji. Skladištenje materijala. Transport materijala na skladištu.		3		
	Ravnjanje materijala i postupci predobrade.		3		
	Obrada materijala u brodogradnji. Značajke mehaničkog i toplinskog postupka rezanja.		3		
	Rezanje limova i profila u brodogradnji. Upravljanje strojevima za rezanje.		3		
	Oblikovanje limova i profila u brodogradnji.		3		
	Predmontaža podsklopova, ukrijepljenih panela i zakriviljenih sekacija.		3		
	Predmontaža volumenskih sekacija.		3		
	Antikorozivna zaštita sekacija i blokova trupa broda.		3		
	Metode montaže trupa na građevnom mjestu. Vrste i značajke potklada.		3		
	Značajke integralnog procesa gradnje broda.		3		
	Metode i uređaji za predaju broda vodi. Hidrotehnički objekti.		3		
	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja	<input type="checkbox"/> samostalni zadaci			

Vrste izvođenja nastave:	<input type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input checked="" type="checkbox"/> terenska nastava	<input type="checkbox"/> multimedija <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input checked="" type="checkbox"/> projekt (ostalo upisati)			
Obveze studenata	Pohađanje nastave, izrada programskog zadatka, polaganje kolokvija i usmenog ispita				
Praćenje rada studenata (<i>upisati udio u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta</i>):	Pohađanje nastave	2	Istraživanje		Praktični rad
	Eksperimentalni rad		Referat		Samostalni rad
	Esej		Seminarski rad		Laboratorijske vježbe
	Kolokviji	2	Usmeni ispit	2	Pripreme za laboratorijske vježbe
	Pisani ispit		Projekt		(Ostalo upisati)
Ocenjivanje i vrjednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitу	Kontinuirana provjera znanja provodi tijekom nastave. Polaganje kolokvija tokom semestra. Polaganje ispita: usmeni ispit.				
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	Naslov			Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija
	Storch R.L. i autori: Ship Production, SNAME, 2007.			1	
	Sladoljev, Ž: Tehnologija gradnje plovnih objekata - skripta, FSB zagreb, 1987.			1	
	Watson, D.G.M., Gilfillan, A.W.: Some ship design methods, Trans. RINA, 1977.			1	
Dopunska literatura	1. Zbornici radova simpozija Teorija i praksa brodogradnje – SORTA 2. Grubišić, M: Tehnologija gradnje broda, Zagreb, 1986.				
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	Studentska anketa s ciljem evaluacije nastavnika. Praćenje i evaluacija nastave od strane šefa katedre.				
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)					

INTEGRITET STROJEVA I KONSTRUKCIJA																																	
NAZIV PREDMETA																																	
Kod	FESU51	Godina studija	1.																														
Nositelj/i predmeta	Izv. prof. dr. sc. Srdjan Podrug	Bodovna vrijednost (ECTS)	6																														
Suradnici		Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P 45	S	AV KV																												
Status predmeta	Izborni	Postotak primjene e-učenja	0	LV																													
OPIS PREDMETA																																	
Ciljevi predmeta	Produbljivanje znanja u području integriteta strojeva i konstrukcija. Produbljivanje znanja o razvoju i radu sigurnih, pouzdanih i lako održivih sustava.																																
Uvjjeti za upis predmeta i ulazne kompetencije potrebne za predmet	Završen diplomiški sveučilišni studij Strojarstvo																																
Očekivani ishodi učenja na razini predmeta (4-10 ishoda učenja)	<p>Po završetku predmeta studenti će moći:</p> <ol style="list-style-type: none"> Pretražiti i analizirati znanstvenu literaturu u području integriteta strojeva i konstrukcija; Objasniti uzroke i mehanizme različitih vrsta oštećenja; Procijeniti vijek trajanja stroja ili konstrukcije za danu povijesti opterećenja i dana mehaničkih svojstava materijala; Procijeniti vijek trajanja stroja ili konstrukcije podvrgnute različitim mehanizmima zamora materijala, Analizirati pouzdanost strojeva i konstrukcija, Napisati i prezentirati pregledni rad o suvremenim rješenjima u području integriteta strojeva i konstrukcija. 																																
Sadržaj predmeta detaljno razrađen prema satnicima nastave	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sadržaj</th> <th>Sati</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vrste i uzroci narušavanja integriteta strojeva i konstrukcija.</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Čvrstoča. Stupanj sigurnosti i dopušteno naprezanje.</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Puzanje i dugotrajna statička čvrstoča. Dinamička čvrstoča.</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Dinamička čvrstoča i vijek trajanja pri nestacionarnim, slučajnim opterećenjima.</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Integritet pri povišenim temperaturama.</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Korozija. Vrste i uzroci korozije. Utjecaj korozije na čvrstoču. Stres korozija. Tarna korozija.</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Trenje i podmazivanje. Vrste trenja i procesi trenja. Klizanje i kotrljanje.</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Mehanizmi trošenja: abrazija, adhezija, površinski zamor.</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Hidrodinamička teorija podmazivanja. Elastohidrodinamička teorija podmazivanja. Ležajevi podmazivani zrakom.</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Pouzdanost i indeks pouzdanosti. Pouzdanost sustava: serijske/paralelne konfiguracije, redundancija.</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Opis sustava preko stanja. Pogodnost održavanja. Gotovost.</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Modeliranje sistema pouzdanosti. Blok dijagrami pouzdanosti. Metode prognoziranja pouzdanosti.</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Pouzdanost u fazi projektiranja. Optimiranje pouzdanosti.</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table>					Sadržaj	Sati	Vrste i uzroci narušavanja integriteta strojeva i konstrukcija.	3	Čvrstoča. Stupanj sigurnosti i dopušteno naprezanje.	3	Puzanje i dugotrajna statička čvrstoča. Dinamička čvrstoča.	3	Dinamička čvrstoča i vijek trajanja pri nestacionarnim, slučajnim opterećenjima.	3	Integritet pri povišenim temperaturama.	3	Korozija. Vrste i uzroci korozije. Utjecaj korozije na čvrstoču. Stres korozija. Tarna korozija.	3	Trenje i podmazivanje. Vrste trenja i procesi trenja. Klizanje i kotrljanje.	3	Mehanizmi trošenja: abrazija, adhezija, površinski zamor.	3	Hidrodinamička teorija podmazivanja. Elastohidrodinamička teorija podmazivanja. Ležajevi podmazivani zrakom.	3	Pouzdanost i indeks pouzdanosti. Pouzdanost sustava: serijske/paralelne konfiguracije, redundancija.	3	Opis sustava preko stanja. Pogodnost održavanja. Gotovost.	3	Modeliranje sistema pouzdanosti. Blok dijagrami pouzdanosti. Metode prognoziranja pouzdanosti.	3	Pouzdanost u fazi projektiranja. Optimiranje pouzdanosti.	3
Sadržaj	Sati																																
Vrste i uzroci narušavanja integriteta strojeva i konstrukcija.	3																																
Čvrstoča. Stupanj sigurnosti i dopušteno naprezanje.	3																																
Puzanje i dugotrajna statička čvrstoča. Dinamička čvrstoča.	3																																
Dinamička čvrstoča i vijek trajanja pri nestacionarnim, slučajnim opterećenjima.	3																																
Integritet pri povišenim temperaturama.	3																																
Korozija. Vrste i uzroci korozije. Utjecaj korozije na čvrstoču. Stres korozija. Tarna korozija.	3																																
Trenje i podmazivanje. Vrste trenja i procesi trenja. Klizanje i kotrljanje.	3																																
Mehanizmi trošenja: abrazija, adhezija, površinski zamor.	3																																
Hidrodinamička teorija podmazivanja. Elastohidrodinamička teorija podmazivanja. Ležajevi podmazivani zrakom.	3																																
Pouzdanost i indeks pouzdanosti. Pouzdanost sustava: serijske/paralelne konfiguracije, redundancija.	3																																
Opis sustava preko stanja. Pogodnost održavanja. Gotovost.	3																																
Modeliranje sistema pouzdanosti. Blok dijagrami pouzdanosti. Metode prognoziranja pouzdanosti.	3																																
Pouzdanost u fazi projektiranja. Optimiranje pouzdanosti.	3																																
Vrste izvođenja nastave:	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava	<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input checked="" type="checkbox"/> multimedija <input type="checkbox"/> laboratorij <input checked="" type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> (ostalo upisati)																															

Obveze studenata	Aktivno sudjelovanje u svim oblicima izvođenja nastave; predavanja, konzultacije, pretraživanje literature, samostalan rad na rješavanju zadanog problema.					
Praćenje rada studenata (<i>upisati udio u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta</i>):	Pohađanje nastave	1,5	Istraživanje	1,5	Praktični rad	
	Eksperimentalni rad		Referat		Samostalni rad	1,5
	Esej		Seminarski rad	1,5	(Ostalo upisati)	
	Kolokviji		Usmeni ispit		(Ostalo upisati)	
	Pismeni ispit		Projekt		(Ostalo upisati)	
Ocjenvivanje i vrijednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu	<p>Ocjena se utvrđuje kao srednja vrijednost:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ocjene kvalitete napisanog seminarskog rada i • ocjene njegove usmene prezentacije. 					
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	Naslov				Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija
	Haibach, E. : "Betriebfestigkeit", VDI Verlag, Dusseldorf 1989.					
	Fisher. F. E.: "Probability applications in Mechanical design", Marcel Dekker Inc., New York, Basel, 2000.					
	Leitch, Roger D.: "Reliability Analysis for Engineers" Oxford Univ. Press, 1995.					
	Journal «Fatigue & Fracture of Eng. Mat. & Struct.», Blackwell Science.					
Dopunska literatura	<ul style="list-style-type: none"> • Dhillon, B. S.: "Design reliability" CRC press, 2002. • Way Kuo et al. : »Optimal reliability design», Cambridge Univ. Press, 2001. • Časopis «Int. J. of Fatigue», Elsevier. • Časopis «Reliability Eng. & System Saftey», Elsevier. 					
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	<ul style="list-style-type: none"> • Vrednovanje rezultata u skladu s navedenim ishodima učenja • Povratna informacija od studenata putem ankete • Samoevaluacija nastavnika • Institucijske i izvaninstitucijske provjere 					
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)						

INTELIGENTNI SUSTAVI							
NAZIV PREDMETA							
Kod	FELT60	Godina studija	1.				
Nositelj/i predmeta	Prof. dr. sc. Darko Stipanićev Doc. dr. sc. Ljiljana Šerić	Bodovna vrijednost (ECTS)	6				
Suradnici		Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P 45	S 0	AV 0	LV	KV
Status predmeta	izborni	Postotak primjene e-učenja	0				
OPIS PREDMETA							
Ciljevi predmeta	Cilj je kolegija daljnje produbljivanje znanja iz područja tehničke inteligencije s naglaskom na projektiranje inteligentnih sustava koji djeluju o određenom okružju, na način da osjetilnim ulazima opažaju promjene u njemu te aktuatorima povratno djeluju na okružje. Primjeri su intelligentni proizvodni sustavi, intelligentna vozila, intelligentne zgrade, intelligentne prometnice.						
Uvjeti za upis predmeta i ulazne kompetencije potrebne za predmet	Završen diplomski studij tehničkog ili prirodno-matematičkog područja. Korisno je poznавање основа умјетне inteligencije и računske inteligencije, ali nije nužno. Za praćenje kolegija potrebno je poznавање engleskog jezika						
Očekivani ishodi učenja na razini predmeta (4-10 ishoda učenja)	Doktorandi će nakon uspješno savladanog predmeta moći: 1. samostalno pretraživati i analizirati znanstvenu literaturu u području intelligentnih tehnologija, 2. napisati i prezentirati pregledni rad o suvremenim tehnološkim rješenjima u području projektiranja i analize intelligentnih sustava, 3. kritički prosudjivati značajke novih metoda projektiranja i analize intelligentnih sustava, 4. procjeniti značaj i utjecaj heurističkih metoda kod projektiranja i analize intelligentnih sustava, 5. predložiti optimalna rješenja kod osmišljavanja i projektiranja intelligentnih sustava, 6. vrednovati nove algoritme, postupke i arhitekture intelligentnih sustava.						
Sadržaj predmeta detaljno razrađen prema satnicima nastave	<p>Sadržaj</p> <p>Inteligencija u prirodnim i tehničkim sustavima. Matematičke osnove i formalni modeli intelligentnih sustava.</p> <p>Semiotički okvir arhitekture intelligentnih sustava. Znanje i sustavi temeljeni na znanju.</p> <p>Inženjerstvo znanja, strukturno inženjerstvo znanja i CommonKADS.</p> <p>Baze znanja: sintaksa i semantika.</p> <p>Producčijski sustavi. Pravila i činjenice. Postupci zaključivanja.</p> <p>Zaključivanje u prisustvu nesigurnosti, neizrazita logika.</p> <p>Referentne arhitekture intelligentnih sustava. Komponente referentnih arhitektura (osjetila, obrada osjetilnih podataka, aktuatori, interni modeli svijeta, procjena vrijednosti, generiranje ponašanja).</p> <p>Slojevite arhitekture generirane ponašanjem. Multirezolucijske arhitekture. Arhitekture temeljene na agentima.</p> <p>Motivacije, ciljevi i procjena vrijednosti. Obrada osjetilnih informacija.</p> <p>Višeosjetilne strukture. Proračunom generirano ponašanje.</p> <p>Planiranje i izvršavanje planiranog ponašanja (PLANNER i EXECUTOR).</p> <p>Učenje i strojno učenje: nadzirano i nenadzirano učenje, učenje na temelju promatrivanja, statističke metode učenja. Neuralne mreže.</p> <p>Primjeri intelligentnih sustava: intelligentni proizvodni sustav (ISAM), intelligentna vozila, intelligentna zgrada, intelligentna prometnica.</p>						
	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja	<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci					

Vrste izvođenja nastave:	<input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava	<input type="checkbox"/> multimedija <input type="checkbox"/> laboratorij <input checked="" type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> (ostalo upisati)				
Obveze studenata	Aktivno sudjelovanje u svim oblicima izvođenja nastave; predavanja, konzultacije, pretraživanje literature, samostalan rad na modeliranju zadanog problema.					
Praćenje rada studenata (<i>upisati udio u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta</i>):	Pohađanje nastave	1,5	Istraživanje	1,5	Praktični rad	
	Eksperimentalni rad		Referat		Samostalni rad	2
	Esej		Seminarski rad	1	(Ostalo upisati)	
	Kolokviji		Usmeni ispit		(Ostalo upisati)	
	Pismeni ispit		Projekt		(Ostalo upisati)	
Ocjenvivanje i vrijednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu	<p>Ocjena se utvrđuje kao srednja vrijednost:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ocjene kvalitete napisanog preglednog rada, • ocjene njegove usmene prezentacije te • ocjene rezultata simulacije zadanog problema. 					
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	Naslov			Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija	
	A.M.Meystel, J.S.Albus, Intelligent Systems: Arhitecture, Design and Control, Wiley-Interscience, 2001.					
	S.Russel, P.Norvig, Artificial Intelligence:A Modern Approach, Prent. Hall, 3rd Ed. 2009.					
	R.J.Schalkoff, Intelligent Systems: Principles, Paradgms, and Pragmatics, Jones & Bartlett, 2009					
	A.A.Hopgood, Intelligent Systems for Engineers and Scientists, CRC Press, 3rd Ed., 2011					
Dopunska literatura	<ul style="list-style-type: none"> - AI on the Web (http://http.cs.berkeley.edu/%7Erussell/ai.html) - CommonKADS (www.commonkads.org) 					
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	<ul style="list-style-type: none"> • Vrednovanje rezultata u skladu s navedenim ishodima učenja • Povratna informacija od studenata putem ankete • Samoevaluacija nastavnika • Institucijske i izvaninstitucijske provjere 					
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)						

NAZIV PREDMETA KOROZIJA I ZAŠTITA MATERIJALA									
Kod	FEVU24	Godina studija	1.						
Nositelj/i predmeta	Prof. dr. sc. Maja Kliškić	Bodovna vrijednost (ECTS)	6						
Suradnici		Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P 45	S	AV	LV KV			
Status predmeta	Izborni	Postotak primjene e-učenja							
OPIS PREDMETA									
Ciljevi predmeta	<ul style="list-style-type: none"> stjecanje znanja o temeljnim procesima korozije i zaštite materijala, upoznavanje s metodama ispitivanja i kontrole korozijskih procesa, usvajanje kreativnog pristupa rješavanju problema nastalih zbog korozije. 								
Uvjeti za upis predmeta i ulazne kompetencije potrebne za predmet									
Očekivani ishodi učenja na razini predmeta (4-10 ishoda učenja)	<p>Doktorandi će nakon uspješno savladanog predmeta moći:</p> <ol style="list-style-type: none"> definirati i klasificirati korozione procese, procijeniti mogućnosti primjene pojedinih materijala u određenom korozionskom okruženju, provoditi potrebna koroziona ispitivanja, utvrditi i odabrati adekvatan sustav zaštite od korozije u danim uvjetima i procijeniti njegovu trajnost. 								
Sadržaj predmeta detaljno razrađen prema satnicima nastave	Definicija i ekonomski značaj korozije. Klasifikacija korozionskih pojava. Kemijska korozija. Mehanizam i kinetika kemijskog korozionskog procesa. Otpor kemijskoj koroziji.								
	Pojava elektrokemijske korozije. Mehanizam i kinetika elektrokemijskog korozionskog procesa.								
	Vrste elektrokemijske korozije metala.								
	Korozija materijala anorganskog porijekla. Korozija materijala organskog porijekla.								
	Korozija u posebnim uvjetima: u atmosferi, vodi, morskoj vodi, tlu, talinama.								
	Biokorozija. Korozija zbog lutajućih struja.								
	Korozionska ispitivanja i standardizacija metoda.								
	Zaštita od korozije. Izbor materijala, konstrukcijske i tehnološke mjere. Intervencija u korozionski medi.								
	Elektrokemijske metode zaštite. Prevlake i premazi.								
	Zaštita od biokorozije. Značaj inspekcije i održavanja.								
Vrste izvođenja nastave:	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava			<input type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> (ostalo upisati)					
Obveze studenata	Aktivno sudjelovanje u svim oblicima izvođenja nastave; predavanja, konzultacije, pretraživanje literature.								
Praćenje rada studenata (upisati)	Pohađanje nastave	1,5	Istraživanje		Praktični rad				

<i>udio u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta:</i>	Eksperimentalni rad Esej Kolokviji Pismeni ispit	Referat Seminarski rad Usmeni ispit Projekt	2 2,5	(Ostalo upisati) (Ostalo upisati) (Ostalo upisati) (Ostalo upisati)
Ocenjivanje i vrijednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu	Ocjena se utvrđuje kao srednja vrijednost: <ul style="list-style-type: none"> • ocjene kvalitete napisanog seminarskog rada, • ocjene njegove usmene pretendacije, • ocjene na ispitu. 			
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	Naslov	Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija	
	• J.R. Davis, Corrosion – understanding the basic, ASM International, 2000.;			
	• Uhlig's Corrosion Handbook, 2 nd edition, R.W. Revie (ed.), Pennington, New Jersey, 2000.;			
	• B. Jarić, A. Rešetić, Korozija i katodna zaštita. Korexpres, Zagreb, 2003.;			
	• I. Esih, Osnove površinske zaštite, Fakultet strojarstva i brodogradnje Sveučilišta u Zagrebu, Zagreb, 2003.			
Dopunska literatura	• P.A. Schweitzer (ed.), Corrosion Engineering Handbook, Pergamon Press, New York, 1996.; • R. Babolan, Corrosion Tests and Standards, Amer. Tech. Pulbl. Ltd. New York, 1995.; • P. Marcus, J. Oudar (Eds.), Corrosion Mechanisms in Theory and Practice, M. Dekker, New York, 1995.			
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	Vrednovanje rezultata u skladu s navedenim ishodima učenja Povratna informacija od studenata putem ankete Samoevaluacija nastavnika Institucijske i izvaninstitucijske provjere			
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)				

NAZIV PREDMETA		MATERIJALI ZA POMORSKU PRIMJENU																							
Kod	FETU22	Godina studija	1./I. sem.																						
Nositelj/i predmeta	Izv. prof. dr. sc. Nikša Krnić	Bodovna vrijednost (ECTS)	6																						
Suradnici		Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P 45	S 0	AV 0	LV 0	KV 0																		
Status predmeta	Izborni	Postotak primjene e-učenja																							
OPIS PREDMETA																									
Ciljevi predmeta	<ul style="list-style-type: none"> stjecanje znanja i razumijevanje strukture, procesiranja – obrade i svojstava ključnih materijala za pomorsku primjenu, prezentirati glavne značajke, prednosti i nedostatke materijala za pomorsku primjenu, obrazložiti utjecaje morske okoline na materijale i opisati interakcije suvremenih konstrukcijskih materijala i mora, podučiti o kvalitativnom odabiru materijala s aspekta različitih kriterija za pomorsku primjenu, predočiti glavne primjene metalnih, polimernih, keramičkih i posebno kompozitnih materijala u pomorskim i podvodnim konstrukcijama i instalacijama, pripremiti studente za istraživanje na području suvremenih materijala za pomorsku primjenu. 																								
Uvjeti za upis predmeta i ulazne kompetencije potrebne za predmet	Završen diplomski sveučilišni studij strojarstva.																								
Očekivani ishodi učenja na razini predmeta (4-10 ishoda učenja)	<p>Studenti poslijediplomskog studija bi nakon uspješno savladanog ovog kolegija trebali biti u stanju:</p> <ol style="list-style-type: none"> pretražiti i prikupiti odgovarajuću znanstvenu literaturu o materijalima za konstrukcijsku pomorsku primjenu, usporediti i vrednovati kemijske sastave, načine obrade, strukturu i svojstva ključnih konstrukcijskih materijala za pomorsku primjenu, pokazati znanje i razumijevanje o djelovanju morske sredine na materijale i značaju materijala u potrošnji energije i vijeku konstrukcija, izabrati odgovarajući materijal za određenu pomorsku inženjersku aplikaciju, napisati i prezentirati rad iz područja materijala za pomorsku primjenu. 																								
Sadržaj predmeta detaljno razrađen prema satnici nastave	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sadržaj</th> <th>Sati P/V</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Pomorske i podvodne konstrukcije i instalacije, plovila. Glavne grupacije materijala i njihove temeljne primjene u pomorstvu.</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Specifičnosti pomorskog okruženja i njihov utjecaj na materijale - korozija u morskoj vodi, mehanička djelovanja mora. Zaštitne mjere od koroziskog propadanja materijala.</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Značajke konstrukcijskih i nehrđajućih čelika te njihove tipične pomorske primjene.</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>Laki metali i aspekti njihove pomorske primjene – aluminij i njegove legure.</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>Laki metali i aspekti njihove pomorske primjene – titan i njegove legure. Ostali značajni metalni materijali za pomorsku primjenu - nikal, bakar, magnezij i njihove legure.</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>Kompozitni materijali za pomorsku primjenu (PMC, MMC, armirani beton, platirani limovi, hibridni materijali) i temeljne tehnologije njihove proizvodnje i obrade. Drvo.</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Pametni materijali za pomorsku primjenu.</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Kvalitativni odabir materijala s aspekata mehaničkih i tehnoloških svojstva, potrošnje goriva, utjecaja na okolinu, antikorozivnost i ekonomičnost.</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>							Sadržaj	Sati P/V	Pomorske i podvodne konstrukcije i instalacije, plovila. Glavne grupacije materijala i njihove temeljne primjene u pomorstvu.	3	Specifičnosti pomorskog okruženja i njihov utjecaj na materijale - korozija u morskoj vodi, mehanička djelovanja mora. Zaštitne mjere od koroziskog propadanja materijala.	3	Značajke konstrukcijskih i nehrđajućih čelika te njihove tipične pomorske primjene.	8	Laki metali i aspekti njihove pomorske primjene – aluminij i njegove legure.	6	Laki metali i aspekti njihove pomorske primjene – titan i njegove legure. Ostali značajni metalni materijali za pomorsku primjenu - nikal, bakar, magnezij i njihove legure.	6	Kompozitni materijali za pomorsku primjenu (PMC, MMC, armirani beton, platirani limovi, hibridni materijali) i temeljne tehnologije njihove proizvodnje i obrade. Drvo.	10	Pametni materijali za pomorsku primjenu.	2	Kvalitativni odabir materijala s aspekata mehaničkih i tehnoloških svojstva, potrošnje goriva, utjecaja na okolinu, antikorozivnost i ekonomičnost.	2
Sadržaj	Sati P/V																								
Pomorske i podvodne konstrukcije i instalacije, plovila. Glavne grupacije materijala i njihove temeljne primjene u pomorstvu.	3																								
Specifičnosti pomorskog okruženja i njihov utjecaj na materijale - korozija u morskoj vodi, mehanička djelovanja mora. Zaštitne mjere od koroziskog propadanja materijala.	3																								
Značajke konstrukcijskih i nehrđajućih čelika te njihove tipične pomorske primjene.	8																								
Laki metali i aspekti njihove pomorske primjene – aluminij i njegove legure.	6																								
Laki metali i aspekti njihove pomorske primjene – titan i njegove legure. Ostali značajni metalni materijali za pomorsku primjenu - nikal, bakar, magnezij i njihove legure.	6																								
Kompozitni materijali za pomorsku primjenu (PMC, MMC, armirani beton, platirani limovi, hibridni materijali) i temeljne tehnologije njihove proizvodnje i obrade. Drvo.	10																								
Pametni materijali za pomorsku primjenu.	2																								
Kvalitativni odabir materijala s aspekata mehaničkih i tehnoloških svojstva, potrošnje goriva, utjecaja na okolinu, antikorozivnost i ekonomičnost.	2																								

Vrste izvođenja nastave:	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava			<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input checked="" type="checkbox"/> multimedija <input checked="" type="checkbox"/> laboratorij <input checked="" type="checkbox"/> mentorski rad <input checked="" type="checkbox"/> po mogućnosti posjeta nekom od domaćih ili inozemnih brodogradilišta	
Obveze studenata	Aktivno sudjelovanje u svim oblicima izvođenja nastave; predavanja, konzultacije, te samostalan rad na pretraživanju literature i dijelu praktičnih laboratorijskih vježbi.				
Praćenje rada studenata (<i>upisati udio u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta</i>):	Pohađanje nastave	1,5	Istraživanje	1	Praktični rad
	Eksperimentalni rad		Referat		Samostalni rad 2,5
	Esej		Seminarski rad	1	(Ostalo upisati)
	Kolokviji		Usmeni ispit		(Ostalo upisati)
	Pismeni ispit		Projekt		(Ostalo upisati)
Ocjenvivanje i vrijednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu	Ocjena se utvrđuje sukladno usvojenom znanju i kvaliteti: <ul style="list-style-type: none"> • napisanih seminara ili znanstvenog rada, • prezentacije i • usmene provjere kroz raspravu. 				
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	Naslov				Broj primjeraka u knjižnici
	Odabrana poglavlja i cjeline iz sljedećih knjiga, priručnika ili časopisa:				
	<ul style="list-style-type: none"> • Masubuchi, K. Materials for Ocean Engineering, M.I.T. Press, 1970., • Callister, W. D. Jr.: Materials Science and Engineering, Fundamentals of, J. Willey, 2005. • Lütjering, G.; Williams, J. C.: Titanium, II. ed., Springer, 2007. • Leyens, C. Peters, M.: Titanium and Titanium Alloys, Wiley-VCH, DGM, 2003. • Kainer, K. U.: Magnesium Alloys and their Application, Wiley-VCH, DGM, 2000. • Attmann, O.: Green Architecture: Advanced Technologies and Materials, Smart Materials Ch., McGraw-Hill Professional, 2010. • Davis, J. R. ed.: Corrosion, Understanding the basics, ASM, 2000. 				
	<ul style="list-style-type: none"> • Totten, G. E.; MacKenzie, D. S.: Handbook of Aluminum, Vol. 1 and 2, M. Dekker Inc., 2003., • N. N.: Corrosion Handbook for Stainless Steel, Outo Kumpu, 2009. 				
	<ul style="list-style-type: none"> • Stručni i znanstveni časopisi iz područja materijala 				
	Dopunska literatura				
	<ul style="list-style-type: none"> • Izvori informacija otvorenog tipa sa svjetske mreže, tehničke informacije različitih proizvođača. 				
	<ul style="list-style-type: none"> • Vrednovanje rezultata u skladu s navedenim ishodima učenja, • povratna informacija od studenata putem ankete, • dugoročno – prikupljanje informacija nakon rada kandidata u industriji, • ostali raspoloživi oblici procjene. 				
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)					

NAZIV PREDMETA		MATRIČNI RAČUN I PRIMJENE					
Kod	FEMU05	dina studija					
Nositelji predmeta	Prof. dr. sc. Ivan Slapničar	dovna vrijednost (ECTS)					
Suradnici		čin izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P	S	AV	LV	KV
Status predmeta	Izborni	stotak primjene e-učenja	30				
OPIS PREDMETA							
Ciljevi predmeta	Numeričko rješavanje velikog broja problema koji se javljaju u znanstvenim i tehničkim primjenama svodi se na numeričko rješavanje sustava linearnih jednadžbi ili na računanje svojstvenih i singularnih vrijednosti matrica i pripadnih vektora. Studenti će upoznati numeričke metode linearne algebre koje se najčešće koriste u primjenama te stekći sposobnost procjene točnosti metode, izrade vlastitih algoritama i korištenje gotovih programskih biblioteka. Posebno će se obraditi primjene na klasteriranje podataka i ekstrakciju znanja (data mining) i pretraživanje tekstuálnih podataka.						
Uvjeti za upis predmeta i ulazne kompetencije potrebne za predmet	Položeni matematički predmeti na preddiplomskom i diplomskom studiju.						
Očekivani ishodi učenja na razini predmeta (4-10 ishoda učenja)	<p>Nakon položenog ispita studenti će moći:</p> <ol style="list-style-type: none"> Objasniti metode numeričke linearne algebre i navesti i razumijeti njihova svojstva. Izvesti i razumijeti teoriju smetnje i ocjene pogreške. Odabrat odgovarajuću metodu za dani problem. Izraditi jednostavne programe u programskim jezicima MATLAB i Julia. Upotrijebiti gotove programe iz javno dostupnih softverskih biblioteka (LAPACK). Primijeniti metode za rješavanje problema iz područja istraživanja. 						
Sadržaj predmeta detaljno razrađen prema satnici nastave	<ol style="list-style-type: none"> Aritmetika računala. Osnovni algoritmi za množenje matrica, blok matrice, BLAS. Matrična analiza: prostor, baza, potprostor, nul-potprostor, rang, vektorske i matrične norme. Analiza pogreške unatrag i unaprijed. Uvjetovanost (kondicija). Pogreška zaokruživanja osnovnih vektorských i matričnih operacija. Teorija smetnje i osjetljivost matričnog inverza. Osjetljivost sustava linearnih jednadžbi. Rezidual. Rješavanje sustava linearnih jednadžbi: trokutasti sustavi, LU rastav, analiza pogreške Gausove eliminacije, pivotiranje. Potpuno pivotiranje. Posebni sustavi: pozitivno definitne matrice i rastav Choleskog; Vandermondeove matrice i polinomna interpolacija; Cauchyjeve i Hankelove matrice. Uvod u metodu najmanjih kvadrata i QR rastav. Pogreška Householderovih reflektora. Givensove rotacije. Pogreška Givensovih rotacija. QR rastav matrice pomoću Givensovih rotacija. Brze Givensove rotacije. Blok QR metoda. Gram-Schmidtova ortogonalizacija. Teorija perturbacija problema najmanjih kvadrata. Točnost rješavanja problema najmanjih kvadrata pomoću normalnih jednadžbi i QR rastava. Svojstvene vrijednosti i vektori. Osnovne definicije. Invarijantni potprostori. Schurov rastav i dokaz. Dijagonalizibilne matrice. Jordanova forma. Unitarne matrice. Normalne matrice. Teorija smetnje. Geršgorinov teorem i dokaz. Bauer-Fike-ov teorem. Kondicija svojstvenih vrijednosti. Kondicija svojstvenih vektora. Primjeri. 						

	<p>9. Metoda potencija - teorem o konvergenciji. Inverzne iteracije. Ortogonalne iteracije. QR iteracija. LR iteracija. QR metoda. Odnos QR metode i metoda potencija. QR metoda a dvostrukim implicitnim pomakom (Francisov algoritam). Mijenjanje redoslijeda svojstvenih vrijednosti.</p> <p>10. Simetrični problem svojstvenih vrijednosti: svojstva, Courant-Fischerov minimax teorem, Geršgorinov teorem, Wielandt-Hoffmanov teorem, Cauchyjev teorem o ispreplitanju spektra, Sylvesterov zakon inercije.</p> <p>11. Metode: metoda potencija, inverzne iteracije, iteracije s Rayleighovim kvocijentom. QR metoda: tridiagonalizacija, QR metoda s implicitnim Wilkinsonovim pomakom.</p> <p>12. Bisekcija i inverzna iteracija za tridiagonalne matrice. MRRR metoda. Metoda "podijeli pa vladaj". Jacobijeva metoda. Lanczosova metoda.</p> <p>13. Rastav singularnih vrijednosti. Aproksimacija matricom manjeg ranga. Kompresija podataka.</p> <p>14. Latentno semantičko indeksiranje i ažuriranje SVD rastava. Klasteriranje podataka.</p> <p>15. Osnove paralelnog (višeprocesorskog) matričnog računa.</p>																														
Vrste izvođenja nastave:	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input type="checkbox"/> seminari i radionice <input type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava amostalni zadaci multimedija aboratorij mentorski rad (ostalo upisati)																														
Obveze studenata	Pohađanje nastave, izrada domaćih radova, izrada seminarinskog rada i polaganje završnog usmenog ispita.																														
Praćenje rada studenata (upisati broj bodova u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta):	<table border="1"> <tr> <td>Pohađanje nastave</td><td></td><td>raživanje</td><td></td><td>aktični rad</td><td></td></tr> <tr> <td>Eksperimentalni rad</td><td></td><td>ferat</td><td></td><td>mači radovi (Ostalo upisati)</td><td></td></tr> <tr> <td>Esej</td><td></td><td>minarski rad</td><td></td><td>(Ostalo upisati)</td><td></td></tr> <tr> <td>Kolokviji</td><td></td><td>meni ispit</td><td></td><td>(Ostalo upisati)</td><td></td></tr> <tr> <td>Pismeni ispit</td><td></td><td>jekt</td><td></td><td>(Ostalo upisati)</td><td></td></tr> </table>	Pohađanje nastave		raživanje		aktični rad		Eksperimentalni rad		ferat		mači radovi (Ostalo upisati)		Esej		minarski rad		(Ostalo upisati)		Kolokviji		meni ispit		(Ostalo upisati)		Pismeni ispit		jekt		(Ostalo upisati)	
Pohađanje nastave		raživanje		aktični rad																											
Eksperimentalni rad		ferat		mači radovi (Ostalo upisati)																											
Esej		minarski rad		(Ostalo upisati)																											
Kolokviji		meni ispit		(Ostalo upisati)																											
Pismeni ispit		jekt		(Ostalo upisati)																											
Ocenjivanje i vrijednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu	Domaći radovi – 20% ocjene. Seminarski rad – 30% ocjene. Usmeni ispit – 50% ocjene. Ukupna ocjena se donosi prema sljedećoj tablici: 85%-100% - izvrstan (5) 70%-84% - vrlo dobar (4) 60%-69% - dobar (3) 50%-59% - dovoljan (2).																														
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Naslov</th><th>Broj primjeraka u knjižnici</th><th>Dostupnost putem ostalih medija</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. G. H. Golub i C. F. Van Loan: <i>Matrix Computations</i>, 3rd Edition, John Hopkins University Press, Baltimore, Maryland, 1996.</td><td></td><td>web</td></tr> <tr> <td>2. E. Anderson et al., LAPACK Users' Guide, 3rd Edition, SIAM, Philadelphia, 1999.</td><td></td><td>web</td></tr> </tbody> </table>	Naslov	Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija	1. G. H. Golub i C. F. Van Loan: <i>Matrix Computations</i> , 3rd Edition, John Hopkins University Press, Baltimore, Maryland, 1996.		web	2. E. Anderson et al., LAPACK Users' Guide, 3rd Edition, SIAM, Philadelphia, 1999.		web																					
Naslov	Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija																													
1. G. H. Golub i C. F. Van Loan: <i>Matrix Computations</i> , 3rd Edition, John Hopkins University Press, Baltimore, Maryland, 1996.		web																													
2. E. Anderson et al., LAPACK Users' Guide, 3rd Edition, SIAM, Philadelphia, 1999.		web																													

	3. M. W. Berry, Z. Drmač i E. R. Jessup: Matrices, Vector Spaces and Information Retrieval, SIAM Review, 41 (1999) 335-362.		web
	4. A. N. Langville i C. D. Meyer. Deeper Inside PageRank. Internet Mathematics, Vol. 1(3):335-380, 2005.		
	5. I. Slapničar, Symmetric Matrix Eigenvalue Techniques, in: Handbook of Linear Algebra, 2nd Edition, L. Hogben, Ed., CRC Press, Boca Raton, 2014.		
	6. The Julia Language		web
Dopunska literatura	1. G. W. Stewart, Afternotes on Numerical Analysis, SIAM, Philadelphia, 1996. 2. G. W. Stewart, Afternotes Goes to Graduate School, SIAM, Philadelphia, 1998.		
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	Sveučilišna studentska anketa, konzultacije s ostalim nastavnicima na studiju i dioničarima iz industrije.		
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)			

NAZIV PREDMETA							MEHANIKA KOMPOZITNIH MATERIJALA																										
Kod	FESU26	Godina studija	1.																														
Nositelj/i predmeta	Izv. prof. dr. sc. Frane Vlak	Bodovna vrijednost (ECTS)	6																														
Suradnici		Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P	S	AV	LV	KV	45	0	0	0	0																					
Status predmeta	Izborni	Postotak primjene e-učenja	0																														
OPIS PREDMETA																																	
Ciljevi predmeta	<ul style="list-style-type: none"> produbljivanje znanja iz teorije, svojstava i analize modernih kompozitnih materijala, razvoj konstrukcijskih rješenja koristeći kompozitne materijale, dati temeljna znanja o ponašanju kompozitnih materijala koja će poslužiti kao osnova/priprema za rad u inženjerskoj praksi. 																																
Uvjeti za upis predmeta i ulazne kompetencije potrebne za predmet	Završen diplomski sveučilišni studij <i>Strojarstvo</i> .																																
Očekivani ishodi učenja na razini predmeta (4-10 ishoda učenja)	<p>Doktorandi će nakon uspješno savladanog predmeta moći:</p> <ol style="list-style-type: none"> poznavati i razumjeti sveobuhvatno područje primjene kompozitnih materijala uključujući njihova mehanička svojstva, analizu i dizajn, kritički prosuđivati značajke modernih kompozitnih materijala i faktore koji utječu na njihovu upotrebu, pokazati razumijevanje mehanike kompozitnih materijala i mehanizama loma, primjeniti načela, teorije te metode analize i dizajna kompozitnih konstrukcija na praktičnim problemima, vrednovati nove metode i ispitivanja u području kompozitnih materijala, samostalno pretraživati i analizirati znanstvenu literaturu u području kompozitnih materijala, napisati i prezentirati pregledni rad o svim područjima vezanim za kompozitne materijale. 																																
Sadržaj predmeta detaljno razrađen prema satnici nastave	<table border="1"> <tr> <td>Sadržaj</td> <td>Sati P</td> </tr> <tr> <td>Uvod u kompozitne materijale</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Mikromehanička jednoslojnog kompozita.</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>Makromehanička analiza jednoslojnog kompozita.</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>Makromehanička analiza višeslojnih kompozita.</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>Teorije čvrstoće kompozitnih materijala.</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Higrotermalni efekti.</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Interlaminarna naprezanja.</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Kompozitne grede i ploče.</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Dizajn konstrukcija od višeslojnih laminata.</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Uvod u sandwich konstrukcije.</td> <td>3</td> </tr> </table>											Sadržaj	Sati P	Uvod u kompozitne materijale	3	Mikromehanička jednoslojnog kompozita.	6	Makromehanička analiza jednoslojnog kompozita.	6	Makromehanička analiza višeslojnih kompozita.	6	Teorije čvrstoće kompozitnih materijala.	3	Higrotermalni efekti.	3	Interlaminarna naprezanja.	3	Kompozitne grede i ploče.	3	Dizajn konstrukcija od višeslojnih laminata.	3	Uvod u sandwich konstrukcije.	3
Sadržaj	Sati P																																
Uvod u kompozitne materijale	3																																
Mikromehanička jednoslojnog kompozita.	6																																
Makromehanička analiza jednoslojnog kompozita.	6																																
Makromehanička analiza višeslojnih kompozita.	6																																
Teorije čvrstoće kompozitnih materijala.	3																																
Higrotermalni efekti.	3																																
Interlaminarna naprezanja.	3																																
Kompozitne grede i ploče.	3																																
Dizajn konstrukcija od višeslojnih laminata.	3																																
Uvod u sandwich konstrukcije.	3																																
Vrste izvođenja nastave:	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava				<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input checked="" type="checkbox"/> multimedija <input type="checkbox"/> laboratorij <input checked="" type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> (ostalo upisati)																												
Obveze studenata	Aktivno sudjelovanje u svim oblicima izvođenja nastave; predavanja, konzultacije, pretraživanje literature, samostalan rad na modeliranju zadanog problema.																																
Praćenje rada studenata (upisati udio u ECTS)	Pohađanje nastave	1,5	Istraživanje	1,5	Praktični rad																												
	Eksperimentalni rad		Referat		Samostalni rad						2																						

<i>bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta):</i>	Esej		Seminarski rad	1	Laboratorijske vježbe			
	Kolokviji		Usmeni ispit		Pripreme za laboratorijske vježbe			
	Pisani ispit		Projekt		(Ostalo upisati)			
Ocenjivanje i vrjednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitу	Ocjenja se utvrđuje kao srednja vrijednost: <ul style="list-style-type: none"> • ocjene kvalitete napisanog preglednog rada, • ocjene njegove usmene prezentacije te • ocjene rezultata simulacije zadalog problema. 							
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	Naslov			Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija			
	<ul style="list-style-type: none"> • Kaw A. K., Mechanics of Composite Materials, CRC-LLC Press, Boca Raton, FL., 1997. 							
	<ul style="list-style-type: none"> • Greene E., Marine Composites, Eric Greene Associates, http://www.marinecomposites.com/ 							
	<ul style="list-style-type: none"> • Zenkert D., Battley M., Foundations of Fibre Composites, Universitetsservice KTH, Stockholm, 2001. 							
	<ul style="list-style-type: none"> • Voyiadjis G., Kattan P., Mechanics of Composite Materials with MATLAB, Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 2005. 							
Dopunska literatura	<ul style="list-style-type: none"> • Jones R., Mechanics of Composite materials, Taylor & Francis, 1999. • Vasiliev V., Morozov E., Mechanics and Analysis of Composite Materials, Elsevier, 2001. 							
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	<ul style="list-style-type: none"> • Vrednovanje rezultata u skladu s navedenim ishodima učenja • Povratna informacija od studenata putem ankete • Samoevaluacija nastavnika • Institucijske i izvaninstitucijske provjere 							
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)								

MEHANIKA KONTAKTA						
NAZIV PREDMETA						
Kod	FESU55	Godina studija	1			
Nositelj/i predmeta	Prof. dr. sc. Lovre Krstulović-Opara	Bodovna vrijednost (ECTS)	6			
Suradnici		Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	45	P	S	AV
Status predmeta	Izborni	Postotak primjene e-učenja	50%	LV	KV	
OPIS PREDMETA						
Ciljevi predmeta	<ul style="list-style-type: none"> Savladavanje osnova teorija kontaktnih problema. Ovladavanje numeričkim modeliranjem kontakta putem metode konačnih elemenata i programskog paketa ADINA. Stjecanje znanja za samostalni razvoj novih kontaktnih formulacija. 					
Uvjeti za upis predmeta i ulazne kompetencije potrebne za predmet	Nema					
Očekivani ishodi učenja na razini predmeta (4-10 ishoda učenja)	1) Predstaviti teoriju kontaktnih problema. 2) Opisati numeričko modeliranje kontakta. 3) Prikazati primjerom modeliranje kontaktnog problema u programu za konačne elemente.					
Sadržaj predmeta detaljno razrađen prema satnicima nastave	Sadržaj					
	Uvod u teoriju kontakta i teorije mehanike kontakta na mikro i makro razini.					
	Analitičke formulacije kontakta i Hertzova teorija kontakta.					
	Numeričko modeliranje kontakta metodom rubnih elemenata.					
	Numeričko modeliranje kontakta metodom konačnih elemenata.					
	Pregled teorije elastičnosti i mehanike kontinuma krutih tijela.					
	Formulacije kontaktna. Eulerova, Lagrangeova i Euler-Lagrangeova formulacija kontakta.					
	Slaba formulacija uvjeta ravnoteže varijacijskog problema.					
	Penalty metoda, metoda Lagrangeovih multiplikatora i proširena Lagrangeova metoda.					
Vrste izvođenja nastave:	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input type="checkbox"/> seminari i radionice <input type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input checked="" type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava			<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija <input type="checkbox"/> laboratorij <input checked="" type="checkbox"/> mentorski rad <input checked="" type="checkbox"/> rad na računalnom programu		
	Prisustovanje predavanjima, rad na računalnom programu za konačne elemente.					
Praćenje rada studenata (upisati udio u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara	Pohađanje nastave	2,5	Istraživanje		Praktični rad	
	Eksperimentalni rad		Referat	2,5	(Ostalo upisati)	
	Esej		Seminarski rad	1	(Ostalo upisati)	
	Kolokviji		Usmeni ispit		(Ostalo upisati)	

<i>bodovnoj vrijednosti predmeta:</i>	Pismeni ispit	Projekt	(Ostalo upisati)	
Ocenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitу	Ocjena se utvrđuje temeljem: • ocjene razumijevanja područja • ocjene referata • ocjene seminarskog rada			
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	Naslov	Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija	
	P. Wriggers (2001), Computational Contact Mechanics, Willey.	2		
	K.J. Bathe (1996), Finite element procedures, Prentice-Hall.	2		
Dopunska literatura	1) P.L. Gould (1983), Introduction to Linear Elasticity, Springer-Verlag. 2) A.C. Fischer-Cripps (2000), Introduction to Contact Mechanics, Springer-Verlag. 3) K.L. Johnson (1985), Contact mechanics, Cambridge University Press. 4) S. Kobayashi, S. Oh, T. Altan (1989), Metal forming and the finite-element method, Oxford University Press. 5) B.N.J. Persson (1998), Sliding friction – Physical Principles and Applications, Springer-Verlag. 6) Z.H. Zhong (1993), Finite element procedures contact-impact problems, Oxford University Press Inc. New York.			
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	<ul style="list-style-type: none"> • Vrednovanje rezultata u skladu s navedenim ishodima učenja • Povratna informacija od studenata putem ankete • Samoevaluacija nastavnika • Institucijske i izvaninstitucijske provjere 			
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)				

MEHANIKA KONTINUUMA										
NAZIV PREDMETA										
Kod	FEVU21	Godina studija	1							
Nositelj/i predmeta	Željko Antunović	Bodovna vrijednost (ECTS)	6							
Suradnici		Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P 45	S 15	AV	LV				
Status predmeta		Postotak primjene e-učenja								
OPIS PREDMETA										
Ciljevi predmeta	Ovladati osnovama mehanike kontinuumu – deformacije, elastičnost, plastičnost..									
Uvjeti za upis predmeta i ulazne kompetencije potrebne za predmet	Matematička analiza IV i Teorijska mehanika, mat. analiza i dif. jednadžbe									
Očekivani ishodi učenja na razini predmeta (4-10 ishoda učenja)										
Sadržaj predmeta detaljno razrađen prema satnici nastave	1.Tenzorska algebra i analiza – 10 sati 2. Kinematika kontinuumu – 4 sata 3. Opći zakoni meh. kontinuumu – 8 sati 4. Elastična i elastoplastična tijela – 10 sati 5. Fluidi – 8 sati 6.Viskoelastična tijela – 5 sati									
Vrste izvođenja nastave:	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input type="checkbox"/> seminar i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava			<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija <input type="checkbox"/> laboratorij <input checked="" type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> (ostalo upisati)						
Obveze studenata	e-seminarski rad + usmena prezentacija									
Praćenje rada studenata (upisati udio u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta):	Pohađanje nastave	Istraživanje	Praktični rad							
	Eksperimentalni rad	Referat	Predavanje			1				
	Esej	Seminarski rad	5	(Ostalo upisati)						
	Kolokviji	Usmeni ispit		(Ostalo upisati)						
	Pismeni ispit	Projekt		(Ostalo upisati)						
Ocenjivanje i vrijednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu										
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	Naslov			Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija					
	Alfirević, I. Uvod u tenzore i mehaniku kontinuumu, Sveučilište u Zagrebu, 2003.									
Dopunska literatura										

Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	Studentska anketa
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)	

NAZIV PREDMETA							MEHANIKA LOMA																												
Kod	FESU46	Godina studija	1.																																
Nositelj/i predmeta	Izv. prof. dr. sc. Srdjan Podrug	Bodovna vrijednost (ECTS)	6																																
Suradnici		Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P	S	AV	LV	KV	45																											
Status predmeta	Izborni	Postotak primjene e-učenja	0																																
OPIS PREDMETA																																			
Ciljevi predmeta	Omogućiti razumijevanje temeljnih načela i pretpostavki te dati osnovu za analizu i vrednovanje konstrukcija s aspekta mehanike loma.																																		
Uvjeti za upis predmeta i ulazne kompetencije potrebne za predmet	Završen diplomski sveučilišni studij Strojarstvo																																		
Očekivani ishodi učenja na razini predmeta (4-10 ishoda učenja)	<p>Po završetku predmeta studenti će moći:</p> <ol style="list-style-type: none"> Pretražiti i analizirati znanstvenu literaturu u području mehanike loma; Definirati osnovne parametre linearno-elastične loma i elastično-plastične mehanike loma; Odrediti vrijednosti osnovnih parametara linearno-elastične i elastično-plastične mehanike loma; Provesti analizu i rješiti inženjerski problem pomoću alata mehanike loma; Provesti izračune alatima mehanike loma korištenjem metode konačnih elemenata; Napisati i prezentirati pregledni rad o suvremenim rješenjima u području mehanike loma. 																																		
Sadržaj predmeta detaljno razrađen prema satnici nastave	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sadržaj</th> <th>Sati</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Uvod i povijesni razvoj Mehanike loma</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Naprezanja i deformacije oko vrška pukotine</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Linearno elastična mehanika loma</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>Faktor intenziteta naprezanja</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Metode određivanja faktora intenziteta naprezanja</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Zona plastičnosti oko vrška pukotine</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Metode predviđanja smjera širenja pukotine</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Elastično plastična mehanika loma</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>CTOD i J integral</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Brzina širenja pukotine</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Zatvaranje pukotine, Efektivni faktor intenziteta naprezanja</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table>											Sadržaj	Sati	Uvod i povijesni razvoj Mehanike loma	3	Naprezanja i deformacije oko vrška pukotine	3	Linearno elastična mehanika loma	6	Faktor intenziteta naprezanja	3	Metode određivanja faktora intenziteta naprezanja	3	Zona plastičnosti oko vrška pukotine	3	Metode predviđanja smjera širenja pukotine	3	Elastično plastična mehanika loma	6	CTOD i J integral	3	Brzina širenja pukotine	3	Zatvaranje pukotine, Efektivni faktor intenziteta naprezanja	3
Sadržaj	Sati																																		
Uvod i povijesni razvoj Mehanike loma	3																																		
Naprezanja i deformacije oko vrška pukotine	3																																		
Linearno elastična mehanika loma	6																																		
Faktor intenziteta naprezanja	3																																		
Metode određivanja faktora intenziteta naprezanja	3																																		
Zona plastičnosti oko vrška pukotine	3																																		
Metode predviđanja smjera širenja pukotine	3																																		
Elastično plastična mehanika loma	6																																		
CTOD i J integral	3																																		
Brzina širenja pukotine	3																																		
Zatvaranje pukotine, Efektivni faktor intenziteta naprezanja	3																																		
Vrste izvođenja nastave:	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava				<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input checked="" type="checkbox"/> multimedija <input type="checkbox"/> laboratorij <input checked="" type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> (ostalo upisati)																														
Obveze studenata	Aktivno sudjelovanje u svim oblicima izvođenja nastave; predavanja, konzultacije, pretraživanje literature, samostalan rad na rješavanju zadanog problema.																																		
Praćenje rada studenata (upisati udio u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da	Pohađanje nastave	1,5	Istraživanje	1,5	Praktični rad																														
	Eksperimentalni rad		Referat		Samostalni rad	1,5	(Ostalo upisati)																												
	Esej		Seminarski rad	1,5																															

<i>ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta:</i>	Kolokviji	Usmeni ispit	(Ostalo upisati)	
	Pismeni ispit	Projekt	(Ostalo upisati)	
Ocjenvivanje i vrijednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu	<p>Ocjena se utvrđuje kao srednja vrijednost:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ocjene kvalitete napisanog seminarског rada i • ocjene njegove usmene prezentacije. 			
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	Naslov		Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija
	Anderson, T.L., Fracture Mechanics – Second edition, CRC Press, 1995.			
	Sanford R.J., Principles of Fracture Mechanics, Prentice Hall, 2003.			
	Blake, A., Practical Fracture Mechanics in Design, Marcel Dekker INC, 1996.			
Dopunska literatura				
	<ul style="list-style-type: none"> • Vrednovanje rezultata u skladu s navedenim ishodima učenja • Povratna informacija od studenata putem ankete • Samoevaluacija nastavnika • Institucijske i izvaninstitucijske provjere 			
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)				

NAZIV PREDMETA							METODE ODREĐIVANJA POGONSKA ČVRSTOĆE KONSTRUKCIJA																			
Kod	FESU48	Godina studija	1																							
Nositelj/i predmeta	Prof. dr. sc. Željko Domazet	Bodovna vrijednost (ECTS)	6																							
Suradnici		Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P 45	S 0	AV 0	LV 0	KV 0																			
Status predmeta	Izborni	Postotak primjene e-učenja	0																							
OPIS PREDMETA																										
Ciljevi predmeta	<ul style="list-style-type: none"> - produbljivanje znanja u području pogonske čvrstoće konstrukcija - konstruiranje na temelju pogonskih opterećenja - provjera pogonske čvrstoće konstrukcija - procedure za sprječavanje zamornih lomova - forenzično inženjerstvo 																									
Uvjeti za upis predmeta i ulazne kompetencije potrebne za predmet	Završen diplomički sveučilišni studij Strojarstva																									
Očekivani ishodi učenja na razini predmeta (4-10 ishoda učenja)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Samostalno odrediti trajnost konstrukcije 2. Dimenzionirati konstrukciju sa stajališta pogonske čvrstoće 3. Utvrditi uzroke oštećenja ili loma konstrukcije 4. Izraditi plan sanacije oštećene konstrukcije 5. Provjeriti pouzdanost komponente ili cijele konstrukcije 																									
Sadržaj predmeta detaljno razrađen prema satnici nastave	<ul style="list-style-type: none"> - Metodologija analize pogonske čvrstoće - Osnovni parametri i postupci određivanja podataka - Kriteriji konstruiranja: pogonska opterećenja, strukturna čvrstoća, sigurnost - Pouzdanost i postupci za njenu provjeru - Metode procjene vijeka trajanja konstrukcija - Utjecaj pogonskih uvjeta na vijek trajanja konstrukcija - Utjecaj materijala (metali i vlaknima ojačane plastike) na pogonsku čvrstoću - Postupci sanacije zamorom oštećenih konstrukcija - Postupci i sredstva za provjeru lomova konstrukcije 																									
Vrste izvođenja nastave:	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava				<input type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija <input checked="" type="checkbox"/> laboratorij <input checked="" type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> (ostalo upisati)																					
Obveze studenata	Aktivno sudjelovanje u svim oblicima nastave, samostalan rad																									
Praćenje rada studenata (upisati udio u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta):	Pohađanje nastave	1.5	Istraživanje		Praktični rad																					
	Eksperimentalni rad	1.0	Referat	1.5	(Ostalo upisati)																					
	Esej		Seminarski rad		(Ostalo upisati)																					
	Kolokviji		Usmeni ispit	2.0	(Ostalo upisati)																					
	Pismeni ispit		Projekt		(Ostalo upisati)																					
Ocjenvivanje i vrijednovanje rada studenata tijekom	Ocjena se utvrđuje kao srednja vrijednost: - napisanog samostalnog rada - ocjene usmene prezentacije																									

nastave i na završnom ispitu	Naslov	Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	Buxbaum, O.; Grubišić, V.; Huth, H.; Schuetz, D. : „Betriebsfestigkeit“ Verlag Stahleisen, Duesseldorf, ISBN 3-514-00376-9	2	
	Zbornik seminara „Pogonska čvrstoća“ FESB-1990 „Basic Approach for Verification of Service Strength“, V. Grubišić	10	
	Radaj: „Betriebsfestigkeit“ Springer Verlag	2	
	Heibach: „Betriebsfestigkeit“ VDI Verlag	1	
		1	
Dopunska literatura			
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	-Vrednovanje rezultata u skladu s navedenim ishodima učenja -Povratna informacija od studenata putem ankete -Samoevaluacija nastavnika -Institucijske i izvaninstitucijske provjere		
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)			

NAZIV PREDMETA		METODE PROGNOZIRANJA																											
Kod	FELT53	Godina studija	2.																										
Nositelj/i predmeta	Prof. emer. Nikola Rožić	Bodovna vrijednost (ECTS)	6																										
Suradnici		Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P	S	AV	LV	KV																						
			45	0	0	0	0																						
Status predmeta	Izborni	Postotak primjene e-učenja	0																										
OPIS PREDMETA																													
Ciljevi predmeta	<ul style="list-style-type: none"> produbljivanje znanja u području metoda prognoziranja u području ICT, upoznavanje s naprednim prediktivnim metodama, algoritmima i primjenama, matematičko modeliranje komunikacijskih i informacijskih sustava, protokola i usluga u svrhu optimalnog prediktivnog upravljanja performansama, priprema za istraživanje i razvoj metoda prognoziranja u ICT sustavima nove generacije. 																												
Uvjeti za upis predmeta i ulazne kompetencije potrebne za predmet	Završen diplomski sveučilišni studij <i>Komunikacijske i informacijske tehnologije</i>																												
Očekivani ishodi učenja na razini predmeta (4-10 ishoda učenja)	<p>Doktorandi će nakon uspješno savladanog predmeta moći:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. samostalno pretraživati i analizirati znanstvenu literaturu u području novih prediktivnih metoda, algoritama i primjena, 2. napisati i prezentirati pregledni rad o suvremenim prediktivnim metodama, algoritmima i primjenama u području ICT, 3. kritički prosuđivati značajke novih prediktivnih metoda, algoritama i primjena u ICT sustavima, 4. matematički modelirati i analizirati ICT sustave, 5. predložiti optimalne prediktivne metode i algoritme te njihovu primjenu u optimizaciji performansi ICT sustava, 6. vrednovati nove prediktivne metode, algoritme i primjene u području ICT sustava. 																												
Sadržaj predmeta detaljno razrađen prema satnici nastave	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sadržaj</th> <th>Sati P</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Prognoziranje, teorija informacije i pragmatički aspekti. Uloga prognoziranja u planiranju i odlučivanju.</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Prognoziranje u tehničkoj i društveno-gospodarskom području. Tehnološko i kvantitativno prognoziranje. Subjektivne metode.</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Ekonometrijski modeli. Regresijski modeli. Jednovarijabilni i viševarijabilni modeli.</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Metode promjenjivog prosjeka i eksponencijalnog poravnjanja.</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Modeli u prostoru stanja (Kalmanov filter). Stohastički ARIMA modeli i modeli prijenosne funkcije. MIMO stohastički modeli.</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>Modeli intervencija. Dekompozicija vremenskih nizova. Bayesovi modeli prognoziranja, kombiniranje prognoza. ML, MAP i MS odlučivanje.</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Ekspertni sustavi za prognoziranje. Primjena u obradi signala (LPC, H.261, JPEG, MPEG) i kod redundantnog kodiranja.</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>Modeliranje prometa u žičnim i bežičnim mrežama i primjena na upravljanje resursima mreže.</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Primjena metoda prognoziranja u procesima upravljanja i odlučivanja.</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Metode prognoziranja razvijatka novih tehnologija, analiza tržišta, scenariji, analiza dobit/rizik.</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table>							Sadržaj	Sati P	Prognoziranje, teorija informacije i pragmatički aspekti. Uloga prognoziranja u planiranju i odlučivanju.	3	Prognoziranje u tehničkoj i društveno-gospodarskom području. Tehnološko i kvantitativno prognoziranje. Subjektivne metode.	3	Ekonometrijski modeli. Regresijski modeli. Jednovarijabilni i viševarijabilni modeli.	3	Metode promjenjivog prosjeka i eksponencijalnog poravnjanja.	3	Modeli u prostoru stanja (Kalmanov filter). Stohastički ARIMA modeli i modeli prijenosne funkcije. MIMO stohastički modeli.	6	Modeli intervencija. Dekompozicija vremenskih nizova. Bayesovi modeli prognoziranja, kombiniranje prognoza. ML, MAP i MS odlučivanje.	3	Ekspertni sustavi za prognoziranje. Primjena u obradi signala (LPC, H.261, JPEG, MPEG) i kod redundantnog kodiranja.	9	Modeliranje prometa u žičnim i bežičnim mrežama i primjena na upravljanje resursima mreže.	3	Primjena metoda prognoziranja u procesima upravljanja i odlučivanja.	3	Metode prognoziranja razvijatka novih tehnologija, analiza tržišta, scenariji, analiza dobit/rizik.	3
Sadržaj	Sati P																												
Prognoziranje, teorija informacije i pragmatički aspekti. Uloga prognoziranja u planiranju i odlučivanju.	3																												
Prognoziranje u tehničkoj i društveno-gospodarskom području. Tehnološko i kvantitativno prognoziranje. Subjektivne metode.	3																												
Ekonometrijski modeli. Regresijski modeli. Jednovarijabilni i viševarijabilni modeli.	3																												
Metode promjenjivog prosjeka i eksponencijalnog poravnjanja.	3																												
Modeli u prostoru stanja (Kalmanov filter). Stohastički ARIMA modeli i modeli prijenosne funkcije. MIMO stohastički modeli.	6																												
Modeli intervencija. Dekompozicija vremenskih nizova. Bayesovi modeli prognoziranja, kombiniranje prognoza. ML, MAP i MS odlučivanje.	3																												
Ekspertni sustavi za prognoziranje. Primjena u obradi signala (LPC, H.261, JPEG, MPEG) i kod redundantnog kodiranja.	9																												
Modeliranje prometa u žičnim i bežičnim mrežama i primjena na upravljanje resursima mreže.	3																												
Primjena metoda prognoziranja u procesima upravljanja i odlučivanja.	3																												
Metode prognoziranja razvijatka novih tehnologija, analiza tržišta, scenariji, analiza dobit/rizik.	3																												
Vrste izvođenja nastave:	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje			<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input checked="" type="checkbox"/> multimedija <input checked="" type="checkbox"/> laboratorij <input checked="" type="checkbox"/> mentorski rad																									

	<input type="checkbox"/> terenska nastava		<input type="checkbox"/>	(ostalo upisati)		
Obveze studenata	Aktivno sudjelovanje u svim oblicima izvođenja nastave; predavanja, konzultacije, pretraživanje literature, samostalan rad na modeliranju zadanog problema.					
Praćenje rada studenata (<i>upisati udio u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta</i>):	Pohađanje nastave	1,5	Istraživanje	1,5	Praktični rad	
	Eksperimentalni rad		Referat		Samostalni rad	2
	Esej		Seminarski rad	1	Laboratorijske vježbe	
	Kolokviji		Usmeni ispit		Pripreme za laboratorijske vježbe	
	Pisani ispit		Projekt		(Ostalo upisati)	
Ocenjivanje i vrjednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitу	Ocjena se utvrđuje kao srednja vrijednost: <ul style="list-style-type: none"> • ocjene kvalitete napisanog preglednog rada, • ocjene njegove usmene prezentacije te • ocjene rezultata simulacije zadanog problema. 					
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	Naslov				Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija
	<ul style="list-style-type: none"> • G.E.P.Box, G.H.Jenkins, Time series analysis, forecasting and control, Holden Day, 1976. 					
	<ul style="list-style-type: none"> • S.Makridakis, S.C.Wheelwright, Forecasting methods and applications, John Wiley & Sons. Inc., 1978. 					
	<ul style="list-style-type: none"> • A. L. Porter et al. «Forecasting and Management of Technology», Wiley, 1991. • Journal of Forecasting, časopis 					
	<ul style="list-style-type: none"> • N. Rožić: Uporaba statističkih metoda kod prognoziranja multivarijabilnih slučajnih procesa, Tekst za student, 2012. 					
Opunska literatura	<ul style="list-style-type: none"> • Journal of Forecasting, časopis • Zbornici radova sa znanstvenih konferencija, web baze podataka 					
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	<ul style="list-style-type: none"> • Vrednovanje rezultata u skladu s navedenim ishodima učenja • Povratna informacija od studenata putem ankete • Samoevaluacija nastavnika • Institucijske i izvaninstitucijske provjere 					
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)						

NAZIV PREDMETA		MODELIRANJE I SIMULACIJA							
Kod	FETU26	Godina studija	1						
Nositelj/i predmeta	Prof. dr. sc. Ivica Veža	Bodovna vrijednost (ECTS)	6						
Suradnici		Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P	S	AV	LV			
			45	0	0	0			
Status predmeta	Izborni	Postotak primjene e-učenja	0						
OPIS PREDMETA									
Ciljevi predmeta	<ul style="list-style-type: none"> Stjecanje znanja i vještima u modeliranju i simulacijama. Naučiti studente modelirati sustav Naučiti studente simulirati diskretni proizvodni sustav pomoću softvera ProModel i Technomatix 								
Uvjeti za upis predmeta i ulazne kompetencije potrebne za predmet	Završen diplomski sveučilišni studij <i>Strojarstvo ili Industrijsko inženjerstvo</i> .								
Očekivani ishodi učenja na razini predmeta (4-10 ishoda učenja)	<p>Student će biti sposobni:</p> <ol style="list-style-type: none"> Objasniti razliku između kontinuirane i diskretne simulacije Izraditi plan simulacijskog procesa Koristiti softver Technomatix pri simulaciji proizvodnog sustava Odabrati optimalnu varijantu između više simulacijskih modela Napisati seminarски rad Prezentirati seminarски rad 								
Sadržaj predmeta detaljno razrađen prema satnici nastave	Sadržaj					Sati P			
	Osnove modeliranja: modeli i njihova klasifikacija.					3			
	Principi modeliranja. Metodologija modeliranja.					3			
	Faze modeliranja. Vrste modeliranja.					3			
	Osnove vjerojatnosti i statistike - Izbor ulaznih distribucija.					3			
	Generiranje uzorka. Programiranje ulaznih podataka u model.					3			
	Analiza izlaznih podataka.					3			
	Planiranje simulacijskih eksperimenta.					3			
	Pristupi simulacijskom modeliranju					3			
	Klasifikacija simulacijskih modela.					3			
	Programiranje simulacijskih eksperimenta.					3			
	Izgradnja simulacijskog modela.					3			
	Simulacija kontinuiranih procesa.					3			
Vrste izvođenja nastave:	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava		<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadatak <input type="checkbox"/> multimedija <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> (ostalo upisati)						
	Aktivno sudjelovanje u svim oblicima izvođenja nastave; predavanja, konzultacije, pretraživanje literature, samostalan rad.								
	Pohađanje nastave	1,5	Istraživanje	1,5	Praktični rad				

Praćenje rada studenata (<i>upisati udio u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta</i>):	Eksperimentalni rad		Referat		Samostalni rad	0		
	Esej		Seminarski rad	3,0	Laboratorijske vježbe	0		
	Kolokviji	0	Usmeni ispit		Pripreme za laboratorijske vježbe			
	Pisani ispit		Projekt	0	(Ostalo upisati)			
Ocenjivanje i vrjednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitу	Ocjena se utvrđuje kao srednja vrijednost: • ocjene kvalitete napisanog seminarског rada, • ocjene usmene prezentacije seminarског rada							
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	Naslov			Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija			
	H.-J. Bungartz, S. Zimmer, M. Buchholz, D. Pflüger: Modeling and Simulation, Springer Verlag, Berlin, 2014. B. P. Zeigler, H. Praehofer: Theory of Modeling and Simulation, Second Edition, Academic Press, San Diego, 2000.							
Dopunska literatura	N. Belomo: Modeling and Simulation in Science, Engineering and Technology, Birkhauser Verlag, Boston, 2010.							
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	<ul style="list-style-type: none"> • Vrednovanje rezultata u skladu s navedenim ishodima učenja • Povratna informacija od studenata putem ankete • Samoevaluacija nastavnika • Institucijske i izvaninstitucijske provjere 							
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)								

NAZIV PREDMETA		MODELIRANJE I SIMULIRANJE PROCESA MOTORA S UNUTARNJIM IZGARANJEM						
Kod	FEVU23	Godina studija	1.					
Nositelj/i predmeta	Izv. prof. dr. sc. Nikola Račić	Bodovna vrijednost (ECTS)	6.					
Suradnici		Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P	S	AV	LV	KV	
Status predmeta	Izborni	Postotak primjene e-učenja	45	0	0	0	0	
OPIS PREDMETA								
Ciljevi predmeta	<ul style="list-style-type: none"> • produbljivanje znanja iz modeliranja na primjerima matematičkih i simulacijskih modela procesa u motorima SUI, • izrada simulacijskih modela procesa u sustavima motora, • priprema za istraživanje, razvoj i optimiranje rada motora SUI. 							
Uvjjeti za upis predmeta i ulazne kompetencije potrebne za predmet	Završen diplomski sveučilišni studij <i>Strojarstva, Brodogradnje, Brodostrojarstva</i>							
Očekivani ishodi učenja na razini predmeta (4-10 ishoda učenja)	<p>Doktorandi će nakon uspješno savladanog predmeta moći:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. samostalno pretraživati i analizirati znanstvenu literaturu u području modeliranja i simuliranja motora SUI, 2. primijeniti odgovarajuća matematička, fizikalna i znanstvena načela u istraživanju i razvoju novih ideja u istraživanom području, 3. napisati i prezentirati pregledni rad o tehnološkim rješenjima istraženim na izrađenom modelu. 4. kritički prosuđivati značajke novih tehnologija za prikupljanje relevantnih parametara tehničkih sustava za optimiranje rada, 5. predložiti rješenje za optimalni rad sustava, 6. vrednovati nove metode, alate i instrumente u području modeliranja i simuliranja procesa motora SUI. 							
Sadržaj predmeta detaljno razrađen prema satnicama nastave	<ul style="list-style-type: none"> • Ciljevi i zadaci matematičkog modeliranja i simuliranja procesa motora SUI (2) • Matematički modeli termodinamičkih procesa u motoru; (4) • Modeliranje procesa u cilindru motora i za vrijeme izmjene radnog medija; (3) • Modeliranje kolektora zraka za ispiranje i ispušnih plinova kod sporohodnih motora; (3) • Modeliranje dinamike motornog mehanizma; (3) • Modeliranje sustava ubrizgavanja goriva i sustava regulacije; (3) • Izrada (kodiranje) modela u programskom jeziku Matlab – SIMULINK; (8) • Ispitivanje valjanosti modela; (4) • Primjena simulacijskih modela za analizu radnih parametara motora pri promjeni vanjskih utjecaja, i istraživanje poboljšanja sustava regulacije; (5) • Analiza otpadne topline u različitim režimima pogona, i istraživanje mogućnosti kogeneracije; (5) • Utjecaj sustava prednabijanja na radne parametre motora i moguća poboljšanja. (5) 							
Vrste izvođenja nastave:	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava			<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija <input checked="" type="checkbox"/> laboratorij <input checked="" type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> (ostalo upisati)				
Obveze studenata	Aktivno sudjelovanje u svim oblicima izvođenja nastave; predavanja, konzultacije, pretraživanje literature, samostalan rad na modeliranju zadano problema.							

Praćenje rada studenata (<i>upisati udio u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta</i>):	Pohađanje nastave Eksperimentalni rad Esej Kolokviji Pismeni ispit	1,5 Referat Seminarski rad Usmeni ispit Projekt	Istraživanje 1,5	Praktični rad (Ostalo upisati) (Ostalo upisati) (Ostalo upisati) (Ostalo upisati)	1,5
Ocjenvivanje i vrijednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu	Ocjena se utvrđuje kao srednja vrijednost: <ul style="list-style-type: none">• ocjene kvalitete napisanog preglednog rada,• ocjene njegove usmene prezentacije te• ocjene rezultata simulacije zadanog problema.				
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	Naslov			Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija
	[1] Heywood John B.: <i>Internal Combustion Engine Fundamentals</i> , McGraw-Hill, Singapore, 2002.				
	[2] Weber J.: <i>Optimization Methods for the Mixture Formation and Combustion process in Diesel Engines</i> , CUVILLIER VERLAG, Gottingen, 2008.				
	[3] Xiros N.: <i>Robust Control of Diesel Ship Propulsion</i> , Springer-Verlag London Limited, 2002.				
Dopunska literatura	[1] Bernečić, D.: <i>Analiza suvremenih sistema ubrizgavanja i sistema upravljanja ispušnim ventilom na sporohodnim brodskim motorima</i> , Master Thesis, University of Rijeka 2005. [2] Račić, N.: <i>Simulacija rada brodskog propulzijskog sustava sa sporohodnim dizelskim motorom u otežanim uvjetima</i> , PhD Thesis (in Croatian), University of Rijeka 2008. [3] Radica, G., Antonić, R., Račić, N.: <i>Engine Working Cycle Analysis for Diagnostic and Optimisation Purposes</i> , Brodogradnja, Zagreb, 4 (2009), 378-387. [4] Medica, V., Račić, N., Radica, G.: <i>Performance Simulation of Marine Slow-Speed Diesel Propulsion Engine With Turbocharger Under Aggravated Conditions</i> , Strojarstvo, Zagreb, 51 (2009), 199-212. [5] Abusoglu, A., Kanoglu, M.: <i>First and second law analysis of diesel engine powered cogeneration systems</i> , Energy Conversion and Management 49 (2008) p. 2026-2031.				
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	<ul style="list-style-type: none"> • Vrednovanje rezultata u skladu s navedenim ishodima učenja • Povratna informacija od studenata putem ankete • Samoevaluacija nastavnika • Institucijske i izvaninstitucijske provjere 				
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)					

MODELIRANJE PROCESA GORIVNIH ĆELIJA																												
NAZIV PREDMETA																												
Kod	FESU58	Godina studija	1																									
Nositelj/i predmeta	Prof. dr. sc. Frano Barbir	Bodovna vrijednost (ECTS)	6																									
Suradnici	Dr. sc. Ivan Tolj Dr. sc. Dario Bezmalinović	Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P 45	S	AV	LV KV																						
Status predmeta	izborni	Postotak primjene e-učenja																										
OPIS PREDMETA																												
Ciljevi predmeta	<ul style="list-style-type: none"> produbljivanje znanja u području pretvorbe energije pomoću gorivnih članaka, upoznavanje s naprednim metodama i softverskim paketima za modeliranje procesa u gorivnim člancima priprema za istraživanje i razvoj gorivnih članaka. 																											
Uvjeti za upis predmeta i ulazne kompetencije potrebne za predmet	Završen diplomički sveučilišni studij Strojarstvo																											
Očekivani ishodi učenja na razini predmeta (4-10 ishoda učenja)	<p>Doktorandi će nakon uspješno savladanog predmeta moći:</p> <ul style="list-style-type: none"> samostalno pretraživati i analizirati znanstvenu literaturu u području gorivnih članaka napisati i prezentirati pregledni rad o modeliranju procesa u gorivnim člancima definirati problem i postaviti rješenje uključujući jednadžbe, domenu i granične uvjete koristiti softverske pakete za CFD s modulima za gorivne članke predlagati vlastita rješenja, metode i alate za modeliranje procesa u gorivnim člancima 																											
Sadržaj predmeta detaljno razrađen prema satnicima nastave	<table> <tbody> <tr> <td>Uvod u područje gorivnih članaka, princip rada</td> <td>3 sata</td> </tr> <tr> <td>Termodinamika gorivnih članaka</td> <td>3 sata</td> </tr> <tr> <td>Elektrokemija gorivnih članaka</td> <td>3 sata</td> </tr> <tr> <td>Osnovni dijelovi i njihove karakteristike</td> <td>3 sata</td> </tr> <tr> <td>Radni uvjeti</td> <td>3 sata</td> </tr> <tr> <td>Bilance energije i mase</td> <td>3 sata</td> </tr> <tr> <td>Testiranje gorivnih članaka i dijagnostičke metode</td> <td>6 sati</td> </tr> <tr> <td>Uvod u CFD</td> <td>3 sata</td> </tr> <tr> <td>Modeliranja procesa u gorivnim člancima: jednadžbe očuvanja mase, momenta, energije i el. naboja</td> <td>6 sati</td> </tr> <tr> <td>Modeliranje procesa u gorivnim člancima: definiranje domene i graničnih uvjeta</td> <td>3 sata</td> </tr> <tr> <td>Modeliranje procesa u gorivnim člancima: primjeri</td> <td>9 sati</td> </tr> </tbody> </table>						Uvod u područje gorivnih članaka, princip rada	3 sata	Termodinamika gorivnih članaka	3 sata	Elektrokemija gorivnih članaka	3 sata	Osnovni dijelovi i njihove karakteristike	3 sata	Radni uvjeti	3 sata	Bilance energije i mase	3 sata	Testiranje gorivnih članaka i dijagnostičke metode	6 sati	Uvod u CFD	3 sata	Modeliranja procesa u gorivnim člancima: jednadžbe očuvanja mase, momenta, energije i el. naboja	6 sati	Modeliranje procesa u gorivnim člancima: definiranje domene i graničnih uvjeta	3 sata	Modeliranje procesa u gorivnim člancima: primjeri	9 sati
Uvod u područje gorivnih članaka, princip rada	3 sata																											
Termodinamika gorivnih članaka	3 sata																											
Elektrokemija gorivnih članaka	3 sata																											
Osnovni dijelovi i njihove karakteristike	3 sata																											
Radni uvjeti	3 sata																											
Bilance energije i mase	3 sata																											
Testiranje gorivnih članaka i dijagnostičke metode	6 sati																											
Uvod u CFD	3 sata																											
Modeliranja procesa u gorivnim člancima: jednadžbe očuvanja mase, momenta, energije i el. naboja	6 sati																											
Modeliranje procesa u gorivnim člancima: definiranje domene i graničnih uvjeta	3 sata																											
Modeliranje procesa u gorivnim člancima: primjeri	9 sati																											
Vrste izvođenja nastave:	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava			<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija <input checked="" type="checkbox"/> laboratorij <input checked="" type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> (ostalo upisati)																								
Obveze studenata	Aktivno sudjelovanje u svim oblicima izvođenja nastave; predavanja, konzultacije, pretraživanje literature, samostalan rad na modeliranju zadanog problema.																											
Praćenje rada studenata (upisati udio u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da	Pohađanje nastave	Istraživanje	2	Praktični rad																								
	Eksperimentalni rad	Referat		Samostalni rad		2																						
	Esej	Seminarski rad	2	(Ostalo upisati)																								

<i>ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta:</i>	Kolokviji	Usmeni ispit	(Ostalo upisati)	
	Pismeni ispit	Projekt	(Ostalo upisati)	
Ocjenvivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu	<p>Ocjena se utvrđuje kao srednja vrijednost:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ocjene kvalitete napisanog seminarског rada, • ocjene njegove usmene prezentacije te • ocjene rezultata simulacije zadаног problema. 			
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	Naslov		Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija
	F. Barbir, PEM Fuel Cells: Theory and Practice, 2. Izdanje, Elsevier/Academic Press, 2013			
	C. Spiegel, PEM Fuel Cell Modeling and Simulation using MATLAB, Elsevier/Academic Press, 2008			
	R. O'Hare et al., Fuel Cell Fundamentals, J Wiley and Sons Ltd., 2009			
Dopunska literatura	Y. Wang et al., PEM Fuel Cells Thermal and Water Management Fundamentals, Momentum Press, LLC, 2013. X.-Z. Yuan, Electrochemical Impedance Spectroscopy in PEM Fuel Cells, Springer-Verlag, 2010			
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	<ul style="list-style-type: none"> • Vrednovanje rezultata u skladu s navedenim ishodima učenja • Povratna informacija od studenata putem ankete • Samoevaluacija nastavnika • Institucijske i izvaninstitucijske provjere 			
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)	Kolegij se može predavati na engleskom jeziku			

NAZIV PREDMETA							NAPREDNI PROCESI ZAVARIVANJA																						
Kod	FETU29	Godina studija	1./II. sem.																										
Nositelj/i predmeta	Izv. prof. dr. sc. Nikša Krnić	Bodovna vrijednost (ECTS)	6																										
Suradnici		Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P	S	AV	LV	KV	45	0	0	0																		
Status predmeta	Izborni	Postotak primjene e-učenja																											
OPIS PREDMETA																													
Ciljevi predmeta	<ul style="list-style-type: none"> stjecanje znanja i razumijevanje fizikalnih principa rada različitih naprednih i specifičnih procesa zavarivanja, prezentirati glavne značajke, prednosti i nedostatke naprednih i specifičnih procesa zavarivanja, analizirati primjene naprednih procesa zavarivanja i njihove učinke na suvremene konstrukcijske materijale, predočiti glavne značajke opreme i zavarivačkih sustava nekih od naprednih procesa zavarivanja i pripremiti studente za siguran praktičan rad, pripremiti studente za istraživanje na području novijih i suvremenih tehnologija zavarivanja i dati im uvid u aktualne trendove razvoja zavarivanja. 																												
Uvjeti za upis predmeta i ulazne kompetencije potrebne za predmet	Završen diplomski sveučilišni studij strojarstva.																												
Očekivani ishodi učenja na razini predmeta (4-10 ishoda učenja)	<p>Studenti poslijediplomskog studija bi nakon položenog kolegija Napredni procesi zavarivanja trebali biti u stanju:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. samostalno se snalaziti u pogledu pretraživanja i prikupljanja odgovarajuće znanstvene literature iz područja naprednih tehnologija i procesa zavarivanja, 2. analizirati i vrednovati nova znanja i metode iz područja suvremenih i naprednih tehnologija zavarivanja, 3. kritički prosuđivati i zaključivati o mogućnostima, učincima i primjeni naprednih procesa zavarivanja na suvremene konstrukcijske materijale, 4. izabrati odgovarajući proces, tehnologiju ili sustav zavarivanja za određenu inženjersku aplikaciju, 5. napisati i prezentirati rad iz područja naprednih tehnologija i procesa za zavarivanje najčešćih konstrukcijskih materijala. 																												
Sadržaj predmeta detaljno razrađen prema satnici nastave	<table border="1"> <tr> <td>Sadržaj</td> <td>Sati P/V</td> </tr> <tr> <td>Napredni i suvremeni digitalni elektro-lučni procesi zavarivanja: impulsni – MIG/MAG, TIG i plazma; kratkospojni MIG/MAG, izmjenični MIG/MAG, TIP-TIG, A-TIG.</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>Visokoučinski procesi zavarivanja. Aditivne tehnologije.</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Procesi zavarivanja s visokom gustoćom toka energije – lasersko zavarivanje i zavarivanje snopom elektrona.</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>Hibridni procesi zavarivanja – lasersko-elektrolučno hibridno zavarivanje, ostali hibridni procesi.</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>Zavarivanje trenjem rotirajućim alatom.</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>Mehanizirani, orbitalni, automatizirani i robotizirani procesi i sustavi zavarivanja – robotske stанице за zavarivanje. Nadzor i kontrola procesa zavarivanja.</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Ostali posebni i napredni procesi zavarivanja.</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Procesi zavarivanja za specifične industrije i okoline zavarivanja.</td> <td>2</td> </tr> </table>											Sadržaj	Sati P/V	Napredni i suvremeni digitalni elektro-lučni procesi zavarivanja: impulsni – MIG/MAG, TIG i plazma; kratkospojni MIG/MAG, izmjenični MIG/MAG, TIP-TIG, A-TIG.	9	Visokoučinski procesi zavarivanja. Aditivne tehnologije.	3	Procesi zavarivanja s visokom gustoćom toka energije – lasersko zavarivanje i zavarivanje snopom elektrona.	9	Hibridni procesi zavarivanja – lasersko-elektrolučno hibridno zavarivanje, ostali hibridni procesi.	5	Zavarivanje trenjem rotirajućim alatom.	5	Mehanizirani, orbitalni, automatizirani i robotizirani procesi i sustavi zavarivanja – robotske stанице за zavarivanje. Nadzor i kontrola procesa zavarivanja.	10	Ostali posebni i napredni procesi zavarivanja.	2	Procesi zavarivanja za specifične industrije i okoline zavarivanja.	2
Sadržaj	Sati P/V																												
Napredni i suvremeni digitalni elektro-lučni procesi zavarivanja: impulsni – MIG/MAG, TIG i plazma; kratkospojni MIG/MAG, izmjenični MIG/MAG, TIP-TIG, A-TIG.	9																												
Visokoučinski procesi zavarivanja. Aditivne tehnologije.	3																												
Procesi zavarivanja s visokom gustoćom toka energije – lasersko zavarivanje i zavarivanje snopom elektrona.	9																												
Hibridni procesi zavarivanja – lasersko-elektrolučno hibridno zavarivanje, ostali hibridni procesi.	5																												
Zavarivanje trenjem rotirajućim alatom.	5																												
Mehanizirani, orbitalni, automatizirani i robotizirani procesi i sustavi zavarivanja – robotske stанице за zavarivanje. Nadzor i kontrola procesa zavarivanja.	10																												
Ostali posebni i napredni procesi zavarivanja.	2																												
Procesi zavarivanja za specifične industrije i okoline zavarivanja.	2																												
Vrste izvođenja nastave:	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti			<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input checked="" type="checkbox"/> multimedija <input checked="" type="checkbox"/> laboratorij <input checked="" type="checkbox"/> mentorski rad																									

	<input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava		<input checked="" type="checkbox"/> po mogućnosti posjeta nekoj od domaćih ili inozemnih firmi koja primjenjuje neki od naprednih procesa zavarivanja		
Obveze studenata	Aktivno sudjelovanje u svim oblicima izvođenja nastave; predavanja, konzultacije, te samostalan rad na pretraživanju literature i dijelu praktičnih laboratorijskih vježbi.				
Praćenje rada studenata (<i>upisati udio u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta</i>):	Pohađanje nastave	1,5	Istraživanje	1	Praktični rad
	Eksperimentalni rad		Referat		Samostalni rad
	Esej		Seminarski rad	1	(Ostalo upisati)
	Kolokviji		Usmeni ispit		(Ostalo upisati)
	Pismeni ispit		Projekt		(Ostalo upisati)
Ocenjivanje i vrjednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitу	Ocjena se utvrđuje sukladno usvojenom znanju i kvaliteti: <ul style="list-style-type: none"> • napisanih seminara ili znanstvenog rada, • prezentacije i • usmene provjere kroz raspravu. 				
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	Naslov	Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija		
	Odabrana poglavља i cjeline iz sljedećih knjiga, priručnika ili časopisa:				
	<ul style="list-style-type: none"> • Norrish, J.: Advanced Welding Processes – Technologies and Process Control, Woodhead Publ. Ltd., 2006 • Katayama, S. Handbook of Laser Welding Technologies, Woodhead Publ. Ltd., 2013. • Olsen, F.O.: Hybrid laser-arc welding, CRC Press, 2009. • Messler, R. W. jr.: Principles of Welding, Processes, Physics and Metallurgy, Willey 2004. • Nasir, A.: New developments in advanced welding, Woodhead Publ. Ltd., 2005. • Steen, W. M.; Mazumder, J.: Laser Material Processing, Springer, 2010. 				
	<ul style="list-style-type: none"> • Welding Handbook – Volumes 1 to 4, Welding Technology, Processes, Materials and Applications, American Welding Society, 2004. 				
	<ul style="list-style-type: none"> • Stručni i znanstveni časopisi iz područja zavarivanja - Welding Journal, Schweissen und Schneiden, Soudage et Techniques Connexe, Zavarivanje i slični. 				
Dopunska literatura	<ul style="list-style-type: none"> • Izvori informacija otvorenog tipa sa svjetske mreže, • tehničke informacije različitih proizvođača opreme za zavarivanje i robota. 				
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	<ul style="list-style-type: none"> • Vrednovanje rezultata u skladu s navedenim ishodima učenja, • povratna informacija od studenata putem ankete, • dugoročno – prikupljanje informacija nakon rada kandidata u industriji, • ostali raspoloživi oblici procjene. 				
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)					

NAZIV PREDMETA							NAPREDNI SUSTAVI UPRAVLJANJA POSLOVANJEM													
Kod	FEVU22	Godina studija	2.																	
Nositelj/i predmeta	Prof. dr. sc. Nenad Vulić	Bodovna vrijednost (ECTS)	6																	
Suradnici	-	Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P	S	AV	LV	KV													
Status predmeta	Izborni	Postotak primjene e-učenja	45					0												
OPIS PREDMETA																				
Ciljevi predmeta	Upoznavanje sa suvremenim sustavima upravljanja poslovanjem temeljenim na međunarodnim normama kao najboljoj praksi, načinom odabira prikladnog sustava normi i metodologijom izrade izabranog sustava																			
Uvjeti za upis predmeta i ulazne kompetencije potrebne za predmet	Završen diplomski sveučilišni studij strojarstva																			
Očekivani ishodi učenja na razini predmeta (4-10 ishoda učenja)	<p>Pristupnik u sklopu izabranog sustava upravljanja poslovanjem na osnovi odabrane skupine normi zna i može:</p> <ul style="list-style-type: none"> - prepoznati procese, - pripremiti Planove kvalitete, - pripremiti dokumentaciju (dijelove Priručnika, postupke, radne upute, okružnice i obrasce za izabrani sustav), - otklanjati nesukladnosti, - provoditi popravne i preventivne radnje, - ocijeniti djelotvornost i učinkovitost uvedenog sustava, te - izvještavati Upravu 																			
Sadržaj predmeta detaljno razrađen prema satnicima nastave	<p>Sadržaj</p> <p>Uvod. Definicije kvalitete i temeljni pojmovi.</p> <p>Temeljno upravljanje kvalitetom (norme ISO 9000, 9001 i 9004).</p> <p>Napredno upravljanje kvalitetom (norme ISO 10001, 10002, 10003, 10004, 10005, 10012, 10014, 10015, 10019, 30300 i 30301).</p> <p>Upravljanje okolišem (norme ISO 14001, 14004, 14006, 14031, 14032, 14033, 14040, 14050 i 14062).</p> <p>Upravljanje sigurnošću pri radu i radnim uvjetima (OHSAS 18001 i 18002).</p> <p>Upravljanje energijom (norme ISO 50001, 50002, 50003, 50004, 50015).</p> <p>Upravljanje rizikom (norma ISO 31000, 31004, IEC/ISO 31010).</p> <p>Upravljanje poslovnim kontinuitetom (BS 25999-1, ISO 22301).</p> <p>Upravljanje imovinom poslovnog subjekta (ISO 55000, 55001, 55002).</p> <p>Zaključne napomene i smjernice.</p>																			
Vrste izvođenja nastave:	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input type="checkbox"/> seminari i radionice <input type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava				<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> (ostalo upisati)															
Obveze studenata																				
Praćenje rada studenata (upisati broj ECTS bodova za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara	Pohađanje nastave	0,5	Istraživanje		Samostalni rad						2									
	Eksperimentalni rad		Referat		(Ostalo upisati)															
	Esej		Seminarski rad	3	(Ostalo upisati)															
	Kolokviji		Usmeni ispit	0,5	(Ostalo upisati)															

<i>bodovnoj vrijednosti predmeta:</i>	Pismeni ispit	Projekt	(Ostalo upisati)	
Ocjenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitу	Ocjena se utvrđuje kao srednja vrijednost: • ocjene kvalitete pripremljenog preglednog rada, • ocjene njegove usmene prezentacije			
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	Naslov	Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija	
	Norme ISO 9000, 9001 i 9004		da	
	Norme ISO 10001, 10002, 10003, 10004, 10005, 10006, 10008, 10012, 10013, 10014, 10015, 10018, 10019, 30300 i 30301		da	
	Norme ISO 14001, 14004, 14006, 14031, 14032, 14033, 14040, 14045, 14050 i 14062		da	
	Norme OHSAS 18001 i 18002		da	
	Norme ISO 50001, 50002, 50003, 50004, 50015		da	
	Norme ISO 31000, 31004, IEC/ISO 31010		da	
Dopunska literatura	Norme ISO 55000, 55001, 55002		da	
	BIP 3092 The ISO 9000 Standards Collection Quality Management Systems, BSI, London, 2010.			
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	<ul style="list-style-type: none"> • Vrednovanje rezultata u skladu s navedenim ishodima učenja • Povratna informacija od studenata putem ankete • Samoevaluacija nastavnika • Institucijske i izvaninstitucijske provjere 			
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)	-			

NAZIV PREDMETA							NELINEARNO PROGRAMIRANJE																				
Kod	FESU36	Godina studija	1																								
Nositelj/i predmeta	Prof. dr. sc. Damir Vučina	Bodovna vrijednost (ECTS)	6																								
Suradnici	Dr. sc. Igor Pehnec	Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P 45	S 0	AV 0	LV 0	KV 0																				
Status predmeta	izborni	Postotak primjene e-učenja			0																						
OPIS PREDMETA																											
Ciljevi predmeta	<ul style="list-style-type: none"> Stjecanje naprednih znanja u području nelinearnog programiranja O sposobljavanje za samostalno istraživanje u području nelinearnog programiranja Stjecanje sposobnosti adaptacije postojećih algoritama i numeričkih postupaka Stjecanje sposobnosti izgradnje naprednih programske rješenja u području nelinearnog programiranja Razvijanje sposobnosti modeliranja inženjerskih problema za primjenu metoda nelinearnog programiranja 																										
Uvjeti za upis predmeta i ulazne kompetencije potrebne za predmet	Završen diplomski sveučilišni studij Strojarstva ili srodni																										
Očekivani ishodi učenja na razini predmeta (4-10 ishoda učenja)	<p>Doktorandi će nakon uspješno savladanog predmeta moći:</p> <ol style="list-style-type: none"> Samostalno pretraživati i analizirati znanstvenu literaturu u području nelinearnog programiranja, Primjeniti odgovarajuća matematička, fizikalna i znanstvena načela u istraživanju, Kritički prosudjivati različite postupke i metode iz literature, Matematički modelirati inženjerski problem za numeričko rješavanje te izraditi odgovarajući algoritam, Izgraditi programsko rješenje problema te ga kritički evaluirati, Napisati i uspješno objaviti originalni znanstveni rad 																										
Sadržaj predmeta detaljno razrađen prema satnicima nastave	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sadržaj</th> <th>Sati P</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Uvodni pojmovi nelinearnog programiranja</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>Modeliranje za nelinearno programiranje, varijable modela, ograničenja, funkcije cilja</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Optimalnost kod nelinearnih problema sa ograničenjima, Lagrangeova funkcija, KKT uvjeti</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>Post-optimalna analiza, osjetljivost, analiza rješenja</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Numeričke metode prvog i drugog reda</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>Nelinearno programiranje, nD NLP metode kod problema sa ograničenjima, metoda dopustivih smjerova, metoda generaliziranog reduciranih gradjent, metode sekvenčnog linearog programiranja, metoda sekvenčnog kvadratnog programiranja</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>Primjene i modeli</td> <td>9</td> </tr> </tbody> </table>											Sadržaj	Sati P	Uvodni pojmovi nelinearnog programiranja	6	Modeliranje za nelinearno programiranje, varijable modela, ograničenja, funkcije cilja	3	Optimalnost kod nelinearnih problema sa ograničenjima, Lagrangeova funkcija, KKT uvjeti	6	Post-optimalna analiza, osjetljivost, analiza rješenja	3	Numeričke metode prvog i drugog reda	6	Nelinearno programiranje, nD NLP metode kod problema sa ograničenjima, metoda dopustivih smjerova, metoda generaliziranog reduciranih gradjent, metode sekvenčnog linearog programiranja, metoda sekvenčnog kvadratnog programiranja	12	Primjene i modeli	9
Sadržaj	Sati P																										
Uvodni pojmovi nelinearnog programiranja	6																										
Modeliranje za nelinearno programiranje, varijable modela, ograničenja, funkcije cilja	3																										
Optimalnost kod nelinearnih problema sa ograničenjima, Lagrangeova funkcija, KKT uvjeti	6																										
Post-optimalna analiza, osjetljivost, analiza rješenja	3																										
Numeričke metode prvog i drugog reda	6																										
Nelinearno programiranje, nD NLP metode kod problema sa ograničenjima, metoda dopustivih smjerova, metoda generaliziranog reduciranih gradjent, metode sekvenčnog linearog programiranja, metoda sekvenčnog kvadratnog programiranja	12																										
Primjene i modeli	9																										
Vrste izvođenja nastave:	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input type="checkbox"/> seminari i radionice <input type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava				<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija <input checked="" type="checkbox"/> laboratorij <input checked="" type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> (ostalo upisati)																						

Obveze studenata							Aktivno pohađanje nastave, predavanja, samostalan rad pod vođenjem mentora											
Praćenje rada studenata (<i>upisati udio u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta</i>):	Pohađanje nastave	2	Istraživanje	2	Praktični rad													
	Eksperimentalni rad		Referat			(Ostalo upisati)												
	Esej		Seminarski rad	2		(Ostalo upisati)												
	Kolokviji		Usmeni ispit			(Ostalo upisati)												
	Pismeni ispit		Projekt			(Ostalo upisati)												
Ocenjivanje i vrijednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu	Ocjena slijedi na temelju kvalitete obavljenog istraživanja na zadanoj temi te kvalitete izrađenog seminarског rada.																	
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	Naslov						Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija										
	A.D. Belegundu, T.R. Chandrupatla, Optimization Concepts and Applications in Engineering, Cambridge University Press, 2011																	
	S.S. Rao, Engineering Optimization: Theory and Practice, Wiley Interscience, New York, 2009																	
	Arora, J., Introduction to Optimum Design. McGraw-Hill, New York, 2012																	
Dopunska literatura	<ul style="list-style-type: none"> - Nocedal, Jorge and Wright, Stephen J. (1999). <i>Numerical Optimization</i>. Springer - Christensen PW, Klarbring A (2009) An Introduction to Structural Optimization. Springer, New York - Vučina, D., Metode inženjerske numeričke optimizacije, FESB, 2005 																	
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	<ul style="list-style-type: none"> • Vrednovanje rezultata u skladu s navedenim ishodima učenja • Povratna informacija od studenata putem ankete • Samoevaluacija nastavnika • Institucijske i izvaninstitucijske provjere 																	
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)																		

NAZIV PREDMETA																								
NUMERIČKE METODE INŽENJERSKOG MODELIRANJA																								
Kod	FESU34	Godina studija	1																					
Nositelj/i predmeta	Prof. dr. sc. Željan Lozina	Bodovna vrijednost (ECTS)	6																					
Suradnici		Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	45	P	S	AV																		
Status predmeta	Izborni	Postotak primjene e-učenja		LV	KV																			
OPIS PREDMETA																								
Ciljevi predmeta	Pripremiti studente za istraživanje problema koji uključuju inženjersko modeliranje zasnovano na numeričkim metodama																							
Uvjeti za upis predmeta i ulazne kompetencije potrebne za predmet	Nema																							
Očekivani ishodi učenja na razini predmeta (4-10 ishoda učenja)	<p>Nakon završetka kolegija student će biti sposoban:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Primijeniti moderne numeričke metode inženjerskog modeliranja ne nedovoljno istražene probleme - Primijeniti metodu konačnih elemenata na nelinearne strukture - Primijeniti metodu konačnih elemenata na materijalno nelinearne probleme - Primijeniti nove ideje u etabliranim numeričkim postupcima 																							
Sadržaj predmeta detaljno razrađen prema satnicici nastave	<table> <tbody> <tr> <td>Kontinuum, intenzivne i ekstremalne varijable.</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Parcijalne diferencijalne jednadžbe i jaka formulacija</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Blaga (slaba) formulacija</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Funkcije aproksimacije</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>Programiranje u konačnim elementima i paralelizacija</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Konačni elementi u modalnoj analizi</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>Konačni element i analiza stabilnosti</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Odabrana poglavља (Rubni element,...)</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>Konačne diferencije, konačni volumeni,...</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table>						Kontinuum, intenzivne i ekstremalne varijable.	3	Parcijalne diferencijalne jednadžbe i jaka formulacija	3	Blaga (slaba) formulacija	3	Funkcije aproksimacije	6	Programiranje u konačnim elementima i paralelizacija	3	Konačni elementi u modalnoj analizi	6	Konačni element i analiza stabilnosti	3	Odabrana poglavља (Rubni element,...)	9	Konačne diferencije, konačni volumeni,...	3
Kontinuum, intenzivne i ekstremalne varijable.	3																							
Parcijalne diferencijalne jednadžbe i jaka formulacija	3																							
Blaga (slaba) formulacija	3																							
Funkcije aproksimacije	6																							
Programiranje u konačnim elementima i paralelizacija	3																							
Konačni elementi u modalnoj analizi	6																							
Konačni element i analiza stabilnosti	3																							
Odabrana poglavља (Rubni element,...)	9																							
Konačne diferencije, konačni volumeni,...	3																							
Vrste izvođenja nastave:	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminar i radionice <input type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava			<input type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> (ostalo upisati)																				
Obveze studenata	Aktivno sudjelovanje u svim oblicima izvođenja nastave; predavanja, konzultacije, pretraživanje literature, samostalan rad na modeliranju zadanog problema.																							
Praćenje rada studenata (upisati broj bodova u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta):	Pohađanje nastave	1	Istraživanje	2	Praktični rad	2																		
	Eksperimentalni rad		Referat		(Ostalo upisati)																			
	Esej		Seminarski rad	1	(Ostalo upisati)																			
	Kolokviji		Usmeni ispit		(Ostalo upisati)																			
	Pismeni ispit		Projekt		(Ostalo upisati)																			
Ocjenvivanje i vrijednovanje rada studenata tijekom	Ocjena se utvrđuje kao srednja vrijednost: <ul style="list-style-type: none"> • ocjene kvalitete napisanog preglednog rada, • ocjene njegove usmene prezentacije te • ocjene rezultata simulacije zadanog problema. 																							

nastave i na završnom ispitu	Naslov	Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	K.J. Bathe: <i>Finite Element Procedures in Engineering Analysis</i> , Prentice-Hall	1	
Dopunska literatura			
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	<ul style="list-style-type: none"> • Vrednovanje rezultata u skladu s navedenim ishodima učenja • Povratna informacija od studenata putem ankete • Samoevaluacija nastavnika • Institucijske i izvaninstitucijske provjere 		
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)			

NAZIV PREDMETA		NUMERIČKI PRORAČUN STRUJANJA FLUIDA																											
Kod	FESU37	Godina studija	1.																										
Nositelj/i predmeta	Izv. prof. dr. sc. Zoran Milas	Bodovna vrijednost (ECTS)	6																										
Suradnici		Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P	S	AV	LV	KV																						
			45	0	0	0	0																						
Status predmeta	Izborni	Postotak primjene e-učenja	0																										
OPIS PREDMETA																													
Ciljevi predmeta	<ul style="list-style-type: none"> produbljivanje znanja u području numeričke mehanike fluida, kritička uporaba modela turbulencije i diskretizacijskih shema modeliranje strujanja u turbostrojevima. 																												
Uvjeti za upis predmeta i ulazne kompetencije potrebne za predmet	Završen diplomski sveučilišni studij Strojarstvo																												
Očekivani ishodi učenja na razini predmeta (4-10 ishoda učenja)	<p>Doktorandi će nakon uspješno savladanog predmeta moći:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. kritički prosuđivati značajke novih metoda u numeričkom modeliranju strujanja, 2. analizirati utjecaj modela turbulencije na predviđanje značajki strujanja, 3. prilagoditi izbor diskretizacijske sheme i algoritma rješavanja raspoloživim računalskim resursima 4. postaviti optimalan CFD model za simuliranje strujanja u turbostrojevima. 																												
Sadržaj predmeta detaljno razrađen prema satnici nastave	<table border="1"> <tr> <td>Sadržaj</td><td>Sati P</td></tr> <tr> <td>Glavne jednadžbe strujanja, njihove značajke i granični uvjeti</td><td>3</td></tr> <tr> <td>Metode numeričke mehanike fluida FDM, FVM, FEM</td><td>6</td></tr> <tr> <td>Diskretizacijske sheme, točnost</td><td>9</td></tr> <tr> <td>Stabilnost</td><td>3</td></tr> <tr> <td>Generiranje mreže</td><td>3</td></tr> <tr> <td>Algoritmi rješavanja sustava jednadžbi</td><td>3</td></tr> <tr> <td>Modeli turbulencije</td><td>9</td></tr> <tr> <td>Modeliranje turbulencije uz stijenu</td><td>3</td></tr> <tr> <td>Modeliranje višefaznog i višematerijalnog strujanja</td><td>3</td></tr> <tr> <td>Modeliranje strujanja u turbostrojevima</td><td>3</td></tr> </table>							Sadržaj	Sati P	Glavne jednadžbe strujanja, njihove značajke i granični uvjeti	3	Metode numeričke mehanike fluida FDM, FVM, FEM	6	Diskretizacijske sheme, točnost	9	Stabilnost	3	Generiranje mreže	3	Algoritmi rješavanja sustava jednadžbi	3	Modeli turbulencije	9	Modeliranje turbulencije uz stijenu	3	Modeliranje višefaznog i višematerijalnog strujanja	3	Modeliranje strujanja u turbostrojevima	3
Sadržaj	Sati P																												
Glavne jednadžbe strujanja, njihove značajke i granični uvjeti	3																												
Metode numeričke mehanike fluida FDM, FVM, FEM	6																												
Diskretizacijske sheme, točnost	9																												
Stabilnost	3																												
Generiranje mreže	3																												
Algoritmi rješavanja sustava jednadžbi	3																												
Modeli turbulencije	9																												
Modeliranje turbulencije uz stijenu	3																												
Modeliranje višefaznog i višematerijalnog strujanja	3																												
Modeliranje strujanja u turbostrojevima	3																												
Vrste izvođenja nastave:	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava			<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija <input type="checkbox"/> laboratorij <input checked="" type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> (ostalo upisati)																									
Obveze studenata	Aktivno sudjelovanje u predavanja i konzultacijama, pretraživanje literature, samostalan rad na numeričkom modeliranju zadatog toka fluida.																												
Praćenje rada studenata (upisati udio u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta):	Pohađanje nastave	2	Istraživanje	1	Praktični rad																								
	Eksperimentalni rad		Referat		Samostalan rad		1																						
	Esej		Seminarski rad	2	Laboratorijske vježbe																								
	Kolokviji		Usmeni ispit		Pripreme za laboratorijske vježbe																								
	Pisani ispit		Projekt		(Ostalo upisati)																								
Ocjenvivanje i vrijednovanje rada studenata tijekom	Ocjena se utvrđuje kao srednja vrijednost: <ul style="list-style-type: none"> • ocjene kvalitete napisanog seminar skog rada, • ocjene usmene prezentacije seminar skog rada 																												

nastave i na završnom ispitу	<ul style="list-style-type: none"> ocjene rezultata simulacije zadanog problema. 		
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	Naslov	Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija
	• Ferziger, Perić, Computational Fluid Dynamics, John Wiley & Sons Ltd, 2002.	1	
	• Hirsch, C., Numerical Computation of Internal and External Flows, John Wiley & Sons Ltd, 2007	1	
Dopunska literatura	<ul style="list-style-type: none"> Pletcher, Computational Techniques for Fluid Dynamics, Springer, 1998. 		
	<ul style="list-style-type: none"> Vrednovanje rezultata u skladu s ishodima učenja Povratna informacija od studenata putem ankete Samoevaluacija nastavnika Institucijske i izvaninstitucijske provjere 		
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)			

ODABRANA POGLAVLJA IZ ELEMENATA STROJEVA																														
NAZIV PREDMETA																														
Kod	FESU47	Godina studija	1.																											
Nositelj/i predmeta	Izv. prof. dr. sc. Srdjan Podrug	Bodovna vrijednost (ECTS)	6																											
Suradnici		Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P 45	S	AV	LV KV																								
Status predmeta	Izborni	Postotak primjene e-učenja	0																											
OPIS PREDMETA																														
Ciljevi predmeta	Produbljivanje znanja u području oblikovanja i analize elemenata strojeva.																													
Uvjeti za upis predmeta i ulazne kompetencije potrebne za predmet	Završen diplomski sveučilišni studij Strojarstvo																													
Očekivani ishodi učenja na razini predmeta (4-10 ishoda učenja)	<p>Po završetku predmeta studenti će moći:</p> <ol style="list-style-type: none"> Pretražiti i analizirati znanstvenu literaturu u području elemenata strojeva; Koristiti napredne numeričke metode za izračunavanje opteretivosti i trajnosti elemenata strojeva; Koristiti napredne numeričke metode za optimiranje elemenata strojeva; Oblikovati i analizirati specijalne mehaničke prijenosnike; Oblikovati i analizirati specijalne hidrodinamičke ležajeve; Napisati i prezentirati pregledni rad o suvremenim rješenjima u području elemenata strojeva. 																													
Sadržaj predmeta detaljno razrađen prema satnicima nastave	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sadržaj</th> <th>Sati</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Diferencijalni planetni prijenos</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Planetni prijenosnici s koničnim zupčanicima</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Problematika konstrukcije i izrade planetarnih reduktora</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Valni prijenosnici</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Konverteri momenta</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Automatski mjenjači</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Proračun kliznih ležajeva pri opterećenjima promjenjivog smjera i intenziteta</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Proračun i konstrukcija kliznih radikalnih ležajeva sa segmentima</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Dinamička čvrstoća i trajnost elemenata strojeva i konstrukcija</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>Osnove Mehanike loma</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Osnove proračuna pouzdanosti elemenata strojeva i konstrukcija</td> <td>6</td> </tr> </tbody> </table>						Sadržaj	Sati	Diferencijalni planetni prijenos	3	Planetni prijenosnici s koničnim zupčanicima	3	Problematika konstrukcije i izrade planetarnih reduktora	3	Valni prijenosnici	3	Konverteri momenta	3	Automatski mjenjači	3	Proračun kliznih ležajeva pri opterećenjima promjenjivog smjera i intenziteta	3	Proračun i konstrukcija kliznih radikalnih ležajeva sa segmentima	3	Dinamička čvrstoća i trajnost elemenata strojeva i konstrukcija	6	Osnove Mehanike loma	3	Osnove proračuna pouzdanosti elemenata strojeva i konstrukcija	6
Sadržaj	Sati																													
Diferencijalni planetni prijenos	3																													
Planetni prijenosnici s koničnim zupčanicima	3																													
Problematika konstrukcije i izrade planetarnih reduktora	3																													
Valni prijenosnici	3																													
Konverteri momenta	3																													
Automatski mjenjači	3																													
Proračun kliznih ležajeva pri opterećenjima promjenjivog smjera i intenziteta	3																													
Proračun i konstrukcija kliznih radikalnih ležajeva sa segmentima	3																													
Dinamička čvrstoća i trajnost elemenata strojeva i konstrukcija	6																													
Osnove Mehanike loma	3																													
Osnove proračuna pouzdanosti elemenata strojeva i konstrukcija	6																													
Vrste izvođenja nastave:	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava		<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input checked="" type="checkbox"/> multimedija <input type="checkbox"/> laboratorij <input checked="" type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> (ostalo upisati)																											
Obveze studenata	Aktivno sudjelovanje u svim oblicima izvođenja nastave; predavanja, konzultacije, pretraživanje literature, samostalan rad na rješavanju zadanog problema.																													
Praćenje rada studenata (upisati udio u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara	Pohađanje nastave	1,5	Istraživanje	1,5	Praktični rad																									
	Eksperimentalni rad		Referat		Samostalni rad	1,5																								
	Esej		Seminarski rad	1,5	(Ostalo upisati)																									
	Kolokviji		Usmeni ispit		(Ostalo upisati)																									

<i>bodovnoj vrijednosti predmeta:</i>	Pismeni ispit	Projekt	(Ostalo upisati)	
Ocjenvivanje i vrijednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu	Ocjena se utvrđuje kao srednja vrijednost: • ocjene kvalitete napisanog seminarског rada i • ocjene njegove usmene prezentacije.			
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	Naslov	Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija	
	D. Jelaska, Gears and Gear Drives, John Wiley & Sons, Ltd., 2012			
	G. Niemann: Maschinenelemente III, Springer Verlag, 1990.			
	Znanstveno-stručni časopisi: Konstruktion, VDI, Journal of Engineering for Industry, Fatigue & Fracture of Eng. Mat. & Struct., Intern. Journ. of Fatigue, Journ. of Mech. Eng. Design, Structural safety.			
Dopunska literatura	• Znanstveno-stručni časopisi: Engineering Structures, Structural integrity, Journ. of Struct. Eng.			
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	• Vrednovanje rezultata u skladu s navedenim ishodima učenja • Povratna informacija od studenata putem ankete • Samoevaluacija nastavnika • Institucijske i izvaninstitucijske provjere			
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)				

ODABRANA POGLAVALJA IZ FIZIKE									
NAZIV PREDMETA									
Kod	FEMU07	Godina studija	1						
Nositelj/i predmeta	Prof. dr. sc. Ivica Puljak	Bodovna vrijednost (ECTS)	6						
Suradnici		Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P 45	S	AV	LV KV			
Status predmeta	Izborni	Postotak primjene e-učenja	50						
OPIS PREDMETA									
Ciljevi predmeta	Usvojiti znanja iz moderne fizike.								
Uvjeti za upis predmeta i ulazne kompetencije potrebne za predmet	Uvjeti isti kao za upis poslijediplomskog studija.								
Očekivani ishodi učenja na razini predmeta (4-10 ishoda učenja)	<ol style="list-style-type: none"> Primjeniti odgovarajuća matematička, fizikalna i znanstvena načela u istraživanju i razvoju novih tehnologija, ideja ili procesa; Pripremiti i prezentirati javno priopćenje o rezultatima i znanstvenoj spoznaji na međunarodnom znanstvenom skupu; Argumentirati mišljenje te obraniti stav u raspravi s drugim znanstvenicima; Kritički prosuđivati objavljene originalne znanstvene rezultate drugih autora u području svoga istraživanja; Spremnost za razvitku društva i gospodarstva primjenom rezultata znanstvenih istraživanja; Prezentirati i obrazložiti rezultate znanstvenog istraživanja i nestručnim osobama; Analizirati i vrednovati nova i specijalizirana znanja, metode, alate i instrumente u području znanstvenih istraživanja; 								
Sadržaj predmeta detaljno razrađen prema satnicima nastave	Uvod u kvantnu fiziku: De Broglieovi valovi materije (3). Heisenbergove relacije neodređenosti (3). Schrödingerova valna jednadžba (3). Postulati kvantne mehanike (3). Nanostrukture i kvantni uređaji: kvantni zidove, kvantne žice, kvantne točke, karbonske nanocijevi (6). Osnove i primjena klasične i kvantne statistike: Maxwell-Boltzmannova, BoseEinsteinova, Fermi-Diracova statistika, Bose-Einstenove kondenzati (3). Molekularna struktura i spektri, fizika čvrstog stanja (3). Materijal u električnom i magnetskom polju: dielektrici, paramagneti, dijamagneti, feromagneti (3). Laseri: fizika, tehnologija i primjena (3). Supravodljivost: osnovne karakteristike, supravodići I i II tipa, primjena (3). Moderne eksperimentalne metode: optička spektroskopija, fotodetektori, holografija, nuklearna magnetska rezonancija, tomografija (6). Seminar (6).								
Vrste izvođenja nastave:	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input type="checkbox"/> seminari i radionice <input type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input checked="" type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava			<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> (ostalo upisati)					
Obveze studenata	Pohađanje predavanja. Izrada i prezentacija seminarskog rada. Položiti ispit.								
Praćenje rada studenata (upisati broj ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara	Pohađanje nastave	2	Istraživanje		Praktični rad				
	Eksperimentalni rad		Referat		(Ostalo upisati)				
	Esej		Seminarski rad	2	(Ostalo upisati)				
	Kolokviji		Usmeni ispit	2	(Ostalo upisati)				

<i>bodovnoj vrijednosti predmeta:</i>	Pismeni ispit	Projekt	(Ostalo upisati)	
Ocjenvivanje i vrijednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu	Seminarski rad i usmeni ispit.			
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	Naslov	Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija	
	Knapp, V.; Colić, P.: Uvod u električna i magnetska svojstva materijala, Školska knjiga, Zagreb, 1997.	1		
	Tipler, P. A.; Llewellyn R. A.: Modern Physics, W. H. Freeman, 2002.	1		
	I. Puljak: interna skripta		E-learning portal	
Dopunska literatura	Ho-Kim, Q.; Kumar, N.; Lam, C. S.: Invitation to Contemporary Physics, Worlds Scientific, 2004.			
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	Mišljenja studenata o kvaliteti nastave putem anketa. Nastavnici koji podučavaju srodne predmete surađuju i zajednički vode brigu o kvaliteti nastave.			
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)				

NAZIV PREDMETA		OBRADA DEFORMIRANJEM																												
Kod	FETU28	Godina studija	1.																											
Nositelj/i predmeta	Doc. dr. sc. Branimir Lela	Bodovna vrijednost (ECTS)	6																											
Suradnici		Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P	S	AV	LV	KV																							
			45	0	0	0	0																							
Status predmeta	Izborni	Postotak primjene e-učenja	0																											
OPIS PREDMETA																														
Ciljevi predmeta	<ul style="list-style-type: none"> naučiti napredna znanja i teorijske podloge za analiziranje obrade metala deformiranjem. upoznavanje s naprednim postupcima obrade deformiranjem. matematičko modeliranje postupaka obrade deformiranjem i njihovo numeričko rješavanje 																													
Uvjeti za upis predmeta i ulazne kompetencije potrebne za predmet	Završen diplomski sveučilišni studij Strojarstva																													
Očekivani ishodi učenja na razini predmeta (4-10 ishoda učenja)	<p>Doktorandi će nakon uspješno savladanog predmeta moći:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. samostalno pretraživati i analizirati znanstvenu literaturu u području obrade deformiranjem, 2. napisati i prezentirati pregledni rad o klasičnim i suvremenim postupcima obrade deformiranja te o metodama njihovog modeliranja i simulacije 3. kritički prosuđivati značajke različitih procesa deformiranja i metoda njihovog modeliranja 4. matematički modelirati i analizirati utjecaj pojedinih parametara u različitim procesima obrade deformiranjem 5. vrednovati nove metode, alate i instrumente u području obrade deformiranjem 																													
Sadržaj predmeta detaljno razrađen prema satnicima nastave	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sadržaj</th> <th>Sati P</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Deformacija kristalnih i amorfnih materijala</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Fizikalna i klasična teorija plastičnosti</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Deformacije i polja brzina</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Eksperimentalna analiza toka materijala</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Modeliranje i eksperimentalno određivanje trenja u postupcima obrade deformiranjem</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Metode analize procesa obrade deformiranjem (elementarna metoda, metoda linija klizanja, metoda gornje granice, opća Hillova metoda)</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>Modeliranje i simulacija procesa obrade deformiranjem metodom konačnih elemenata</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>Modeliranje i simulacija procesa obrade deformiranjem metodama neuronskih mreža, genetskih algoritama i fuzzy logike</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>Toplinski efekti i njihovo modeliranje tijekom plastične deformacije</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Klasični i suvremeni postupci obrade deformiranjem</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Mikrodeformiranje</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table>						Sadržaj	Sati P	Deformacija kristalnih i amorfnih materijala	3	Fizikalna i klasična teorija plastičnosti	3	Deformacije i polja brzina	3	Eksperimentalna analiza toka materijala	3	Modeliranje i eksperimentalno određivanje trenja u postupcima obrade deformiranjem	3	Metode analize procesa obrade deformiranjem (elementarna metoda, metoda linija klizanja, metoda gornje granice, opća Hillova metoda)	6	Modeliranje i simulacija procesa obrade deformiranjem metodom konačnih elemenata	6	Modeliranje i simulacija procesa obrade deformiranjem metodama neuronskih mreža, genetskih algoritama i fuzzy logike	6	Toplinski efekti i njihovo modeliranje tijekom plastične deformacije	3	Klasični i suvremeni postupci obrade deformiranjem	3	Mikrodeformiranje	3
Sadržaj	Sati P																													
Deformacija kristalnih i amorfnih materijala	3																													
Fizikalna i klasična teorija plastičnosti	3																													
Deformacije i polja brzina	3																													
Eksperimentalna analiza toka materijala	3																													
Modeliranje i eksperimentalno određivanje trenja u postupcima obrade deformiranjem	3																													
Metode analize procesa obrade deformiranjem (elementarna metoda, metoda linija klizanja, metoda gornje granice, opća Hillova metoda)	6																													
Modeliranje i simulacija procesa obrade deformiranjem metodom konačnih elemenata	6																													
Modeliranje i simulacija procesa obrade deformiranjem metodama neuronskih mreža, genetskih algoritama i fuzzy logike	6																													
Toplinski efekti i njihovo modeliranje tijekom plastične deformacije	3																													
Klasični i suvremeni postupci obrade deformiranjem	3																													
Mikrodeformiranje	3																													
<table border="1"> <tbody> <tr> <td>▷ predavanja</td> <td>▷ samostalni zadaci</td> </tr> <tr> <td>▷ seminari i radionice</td> <td>▷ multimedija</td> </tr> <tr> <td>□ vježbe</td> <td>▷ laboratorij</td> </tr> <tr> <td>□ on line u cijelosti</td> <td>▷ mentorski rad</td> </tr> <tr> <td>□ mješovito e-učenje</td> <td>□ (ostalo upisati)</td> </tr> <tr> <td>□ terenska nastava</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						▷ predavanja	▷ samostalni zadaci	▷ seminari i radionice	▷ multimedija	□ vježbe	▷ laboratorij	□ on line u cijelosti	▷ mentorski rad	□ mješovito e-učenje	□ (ostalo upisati)	□ terenska nastava														
▷ predavanja	▷ samostalni zadaci																													
▷ seminari i radionice	▷ multimedija																													
□ vježbe	▷ laboratorij																													
□ on line u cijelosti	▷ mentorski rad																													
□ mješovito e-učenje	□ (ostalo upisati)																													
□ terenska nastava																														
Aktivno sudjelovanje u svim oblicima izvođenja nastave; predavanja, konzultacije, pretraživanje literature, samostalan rad na rješavanju zadatog problema kroz seminarски rad.																														
Obveze studenata																														

Praćenje rada studenata (<i>upisati udio u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta</i>):	Pohađanje nastave	1,5	Istraživanje	1,5	Praktični rad	
	Eksperimentalni rad		Referat		Samostalni rad	2
	Esej		Seminarski rad	1	Laboratorijske vježbe	
	Kolokviji		Usmeni ispit		Pripreme za laboratorijske vježbe	
	Pisani ispit		Projekt		(Ostalo upisati)	
Ocenjivanje i vrjednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu	Ocjena se utvrđuje kao srednja vrijednost: <ul style="list-style-type: none"> • ocjene seminarskog rada • ocjene usmenog ispita 					
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	Naslov				Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija
	<ul style="list-style-type: none"> • D. Raabe, F. Roters, F. Barlat, Long-Qing Chen, "Continuum Scale Simulation of Engineering Materials", WILEY-VCH, 2004. 					
	<ul style="list-style-type: none"> • H. S. Valberg, "Applied Metal Forming", Cambridge University Press, 2010 					
	<ul style="list-style-type: none"> • W. F. HOSFORD, R. M. CADDELL, "METAL FORMING - Mechanics and Metallurgy", Cambridge University Press, 2007 					
	<ul style="list-style-type: none"> • K. Lange, "Lehrbuch der Umformtechnik I, II, III", Springer - Verlag Berlin, Heidelberg, New York, 1974. 					
Dopunska literatura	<ul style="list-style-type: none"> • S. Kobayashi, S. OH, T. Altan, "Metal Forming and the Finite Element Method", Oxford University Press, 1989. • T. Z. Blazynski, "Plasticity and Modern Metal Forming Technology", SPRINGER ,1998 					
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	<ul style="list-style-type: none"> • Vrednovanje rezultata u skladu s navedenim ishodima učenja • Povratna informacija od studenata putem ankete • Samoevaluacija nastavnika 					
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)						

NAZIV PREDMETA		OPĆA KEMIJA						
Kod	FEVU20	Godina studija	1					
Nositelj/i predmeta	Prof. dr. sc. Zoran Grubač	Bodovna vrijednost (ECTS)	3.0					
Suradnici		Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P	S	AV	LV	KV	
		45	0	0	0	0		
Status predmeta	Izborni	Postotak primjene e-učenja	0					
OPIS PREDMETA								
Ciljevi predmeta	Upoznavanje studenata s temeljnim kemijskim zakonitostima i principima. Razviti kod studenata sposobnost kritičkog razmišljanja o uključenosti kemije u svakodnevni život.							
Uvjeti za upis predmeta i ulazne kompetencije potrebne za predmet	Završen diplomski sveučilišni studij Strojarstvo.							
Očekivani ishodi učenja na razini predmeta (4-10 ishoda učenja)	<p>Doktorandi će nakon uspješno savladanog predmeta moći:</p> <ul style="list-style-type: none"> • razumjeti prirodu i karakteristike tvari, razlikovati elementarne tvari od spojeva, razlikovati homogene od heterogenih smjesa, te prepostaviti postupke kojima bi ih mogli razdvojiti na čiste tvari. • s razumijevanjem pristupiti rješavanju problema u bilanci tvari pri kemijskim promjenama • razumjeti građu atoma i postojeće modele kemijskih veza na takav način da mogu predvidjeti određena svojstva i reaktivnost kemijskih elemenata i njihovih ionskih i kovalentnih spojeva • razlučiti prirodu pojedinih kemijskih reakcija. • usvojiti pojam pH, te prepostaviti smjer odvijanja određenih kemijskih reakcija na osnovu znanja o kemijskoj kinetici i ravnoteži. • samostalno i sigurno izvoditi jednostavne kemijske eksperimente 							
Sadržaj predmeta detaljno razrađen prema satnici nastave	Sadržaj							
	Uvod - Prirodne znanosti i kemija. Mjerne jedinice i mjerjenje. Klasifikacija materije. Čiste tvari. Rastavljanje tvari na čiste tvari. Svojstva čistih tvari. Vrste čistih tvari, atom i kemijski element.							3
	Svojstva čistih tvari, fizička i kemijska svojstva. Atom i kemijski element. Kemijski simboli elemenata. Zakoni kemijskog spajanja po masi i volumenu. Atomska teorija - od ranih ideja do Johna Daltona. Avogadrova hipoteza.							3
	Otkriće strukture atoma. Otkriće rendgenskih zraka i radioaktivnosti. Rutherfordov model atoma. Rendgenske zrake i struktura kristala. Braggova jednadžba. Izotopi i struktura atomske jezgre.							3
	Struktura čistih tvari. Atomska struktura čistih tvari. Tipovi kristalnih sustava i karakteristike kristala. Kubični kristalni sustav. Molekulska struktura čistih tvari. Priroda plina. Priroda tekućine. Pojam temperature. Kinetička teorija plinova.							3
	Plinski zakoni i jednadžba stanja idealnog plina. Realni plinovi. Relativna atomske i molekulске mase. Metode određivanja relativnih atomskih (Dulong-Petitova metoda, difrakcija rendgenskih zraka, spektrograf masa) i molekulskih masa (iz gustoće plina, metodom Victora Mayera, Hoffmanova metoda). Periodni sustav elemenata i periodni zakon.							3

	Elektronska struktura atoma - Bohrov model atoma, kvantni brojevi. Kvantna teorija i elektronska struktura atoma. Atomske orbitale.					3
	Periodična klasifikacija elemenata i periodni sustav. Periodične promjene fizikalnih osobina. Atomski radius. Energija ionizacije. Elektronski afinitet. Elektronegativnost.					3
	Kemijska veza i struktura molekula - Elektronska teorija valencije, ionski i kovalentni spojevi. Elektronegativnost i stupanj oksidacije. Pisanje Lewisovih struktura i pravilo okteta. Formalni naboji. Izuzeci od pravila okteta. VSEPR model i geometrija molekule.					3
	Karakteristike veze. Teorija valentne veze i teorija molekulskih orbitala.					3
	Međumolekularne sile. Dipolni moment, Van der Waalsove i Londonove sile, vodikova veza.					3
	Struktura i osobine tekućina i krutina. Fizikalne osobine otopina. Vrste otopina. Izražavanje koncentracije.					3
	Otopine tekućina u tekućinama. Otopine krutina u tekućinama. Otopine plinova u tekućinama. Utjecaj temperature na topljivost. Utjecaj tlaka na topljivost plinova. Koligativne osobine otopina neelektrolita i koligativne osobine otopina elektrolita.					3
	Kemijske reakcije - vrste kemijskih reakcija, redoks reakcije, reakcije kompleksa (protolitičke reakcije i reakcije taloženja i otapanja), složene reakcije.					3
	Kemijska kinetika, brzina reakcije, mehanizam reakcije, energija aktivacije. Kemijska ravnoteža - Pojam ravnoteže, kemijska ravnoteža i konstanta kemijske ravnoteže. Faktori koji utječu na kemijsku ravnotežu.					3
	Ravnoteže u homogenim i heterogenim sustavima. Ravnoteže u otopinama elektrolita - ravnoteže u otopinama kiselina i baza, ravnoteže u otopinama kompleksa, ravnoteže između otopine i neotopljenog kristala, redoks ravnoteže.					3
Vrste izvođenja nastave:	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava		<input type="checkbox"/> samostalni zadaci <input checked="" type="checkbox"/> multimedija <input checked="" type="checkbox"/> laboratorij <input checked="" type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> (ostalo upisati)			
Obveze studenata	Aktivno sudjelovanje u svim oblicima izvođenja nastave; predavanja, konzultacije, pretraživanje literature					
Praćenje rada studenata (<i>upisati udio u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta</i>):	Pohađanje nastave	0,5	Istraživanje	1,0	Praktični rad	0,5
	Eksperimentalni rad		Referat		(Ostalo upisati)	
	Esej		Seminarski rad	1,0	(Ostalo upisati)	
	Kolokviji		Usmeni ispit		(Ostalo upisati)	
	Pismeni ispit		Projekt		(Ostalo upisati)	
Ocjenvivanje i vrijednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitnu	Ocjena se utvrđuje kao srednja vrijednost: • ocjene kvalitete napisanog preglednog rada, • ocjene njegove usmene prezentacije.					
Obvezna literatura (dostupna u	Naslov			Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija	

knjižnici i putem ostalih medija)	I. Filipović, S. Lipanović, Opća i anorganska kemija I dio, Školska knjiga, Zagreb, 1995	10	
	Z. Grubač: „Recenzirana predavanja iz odabranih poglavlja Opće kemije“ Veljača 2012. KTF-Split. 30.1.2014. < http://www.ktf.unist/~grubac/opca.html >		web https://www.ktf.unist.hr/
	S. Brinić: „Recenzirana predavanja iz odabranih poglavlja Opće kemije“ Veljača 2012. KTF-Split. 30.1.2014. < http://www.ktf.unist/~brinic/nastava/nast.html >		web https://www.ktf.unist.hr/
	M. Sikirica, Stehiometrija, Školska knjiga, Zagreb	10	
Dopunska literatura	<ul style="list-style-type: none"> • D. D. Ebbing and S. D. Gammon, General Chemistry, 9th edition, Houghton Mifflin Company, Boston, 2009. • R. Chang, Chemistry, 10th edition, McGraw-Hill, New York, 2010. 		
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	<ul style="list-style-type: none"> • Vrednovanje rezultata u skladu s navedenim ishodima učenja • Povratna informacija od studenata putem ankete • Samoevaluacija nastavnika • Institucijske i izvaninstitucijske provjere 		
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)			

NAZIV PREDMETA						OPERACIJSKI MENADŽMENT											
Kod	FETU25	Godina studija	1														
Nositelj/i predmeta	Prof. dr. sc. Ivica Veža	Bodovna vrijednost (ECTS)	6														
Suradnici		Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P	S	AV	LV	KV	45	0	0							
Status predmeta	Izborni	Postotak primjene e-učenja	0														
OPIS PREDMETA																	
Ciljevi predmeta	<p>Cilj predmeta:</p> <ul style="list-style-type: none"> • naučiti studente planiranje i upravljanje proizvodnjom • naučiti studente osnove Šest sigme i upravljanja kvalitetom • znati osnovne alate lean managementa 																
Uvjeti za upis predmeta i ulazne kompetencije potrebne za predmet	Završen diplomski sveučilišni studij <i>Strojarstvo ili Industrijsko inženjerstvo</i> .																
Očekivani ishodi učenja na razini predmeta (4-10 ishoda učenja)	<p>Students will be able to:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Analizirati poslovni model Upravljanja lancem dobavljača (Supply Chain Management) 2. Analizirati koncepcije za planiranje i upravljanje proizvodnjom 3. Vrednovati modele upravljanja proizvodnim podacima 4. Preporučiti programsko rješenje kod integriranog planiranja i upravljanja proizvodnjom 5. Napisati seminarски rad 6. Prezentirati seminarски rad 																
Sadržaj predmeta detaljno razrađen prema satnici nastave	Sadržaj							Sati P									
	Opecijske strategije, Predviđanje potražnje								3								
	Određivanje lokacije, Proizvodne prostorne strukture (linijska proizvodnja, Grupa po vrsti obrade, Pojedinačna proizvodnja, Grupe po svrsi)								3								
	Design i montaža proizvoda								3								
	Oblikovanje rada								3								
	Planiranje procesa								3								
	Šest sigma i upravljanje kvalitetom								3								
	Upravljanje materijalom								3								
	Upravljanje radnim nalozima								3								
	Upravljanje zalihami								3								
	Supply Chain Management – Upravljanje lancem dobavljača								3								
	Pivska igra								3								
	Statistička kontrola kvalitete								3								
	Upravljanje resursima poduzeća								3								
	Lean Management								3								
	Upravljanje projektima								3								
Vrste izvođenja nastave:	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava		<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadatak <input type="checkbox"/> multimedija <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> (ostalo upisati)														

Obveze studenata	Aktivno sudjelovanje u svim oblicima izvođenja nastave; predavanja, konzultacije, pretraživanje literature, samostalan rad.					
Praćenje rada studenata (<i>upisati udio u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta</i>):	Pohađanje nastave	1,5	Istraživanje	1,5	Praktični rad	
	Eksperimentalni rad		Referat		Samostalni rad	0
	Esej		Seminarski rad	3,0	Laboratorijske vježbe	0
	Kolokviji	0	Usmeni ispit		Pripreme za laboratorijske vježbe	
	Pisani ispit		Projekt	0	(Ostalo upisati)	
Ocenjivanje i vrijednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitу	Ocjena se utvrđuje kao srednja vrijednost: • ocjene kvalitete napisanog seminarskog rada, • ocjene usmene prezentacije seminarskog rada					
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	Naslov				Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija
	Dulčić, Ž., Pavić, I., Rovan, M., Veža, I., "Proizvodni management", Fakultet elektrotehnike, strojarstva i brodogradnje - Ekonomski fakultet, Split, 1996.				5	
	Schroeder, R. G., "Upravljanje proizvodnjom", MATE, Zagreb, 1999.				5	
	Veža, I., Bilić, B., Gjeldum, N., Mladineo, M., "Upravljanje projektima", Fakultet elektrotehnike, strojarstva i brodogradnje, Split, 2011.					e-learning
Dopunska literatura	Slack, N., Chambers, S., Johnston, R., "Operations Management", Prentice Hall, Harlow, 2004. Wild, R., "Operations Management" Continuum, 2002.					
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	<ul style="list-style-type: none"> • Vrednovanje rezultata u skladu s navedenim ishodima učenja • Povratna informacija od studenata putem ankete • Samoevaluacija nastavnika • Institucijske i izvaninstitucijske provjere 					
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)						

NAZIV PREDMETA		OPTIMIZACIJA POSTUPAKA OBRADE ODVAJANJEM ČESTICA							
Kod	FETU30	Godina studija	1.						
Nositelj/i predmeta	Doc. dr. sc. Sonja Jozic	Bodovna vrijednost (ECTS)	6						
Suradnici		Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P	S	AV	LV			
			45	0	0	0			
Status predmeta	Izborni	Postotak primjene e-učenja	0						
OPIS PREDMETA									
Ciljevi predmeta	<ul style="list-style-type: none"> stjecanje novih znanja o postupcima obrade odvajanjem čestica matematičko postavljanje problema optimalnih parametara obrade i njihovo rješavanje primjenom odgovarajućih metoda i softvera primjena stečenog znanja na konkretne primjere postupaka obrade odvajanjem čestica 								
Uvjeti za upis predmeta i ulazne kompetencije potrebne za predmet	Završen diplomski sveučilišni studij <i>Strojarstva</i>								
Očekivani ishodi učenja na razini predmeta (4-10 ishoda učenja)	<p>Doktorandi će nakon uspješno savladanog predmeta moći:</p> <ol style="list-style-type: none"> primijeniti matematička načela pri modeliranju procesnih veličina postupaka obrade odvajanjem čestica prezentirati i objasniti metode optimizacije te prepoznati i opisati optimizacijske probleme u proizvodnoj tehnologiji, procijeniti mogućnosti rješavanja problema primjenom gotovih softvera i/ili pisanjem vlasitog programa, argumentirano objasniti i analizirati rezultate optimizacije te kombinacijom i varijacijom metoda poboljšati točnost rezultata, napisati znanstveni rad s temom optimizacija konkretnog postupka obrade i prezentirati rad na međunarodnom znanstvenom skupu. 								
Sadržaj predmeta detaljno razrađen prema satnicima nastave	Sadržaj		Sati P						
	Postupci obrade odvajanjem čestica i osnove razvoja matematičkog modela procesa obrade odvajanjem čestica		3						
	Matematička identifikacija parametara obrade odvajanjem čestica		3						
	Osnovni pojmovi i klasifikacija matematičkih modela za optimizaciju		3						
	Analitičke metode optimizacije, metoda klasične matematičke analize, metoda Lagrangeovih množitelja		3						
	Metode numeričke optimizacije kod nelinearnih problema, negradijentne i gradijentne metode optimizacije		3						
	Metode matematičkog programiranja, linearno i nelinearno programiranje		3						
	Primjena evolucijskih metoda		3						
	Optimizacija parametara obrade u postupcima s određenom geometrijom oštice, konkretni primjeri		6						
	Optimizacija parametara obrade u postupcima s neodređenom geometrijom oštice, konkretni primjeri		6						
Vrste izvođenja nastave:	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava		<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija <input checked="" type="checkbox"/> laboratorij <input checked="" type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> (ostalo upisati)						

Obveze studenata	Aktivno sudjelovanje u svim oblicima izvođenja nastave; predavanja, konzultacije, pretraživanje literature, samostalan rad na rješavanju zadanog problema.				
Praćenje rada studenata (<i>upisati udio u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta</i>):	Pohađanje nastave	1,5	Istraživanje	1,5	Praktični rad
	Eksperimentalni rad		Referat		Samostalni rad 2
	Esej		Seminarski rad 1		Laboratorijske vježbe
	Kolokviji		Usmeni ispit		Pripreme za laboratorijske vježbe
	Pisani ispit		Projekt		(Ostalo upisati)
Ocenjivanje i vrjednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu	Ocjena se utvrđuje kao srednja vrijednost: <ul style="list-style-type: none"> • ocjene kvalitete napisanog preglednog rada, • ocjene njegove usmene prezentacije te • ocjene rezultata simulacije zadanog problema. 				
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	Naslov			Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija
	<ul style="list-style-type: none"> • R. Venkata Rao, Advanced modeling and optimization of manufacturing processes, Springer Series in Advanced Manufacturing, Springer-Verlag London Limited, 2011. • M. Jurković, Matematičko modeliranje I optimizacija obradnih procesa, Sveučilište u Rijeci, Tehnički fakultet, Rijeka, 1999. • D. Vučina, Metode inženjerske numeričke optimizacije, Sveučilište u Splitu, FESB, Split, 2005 				
Dopunska literatura	<ul style="list-style-type: none"> • Enrique del Castillo, Process Optimization: A Statistical Approach (International Series in Operations Research & Management Science), Springer, 2007. 				
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	<ul style="list-style-type: none"> • Vrednovanje rezultata u skladu s navedenim ishodima učenja • Povratna informacija od studenata putem ankete • Samoevaluacija nastavnika • Institucijske i izvaninstitucijske provjere 				
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)					

NAZIV PREDMETA						ORGANIZACIJA I METODE ZNANSTVENOISTRAŽIVAČKOG RADA																								
Kod	FETT05	Godina studija	1.																											
Nositelj/i predmeta	Prof. dr. sc. Boženko Bilić	Bodovna vrijednost (ECTS)	6																											
Suradnici		Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P	S	AV	LV	KV																							
			45	0	0	0	0																							
Status predmeta	Izborni	Postotak primjene e-učenja	0																											
OPIS PREDMETA																														
Ciljevi predmeta	<ul style="list-style-type: none"> Stjecanje temeljnih znanja potrebnih za bavljenje znanstvenoistraživačkim radom Upoznati studente s pravilima pisanja znanstvenih radova Upoznati studente s osnovnim znanstvenim metodama. 																													
Uvjeti za upis predmeta i ulazne kompetencije potrebne za predmet	Završen diplomski sveučilišni studij <i>Automatika i sustavi, Elektronika i računalno inženjerstvo, Elektrotehnika, Komunikacijska i informacijska tehnologija, Strojarstvo, Računarstvo ili Industrijsko inženjerstvo.</i>																													
Očekivani ishodi učenja na razini predmeta (4-10 ishoda učenja)	<p>Doktorandi će nakon uspješno savladanog predmeta moći:</p> <ol style="list-style-type: none"> planirati metodologiju znanstvenog istraživanja prepoznati problem znanstvenog istraživanja i predmet znanstvenog istraživanja napisati znanstvenu hipotezu kritički prosuđivati znanstvene metode samostalno pretraživati i analizirati znanstvenu literaturu u području znanstvenog istraživanja napisati seminarски rad u formi znanstvenog članka prezentirati seminarски rad 																													
Sadržaj predmeta detaljno razrađen prema satnici nastave	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sadržaj</th> <th>Sati P</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Prezentacija Pravilnika o poslijediplomskom studiju FESB-a</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Značajke znanstvenoistraživačkog rada u RH.</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Klasifikacija znanosti u RH.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Zakon o znanstvenoj djelatnosti i visokom obrazovanju.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Definicija znanosti. Odnos znanosti i: filozofije, politike, ekonomije, organizacije, tehnologije i tehnike. Kultura i znanost. Umjetnost i znanost. Znanost o znanostima.</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Znanost u pojedinim društvenim uređenjima. Temeljne značajke znanosti. Značajke razvoja znanosti. Značajke znanosti s obzirom na očekivane rezultate znanstvenih istraživanja.</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Definicija istraživanja. Empirijska istraživanja. Znanstvena istraživanja. Stručna (razvojna istraživanja). Kvalitativno i kvantitativno istraživanje. Mikro-, makro- i mega istraživanje. Disciplinarno i višedisciplinarno istraživanje.</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Znanstvene kategorije: Pojam, sud, zaključak, definicija, divizija, znanstveni problem, predmet znanstvenog istraživanja, hipoteza, znanstveno predviđanje, dokaz, opovrgavanje ili pobijanje, verifikacija spoznaja, znanstveno otkriće, znanstvene činjenice, znanstvena teorija, znanstveni zakon</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Primarne, sekundarne i tercijarne publikacije. Znanstvena djela/publikacije. Znanstveno-stručna djela/publikacije. Stručna djela/publikacije. Vrste znanstvenih članaka. Definicija i struktura doktorskog rada.</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table>										Sadržaj	Sati P	Prezentacija Pravilnika o poslijediplomskom studiju FESB-a	3	Značajke znanstvenoistraživačkog rada u RH.	3	Klasifikacija znanosti u RH.		Zakon o znanstvenoj djelatnosti i visokom obrazovanju.		Definicija znanosti. Odnos znanosti i: filozofije, politike, ekonomije, organizacije, tehnologije i tehnike. Kultura i znanost. Umjetnost i znanost. Znanost o znanostima.	3	Znanost u pojedinim društvenim uređenjima. Temeljne značajke znanosti. Značajke razvoja znanosti. Značajke znanosti s obzirom na očekivane rezultate znanstvenih istraživanja.	3	Definicija istraživanja. Empirijska istraživanja. Znanstvena istraživanja. Stručna (razvojna istraživanja). Kvalitativno i kvantitativno istraživanje. Mikro-, makro- i mega istraživanje. Disciplinarno i višedisciplinarno istraživanje.	2	Znanstvene kategorije: Pojam, sud, zaključak, definicija, divizija, znanstveni problem, predmet znanstvenog istraživanja, hipoteza, znanstveno predviđanje, dokaz, opovrgavanje ili pobijanje, verifikacija spoznaja, znanstveno otkriće, znanstvene činjenice, znanstvena teorija, znanstveni zakon	2	Primarne, sekundarne i tercijarne publikacije. Znanstvena djela/publikacije. Znanstveno-stručna djela/publikacije. Stručna djela/publikacije. Vrste znanstvenih članaka. Definicija i struktura doktorskog rada.	3
Sadržaj	Sati P																													
Prezentacija Pravilnika o poslijediplomskom studiju FESB-a	3																													
Značajke znanstvenoistraživačkog rada u RH.	3																													
Klasifikacija znanosti u RH.																														
Zakon o znanstvenoj djelatnosti i visokom obrazovanju.																														
Definicija znanosti. Odnos znanosti i: filozofije, politike, ekonomije, organizacije, tehnologije i tehnike. Kultura i znanost. Umjetnost i znanost. Znanost o znanostima.	3																													
Znanost u pojedinim društvenim uređenjima. Temeljne značajke znanosti. Značajke razvoja znanosti. Značajke znanosti s obzirom na očekivane rezultate znanstvenih istraživanja.	3																													
Definicija istraživanja. Empirijska istraživanja. Znanstvena istraživanja. Stručna (razvojna istraživanja). Kvalitativno i kvantitativno istraživanje. Mikro-, makro- i mega istraživanje. Disciplinarno i višedisciplinarno istraživanje.	2																													
Znanstvene kategorije: Pojam, sud, zaključak, definicija, divizija, znanstveni problem, predmet znanstvenog istraživanja, hipoteza, znanstveno predviđanje, dokaz, opovrgavanje ili pobijanje, verifikacija spoznaja, znanstveno otkriće, znanstvene činjenice, znanstvena teorija, znanstveni zakon	2																													
Primarne, sekundarne i tercijarne publikacije. Znanstvena djela/publikacije. Znanstveno-stručna djela/publikacije. Stručna djela/publikacije. Vrste znanstvenih članaka. Definicija i struktura doktorskog rada.	3																													

	Znanstvene metode: Metode dokazivanja i opovrgavanja. Metoda promatranja. Empirijska metoda. Metode modeliranja. Teorija sustava. Kibernetička metoda. Delfi metoda. Matematičke metode. Metoda brojenja. Znanstvene metode: Metoda mjerena Znanstvene metode: Planiranje i analiza eksperimenata: Jednostavni komparativni eksperimenti. Slučajni blokovi. Latinski kvadrat. Faktorski planovi eksperimenata. Nepotpuni faktorski planovi eksperimenata. Taguchijevi eksperimenti. Metoda odzivne površine.	3 5 9				
Vrste izvođenja nastave:	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava	<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> (ostalo upisati)				
Obveze studenata	Aktivno sudjelovanje u svim oblicima izvođenja nastave; predavanja, konzultacije, pretraživanje literature, samostalan rad.					
Praćenje rada studenata (<i>upisati udio u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta</i>):	Pohađanje nastave	1,5	Istraživanje	1,5	Praktični rad	
	Eksperimentalni rad		Referat		Samostalni rad	
	Esej		Seminarski rad	3	Laboratorijske vježbe	
	Kolokviji		Usmeni ispit		Pripreme za laboratorijske vježbe	
	Pisani ispit		Projekt		(Ostalo upisati)	
Ocenjivanje i vrjednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu	Ocjena se utvrđuje kao srednja vrijednost: • ocjene kvalitete napisanog seminarskog rada, • ocjene usmene prezentacije seminarskog rada.					
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	Naslov				Broj primjera u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija
	<ul style="list-style-type: none">• Zelenika, R.: <i>Metodologija i tehnologija izrade znanstvenog i stručnog djela</i>, Ekonomski fakultet Sveučilišta u Rijeci, Rijeka, 2000.					
	<ul style="list-style-type: none">• Žugaj, M.: <i>Metodologija znanstvenoistraživačkog rada</i>, Fakultet organizacije i informatike, Varaždin, 1997					
	<ul style="list-style-type: none">• Montgomery, C. D.: <i>Design and Analysis of Experiments</i>, 5th Edition, John Wiley & Sons, Inc. 2001					
Dopunska literatura	<ul style="list-style-type: none">• Pravilnik o poslijediplomskom studiju Sveučilišta u Splitu Fakulteta elektrotehnike, strojarstva i brodogradnje, 2012.• Zakon o znanstvenoj djelatnosti i visokom obrazovanju (NN 123/03, 198/03, 105/04, 174/04, 02/07, 46/07, 45/09, 63/11, 94/13, 139/13, 101/14, 60/15)• Šakić, N.: <i>Uvod u metode znanstvenoistraživačkog rada i planiranja pokusa</i> (autorizirana predavanja), Fakultet strojarstva i brodogradnje, Zagreb					
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	<ul style="list-style-type: none">• Vrednovanje rezultata u skladu s navedenim ishodima učenja• Povratna informacija od studenata putem ankete• Samoevaluacija nastavnika• Institucijske i izvaninstitucijske provjere					
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)						

OŠTEĆENJA KONSTRUKCIJA										
NAZIV PREDMETA										
Kod	FESU49	Godina studija	1							
Nositelj/i predmeta	Prof. dr. sc. Željko Domazet	Bodovna vrijednost (ECTS)	6							
Suradnici		Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P 45	S 0	AV 0	LV 0				
Status predmeta	Izborni	Postotak primjene e-učenja	0							
OPIS PREDMETA										
Ciljevi predmeta	<ul style="list-style-type: none"> - produbljivanje znanja u području pogonske čvrstoće konstrukcija - konstruiranje na temelju pogonskih opterećenja - provjera pogonske čvrstoće konstrukcija sa i bez oštećenja - procedure za sanaciju zamornih pukotina i lomova - forenzično inženjerstvo 									
Uvjeti za upis predmeta i ulazne kompetencije potrebne za predmet	Završen diplomski sveučilišni studij Strojarstva									
Očekivani ishodi učenja na razini predmeta (4-10 ishoda učenja)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Samostalno odrediti trajnost konstrukcije 2. Dimenzionirati konstrukciju sa stajališta pogonske čvrstoće 3. Utvrditi uzroke oštećenja ili loma konstrukcije 4. Izraditi plan sanacije oštećene konstrukcije 5. Provjeriti pouzdanost komponente ili cijele konstrukcije 									
Sadržaj predmeta detaljno razrađen prema satnici nastave	<ul style="list-style-type: none"> - Metodologija analize pogonske čvrstoće - Osnovni parametri i postupci detekcije oštećenja komponenti i konstrukcija - Kriteriji konstruiranja: pogonska opterećenja, struktura čvrstoća, sigurnost - Pouzdanost oštećene konstrukcije prije i poslije sanacije - Metode procjene vijeka trajanja konstrukcija - Utjecaj pogonskih uvjeta na vijek trajanja konstrukcija - Postupci sanacije zamorom oštećenih konstrukcija - Postupci i sredstva za provjeru lomova konstrukcije 									
Vrste izvođenja nastave:	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava			<input type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija <input checked="" type="checkbox"/> laboratorij <input checked="" type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> (ostalo upisati)						
Obveze studenata	Aktivno sudjelovanje u svim oblicima nastave, samostalan rad									
Praćenje rada studenata (upisati udio u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta):	Pohađanje nastave	1.5	Istraživanje	Praktični rad						
	Eksperimentalni rad	1.0	Referat	1.5	(Ostalo upisati)					
	Esej		Seminarski rad		(Ostalo upisati)					
	Kolokviji		Usmeni ispit	2.0	(Ostalo upisati)					
	Pismeni ispit		Projekt		(Ostalo upisati)					
Ocjenvivanje i vrijednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu	Ocjena se utvrđuje kao srednja vrijednost: - napisanog samostalnog rada - ocjene usmene prezentacije									

	Naslov	Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	Buxbaum, O.; Grubišić, V.; Huth, H.; Schuetz, D. : „Betriebsfestigkeit“ Verlag Stahleisen, Duesseldorf, ISBN 3-514-00376-9	2	
	Zbornik seminara „Pogonska čvrstoća“ FESB-1990	10	
	„Basic Approach for Verification of Service Strength“, V. Grubišić	2	
	Radaj: „Betriebsfestigkeit“ Springer Verlag	1	
	Heibach: „Betriebsfestigkeit“ VDI Verlag	1	
Dopunska literatura			
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	- Vrednovanje rezultata u skladu s navedenim ishodima učenja - Povratna informacija od studenata putem ankete - Samoevaluacija nastavnika - Institucijske i izvaninstitucijske provjere		
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)			

POUZDANOST TEHNIČKIH SUSTAVA																														
Kod	FETU32	Godina studija	1.																											
Nositelj/i predmeta	Prof. dr. sc. Jani Barle	Bodovna vrijednost (ECTS)	6																											
Suradnici		Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P 45	S 0	AV 0	LV 0																								
Status predmeta	Izborni	Postotak primjene e-učenja	0																											
OPIS PREDMETA																														
Ciljevi predmeta	<ul style="list-style-type: none"> produbljivanje znanja u području eksploatacije i održavanja, upoznavanje s naprednim metodama modeliranja pouzdanosti, matematičko modeliranje životnog vijeka sustava i njegovih dijelova, priprema za istraživanje i razvoj na području trajnosti tehničkih sustava. 																													
Uvjeti za upis predmeta i ulazne kompetencije potrebne za predmet	Završen diplomski sveučilišni studij <i>Strojarstvo</i>																													
Očekivani ishodi učenja na razini predmeta (4-10 ishoda učenja)	<p>Doktorandi će nakon uspješno savladanog predmeta moći:</p> <ol style="list-style-type: none"> prosuditi trajnost tehničkog sustava i rizike njegova korištenja, kritički prosuđivati raspoloživosti i troškove održavanja, preporučiti različite koncepte modeliranja pouzdanosti i raspoloživosti, izabrati opciju ubrzanog ispitivanja i prihvatanja tehničkog sustava, opravdati primjenu održavanja po stanju. 																													
Sadržaj predmeta detaljno razrađen prema satnici nastave	<table border="1"> <tr> <td>Sadržaj</td> <td>Sati P</td> </tr> <tr> <td>Osnovne postavke i različiti pristupi analizama pouzdanosti. Standardi.</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Klasifikacija i rasčlamba uređaja. Tehnički indikatori ispravnosti.</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Homogeni Poissonov proces, Eksponencijalni, Gama, Weibullov i Log-normalni modeli.</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Pregled i temeljne značajke procesa i modova oštećenja.</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Izvori podataka.</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Modeli obnovljivih sustava. Nehomogeni Poissonovi procesi.</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Markovljevi modeli.</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>Procedura i vrste tehničke dijagnostike- analiza primjera.</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>Ocjena mogućih rizika.</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Kovarijantni modeli – ubrzano ispitivanje.</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>Bayesove metode procjene – eksperarna mišljenja.</td> <td>3</td> </tr> </table>						Sadržaj	Sati P	Osnovne postavke i različiti pristupi analizama pouzdanosti. Standardi.	3	Klasifikacija i rasčlamba uređaja. Tehnički indikatori ispravnosti.	3	Homogeni Poissonov proces, Eksponencijalni, Gama, Weibullov i Log-normalni modeli.	3	Pregled i temeljne značajke procesa i modova oštećenja.	3	Izvori podataka.	3	Modeli obnovljivih sustava. Nehomogeni Poissonovi procesi.	3	Markovljevi modeli.	6	Procedura i vrste tehničke dijagnostike- analiza primjera.	9	Ocjena mogućih rizika.	3	Kovarijantni modeli – ubrzano ispitivanje.	6	Bayesove metode procjene – eksperarna mišljenja.	3
Sadržaj	Sati P																													
Osnovne postavke i različiti pristupi analizama pouzdanosti. Standardi.	3																													
Klasifikacija i rasčlamba uređaja. Tehnički indikatori ispravnosti.	3																													
Homogeni Poissonov proces, Eksponencijalni, Gama, Weibullov i Log-normalni modeli.	3																													
Pregled i temeljne značajke procesa i modova oštećenja.	3																													
Izvori podataka.	3																													
Modeli obnovljivih sustava. Nehomogeni Poissonovi procesi.	3																													
Markovljevi modeli.	6																													
Procedura i vrste tehničke dijagnostike- analiza primjera.	9																													
Ocjena mogućih rizika.	3																													
Kovarijantni modeli – ubrzano ispitivanje.	6																													
Bayesove metode procjene – eksperarna mišljenja.	3																													
Vrste izvođenja nastave:	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava		<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input checked="" type="checkbox"/> multimedija <input checked="" type="checkbox"/> laboratorij <input checked="" type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> (ostalo upisati)																											
Obveze studenata	Aktivno sudjelovanje u svim oblicima izvođenja nastave; predavanja, konzultacije, pretraživanje literature, samostalan rad na modeliranju zadanog problema.																													
Praćenje rada studenata (<i>upisati broj bodova u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta</i>):	Pohađanje nastave	0,5	Istraživanje	1,5	Praktični rad																									
	Eksperimentalni rad		Referat		Samostalni rad	2,5																								
	Esej		Seminarski rad	1,0	Laboratorijske vježbe																									
	Kolokviji		Usmeni ispit	0,5	Pripreme za laboratorijske vježbe																									
	Pisani ispit		Projekt		(Ostalo upisati)																									

Ocenjivanje i vrjednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitу	Ocjena se utvrđuje kao srednja vrijednost: <ul style="list-style-type: none"> • ocjene kvalitete napisanog preglednog rada, • ocjene njegove usmene prezentacije te • ocjene samostalnog rada. 		
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	Naslov	Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija
	<ul style="list-style-type: none"> • M. Rausand, A. Høyland: "System Reliability Theory: Models, Statistical Methods, and Applications", 2nd ed., Wiley-Interscience, 2003. 		
	<ul style="list-style-type: none"> • H. Czichos (Ed.), "Handbook of Technical Diagnostics: Fundamentals and Application to Structures and Systems", Springer, 2013. 		
Dopunska literatura	<ul style="list-style-type: none"> • W.B. Nelson: "Accelerated Testing", Wiley, 2007. 		
	<ul style="list-style-type: none"> • W.R. Blischke, D.N.P. Murthy: "Case Studies in Reliability and Maintenance", Wiley-Interscience, 2002. • A. Davies, "Handbook of Condition Monitoring: Techniques and Methodology", Kluwer Academic Publishers, 1998. 		
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	<ul style="list-style-type: none"> • Vrednovanje rezultata u skladu s navedenim ishodima učenja • Povratna informacija od studenata putem ankete • Samoevaluacija nastavnika • Institucijske i izvaninstitucijske provjere 		
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)			

NAZIV PREDMETA					PRIJENOS TOPLINE PUTEM OREBRENIH POVRŠINA																																														
Kod	FESU41	Godina studija	1.																																																
Nositelj/i predmeta	Izv. prof. dr. sc. Sandro Nižetić	Bodovna vrijednost (ECTS)	6																																																
Suradnici		Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P	AV																																															
			45																																																
Status predmeta	Izborni.	Postotak primjene e-učenja	0																																																
OPIS PREDMETA																																																			
Ciljevi predmeta	<ul style="list-style-type: none"> Osposobljavanje za analizu prijenosa topline kod orebrenih površina, Produbljavanje znanja iz područja prijenosa topline, Osposobljavanje za primjenu numeričkih metoda za rješavanje prijenosa topline kod orebrenih površina. 																																																		
Uvjeti za upis predmeta i ulazne kompetencije potrebne za predmet	Završen sveučilišni diplomski studij strojarstva.																																																		
Očekivani ishodi učenja na razini predmeta (4-10 ishoda učenja)	<p>Po završetku predmeta doktoradni će moći:</p> <ol style="list-style-type: none"> Analizirati te kritički razmotriti izmjenu topline kod orebrenih površina, Matematički modelirati izmjenu topline kod orebrenih površina, Vrednovati učinkovitost izmjene toplinske energije za slučaj orebrenih površina, Primjeniti numeričke metode za rješavanje problema izmjene topline kod orebrenih površina. 																																																		
Sadržaj predmeta detaljno razrađen prema satnicima nastave	<table border="1"> <tr> <td>Sadržaj</td> <td>Sati P</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Primjena orebrenih površina u praksi.</td> <td>3 sata</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Srednja temperaturna razlika za slučaj izmjenjivača topline izvedbe putem orebrenih površina.</td> <td>3 sata</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Analiza suhih izmjenjivača topline</td> <td>3 sata</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Analiza suhih izmjenjivača topline</td> <td>3 sata</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Analiza suhih izmjenjivača topline</td> <td>3 sata</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Analiza mokrih izmjenjivača topline.</td> <td>3 sata</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Analiza mokrih izmjenjivača topline.</td> <td>3 sata</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Analiza mokrih izmjenjivača topline.</td> <td>3 sata</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Analiza učinkovitosti rebara te analitička rješenja za različite izvedbe (longitudinalna, kružna i šipkasta).</td> <td>5 sati</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Analiza učinkovitosti rebara te analitička rješenja za različite izvedbe (longitudinalna, kružna i šipkasta).</td> <td>5 sati</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Rješavanja praktičnih problema iz područja izmjene topline putem orebrenih površina.</td> <td>4 sata</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Rješavanja praktičnih problema iz područja izmjene topline putem orebrenih površina.</td> <td>4 sata</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Osnove primjene numeričkih metoda kod rješavanja problema izmjene topline u slučaju orebrenih površina.</td> <td>3 sata</td> <td></td> </tr> </table>									Sadržaj	Sati P		Primjena orebrenih površina u praksi.	3 sata		Srednja temperaturna razlika za slučaj izmjenjivača topline izvedbe putem orebrenih površina.	3 sata		Analiza suhih izmjenjivača topline	3 sata		Analiza suhih izmjenjivača topline	3 sata		Analiza suhih izmjenjivača topline	3 sata		Analiza mokrih izmjenjivača topline.	3 sata		Analiza mokrih izmjenjivača topline.	3 sata		Analiza mokrih izmjenjivača topline.	3 sata		Analiza učinkovitosti rebara te analitička rješenja za različite izvedbe (longitudinalna, kružna i šipkasta).	5 sati		Analiza učinkovitosti rebara te analitička rješenja za različite izvedbe (longitudinalna, kružna i šipkasta).	5 sati		Rješavanja praktičnih problema iz područja izmjene topline putem orebrenih površina.	4 sata		Rješavanja praktičnih problema iz područja izmjene topline putem orebrenih površina.	4 sata		Osnove primjene numeričkih metoda kod rješavanja problema izmjene topline u slučaju orebrenih površina.	3 sata	
Sadržaj	Sati P																																																		
Primjena orebrenih površina u praksi.	3 sata																																																		
Srednja temperaturna razlika za slučaj izmjenjivača topline izvedbe putem orebrenih površina.	3 sata																																																		
Analiza suhih izmjenjivača topline	3 sata																																																		
Analiza suhih izmjenjivača topline	3 sata																																																		
Analiza suhih izmjenjivača topline	3 sata																																																		
Analiza mokrih izmjenjivača topline.	3 sata																																																		
Analiza mokrih izmjenjivača topline.	3 sata																																																		
Analiza mokrih izmjenjivača topline.	3 sata																																																		
Analiza učinkovitosti rebara te analitička rješenja za različite izvedbe (longitudinalna, kružna i šipkasta).	5 sati																																																		
Analiza učinkovitosti rebara te analitička rješenja za različite izvedbe (longitudinalna, kružna i šipkasta).	5 sati																																																		
Rješavanja praktičnih problema iz područja izmjene topline putem orebrenih površina.	4 sata																																																		
Rješavanja praktičnih problema iz područja izmjene topline putem orebrenih površina.	4 sata																																																		
Osnove primjene numeričkih metoda kod rješavanja problema izmjene topline u slučaju orebrenih površina.	3 sata																																																		
Vrste izvođenja nastave:	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava			<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input checked="" type="checkbox"/> multimedija <input checked="" type="checkbox"/> laboratorij <input checked="" type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> (ostalo upisati)																																															
Obveze studenata	Praćenje nastave, samostalan rad.																																																		

Praćenje rada studenata (<i>upisati udio u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta</i>):	Pohađanje nastave	2	Istraživanje	1	Praktični rad	
	Eksperimentalni rad		Referat		Samostalni rad	2
	Esej		Seminarski rad	1	Laboratorijske vježbe	
	Kolokviji		Usmeni ispit		Pripreme za laboratorijske vježbe	
	Pisani ispit		Projekt		(Ostalo upisati)	
Ocenjivanje i vrjednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu	Ocjena se utvrđuje kao srednja vrijednost: • ocjene kvalitete napisanog preglednog rada, • ocjene njegove usmene prezentacije te • ocjene rezultata simulacije zadalog problema.					
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	Naslov				Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija
	Fabris, O. Prolaz topline putem otrebrenih površina, Mašinski fakultet, Sarajevo, 1986.					
	Mills, A.F. Heat and mass transfer, Taylor and Francis, 1995.					
	Bošnjaković, F. Nauka o toplini, I,II i III, Tehnička knjiga Zagreb, 1983.					
	ASHRAE Handbooks: Fundamentals, Applications, Systems and Equipment, Refrigeration, ASHRAE, Atlanta, USA, 2012					
	Recknagel, Sprenger, Schramek, Čepejković: Grijanje i klimatizacija 2002, Energetika marketing, Zagreb, 2002 (Prijevod sa njemačkog)					
Dopunska literatura	- Thermodynamic optimisation of complex energy systems, Proceedings Nato Advanced study institute, Neptun, România, 1988. - Časopis: ASHRAE Journal, ASHRAE, Atlanta, USA.					
	• Vrednovanje rezultata u skladu s navedenim ishodima učenja • Povratna informacija od studenata putem ankete • Samoevaluacija nastavnika • Institucijske i izvaninstitucijske provjere					
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)						

NAZIV PREDMETA		RAČUNALA I RAČUNALNE METODE U BIOMEHANICI																					
Kod	FELT87	Godina studija	1.																				
Nositelj/i predmeta	Prof. dr. sc. Mojmil Cecić Doc. dr. sc. Josip Musić	Bodovna vrijednost (ECTS)	6																				
Suradnici		Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P	S	AV	LV	KV																
			45	0	0	0	0																
Status predmeta	Izborni	Postotak primjene e-učenja	0																				
OPIS PREDMETA																							
Ciljevi predmeta	<ul style="list-style-type: none"> produbljivanje znanja u području obrade signala s naglaskom na rad u realnom vremenu matematičko modeliranje i simuliranje signala i sustava povezanih s ljudima (s aspekta biomehanike) primjena naprednih tehnika mjerjenja biomehaničkih signala i njihova animacija priprema za istraživanje i razvoj tehnologije za snimanje i analizu ljudskih pokreta s primjenom u sportu i rehabilitaciji upoznavanje s programskim jezicima i alatima za ostvarivanje ostalih ciljeva predmeta 																						
Uvjeti za upis predmeta i ulazne kompetencije potrebne za predmet	Završen diplomski sveučilišni studij <i>Strojarstvo</i>																						
Očekivani ishodi učenja na razini predmeta (4-10 ishoda učenja)	<p>Doktorandi će nakon uspješno savladanog predmeta moći:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. samostalno pretraživati i analizirati znanstvenu literaturu u području biomehanike s naglaskom na mjerjenja i obradu biomehaničkih signala, 2. napisati i prezentirati pregledni rad o suvremenim tehnološkim rješenjima u području obrade signala u biomehanici, 3. kritički prosuđivati značajke novih metoda obrade signala u biomehanici, 4. matematički modelirati i analizirati ljudske pokrete te razvijene modele primjeniti u odgovarajućim simulacijskim paketima, 5. predložiti optimalno rješenje za potpuni sustav za analizu i kvantifikaciju pokreta, 6. vrednovati nove metode, alate i instrumente u području mjerjenja, obrade i analize signala u biomehanici. 																						
Sadržaj predmeta detaljno razrađen prema satnicima nastave	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sadržaj</th> <th>Sati P</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Računala u analizi ljudskih pokreta: tehnike mjerjenja, metode obrade signala. Definiranje parametra kvalitete pokreta.</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>Elektromiografija (EMG): način stvaranja i mjerjenja signala, prednosti i nedostatci, napredne tehnike filtriranja valićima</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>Ravnoteža ljudskog tijela pri različitim aktivnostima: mjerjenje, parametri i primjena računala.</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>Antropometrija: uvodna razmatranja i moderne metode uz primjenu računala.</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>Inercijski senzori u biomehanici</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>Matematičko modeliranje u biomehanici: alati i primjeri primjene.</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>Primjena animacije u biomehanici: alati i mjerjenja.</td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table>							Sadržaj	Sati P	Računala u analizi ljudskih pokreta: tehnike mjerjenja, metode obrade signala. Definiranje parametra kvalitete pokreta.	6	Elektromiografija (EMG): način stvaranja i mjerjenja signala, prednosti i nedostatci, napredne tehnike filtriranja valićima	6	Ravnoteža ljudskog tijela pri različitim aktivnostima: mjerjenje, parametri i primjena računala.	5	Antropometrija: uvodna razmatranja i moderne metode uz primjenu računala.	5	Inercijski senzori u biomehanici	5	Matematičko modeliranje u biomehanici: alati i primjeri primjene.	8	Primjena animacije u biomehanici: alati i mjerjenja.	4
Sadržaj	Sati P																						
Računala u analizi ljudskih pokreta: tehnike mjerjenja, metode obrade signala. Definiranje parametra kvalitete pokreta.	6																						
Elektromiografija (EMG): način stvaranja i mjerjenja signala, prednosti i nedostatci, napredne tehnike filtriranja valićima	6																						
Ravnoteža ljudskog tijela pri različitim aktivnostima: mjerjenje, parametri i primjena računala.	5																						
Antropometrija: uvodna razmatranja i moderne metode uz primjenu računala.	5																						
Inercijski senzori u biomehanici	5																						
Matematičko modeliranje u biomehanici: alati i primjeri primjene.	8																						
Primjena animacije u biomehanici: alati i mjerjenja.	4																						
Vrste izvođenja nastave:	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava	<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input checked="" type="checkbox"/> multimedija <input checked="" type="checkbox"/> laboratorij <input checked="" type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> (ostalo upisati)																					

Obveze studenata	Aktivno sudjelovanje u svim oblicima izvođenja nastave; predavanja, konzultacije, pretraživanje literature, samostalan rad na rješavanju zadanog problema.					
Praćenje rada studenata (<i>upisati udio u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta</i>):	Pohađanje nastave	1,5	Istraživanje	2	Praktični rad	
	Eksperimentalni rad		Referat		Samostalni rad	1,5
	Esej		Seminarski rad	1	(Ostalo upisati)	
	Kolokviji		Usmeni ispit		(Ostalo upisati)	
	Pismeni ispit		Projekt		(Ostalo upisati)	
Ocjenvivanje i vrijednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu	Ocjena se utvrđuje kao srednja vrijednost: • ocjene kvalitete napisanog seminarskog rada, • ocjene njegove usmene prezentacije te • ocjene rezultata i analize rješenja zadanog problema.					
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	Naslov				Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija
	<ul style="list-style-type: none"> • Knudson D.: <i>Fundamentals of Biomechanics</i> (2. izdanje), Springer, 2007 					
	<ul style="list-style-type: none"> • Stergiou N.: <i>Nonlinear Analysis for Human Movement Variability</i>, CRC Press, 2016. 					
	<ul style="list-style-type: none"> • Gordon D.: Robertson E.: <i>Research Methods in Biomechanics</i> (2. izdanje), Human Kinetics, 2013. 					
	<ul style="list-style-type: none"> • Garofalo P.: <i>Development of motion analysis protocols based on inertial sensors: Healthcare applications</i>, LAP LAMBERT Academic Publishing, 2001. 					
	<ul style="list-style-type: none"> • Vetterli M.: <i>Foundations of Signal Processing</i>, Cambridge University Press, 2014. 					
	<ul style="list-style-type: none"> • Abdel-Malek K.: <i>Human Motion Simulation</i>, Academic Press, 2013. 					
Dopunska literatura	<ul style="list-style-type: none"> • Angel E.: <i>OpenGL: A Primer</i>, Addison Wesley, 2008. • Okuno E.: <i>Biomechanics of the Human Body</i>, Springer, 2013. • Ohlson de Fine M.: <i>Python Graphics for Games 3: Working in 3 Dimensions: Object Creation and Animation with OpenGL and Blender: Volume 3</i>, Mike Ohlson de Fine, 2015. • Lutz, M.: <i>Programming Python</i>, O'Reilly, 2011. • Winter, A.D. : <i>Biomechanics and Motor Control of Human Movement</i>, John Willey, New York, 1990. • Fritzson, P.: <i>Principles of Object-Oriented Modeling and Simulation with Modelica 2.1</i>, Wiley-IEEE Press, 2004. • Smith S.: <i>Digital Signal Processing: A Practical Guide for Engineers and Scientists</i> (3. izdanje), Newnes, 2002 • Rosenhahn B., Klette R., Metaxas D. (edt.): <i>Human Motion: Understanding, Modelling, Capture, and Animation</i>, Springer, 2009. 					
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	<ul style="list-style-type: none"> • Vrednovanje rezultata u skladu s navedenim ishodima učenja • Povratna informacija od studenata putem ankete • Samo-evaluacija nastavnika • Institucijske i izvan-institucijske provjere 					
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)						

RAČUNALOM INTEGRIRANA PROIZVODNJA CIM											
Kod	FETU17	Godina studija	1								
Nositelj/i predmeta	Prof. dr. sc. Ivica Veža	Bodovna vrijednost (ECTS)	6								
Suradnici		Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P 45	S 0	AV 0 LV 0 KV 0						
Status predmeta	Izborni	Postotak primjene e-učenja	0								
OPIS PREDMETA											
Ciljevi predmeta	: <ul style="list-style-type: none"> • Naučiti studente konceptu Računalom integrirane proizvodnje • Naučiti studente o Industriji 4.0 • Znati osnovne elemente Računalom integrirane proizvodnje (CAD, CAM, CAQ, CAPP) 										
Uvjeti za upis predmeta i ulazne kompetencije potrebne za predmet	Završen diplomski sveučilišni studij <i>Strojarstvo ili Industrijsko inženjerstvo</i> .										
Očekivani ishodi učenja na razini predmeta (4-10 ishoda učenja)	<p>Student će biti sposobni:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Dizajnirati proizvodni sustav pomoću koncepta Računalom integrirane proizvodnje 2. Konstruirati proizvod, izraditi ga pomoću 3D printera i na alatnom stroju 3. Ispitati isplativost različitih varijanti proizvodnog sustava 4. Napisati seminarski rad 5. Prezentirati seminarski rad 										
Sadržaj predmeta detaljno razrađen prema satnicima nastave	Sadržaj										
	Koncept Računalom integrirane proizvodnje										
	Elementi Računalom integrirane proizvodnje										
	Konstuiranje podržano računalom – upoznavanje sa softverom Siemens NX										
	Brzi razvoj prototipova, 3D skeniranje										
	3D printanje										
	Proizvodnja podržana računalom CAM										
	Povezivanje CAD/CAM										
	Računalom podržana kvaliteta CAQ										
	Računalom podržano planiranje i upravljanje proizvodnjom CAPP										
	Računalom podržano uredsko poslovanje										
	Fleksibilni proizvodni sustavi										
	Inteligentni obradni i montažni sustavi										
Vrste izvođenja nastave:	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava	<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadatak <input type="checkbox"/> multimedija <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> (ostalo upisati)									

Obveze studenata	Aktivno sudjelovanje u svim oblicima izvođenja nastave; predavanja, konzultacije, pretraživanje literature, samostalan rad.							
Praćenje rada studenata (<i>upisati udio u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta:</i>)	Pohađanje nastave	1,5	Istraživanje	1,5	Praktični rad			
	Eksperimentalni rad		Referat		Samostalni rad	0		
	Esej		Seminarski rad	3,0	Laboratorijske vježbe	0		
	Kolokviji	0	Usmeni ispit		Pripreme za laboratorijske vježbe			
	Pisani ispit		Projekt	0	(Ostalo upisati)			
Ocjenvivanje i vrijednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu	Ocjena se utvrđuje kao srednja vrijednost: • ocjene kvalitete napisanog seminarskog rada, • ocjene usmene prezentacije seminarskog rada							
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	Naslov			Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija			
	J. Rehg, H. Kreabber: Computer Integrated Manufacturing (3rd Edition), Prentice Hall (March 30, 2005.							
	M. Groover: Automation, Production Systems, and Computer-Integrated Manufacturing (4th Edition) 4th Edition, Prentice Hall, 2014.							
Dopunska literatura	Cubberly, W.H. Tool and Manufacturing Engineers Handbook Desk Edition, Society of Manufacturing Enterprises, 2005.							
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	<ul style="list-style-type: none"> • Vrednovanje rezultata u skladu s navedenim ishodima učenja • Povratna informacija od studenata putem ankete • Samoevaluacija nastavnika • Institucijske i izvaninstitucijske provjere 							
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)								

RAČUNALOM PODRŽANO KONSTRUIRANJE									
Kod	FESU42	Godina studija	1.						
Nositelj/i predmeta	Prof. dr. sc. Gojko Magazinović	Bodovna vrijednost (ECTS)	6						
Suradnici	-	Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P 45	S 0	AV 0	LV 0			
Status predmeta	Izborni	Postotak primjene e-učenja	0						
OPIS PREDMETA									
Ciljevi predmeta	<ul style="list-style-type: none"> produbljivanje studentovih znanja u području konstruiranja pomoću računala priprema za znanstveno istraživanje u području konstruiranja pomoću računala primjena tehnologije konstruiranja pomoću računala u poslovanje tvrtki 								
Uvjeti za upis predmeta i ulazne kompetencije potrebne za predmet	Završen diplomski sveučilišni studij strojarstva ili industrijskoga inženjerstva								
Očekivani ishodi učenja na razini predmeta (4-10 ishoda učenja)	<p>Studenti će nakon uspješno savladanoga gradiva moći:</p> <ol style="list-style-type: none"> pretražiti i analizirati literaturu iz područja konstruiranja pomoću računala, napisati i izložiti rad iz područja konstruiranja pomoću računala, analizirati konstrukcijsko rješenje dano geometrijskim modelom, predložiti poboljšanje konstrukcijskoga rješenja, vrednovati računalne alate i postupke u području konstruiranja pomoću računala. 								
Sadržaj predmeta detaljno razrađen prema satnici nastave	<p>Ustroj predmeta, bibliografija, sklopovska i programska oprema, 3 sata Uloga i značaj računala u suvremenom procesu konstruiranja, 3 sata Primjena konstruiranja pomoću računala u poslovanju tvrtki, 3 sata Modeliranje plohama, 9 sati Povezivanje modeliranja i analize konstrukcija, 12 sati Povezivanje modeliranja i optimiranja konstrukcija, 9 sati Aditivne tehnologije, 3 sata „Internet stvari“ (engl. Internet of Things), 3 sata</p>								
Vrste izvođenja nastave:	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava			<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input checked="" type="checkbox"/> multimedija <input type="checkbox"/> laboratorij <input checked="" type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> (ostalo upisati)					
Obveze studenata	Djelatno sudjelovanje u nastavi								
Praćenje rada studenata (upisati broj bodova za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta):	Pohađanje nastave	1,5	Istraživanje		Praktični rad				
	Eksperimentalni rad		Referat		Samostalno učenje	2			
	Esej		Seminarski rad	2,5	(Ostalo upisati)				
	Kolokviji		Usmeni ispit		(Ostalo upisati)				
	Pisani ispit		Projekt		(Ostalo upisati)				
Ocjenvivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitnu	Konačna ocjena je određena s: $KO = 0,3 \text{ SN} + 0,5 \text{ NR} + 0,2 \text{ IR}$ gdje su: KO – konačna ocjena, SN – sudjelovanje u nastavi, NR – napisani rad, IR – izlaganje rada.								

	Naslov	Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	K. Lee, "Principles of CAD/CAM/CAE Systems", Addison-Wesley, Reading 1999.	1	
	C. McMahon, J. Browne, "CADCAM: principles, practice and manufacturing management", Prentice-Hall, Harlow 1998.	7	
	R. Toogood, "Creo Parametric 2.0 Tutorial and Multimedia DVD", SDC Publications, Mission 2013.	1	
Dopunska literatura	B. Raphael, I.F.C. Smith, "Fundamentals of Computer-Aided Engineering", John Wiley and Sons, Chichester 2003. M.J. Rider, "Designing with Creo Parametric 1.0", McGraw-Hill, New York 2013.		
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	Institucijske provjere		
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)	-		

NAZIV PREDMETA RAZVOJ OBJEKATA MORA																																					
Kod	FESU56	Godina studija	1.																																		
Nositelj/i predmeta	Doc. dr. sc. Dario Ban	Bodovna vrijednost (ECTS)	6																																		
Suradnici		Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P 30	S 0	AV 0																																
Status predmeta	Izborni	Postotak primjene e-učenja	LV 0	KV 0																																	
OPIS PREDMETA																																					
Ciljevi predmeta	Ospozobljavanje studenata za odabir prikladne projektne metode vezano za razvoj objekata mora, s obzirom na okolišna vanjska opterećenja u kratkom i dugom periodu korištenja. Studenti će se ospozobiti za primjenu i procjenu metoda proračuna gibanja objekata mora u realnom okruženju, uz izradu odgovorajućih spektralnih metoda proračuna u frekvencijskoj domeni, te proračuna gibanja u realnom vremenu.																																				
Uvjeti za upis predmeta i ulazne kompetencije potrebne za predmet	Završen diplomski sveučilišni studij Strojarstva																																				
Očekivani ishodi učenja na razini predmeta (4-10 ishoda učenja)	<p>Doktorandi će nakon uspješno savladanog predmeta moći:</p> <ol style="list-style-type: none"> Procjeniti linearne i nelinearne vanjske opterećenja na brodove i pomorske objekte. Izabrati i usporediti pogodne projektne modelle brodova i pomorskih objekata za uvjete plovidbe ili uvjete korištenja. Interpretirati i potvrditi elemente standarda klasifikacijskih društava za brodove i pomorske objekte vezano za pravila za vanjska opterećenja. Razviti spekture opterećenja i njegove ekstrapolacije za duži vremenski period za uvjete korištenja. Razviti projektne kriterije na temelju dugoročne statistike opterećenja. 																																				
Sadržaj predmeta detaljno razrađen prema satnicima nastave	<table border="1"> <tr> <td>Sadržaj</td> <td>Sati P</td> </tr> <tr> <td>Okolišna opterećenja na plutajuće, uronjene i dinamičke pomorske objekte.</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Viskozne sile i turbulentno strujanje. Otpor strujnih tijela i tijela nepravilne geometrije.</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Vrtložne sile i gibanja. Vibracije uzrokovane vrtložnim strujanjem. Nestabilnosti strujanja i galopiranje.</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Analiza linearnih vremenski invarijantnih (LTI) sustava.</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Fourierove transformacije i LTI sustavi.</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Slučajni procesi i linearni sustavi. Spektralna gustoća snage procesa.</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Valovi i valni spektri. Uskopojasni i širokopojasni procesi, te Riceova formula.</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Sile na male pomorske objekte. Sile na velike pomorske objekte – teorija McCamyja i Fuchsa.</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Linearna teorija valnih sile i gibanja.</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Sile radijacije i difracije. Sile i momenti drugog reda – dodatni otpor.</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Efekti kombiniranih opterećenja simultanih procesa.</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Kratkoročna statistika. Ekstremna opterećenja.</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Spektar opterećenja i njegova ekstrapolacija za duži vremenski period.</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Dugoročna statistika. Pouzdanost objekata u odnosu na ekstremna opterećenja, trajnost i stabilitet.</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Primjeri.</td> <td>2</td> </tr> </table>					Sadržaj	Sati P	Okolišna opterećenja na plutajuće, uronjene i dinamičke pomorske objekte.	2	Viskozne sile i turbulentno strujanje. Otpor strujnih tijela i tijela nepravilne geometrije.	2	Vrtložne sile i gibanja. Vibracije uzrokovane vrtložnim strujanjem. Nestabilnosti strujanja i galopiranje.	2	Analiza linearnih vremenski invarijantnih (LTI) sustava.	2	Fourierove transformacije i LTI sustavi.	2	Slučajni procesi i linearni sustavi. Spektralna gustoća snage procesa.	2	Valovi i valni spektri. Uskopojasni i širokopojasni procesi, te Riceova formula.	2	Sile na male pomorske objekte. Sile na velike pomorske objekte – teorija McCamyja i Fuchsa.	2	Linearna teorija valnih sile i gibanja.	2	Sile radijacije i difracije. Sile i momenti drugog reda – dodatni otpor.	2	Efekti kombiniranih opterećenja simultanih procesa.	2	Kratkoročna statistika. Ekstremna opterećenja.	2	Spektar opterećenja i njegova ekstrapolacija za duži vremenski period.	2	Dugoročna statistika. Pouzdanost objekata u odnosu na ekstremna opterećenja, trajnost i stabilitet.	2	Primjeri.	2
Sadržaj	Sati P																																				
Okolišna opterećenja na plutajuće, uronjene i dinamičke pomorske objekte.	2																																				
Viskozne sile i turbulentno strujanje. Otpor strujnih tijela i tijela nepravilne geometrije.	2																																				
Vrtložne sile i gibanja. Vibracije uzrokovane vrtložnim strujanjem. Nestabilnosti strujanja i galopiranje.	2																																				
Analiza linearnih vremenski invarijantnih (LTI) sustava.	2																																				
Fourierove transformacije i LTI sustavi.	2																																				
Slučajni procesi i linearni sustavi. Spektralna gustoća snage procesa.	2																																				
Valovi i valni spektri. Uskopojasni i širokopojasni procesi, te Riceova formula.	2																																				
Sile na male pomorske objekte. Sile na velike pomorske objekte – teorija McCamyja i Fuchsa.	2																																				
Linearna teorija valnih sile i gibanja.	2																																				
Sile radijacije i difracije. Sile i momenti drugog reda – dodatni otpor.	2																																				
Efekti kombiniranih opterećenja simultanih procesa.	2																																				
Kratkoročna statistika. Ekstremna opterećenja.	2																																				
Spektar opterećenja i njegova ekstrapolacija za duži vremenski period.	2																																				
Dugoročna statistika. Pouzdanost objekata u odnosu na ekstremna opterećenja, trajnost i stabilitet.	2																																				
Primjeri.	2																																				
Vrste izvođenja nastave:	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti	<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input checked="" type="checkbox"/> multimedija <input checked="" type="checkbox"/> laboratorij <input checked="" type="checkbox"/> mentorski rad																																			

	<input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava	<input type="checkbox"/>	(ostalo upisati)		
Obveze studenata	Aktivno sudjelovanje u svim oblicima izvođenja nastave; predavanja, konzultacije, pretraživanje literature, samostalan rad na modeliranju zadanog problema.				
Praćenje rada studenata (<i>upisati udio u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta</i>):	Pohađanje nastave	1	Istraživanje	2	Praktični rad
	Eksperimentalni rad		Referat		Samostalni rad
	Esej		Seminarski rad	1	Laboratorijske vježbe
	Kolokviji		Usmeni ispit		Pripreme za laboratorijske vježbe
	Pisani ispit		Projekt	1	(Ostalo upisati)
Ocenjivanje i vrjednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitу	Ocjena se utvrđuje kao srednja vrijednost: <ul style="list-style-type: none"> • ocjene kvalitete napisanog preglednog rada, • ocjene njegove usmene prezentacije te • ocjene rezultata simulacije zadanog problema. 				
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	Naslov				Broj primjeraka u knjižnici
	1. Newman, J. N.: Marine Hydrodynamics, Cambridge, MIT Press, USA, 1977.				
	2. Faltinsen, O.M.: Sea Loads on Ships and Offshore Structures, Cambridge University Press, UK, 1993.				
	3. Castillo, E. at al.: Extreme Value and Related Models with Applications in Engineering and Science, Wiley-Interscience, 2004 (ISBN: 047167172X)				
	4. Beards, C.: Structural Vibration Analysis and Damping, ISBN-13: 978-0340645802				
	5. Bendat, Pearsol, Engineering Application of Correlation and Spectral Analysis, ISBN-0-471-57055-9				
Dopunska literatura	1. Matošin, Š.: Pomorstvena svojstva broda u funkciji karakteristika broda, Doktorska disertacija, Zagreb, 1986. 2. Tabain, T.: Izabrana poglavlja iz teorije pomorstvenosti, Zagreb, 1976. 3. Germanisher Lloyd, Guideline for the Certification of Offshore Wind Turbines, 2012. 4. Det Norske Veritas: DNV Offshore Standards, 2015-10, with Amendments 2016-01. 5. Različita literatura, standardi i članci vezano za projektni zadatak.				
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	<ul style="list-style-type: none"> • Vrednovanje rezultata u skladu s navedenim ishodima učenja • Povratna informacija od studenata putem ankete • Samoevaluacija nastavnika • Institucijske i izvaninstitucijske provjere 				
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)					

NAZIV PREDMETA							STOHASTIČKI PROCESI I PRIMJENE												
Kod	FEVT29		Godina studija			1.													
Nositelj/i predmeta	Doc. dr. sc. Zorana Grbac		Bodovna vrijednost (ECTS)			6													
Suradnici			Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)			P 45	S	AV	LV	KV									
Status predmeta	Izborni		Postotak primjene e-učenja			15%													
OPIS PREDMETA																			
Ciljevi predmeta	Stohastički procesi su neophodan alat u modeliranju različitih fenomena kod kojih je prisutna nedeterministička (slučajna) komponenta, vrijednost koje se mijenja s protokom vremena. Brojni problemi iz područja tehničkih znanosti i računarstva upravo su takve prirode. Cilj kolegija je upoznavanje s osnovama teorije stohastičkih procesa i mogućnostima primjene u navedenim područjima. Studenti će upoznati tehnike i metode potrebne za uspješno korištenje postojećih i razvijanje novih stohastičkih modela u praksi. Teoretski rezultati bit će ilustrirani praktičnim primjerima i zadacima za vježbu.																		
Uvjeti za upis predmeta i ulazne kompetencije potrebne za predmet	Završen diplomski studij tehničkog ili prirodno-matematičkog područja. Poželjno je predznanje iz prediplomskih/diplomskih kolegija iz područja vjerojatnosti i statistike i numeričke matematike.																		
Očekivani ishodi učenja na razini predmeta (4-10 ishoda učenja)	Primijeniti odgovarajuća matematička, fizikalna i znanstvena načela u istraživanju i razvoju novih tehnologija, ideja ili procesa; Kritički prosuđivati objavljene originalne znanstvene rezultate drugih autora u području svoga istraživanja; Spremnost za razvitku društva i gospodarstva primjenom rezultata znanstvenih istraživanja; Prezentirati i obrazložiti rezultate znanstvenog istraživanja i nestručnim osobama; Analizirati i vrednovati nova i specijalizirana znanja, metode, alate i instrumente u području znanstvenih istraživanja																		
Sadržaj predmeta detaljno razrađen prema satnici nastave	Vjerojatnosni prostor i slučajne varijable. Pojam stohastičkog procesa. Markovljevi procesi s diskretnim i neprekidnim vremenom. Poissonov process. Brownovo gibanje. Martingali. Stohastički integrali i stohastički račun. Itôova formula. Lévyjevi procesi. Lévy- Khintchinova formula. Simulacije slučajnih varijabli i stohastičkih procesa Monte Carlo metodom. Predikcija i stohastičko filtriranje. Praktični primjeri: modeliranje cijena finansijskih instrumenata na tržištu električne energije, procjene rizika u elektrotehničkim sustavima, primjeri iz teorije redova čekanja.																		
Vrste izvođenja nastave:	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input checked="" type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava				<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> (ostalo upisati)														
Obveze studenata	Redovito pohađanje nastave, seminarski rad, završni ispit																		
Praćenje rada studenata (upisati udio u ECTS bodovima za svaku)	Pohađanje nastave	0.25	Istraživanje	0.25	Praktični rad														
	Eksperimentalni rad		Referat	0.5	(Ostalo upisati)														

<i>aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta:</i>	Esej	Seminarski rad	1	(Ostalo upisati)			
	Kolokviji	Usmeni ispit	3	(Ostalo upisati)			
	Pismeni ispit	Projekt		(Ostalo upisati)			
Ocenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitу	Redovito pohadjanje nastave i aktivno sudjelovanje, samostalno istraživanje i prezentacija seminarskog rad, završni ispit						
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	Naslov	Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija				
	F. Beichelt: Stochastic Processes in Science, Engineering and Finance, Chapman & Hall, 2006.						
	S. I. Resnick: Adventures in Stochastic Processes, Birkhäuser, 1992.						
Dopunska literatura	N. Elezović: Vjerojatnost i statistika - Matematička statistika, Stohastički procesi, Element, Zagreb, 2007	dostupno					
	F. E. Benth, J. S. Benth and S. Koekebakker: Stochastic Modeling of Electricity and Related Markets, World Scientific Publishing Company, 2008. Znanstveni članci iz područja primjene stohastičkih procesa u elektrotehnici, energetici i računarstvu bit će preporučeni tijekom predavanja						
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	Mišljenja studenata o kvaliteti nastave putem anketa Konzultacije s voditeljem studija Evaluacija od strane ureda za promicanje kvalitete						
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)							

NAZIV PREDMETA							SUVRIMENI POSTUPCI OBRADE				
Kod	FETU23	Godina studija	1.								
Nositelj/i predmeta	Prof. dr. sc. Dražen Bajić	Bodovna vrijednost (ECTS)	6								
Suradnici		Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P	S	AV	LV	KV				
Status predmeta	Izborni	Postotak primjene e-učenja	45	0	0	0	0	0	0	0	0
OPIS PREDMETA											
Ciljevi predmeta	<ul style="list-style-type: none"> stjecanje dodatnih znanja o suvremenim postupcima obrade metala odvajanjem čestica primjena stečenog znanja na konkretnе primjere postupaka obrade odvajanjem čestica 										
Uvjeti za upis predmeta i ulazne kompetencije potrebne za predmet	Završen diplomski sveučilišni studij Strojarstva										
Očekivani ishodi učenja na razini predmeta (4-10 ishoda učenja)	<p>Doktorandi će nakon uspješno savladanog predmeta moći:</p> <ol style="list-style-type: none"> prosuditi i preporučiti metode i postupke pogodne obrade različitih materijala kritički prosuđivati mogućnosti primjene visokoučinskih obrada, analizirati mogućnosti obrade materijala povišene tvrdoće, argumentirano objasniti i analizirati mogućnosti primjene nekonvencionalnih postupaka obrade, napisati znanstveni rad s temom primjene suvremenih postupaka obrade i prezentirati rad na međunarodnom znanstvenom skupu. 										
Sadržaj predmeta detaljno razrađen prema satnici nastave	<p>Sadržaj</p> <p>Analiza i trendovi razvoja konvencionalnih i suvremenih postupaka obrade odvajanjem čestica.</p> <p>Visokoučinska obradba. Osnove, razvoj i mogućnosti primjene visokoučinske obrade. Utjecajni čimbenici i relacije tehnologije rezanja i obradnog stroja kod visokoučinske obradbe. Alati za visokoučinsku obradu.</p> <p>Materijali reznih oštrica. Specifičnosti pojedinih postupaka: visokoučinsko glodanje u izradi alata, visokoučinsko brušenje, visokoučinsko bušenje. Prednosti i nedostaci visokoučinske obrade.</p> <p>Obrada bez upotrebe sredstva za hlađenje, ispiranje i podmazivanje.</p> <p>Obrada odvajanjem čestica uz primjenu alternativnih tehnika hlađenja</p> <p>Obrada toplinski obrađenih materijala tzv. tvrdim tokarenjem i glodanjem</p> <p>Mikroobrade</p> <p>Posebni postupci obrade odvajanjem čestica (Elektroerozija, elektrokemijska obrada)</p> <p>Posebni postupci obrade odvajanjem čestica (Obrada laserom, obrada vodenim mlazom)</p>										Sati P
											3
											9
											6
											3
											6
											6
											3
											6
Vrste izvođenja nastave:	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava				<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija <input checked="" type="checkbox"/> laboratorij <input checked="" type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> (ostalo upisati)						
Obveze studenata	Aktivno sudjelovanje u svim oblicima izvođenja nastave; predavanja, konzultacije, pretraživanje literature, samostalan rad na rješavanju zadanih problema.										
Praćenje rada studenata (upisati udio u ECTS)	Pohađanje nastave	1,5	Istraživanje	1,5	Praktični rad						
	Eksperimentalni rad		Referat		Samostalni rad						2

<i>bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta):</i>	Esej	Seminarski rad	1	Laboratorijske vježbe	
	Kolokviji	Usmeni ispit		Pripreme za laboratorijske vježbe	
	Pisani ispit	Projekt		(Ostalo upisati)	
Ocenjivanje i vrjednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitу	<p>Ocjena se utvrđuje kao srednja vrijednost:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ocjene kvalitete napisanog preglednog rada, • ocjene njegove usmene prezentacije te • ocjene rezultata simulacije zadalog problema. 				
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	Naslov			Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija
	<ul style="list-style-type: none"> • U.S. Dixitl D.K. Sarmal J. Paulo Davim, Environmentally Friendly Machining, Springer New York Dordrecht Heidelberg London, 2012. • Mark J. Jackson, Micromachining with Nanostructured Cutting Tools, Springer New York Dordrecht Heidelberg London, 2013. • R. Venkata Rao, Advanced modeling and optimization of manufacturing processes, Springer Series in Advanced Manufacturing, Springer-Verlag London Limited, 2011. 				
Dopunska literatura	<ul style="list-style-type: none"> • J. Paulo Davim, Machining of Hard Materials, Springer New York Dordrecht Heidelberg London, 2011. 				
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	<ul style="list-style-type: none"> • Vrednovanje rezultata u skladu s navedenim ishodima učenja • Povratna informacija od studenata putem ankete • Samoevaluacija nastavnika • Institucijske i izvaninstitucijske provjere 				
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)					

NAZIV PREDMETA		TEHNIKA MJERENJA																											
Kod	FENU05	Godina studija	1.																										
Nositelj/i predmeta	Prof. dr. sc. Tomislav Kilić	Bodovna vrijednost (ECTS)	6																										
Suradnici		Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P	S	AV	LV	KV																						
			45	0	0	0	0																						
Status predmeta	Izborni	Postotak primjene e-učenja	0																										
OPIS PREDMETA																													
Ciljevi predmeta	<ul style="list-style-type: none"> • produbljivanje znanja iz područja mjeriteljstva, • statistička obrada i iskaz rezultata mjerjenja, • upoznavanje s modernim električnom mjernom opremom i opremom za mjerjenje toplinskih i mehaničkih veličina. 																												
Uvjeti za upis predmeta i ulazne kompetencije potrebne za predmet	Završen diplomski sveučilišni studij iz područja strojarstva																												
Očekivani ishodi učenja na razini predmeta (4-10 ishoda učenja)	<p>Doktorandi će nakon uspješno savladanog predmeta moći:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. samostalno pretraživati i analizirati znanstvenu literaturu iz područja mjeriteljstva, 2. napisati i prezentirati pregledni rad o suvremenim tehnološkim rješenjima u području mjerjenja mehaničkih i toplinskih veličina, 3. kritički prosuđivati značajke novih metoda u području mjerjenja mehaničkih i toplinskih veličina, 4. statistički obraditi i iskazati rezultate i pogreške mjerena. 																												
Sadržaj predmeta detaljno razrađen prema satnicima nastave	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sadržaj</th> <th>Sati P</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Temelji mjeriteljstva. Zakoniti sustav jedinica.</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Pregled međunarodnih i vodećih svjetskih nacionalnih institucija zakonskog mjeriteljstva. Sljedivost.</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Mjerna nesigurnost. Temelji teorije pogrešaka i računa izjednačenja nekoreliranih i koreliranih mjerena.</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Standardni iskaz rezultata.</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Mjerni pretvarači i pretvornici. Statičke i dinamičke značajke.</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>Električni analogni instrumenti s pomičnim svitkom i permanentnim magnetom.</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Načela digitalnih instrumenata i CAT sustavi.</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>Pregled pretvornika toplinskih i mehaničkih veličina.</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Mjerjenje temperature i toplinskog toka.</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Tenzometrijska mjerena.</td> <td>6</td> </tr> </tbody> </table>							Sadržaj	Sati P	Temelji mjeriteljstva. Zakoniti sustav jedinica.	3	Pregled međunarodnih i vodećih svjetskih nacionalnih institucija zakonskog mjeriteljstva. Sljedivost.	3	Mjerna nesigurnost. Temelji teorije pogrešaka i računa izjednačenja nekoreliranih i koreliranih mjerena.	3	Standardni iskaz rezultata.	3	Mjerni pretvarači i pretvornici. Statičke i dinamičke značajke.	6	Električni analogni instrumenti s pomičnim svitkom i permanentnim magnetom.	3	Načela digitalnih instrumenata i CAT sustavi.	6	Pregled pretvornika toplinskih i mehaničkih veličina.	3	Mjerjenje temperature i toplinskog toka.	3	Tenzometrijska mjerena.	6
Sadržaj	Sati P																												
Temelji mjeriteljstva. Zakoniti sustav jedinica.	3																												
Pregled međunarodnih i vodećih svjetskih nacionalnih institucija zakonskog mjeriteljstva. Sljedivost.	3																												
Mjerna nesigurnost. Temelji teorije pogrešaka i računa izjednačenja nekoreliranih i koreliranih mjerena.	3																												
Standardni iskaz rezultata.	3																												
Mjerni pretvarači i pretvornici. Statičke i dinamičke značajke.	6																												
Električni analogni instrumenti s pomičnim svitkom i permanentnim magnetom.	3																												
Načela digitalnih instrumenata i CAT sustavi.	6																												
Pregled pretvornika toplinskih i mehaničkih veličina.	3																												
Mjerjenje temperature i toplinskog toka.	3																												
Tenzometrijska mjerena.	6																												
Vrste izvođenja nastave:	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava			<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input checked="" type="checkbox"/> multimedija <input checked="" type="checkbox"/> laboratorij <input checked="" type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> (ostalo upisati)																									
Obveze studenata	Aktivno sudjelovanje u svim oblicima izvođenja nastave; predavanja, konzultacije, pretraživanje literature, samostalan rad na modeliranju zadanog problema.																												
Praćenje rada studenata (upisati broj bodova u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da	Pohađanje nastave	1,5	Istraživanje	1,5	Praktični rad																								
	Eksperimentalni rad		Referat		Samostalni rad		2																						
	Esej		Seminarski rad	1	Laboratorijske vježbe																								

<i>ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta:</i>	Kolokviji		Usmeni ispit		Pripreme za laboratorijske vježbe			
	Pisani ispit		Projekt		(Ostalo upisati)			
Ocenjivanje i vrjednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitу	Ocjena se utvrđuje kao srednja vrijednost: • ocjene kvalitete napisanog preglednog rada, • ocjene njegove usmene prezentacije.							
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	Naslov			Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija			
	<ul style="list-style-type: none"> • Barry N. Taylor: <i>Guide for the Use of the International System of Units (SI); NIST Special Publication 811</i>, 1995. Edition. 							
	<ul style="list-style-type: none"> • L. Kirkup, B. Frenkel: <i>An Introduction to Uncertainty in Measurement</i>, Cambridge University Press, 2006. 							
	<ul style="list-style-type: none"> • B. N. Taylor; C. E. Kuyatt: <i>Guidelines for Evaluating and Expressing the Uncertainty of NIST Measurement Results</i>; NIST Technical Note 1297. 1994 Edition. 							
	<ul style="list-style-type: none"> • Z. Godec: <i>Iskazivanje mjernog rezultata</i>, Graphis, Zagreb, 1995. 							
Dopunska literatura	<ul style="list-style-type: none"> • W. Nawrocki: <i>Measurement Systems and Sensors</i>, Artech House, 2005. 							
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	<ul style="list-style-type: none"> • Vrednovanje rezultata u skladu s navedenim ishodima učenja • Povratna informacija od studenata putem ankete • Samoevaluacija nastavnika • Institucijske i izvaninstitucijske provjere 							
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)								

NAZIV PREDMETA		TEORIJA ELASTIČNOSTI																									
Kod	FESU35	Godina studija	1.																								
Nositelj/i predmeta	Izv. prof. dr. sc. Frane Vlak	Bodovna vrijednost (ECTS)	6																								
Suradnici		Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P	S	AV	LV	KV																				
			45	0	0	0	0																				
Status predmeta	Izborni	Postotak primjene e-učenja	0																								
OPIS PREDMETA																											
Ciljevi predmeta	<ul style="list-style-type: none"> produbljivanje znanja u području mehanike deformabilnih tijela, upoznavanje s osnovama teorije elastičnosti i primjenom u analizi strojarskih i brodograđevnih konstrukcija. 																										
Uvjeti za upis predmeta i ulazne kompetencije potrebne za predmet	Završen diplomski sveučilišni studij <i>Strojarstvo</i> .																										
Očekivani ishodi učenja na razini predmeta (4-10 ishoda učenja)	<p>Doktorandi će nakon uspješno savladanog predmeta moći:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. samostalno pretraživati i analizirati znanstvenu literaturu u području teorije elastičnosti, 2. napisati i prezentirati pregledni rad o metodama analize pomoću ravninske teorije elastičnosti, 3. analizirati jednostavne probleme teorije elastičnosti iz područja strojarstva i brodogradnje, 4. vrednovati numeričke metode u odnosu na metode teorije elastičnosti. 																										
Sadržaj predmeta detaljno razrađen prema satnicima nastave	<table border="1"> <tr> <td>Sadržaj</td> <td>Sati P</td> </tr> <tr> <td>Analiza naprezanja. Jednadžbe ravnoteže.</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Analiza deformacija. Uvjeti kompatibilnosti.</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Odnos naprezanja i deformacija. Poopćeni Hookeov zakon. Konstante elastičnosti.</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Rješavanje zadataka teorije elastičnosti. Rubni uvjeti i osnovni problemi teorije elastičnosti. Ravninski problemi teorije elastičnosti. Stanje ravninskog naprezanja i stanje ravninske deformacije.</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>Airyjeva funkcija naprezanja. Rješenje polinomima. Rješenje trigonometrijskim redovima.</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>Jednadžbe teorije elastičnosti u cilindričnim i sfernim koordinatama.</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Rješenje s pomoću funkcije kompleksne varijable.</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Energetski pristup u teoriji elastičnosti.</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Opći pristup problemima teorije elastičnosti.</td> <td>6</td> </tr> </table>							Sadržaj	Sati P	Analiza naprezanja. Jednadžbe ravnoteže.	3	Analiza deformacija. Uvjeti kompatibilnosti.	3	Odnos naprezanja i deformacija. Poopćeni Hookeov zakon. Konstante elastičnosti.	3	Rješavanje zadataka teorije elastičnosti. Rubni uvjeti i osnovni problemi teorije elastičnosti. Ravninski problemi teorije elastičnosti. Stanje ravninskog naprezanja i stanje ravninske deformacije.	9	Airyjeva funkcija naprezanja. Rješenje polinomima. Rješenje trigonometrijskim redovima.	6	Jednadžbe teorije elastičnosti u cilindričnim i sfernim koordinatama.	3	Rješenje s pomoću funkcije kompleksne varijable.	3	Energetski pristup u teoriji elastičnosti.	3	Opći pristup problemima teorije elastičnosti.	6
Sadržaj	Sati P																										
Analiza naprezanja. Jednadžbe ravnoteže.	3																										
Analiza deformacija. Uvjeti kompatibilnosti.	3																										
Odnos naprezanja i deformacija. Poopćeni Hookeov zakon. Konstante elastičnosti.	3																										
Rješavanje zadataka teorije elastičnosti. Rubni uvjeti i osnovni problemi teorije elastičnosti. Ravninski problemi teorije elastičnosti. Stanje ravninskog naprezanja i stanje ravninske deformacije.	9																										
Airyjeva funkcija naprezanja. Rješenje polinomima. Rješenje trigonometrijskim redovima.	6																										
Jednadžbe teorije elastičnosti u cilindričnim i sfernim koordinatama.	3																										
Rješenje s pomoću funkcije kompleksne varijable.	3																										
Energetski pristup u teoriji elastičnosti.	3																										
Opći pristup problemima teorije elastičnosti.	6																										
Vrste izvođenja nastave:	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava			<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input checked="" type="checkbox"/> multimedija <input type="checkbox"/> laboratorij <input checked="" type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> (ostalo upisati)																							
Obveze studenata	Aktivno sudjelovanje u svim oblicima izvođenja nastave; predavanja, konzultacije, pretraživanje literature, samostalan rad na modeliranju zadanog problema.																										
Praćenje rada studenata (<i>upisati broj bodova u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara</i>)	Pohađanje nastave	1,5	Istraživanje	1,5	Praktični rad																						
	Eksperimentalni rad		Referat		Samostalni rad		2																				
	Esej		Seminarski rad	1	Laboratorijske vježbe																						
	Kolokviji		Usmeni ispit		Pripreme za laboratorijske vježbe																						

<i>bodovnoj vrijednosti predmeta:</i>	Pisani ispit	Projekt	(Ostalo upisati)	
Ocenjivanje i vrjednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitу	Ocjena se utvrđuje kao srednja vrijednost: • ocjene kvalitete napisanog preglednog rada, • ocjene njegove usmene prezentacije te • ocjene rezultata simulacije zadanog problema.			
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	Naslov • Jecić, S., Semenski, D.: Jednadžbe teorije elastičnosti, Sveučilište u Zagrebu, Fakultet strojarstva i brodogradnje, Zagreb, 2001. • Kostrenić, Z.: Teorija elastičnosti, Školska knjiga, Zagreb, 1982. • Alfirević, I.: Linearna analiza konstrukcija, Sveučilište u Zagrebu, Fakultet strojarstva i brodogradnje, Zagreb, 1999. • Pavazza, R.: Primjeri ravninske teorije elastičnosti, FESB (interna skripta).	Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija	
Dopunska literatura	• Timoshenko, S.P., Goodier, J. N.: Theory of elasticity, McGraw-Hill, New York, 1970. • Filin, A.P.: Prikladnaja mehanika tverdogo deformireumoga tela, tom I, Nauka, Moskva, 1975. • Rekach, V. G.: Manual of the theory of elasticity, Mir Publishers, Moskva 1979.			
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	• Vrednovanje rezultata u skladu s navedenim ishodima učenja • Povratna informacija od studenata putem ankete • Samoevaluacija nastavnika • Institucijske i izvaninstitucijske provjere			
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)				

NAZIV PREDMETA							TANKOSTJENE KONSTRUKCIJE																						
Kod	FESU57		Godina studija		1.																								
Nositelj/i predmeta	Izv. prof. dr. sc. Frane Vlak		Bodovna vrijednost (ECTS)		6																								
Suradnici			Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)		P	S	AV	LV	KV																				
Status predmeta	Izborni		Postotak primjene e-učenja		45	0	0	0	0																				
OPIS PREDMETA																													
Ciljevi predmeta	<ul style="list-style-type: none"> produbljivanje znanja u području sustava tankostjenih štapova, upoznavanje s naprednim metodama analize tankostjenih štapova, matematičko modeliranje tankostjenih konstrukcija, unaprijeđenje analitičkih metoda analize tankostjenih konstrukcija. 																												
Uvjeti za upis predmeta i ulazne kompetencije potrebne za predmet	Završen diplomski sveučilišni studij Strojarstvo.																												
Očekivani ishodi učenja na razini predmeta (4-10 ishoda učenja)	<p>Doktorandi će nakon uspješno savladanog predmeta moći:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. samostalno pretraživati i analizirati znanstvenu literaturu u području analize tankostjenih konstrukcija, 2. napisati i prezentirati pregledni rad o suvremenim metodama analize tankostjenih konstrukcija, 3. matematički modelirati i analizirati utjecaj smicanja na savijanje i uvijanje tankostjenih štapova, 4. vrednovati nove metode u analizi tankostjenih konstrukcija. 																												
Sadržaj predmeta detaljno razrađen prema satnici nastave	<table border="1"> <tr> <td>Sadržaj</td> <td>Sati P</td> </tr> <tr> <td>Teorija štapova otvorenog tankostjenog presjeka. Karakteristike tankostjenih presjeka.</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>Rastezanje, savijanje i uvijanje štapova otvorenog tankostjenog presjeka.</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>Granični slučajevi. Utjecaj smicanja na savijanje i uvijanje štapova otvorenog tankostjenog presjeka.</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>Ravninski sustavi štapova otvorenog tankostjenog presjeka. Statička neodređenost sustava štapova otvorenog tankostjenog presjeka.</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>Metoda izjednačenja pomaka. Metoda početnih parametara.</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>Matrična formulacija problema. Matrica podatnosti i matrica krutosti.</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Matrica transformacije.</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Metoda sila i metoda pomaka.</td> <td>3</td> </tr> </table>											Sadržaj	Sati P	Teorija štapova otvorenog tankostjenog presjeka. Karakteristike tankostjenih presjeka.	6	Rastezanje, savijanje i uvijanje štapova otvorenog tankostjenog presjeka.	6	Granični slučajevi. Utjecaj smicanja na savijanje i uvijanje štapova otvorenog tankostjenog presjeka.	6	Ravninski sustavi štapova otvorenog tankostjenog presjeka. Statička neodređenost sustava štapova otvorenog tankostjenog presjeka.	6	Metoda izjednačenja pomaka. Metoda početnih parametara.	6	Matrična formulacija problema. Matrica podatnosti i matrica krutosti.	3	Matrica transformacije.	3	Metoda sila i metoda pomaka.	3
Sadržaj	Sati P																												
Teorija štapova otvorenog tankostjenog presjeka. Karakteristike tankostjenih presjeka.	6																												
Rastezanje, savijanje i uvijanje štapova otvorenog tankostjenog presjeka.	6																												
Granični slučajevi. Utjecaj smicanja na savijanje i uvijanje štapova otvorenog tankostjenog presjeka.	6																												
Ravninski sustavi štapova otvorenog tankostjenog presjeka. Statička neodređenost sustava štapova otvorenog tankostjenog presjeka.	6																												
Metoda izjednačenja pomaka. Metoda početnih parametara.	6																												
Matrična formulacija problema. Matrica podatnosti i matrica krutosti.	3																												
Matrica transformacije.	3																												
Metoda sila i metoda pomaka.	3																												
Vrste izvođenja nastave:	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava				<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input checked="" type="checkbox"/> multimedija <input type="checkbox"/> laboratorij <input checked="" type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> (ostalo upisati)																								
Obveze studenata	Aktivno sudjelovanje u svim oblicima izvođenja nastave; predavanja, konzultacije, pretraživanje literature, samostalan rad na modeliranju zadanog problema.																												
Praćenje rada studenata (upisati udio u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta):	Pohađanje nastave	1,5	Istraživanje	1,5	Praktični rad																								
	Eksperimentalni rad		Referat		Samostalni rad																								
	Esej		Seminarski rad	1	Laboratorijske vježbe																								
	Kolokviji		Usmeni ispit		Pripreme za laboratorijske vježbe																								
	Pisani ispit		Projekt		(Ostalo upisati)																								

Ocenjivanje i vrjednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitу	Ocjena se utvrđuje kao srednja vrijednost: <ul style="list-style-type: none"> • ocjene kvalitete napisanog preglednog rada, • ocjene njegove usmene prezentacije te • ocjene rezultata simulacije zadanog problema. 		
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	Naslov	Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija
	• Pavazza, R.: Uvod u analizu tankostjenih štapova, Kigen, Zagreb, 2007.		
	• Kollbrunner, C.F., Hajdin, N.: Duenwandige Stabe, Band I, Springer Verlag, Berlin, New York, 1972.		
	• Kollbrunner, C.F., Hajdin, N., Krajcincovic, D.: Matrix analysis of thinwalled structures, Verlag Leeman, Zuerich, 1969.		
	• Gjelsvik, A.: The theory of thin-walled bars, Joh Whiley & Sons, New York, 1981.		
Dopunska literatura	• Alfirević, I.: Linearna analiza konstrukcija, Sveučilište u Zagrebu, Fakultet, stolarstva i brodogradnje, Zagreb, 1999.		
	• Filin, A.P.: Prikladnaja mehanika tverdogo deformireumogo tela, tom I, Nauka, Moskva, 1975. • Pavazza, R.: Primjeri ravninske teorije elastičnosti, FESB (interna skripta).		
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	<ul style="list-style-type: none"> • Vrednovanje rezultata u skladu s navedenim ishodima učenja • Povratna informacija od studenata putem ankete • Samoevaluacija nastavnika • Institucijske i izvaninstitucijske provjere 		
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)			

TEHNOLOGIJA ZAVARENIH KONSTRUKCIJA										
NAZIV PREDMETA										
Kod	FETU21	Godina studija	2							
Nositelj/i predmeta	Prof. dr. sc. Nedjeljko Mišina	Bodovna vrijednost (ECTS)	6							
Suradnici		Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P 45	S 0	AV 0	LV 0				
Status predmeta	Izborni	Postotak primjene e-učenja	0							
OPIS PREDMETA										
Ciljevi predmeta	Cilj kolegija je naučiti studente osnovna znanja iz područja oblikovanja zavarenih konstrukcija. Studente se upoznaje sa tehnologijom izrade zavarene konstrukcije, atestacijom postupaka zavarivanja, osiguranjem kvalitete zavarene konstrukcije, europskim normama u zavarivanju te s tehnologijama koje se koriste u popravcima strojnih dijelova.									
Uvjeti za upis predmeta i ulazne kompetencije potrebne za predmet	Osnovna znanja o materijalima i zavarivanju. Za praćenje novosti iz ovog područja nužno je poznavanje engleskog jezika.									
Očekivani ishodi učenja na razini predmeta (4-10 ishoda učenja)	<p>Studenti će biti sposobni (studenti će moći):</p> <ol style="list-style-type: none"> Pretraživati i analizirati literaturu iz područja zavarivanja Napisati i prezentirati tehnologiju izrade zavarene konstrukcije Objasniti uzrok nastanka i širenja pukotina Primjeniti Europske norme u zavarivanju Predložiti optimalno rješenje popravka zavarene konstrukcije 									
Sadržaj predmeta detaljno razrađen prema satnicici nastave	<ol style="list-style-type: none"> Uvod u zavarivanje, povijesni razvoj, tehnologičnost, tehnologija izrade zavarene konstrukcije (3 sata), Odabir osnovnog i dodatnog materijala i postupaka zavarivanja (3 sata), Priprema spojeva za zavarivanje, predgrijavanje (3 sata), Toplinska obrada zavarenih spojeva (3 sata), Osiguranje kvalitete zavarene konstrukcije (3 sata), Europske norme u zavarivanju (3 sata), Analiza zaostalih naprezanja i deformacija u zavarenim spojevima(5 sata), Analiza uzroka nastanka i širenja pukotina (4 sata), Reparaturno zavarivanje (4 sata), Uzroci oštećenja i tehnologije popravaka zavarenih konstrukcija (5 sata), Razvoj postupaka zavarivanja, rezanja i spajanja (5 sata), Najnovije stanje i razvoj izvora za zavarivanje i srodne tehnologije (4 sata) 									
Vrste izvođenja nastave:	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava			<input type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> (ostalo upisati)						
Obveze studenata										
Praćenje rada studenata (upisati broj bodova u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da	Pohađanje nastave	1,5	Istraživanje		Praktični rad					
	Eksperimentalni rad		Referat		Priprema za ispit	2,5				
	Esej		Seminarski rad	2	(Ostalo upisati)					

<i>ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta:</i>	Kolokviji	Usmeni ispit	(Ostalo upisati)	
	Pismeni ispit	Projekt	(Ostalo upisati)	
Ocjenvivanje i vrijednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu	Tijekom izvođenja nastave održavaju se 2 testa provjere znanja. Studenti koji zadovolje testove oslobađaju se pismenog dijela ispita. Oni koji ne zadovolje testove pišu pismeni ispit, nakon kojega se polaže usmeni ispit. Ocjena će se dodjeljivati na temelju redovitog pohađanja predavanja, rezultata testa ili položenog pismenog dijela ispita. Konačna ocjena dobije se nakon usmenog dijela ispita.			
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	Naslov	Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija	
	Juraga I., Živčić M., Gracin M.: Reparатурно zavarivanje, Zagreb,2004.	2	web	
	Hrvnjak I.: Zavarljivost čelika, Građevinska knjiga 2012.	1		
	Lukačević Z.: Zavarivanje, Strojarski fakultet, Slavonski Brod, 1997.	3		
Dopunska literatura	Linnert G.: Welding Metallurgy, Vol. I, II. Connor L. P.: Welding Handbook, Vol. I.			
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	Interni evaluaciji i ankete studenata.			
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)	-----			

TEORIJA PLASTIČNOSTI																											
NAZIV PREDMETA																											
Kod	FESU39	Godina studija	1.																								
Nositelj/i predmeta	Izv. prof. dr. sc. Vedrana Cvitanić	Bodovna vrijednost (ECTS)	6																								
Suradnici		Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P 45	S	AV KV																						
Status predmeta	izborni	Postotak primjene e-učenja																									
OPIS PREDMETA																											
Ciljevi predmeta	<ul style="list-style-type: none"> studenti će steći znanja iz teorija plastičnosti i moći će različite teorije sažeti, objasniti i usporediti osposobljavanje studenata za primjenu analitičkih i numeričkih metoda u složenim struktturnim analizama koje uključuju nelinearno plastično ponašanje materijala priprema studenata za razvoj novih fenomenoloških elasto-plastičnih konstitutivnih modela i njihovu implementaciju u programe temeljene na metodi konačnih elemenata 																										
Uvjeti za upis predmeta i ulazne kompetencije potrebne za predmet	Završen diplomski sveučilišni studij Strojarstvo.																										
Očekivani ishodi učenja na razini predmeta (4-10 ishoda učenja)	<p>Po završetku predmeta studenti će moći:</p> <ol style="list-style-type: none"> objasniti principe i postulate klasične teorije plastičnosti objasniti utemeljene fenomenološke modele plastičnosti i kritički prosuđivati njihovu prikladnost za pojedine materijale pokazati razumijevanje temeljnih jednadžbi klasične teorije i teorije velikih plastičnih deformacija izraditi algoritamske formulacije utemeljenih fenomenoloških modela plastičnosti utvrditi potrebne materijalne parametre i primjeniti fenomenološke modele plastičnosti u programima temeljenim na metodi konačnih elemenata u nelinearnoj strukturnoj analizi objasniti teoretske postavke i primjeniti teoreme granične analize u određivanju nosivosti strukturalnih elemenata sažeti temeljne postavke fizikalnih teorija plastičnosti pretraživati i analizirati znanstvenu literaturu iz područja teorija plastičnosti pripremiti i prezentirati pregledni rad iz područja teorija plastičnosti 																										
Sadržaj predmeta detaljno razrađen prema satnici nastave	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sadržaj</th> <th>Sati P</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Uvod u teoriju plastičnosti.</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Osnove analize naprezanja i deformacija</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Opći principi teorija plastičnosti</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Uvjeti tečenja izotropnih i anizotropnih homogenih materijala</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>Klasična teorija plastičnosti</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>Teorija velikih plastičnih deformacija</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>Numeričke metode plastičnosti. Inkrementalno-iterativni algoritmi za numeričko rješavanje elasto-plastičnih problema</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>Granična analiza</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Fizikalne osnove plastične deformacije.</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>Fizikalni modeli plastičnosti</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					Sadržaj	Sati P	Uvod u teoriju plastičnosti.	3	Osnove analize naprezanja i deformacija		Opći principi teorija plastičnosti	3	Uvjeti tečenja izotropnih i anizotropnih homogenih materijala	6	Klasična teorija plastičnosti	6	Teorija velikih plastičnih deformacija	6	Numeričke metode plastičnosti. Inkrementalno-iterativni algoritmi za numeričko rješavanje elasto-plastičnih problema	6	Granična analiza	3	Fizikalne osnove plastične deformacije.	6	Fizikalni modeli plastičnosti	
Sadržaj	Sati P																										
Uvod u teoriju plastičnosti.	3																										
Osnove analize naprezanja i deformacija																											
Opći principi teorija plastičnosti	3																										
Uvjeti tečenja izotropnih i anizotropnih homogenih materijala	6																										
Klasična teorija plastičnosti	6																										
Teorija velikih plastičnih deformacija	6																										
Numeričke metode plastičnosti. Inkrementalno-iterativni algoritmi za numeričko rješavanje elasto-plastičnih problema	6																										
Granična analiza	3																										
Fizikalne osnove plastične deformacije.	6																										
Fizikalni modeli plastičnosti																											
Vrste izvođenja nastave:	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti	<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input checked="" type="checkbox"/> multimedija <input checked="" type="checkbox"/> laboratorij <input checked="" type="checkbox"/> mentorski rad																									

	<input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava		<input type="checkbox"/> (ostalo upisati)		
Obveze studenata	Aktivno sudjelovanje u svim oblicima izvođenja nastave; predavanja, konzultacije, pretraživanje literature, samostalan rad na zadanim problemima.				
Praćenje rada studenata (<i>upisati udio u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta</i>):	Pohađanje nastave	1,5	Istraživanje	2,5	Praktični rad
	Eksperimentalni rad		Referat		(Ostalo upisati)
	Esej		Seminarski rad	1	(Ostalo upisati)
	Kolokviji		Usmeni ispit		(Ostalo upisati)
	Pismeni ispit		Projekt		(Ostalo upisati)
Ocjenvivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitnu	<p>Ocjena se utvrđuje kao srednja vrijednost:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ocjene kvalitete napisanog preglednog rada • ocjene njegove usmene prezentacije • ocjene predloženog rješenja zadanih problema. 				
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	Naslov			Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija
	<ul style="list-style-type: none"> • Khan, A. S., Huang, S., <i>Continuum theory of plasticity</i>, Wiley & Sons Inc., New York, 1995. 				
	<ul style="list-style-type: none"> • Lubliner, J., <i>Plasticity theory</i>, MacMillian Publishing Company Inc., New York, 1990. 				
	<ul style="list-style-type: none"> • Simo, J.C., Hughes, T.J.R., <i>Elastoplasticity and Viscoplasticity - Computational Aspects</i>, Springer-Verlag, 1988. 				
	<ul style="list-style-type: none"> • Hill R., <i>The mathematical theory of plasticity</i>, Oxford University Press, London, 1971. 				
Dopunska literatura	<ul style="list-style-type: none"> • Bathe, K.J., <i>Finite element procedures in engineering analysis</i>, Prentice-Hall, New York, 1996. • Alfirević I., <i>Uvod u tenzore i mehaniku kontinuuma</i>, Golden marketing, Zagreb, 2003. 				
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	<ul style="list-style-type: none"> • vrednovanje rezultata u skladu s navedenim ishodima učenja • povratna informacija od studenata putem ankete • samoevaluacija nastavnika • institucijske i izvaninstitucijske provjere 				
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)					

NAZIV PREDMETA TERMODINAMIČKA VALJANOST PROCESA																																					
Kod	FESU32	Godina studija	1.																																		
Nositelj/i predmeta	Izv. prof. dr. sc. Sandro Nižetić	Bodovna vrijednost (ECTS)	6																																		
Suradnici		Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P																																		
Status predmeta	Izborni.	Postotak primjene e-učenja	45																																		
OPIS PREDMETA																																					
Ciljevi predmeta	<ul style="list-style-type: none"> • Ospoznavanje za analizu kvalitete pretvorbe energije, • Produbljavanje znanja iz područja energetske analize, • Ospoznavanje za analizu energetske učinkovitosti za različite energetske sustave. 																																				
Uvjeti za upis predmeta i ulazne kompetencije potrebne za predmet	Završen diplomski sveučilišni studij strojarstva.																																				
Očekivani ishodi učenja na razini predmeta (4-10 ishoda učenja)	<p>Doktorandi će nakon uspješno savladanog predmeta moći:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Analizirati te kritički razmotriti pretvorbu energije za različite energetske sustave, 2. Matematički modelirati tokove energije za energetske sustave, 3. Vrednovati energetske sustave sa stajališta energetske učinkovitosti, 4. Kritički prosuđivati mesta unutar energetskih sustava u kojima su temeljem provedene analize moguća poboljšanja. 																																				
Sadržaj predmeta detaljno razrađen prema satnicima nastave	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sadržaj</th> <th>Sati P</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Uvodno o energetici, globalnom okruženju te važnosti energetskog bilanciranja.</td><td>3 sata</td></tr> <tr> <td>Elaboriranje energetskog bilanciranja za različite energetske koncepte.</td><td>3 sata</td></tr> <tr> <td>Elaboriranje energetskog bilanciranja za različite energetske koncepte.</td><td>3 sata</td></tr> <tr> <td>Elaboriranje energetskog bilanciranja za različite energetske koncepte.</td><td>3 sata</td></tr> <tr> <td>Uvod u eksersetsku analizu.</td><td>3 sata</td></tr> <tr> <td>Eksersetska analiza za različite energetske koncepte.</td><td>3 sata</td></tr> <tr> <td>Eksersetska analiza za različite energetske koncepte.</td><td>3 sata</td></tr> <tr> <td>Eksersetska analiza za različite energetske koncepte.</td><td>3 sata</td></tr> <tr> <td>Uvod u entropijsku analizu.</td><td>3 sata</td></tr> <tr> <td>Entropijska analiza za različite energetske koncepte.</td><td>3 sata</td></tr> <tr> <td>Entropijska analiza za različite energetske koncepte.</td><td>3 sata</td></tr> <tr> <td>Entropijska analiza za različite energetske koncepte.</td><td>3 sata</td></tr> <tr> <td>Osnove optimizacije termoenergetskih sustava.</td><td>3 sata</td></tr> <tr> <td>Analiza termodinamičke učinkovitosti energetskih sustava na bazi drugog zakona termodinamike.</td><td>3 sata</td></tr> <tr> <td>Analiza termodinamičke učinkovitosti energetskih sustava na bazi drugog zakona termodinamike.</td><td>3 sata</td></tr> </tbody> </table>					Sadržaj	Sati P	Uvodno o energetici, globalnom okruženju te važnosti energetskog bilanciranja.	3 sata	Elaboriranje energetskog bilanciranja za različite energetske koncepte.	3 sata	Elaboriranje energetskog bilanciranja za različite energetske koncepte.	3 sata	Elaboriranje energetskog bilanciranja za različite energetske koncepte.	3 sata	Uvod u eksersetsku analizu.	3 sata	Eksersetska analiza za različite energetske koncepte.	3 sata	Eksersetska analiza za različite energetske koncepte.	3 sata	Eksersetska analiza za različite energetske koncepte.	3 sata	Uvod u entropijsku analizu.	3 sata	Entropijska analiza za različite energetske koncepte.	3 sata	Entropijska analiza za različite energetske koncepte.	3 sata	Entropijska analiza za različite energetske koncepte.	3 sata	Osnove optimizacije termoenergetskih sustava.	3 sata	Analiza termodinamičke učinkovitosti energetskih sustava na bazi drugog zakona termodinamike.	3 sata	Analiza termodinamičke učinkovitosti energetskih sustava na bazi drugog zakona termodinamike.	3 sata
Sadržaj	Sati P																																				
Uvodno o energetici, globalnom okruženju te važnosti energetskog bilanciranja.	3 sata																																				
Elaboriranje energetskog bilanciranja za različite energetske koncepte.	3 sata																																				
Elaboriranje energetskog bilanciranja za različite energetske koncepte.	3 sata																																				
Elaboriranje energetskog bilanciranja za različite energetske koncepte.	3 sata																																				
Uvod u eksersetsku analizu.	3 sata																																				
Eksersetska analiza za različite energetske koncepte.	3 sata																																				
Eksersetska analiza za različite energetske koncepte.	3 sata																																				
Eksersetska analiza za različite energetske koncepte.	3 sata																																				
Uvod u entropijsku analizu.	3 sata																																				
Entropijska analiza za različite energetske koncepte.	3 sata																																				
Entropijska analiza za različite energetske koncepte.	3 sata																																				
Entropijska analiza za različite energetske koncepte.	3 sata																																				
Osnove optimizacije termoenergetskih sustava.	3 sata																																				
Analiza termodinamičke učinkovitosti energetskih sustava na bazi drugog zakona termodinamike.	3 sata																																				
Analiza termodinamičke učinkovitosti energetskih sustava na bazi drugog zakona termodinamike.	3 sata																																				
Vrste izvođenja nastave:	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava		<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input checked="" type="checkbox"/> multimedija <input type="checkbox"/> laboratorij <input checked="" type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> (ostalo upisati)																																		
Obveze studenata	Praćenje nastave, samostalan rad.																																				
	Pohađanje nastave	1	Istraživanje	1	Praktični rad																																

Praćenje rada studenata (<i>upisati udio u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta</i>):	Eksperimentalni rad		Referat		Samostalni rad	3
	Esej		Seminarski rad	1	Laboratorijske vježbe	
	Kolokviji		Usmeni ispit		Pripreme za laboratorijske vježbe	
	Pisani ispit		Projekt		(Ostalo upisati)	
Ocenjivanje i vrjednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu	Ocjena se utvrđuje kao srednja vrijednost: • ocjene kvalitete napisanog preglednog rada, • ocjene njegove usmene prezentacije te • ocjene rezultata simulacije zadanog problema.					
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	Naslov	Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija			
	S. Nižetić, Online predavanja: Termodinamička valjanost procesa.					
	Bošnjaković, F. Nauka o toplini, I,II i III, Tehnička knjiga Zagreb, 1983.					
	ASHRAE Handbooks: Fundamentals, Applications, Systems and Equipment, Refrigeration, ASHRAE, Atlanta, USA, 2012					
	Recknagel, Sprenger, Schramek, Čepeirković: Grijanje i klimatizacija 2002, Energetika marketing, Zagreb, 2002 (Prijevod sa njemačkog)					
Dopunska literatura	- Thermodynamic optimisation of complex energy systems, Proceedings Nato Advanced study institute, Neptun, Romaina, 1988. - Časopis: ASHRAE Journal, ASHRAE, Atlanta, USA.					
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	<ul style="list-style-type: none"> • Vrednovanje rezultata u skladu s navedenim ishodima učenja • Povratna informacija od studenata putem ankete • Samoevaluacija nastavnika • Institucijske i izvaninstitucijske provjere 					
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)						

NAZIV PREDMETA TERMODINAMIKA NEPOVRATNIH PROCESA									
Kod	FEVU25	Godina studija	1						
Nositelj/i predmeta	Prof. dr. sc. Paško Županović	Bodovna vrijednost (ECTS)	6						
Suradnici		Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P 45	S 0	AV 0	LV 0			
Status predmeta	Izborni	Postotak primjene e-učenja							
OPIS PREDMETA									
Ciljevi predmeta	Upoznati studente s matematičkim opisom nepovratnih procesa Primijeniti linearu neravnotežnu termodinamiku na spregnute procese kao što su termoelektrične pojave i difuzija većeg broja komponenti.								
Uvjeti za upis predmeta i ulazne kompetencije potrebne za predmet	Završen diplomski studij Inženjerske fizike, usmjerenje Termodinamički uređaji ili Mehanički sustavi ili diplomski studij Strojarstva .								
Očekivani ishodi učenja na razini predmeta (4-10 ishoda učenja)	1. Primijeniti zakone očuvanja na neprekidne sredine. 2. Primjenom aproksimacije lokalne ravnoteže naći vezu između brzina nastajanja entropije i termodinamičkih tokova i sila. 3. Primijeniti Onsagerove relacije recipročnosti na dani problem spregnutih termodinamičkih tokova. 4. Primijeniti Curievo pravilo na opis gorivnih članaka. 5. Izraditi model gorivnog članka prema linearnej neravnotežnoj termodinamici.								
Sadržaj predmeta detaljno razrađen prema satnicima nastave	Nastavna jedinica Termodinamički zakoni Statistička interpretacija entropije Fazni prijelazi. Isparavanje i ključanje Sustavi s promjenjivim brojem čestica. Kemijski potencijal. Clausius-Clapeyronova jednadžba. Kemijske reakcije. Pravilo faza Zakoni očuvanja za neprekidne sustave Linearna neravnotežna termodinamika. Brzina nastajanja entropije Termodinamičke sile i tokovi Curiev teorem Onsagerove relacije recipročnosti					Sati predavanja			
	Nastavna jedinica Termodinamički zakoni Statistička interpretacija entropije Fazni prijelazi. Isparavanje i ključanje Sustavi s promjenjivim brojem čestica. Kemijski potencijal. Clausius-Clapeyronova jednadžba. Kemijske reakcije. Pravilo faza Zakoni očuvanja za neprekidne sustave Linearna neravnotežna termodinamika. Brzina nastajanja entropije Termodinamičke sile i tokovi Curiev teorem Onsagerove relacije recipročnosti					3 3 3 3 3 3 3 6 6 3 3 3			
Vrste izvođenja nastave:	x predavanja x seminari i radionice <input type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava			x samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> (ostalo upisati)					
Obveze studenata	Aktivno sudjelovanje u svim oblicima izvođenja nastave; predavanja, konzultacije, pretraživanje literature, samostalan rad na modeliranju zadanog problema.								
Praćenje rada studenata (upisati udio u ECTS bodovima za svaku)	Pohađanje nastave	1	Istraživanje		Praktični rad				
	Eksperimentalni rad		Referat		(Ostalo upisati)				

<i>aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta:</i>	Esej		Seminarski rad	3	(Ostalo upisati)	
	Kolokviji	2	Usmeni ispit		(Ostalo upisati)	
	Pismeni ispit		Projekt		(Ostalo upisati)	
Ocjenvivanje i vrijednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu	Ocjena je zbroj bodova kolokvija i seminara, koji nose najviše 2 odnosno 3 boda.					
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	Naslov	Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija			
	P. Županović, Termodinamika s elementima statističke fizike, Element, Zagreb, 2016.		https://www.google.hr/search?q=DENIS+J.+EVANS+and+GARY+P.+MORRISS+Statistical+Mechanics+of+Nonequilibrium+Liquids&ie=utf-8&oe=utf-8&qs_rd=cr&ei=JkvoVqnyOYGR6ASr6ZWQDQ			
Dopunska literatura	SIGNE KJELSTRUP DICK BEDEAUX Non-Equilibrium Thermodynamics of Heterogeneous Systems World Scientific NEW JERSEY . LONDON . SINGAPORE . BEIJING . SHANGHAI . HOND KONG . TAIPEI . CHENNAI					
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	Vrednovanje rezultata u skladu s navedenim ishodima učenja					
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)						

NAZIV PREDMETA							TERMOGRAFIJA I TERMOELASTIČNA ANALIZA NAPREZANJA																						
Kod	FESU50	Godina studija	1																										
Nositelj/i predmeta	Prof. dr. sc. Lovre Krstulović-Opara	Bodovna vrijednost (ECTS)	6																										
Suradnici		Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P	S	AV	LV	KV																						
			45																										
Status predmeta	Izvorni	Postotak primjene e-učenja	50%																										
OPIS PREDMETA																													
Ciljevi predmeta	<ul style="list-style-type: none"> Savladavanje osnova infracrvene termografije i termoelastične analize naprezanja. Primjena termografije na mjerjenjima naprezanja. Primjena termografije kod praćenja plastifikacije presjeka. Primjena termografije u kontroli bez razaranja. Primjena termografije u određivanju dinamičke čvrstoće materijala. 																												
Uvjeti za upis predmeta i ulazne kompetencije potrebne za predmet	Nema																												
Očekivani ishodi učenja na razini predmeta (4-10 ishoda učenja)	1) Predstaviti termografiju u primjeni kod kontrole bez razaranja. 2) Objasniti termoelastični efekt. 3) Prepričati način detekcije plastičnosti i pojave koje se pri tom uočavaju. 4) Opisati Risitano metodu.																												
Sadržaj predmeta detaljno razrađen prema satnici nastave	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sadržaj</th><th>Sati</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Osnove termodinamike i povijest istraživanja infracrvenog spektra.</td><td>6</td></tr> <tr> <td>Osnove građe termografskih kamera i parametri koji utiču na mjerjenja.</td><td>6</td></tr> <tr> <td>Primjeri primjene termografije.</td><td>6</td></tr> <tr> <td>Toplinska analiza naprezanja s demonstracijom mjerjenja</td><td>6</td></tr> <tr> <td>Praćenje i evaluacija plastificiranja materijala</td><td>6</td></tr> <tr> <td>Pulsna termografija.</td><td>6</td></tr> <tr> <td>Risitano metoda.</td><td>6</td></tr> <tr> <td>Termografija u zgradarstvu</td><td>3</td></tr> </tbody> </table>											Sadržaj	Sati	Osnove termodinamike i povijest istraživanja infracrvenog spektra.	6	Osnove građe termografskih kamera i parametri koji utiču na mjerjenja.	6	Primjeri primjene termografije.	6	Toplinska analiza naprezanja s demonstracijom mjerjenja	6	Praćenje i evaluacija plastificiranja materijala	6	Pulsna termografija.	6	Risitano metoda.	6	Termografija u zgradarstvu	3
Sadržaj	Sati																												
Osnove termodinamike i povijest istraživanja infracrvenog spektra.	6																												
Osnove građe termografskih kamera i parametri koji utiču na mjerjenja.	6																												
Primjeri primjene termografije.	6																												
Toplinska analiza naprezanja s demonstracijom mjerjenja	6																												
Praćenje i evaluacija plastificiranja materijala	6																												
Pulsna termografija.	6																												
Risitano metoda.	6																												
Termografija u zgradarstvu	3																												
<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input checked="" type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava																													
<input type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija <input checked="" type="checkbox"/> laboratorij <input checked="" type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> (ostalo upisati)																													
Obveze studenata	Prisustovanje predavanjima, seminarima i radionicama.																												
Praćenje rada studenata (upisati udio u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta):	Pohađanje nastave	1,5	Istraživanje		Praktični rad																								
	Eksperimentalni rad	1	Referat		(Ostalo upisati)																								
	Esej		Seminarski rad	1	(Ostalo upisati)																								
	Kolokviji		Usmeni ispit		(Ostalo upisati)																								
	Pismeni ispit	2,5	Projekt		(Ostalo upisati)																								
Ocjenvivanje i vrjednovanje rada studenata tijekom	Ocjena se utvrđuje temeljem: <ul style="list-style-type: none"> ocjene sudjelovanja u eksperimentalnom radu, ocjene pismenog ispita 																												

nastave i na završnom ispitу	• ocjene seminarskog rada		
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	Naslov	Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija
	M. Andrassy, I. Boras, S. Švaić, Osnove termografije s primjenom, Kigen, Zagreb,2008. L. M. Haldorsen, Thermoelastic stress analysis system developed for industrial applications, Institute of mechanical engineering Aalborg University, 1998.	1	internet
Dopunska literatura	1) X.P.V. Malague, Theory and Practice of Infrared Technology for Nondestructive testing, John Wiley and Sons Inc., New York, 2001. 2) D.P. Almond, P.M. Patel, Photothermal Science and Techniques, Chapman and Hall, London, 1996		
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	Studentska anketa		
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)			

TRIBOLOŠKA NAČELA									
Kod	FETU20	Godina studija	1						
Nositelj/i predmeta	Prof. dr. sc. Dražen Živković	Bodovna vrijednost (ECTS)	6						
Suradnici	Zvonimir Dadić	Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P 30	S 60	AV 15	LV KV			
Status predmeta	Izborni	Postotak primjene e-učenja	50						
OPIS PREDMETA									
Ciljevi predmeta	Studenti se upoznaju s osnovnim tribološkim načelima, kao i njihovom primjenom. Prezentirat će se osnovne metode kontrole trenja i trošenja, kao i načini izbora materijala triboloških parova.								
Uvjeti za upis predmeta i ulazne kompetencije potrebne za predmet	Poznavanje osnova građe i svojstava materijala koje se stječu kroz srednjoškolske predmete fizike, te predmete Materijali 1, Materijali 2, Tehnologija 1, Tehnologija 2. Za praćenje novosti iz ovog područja nužno je poznavanje engleskog jezika.								
Očekivani ishodi učenja na razini predmeta (4-10 ishoda učenja)	<p>Studenti će biti sposobni (studenti će moći):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. prepoznati osnovne tribološke mehanizme trošenja materijala, 2. objasniti razloge pojave određenog mehanizma trošenja kod pojedinog tribološkog sustava, 3. primijeniti tribološke mjere za smanjenje utjecaja određenog tribološkog mehanizma trošenja, 4. prilagoditi tribološki sustav uvjetima rada sustava 								
Sadržaj predmeta detaljno razrađen prema satnicima nastave	<ol style="list-style-type: none"> 1. Uvod u tribologiju, povijesni razvoj, značaj tribologije u industrijskoj proizvodnji (2 sata), 2. Površine: fizička i kemijska svojstva površina, površinski (konformni) dodir, koncentrirani (nekonformni) dodir (2 sata), 3. Sustavni pristup tribološkim problemima, procesi trenja (sklizanja, kotrljanja) (2 sata), 4. Mehanizmi trošenja I: abrazija, adhezijsko trošenje, otpornost abraziji i adhezijskom trošenju (2 sata), 5. Mehanizmi trošenja II: umor površine, tribokorozija, otpornost na umor površine i tribokoroziju (2 sata), 6. Procesi trošenja, praćenje procesa trošenja (2 sata), 7. Tribološke mjere – izbor materijala triboelemenata (2 sata), 8. Podjela slučajeva trošenja I: sklizno trošenje, kotrljajuće trošenja, umorno trošenje, freting (3 sata), 9. Podjela slučajeva trošenja II: abrazijsko trošenje, erozija česticama, erozija kapljevinama, kavitacijska erozija (3 sata), 10. Maziva, uloga maziva u tribološkim-sustavima, hidrodinamičko podmazivanje, elasto-hidrodinamičko podmazivanje, mješovito podmazivanje, granično podmazivanje (5 sata), 11. Konvencionalni i novi tribološki materijali (keramike, dijamanti, dijamantni filmovi, kompozitne prevlake) (2 sata), 12. Identifikacija osnovnih triboloških sustava u industriji prerade metala, osnovi tribometrije (3 sata) 								
Vrste izvođenja nastave:	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti	<input type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad							

	<input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava	<input type="checkbox"/> (ostalo upisati)			
Obveze studenata					
Praćenje rada studenata (<i>upisati udio u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta:</i>)	Pohađanje nastave	1,5	Istraživanje	Praktični rad	
	Eksperimentalni rad		Referat	Priprema za ispit	2,5
	Esej		Seminarski rad	2	(Ostalo upisati)
	Kolokviji		Usmeni ispit		(Ostalo upisati)
	Pismeni ispit		Projekt		(Ostalo upisati)
Ocenjivanje i vrijednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu	Tijekom izvođenja nastave održavaju se 2 testa provjere znanja. Studenti koji zadovolje testove oslobađaju se pismenog dijela ispita. Oni koji ne zadovolje testove pišu pismeni ispit, nakon kojega se polaže usmeni ispit. Ocjena će se dodjeljivati na temelju redovitog pohađanja predavanja i vježbi, kvalitete izvješća sa laboratorijskih vježbi, rezultata testa ili položenog pismenog dijela ispita. Konačna ocjena dobije se nakon usmenog dijela ispita.				
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	Naslov			Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija
	Ivušić, V.: Tribologija , Hrvatsko društvo za materijale i tribologiju, Zagreb 1998.			5	web
Dopunska literatura	Gwidon W. Stachowiak, Andrew W. Batchelor; Engineering Tribology , Butterworth Heinemann, Australia, 1995,				
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	Interni evaluaciji i ankete studenata.				
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)	-----				

NAZIV PREDMETA						UPRAVLJANJE BRODOGRAĐEVNIM PROCESOM												
Kod	FETU33	Godina studija	1															
Nositelj/i predmeta	Izv. prof. dr. sc. Boris Ljubenkov	Bodovna vrijednost (ECTS)	6															
Suradnici		Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P	S	AV	LV	KV	45	0	0								
Status predmeta	Izborni	Postotak primjene e-učenja	0															
OPIS PREDMETA																		
Ciljevi predmeta	Cilj kolegija je upoznati studente s problemom upravljanja složenim proizvodnim sustavima kakav je brodograđevni. Studenti se upoznaju sa cijelokupnim brodograđevnim procesom od ugovaranja do primopredaje, poslovnim modelima brodogradilišta, te fazama i značajkama planiranja.																	
Uvjeti za upis predmeta i ulazne kompetencije potrebne za predmet	Završen diplomski studij strojarstva																	
Očekivani ishodi učenja na razini predmeta (4-10 ishoda učenja)	1. Objasniti poslovne modele brodogradilišta. 2. Opisati postupke poslovanja s materijalom u brodogradnji. 3. Objasniti vrste troškova kod gradnje novog broda. 4. Objasniti podjelu tehničke i tehnološke dokumentacije u brodogradnji. 5. Objasniti faze planiranja brodograđevne proizvodnje.																	
Sadržaj predmeta detaljno razrađen prema satnicima nastave	Sadržaj		Sati P	Sati AV														
	Načela organiziranja. Osnovni modeli organizacijskih struktura.		3															
	Značajke i podjela brodograđevnog procesa. Organizacija brodograđevnog procesa.		3															
	Zadaci i značajke brodograđevnog pripremnog procesa. Utjecaj tehnologije na pripremni proces.		3															
	Značajke brodograđevnog proizvodnog procesa.		6															
	Poslovanje - definicija i podjele. Financijski rezultat. Pokazatelji uspješnosti. Poslovna suradnja brodogradilišta.		3															
	Poslovni modeli brodogradilišta.		3															
	Poslovanje s materijalom u brodogradnji.		3															
	Troškovi. Vrste troškova kod gradnje novog broda. Upravljanje troškovima.		3															
	Sustavi upravljanja. Upravljačke funkcije. Suvremeno upravljanje brodograđevnim procesom.		3															
	Tehnička dokumentacija - podjela i značajke predugovorne tehničke dokumentacije. Ugovaranje u brodogradnji.		3															
	Tehnička dokumentacija - podjela i značajke projektne, radioničke i primopredajne tehničke dokumentacije.		3															
	Tehnološka dokumentacija - podjela i značajke projektne i radioničke tehnološke dokumentacije.		3															
	Planiranje brodograđevne proizvodnje - zadaci i značajke dugoročnog, osnovnog i operativnog planiranja.		6															
Vrste izvođenja nastave:	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava		<input type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> projekt (ostalo upisati)															
Obveze studenata	Pohađanje nastave, polaganje kolokvija i usmenog ispita																	

Praćenje rada studenata (<i>upisati udio u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta</i>):	Pohađanje nastave	2	Istraživanje		Praktični rad	
	Eksperimentalni rad		Referat		Samostalni rad	
	Esej		Seminarski rad		Laboratorijske vježbe	
	Kolokviji	2	Usmeni ispit	2	Pripreme za laboratorijske vježbe	
	Pisani ispit		Projekt		(Ostalo upisati)	
Ocenjivanje i vrjednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitу	Kontinuirana provjera znanja provodi tijekom nastave. Polaganje kolokvija tokom semestra. Polaganje ispita: usmeni ispit.					
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	Naslov	Broj primjeraka u knjižnici		Dostupnost putem ostalih medija		
	G. J. Bruce: The business of Shipbuilding, LPP limited, London, 2001.	1				
	Veža, I.; Rovan, M.: Proizvodni sustavi, FESB, 1996. Split	1				
	I. Vidović: Upravljanje troškovima, Brodogradnja 49 (2001)2, str.191-203.	1				
Dopunska literatura	1. Zbornici radova simpozija Teorija i praksa brodogradnje – SORTA 2. Časopis Shipping World and Shipbuilder, SON Marine, ISSN 0037-3931, Stockholm					
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	Studentska anketa s ciljem evaluacije nastavnika. Praćenje i evaluacija nastave od strane šefa katedre.					
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)						

NAZIV PREDMETA						UPRAVLJANJE LOGISTIKOM												
Kod	FETU27	Godina studija	1															
Nositelj/i predmeta	Prof. dr.sc. Boženko Bilić Dr. sc. Nikola Gjeldum	Bodovna vrijednost (ECTS)	6															
Suradnici		Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P	S	AV	LV	KV	45	0	0								
Status predmeta	Izborni	Postotak primjene e-učenja	20 % (materijali na e-learning portalu)															
OPIS PREDMETA																		
Ciljevi predmeta	<ul style="list-style-type: none"> Matematičko modeliranje i optimiranje transportnih problema Produbljivanje vještina planiranja i upravljati integralnom logistikom Unaprijedovanje dobavljačkog lanca 																	
Uvjeti za upis predmeta i ulazne kompetencije potrebne za predmet	Završen diplomski sveučilišni studij Strojarstva ili Industrijskog inženjerstva																	
Očekivani ishodi učenja na razini predmeta (4-10 ishoda učenja)	<p>Studenti će nakon uspješno savladanog predmeta moći:</p> <ol style="list-style-type: none"> vrjednovati opcije kod izbora skladišnog sustava u industrijskom poduzeću odrediti površinu i osnovne izmjere skladišta rješiti transportni problem koristeći heurističke metoda i računalne simulacije ovjeriti rezultate dostupnih programskih alata za optimizaciju postavljenog inženjerskog problema preporučiti transportno sredstvo za zadane radne uvjete predložiti tehnologiju, organizaciju, upravljanje i automatizaciju skladišnih sustava organizirati integralnu logistiku upravljati dobavljačkim lancem 																	
Sadržaj predmeta detaljno razrađen prema satnicima nastave	Sadržaj								Sati predavanja									
	Logistički sustavi u industriji. Tokovi materijala i informacija. Logistički informacijski sustavi.								5									
	Planiranje transportnog sustava tvrtke								2									
	Primjena heurističkih metoda kod upravljanja logistikom								4									
	Korištenje i evaluacija računalnih simulacija kod rješavanja transportnih problema								10									
	Vrjednovanje opcija kod izbora transportnih sredstava i vrste skladišta								4									
	Optimacijski alati za unutarnju logistiku								4									
	Uvod u suvremene metode upravljanja i modeliranja logističkih sustava								2									
	Vanjski dobavljač - Kanban								2									
	Upravljanje parkom prikolica								2									
Vrste izvođenja nastave:	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje				<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input checked="" type="checkbox"/> multimedija <input checked="" type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> (ostalo upisati)													

	<input type="checkbox"/> terenska nastava				
Obveze studenata	Nazočnost na predavanjima ili konzultacijama u iznosu od najmanje 70% predviđene satnice. Aktivno pretraživanje literature, te samostalan rad na modeliranju zadanog problema uz redovno izvještavanje o napretku.				
Praćenje rada studenata (<i>upisati udio u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta</i>):	Pohađanje nastave	1,5	Istraživanje	1	Praktični rad
	Eksperimentalni rad		Referat		Samostalan rad
	Esej		Seminarski rad	1	(Ostalo upisati)
	Kolokviji		Usmeni ispit	0,5	(Ostalo upisati)
	Pismeni ispit		Projekt		(Ostalo upisati)
Ocenjivanje i vrjednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu	Ocjena se utvrđuje kao srednja vrijednost: <ul style="list-style-type: none"> • ocjene kvalitete napisanog preglednog rada, • ocjene njegove usmene prezentacije preglednog rada, • ocjene modeliranog simulacijskog modela za zadani problem, • ocjena rezultata i robusnosti simulacijskog modela. 				
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	Naslov			Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija
	Gjeldum, N.: "Upravljanje logistikom", predavanja na e-learning portalu, FESB Split				Internet (e-learning portal)
	Oluić, Č.: Transport u industriji, Fakultet strojarstva i brodogradnje, Sveučilište u Zagrebu, 1991.			1	
	Oluić, Č.: Skladištenje u industriji, Fakultet strojarstva i brodogradnje, Sveučilište u Zagrebu, 1996.			1	
	Simci-Levi, D., Kaminsky, P., Simci-Levi, E.: Designing and managing the supply chain, Irvin McGraw-Hill, 2000.			1	
	Shapiro, J. F.: Modeling the supply chain, Duxbury, Thomson Learning, 2001.			1	
Dopunska literatura	1. Harrison, A., van Hoek, R.: Logistics Management and Strategy, Financial Times, Prentice Hall, 2002. Maintenance, Reuse, and Recycling, CRC Press, 2000. 2. McClellan, M.: Collaborative Manufacturing: Using Real-Time Information to Support the Supply Chain, CRC Press, 2002. 3. Dolgui, A., Proth, J.M., Supply chain engineering, Springer, 2010 4. WEB stranice o ovim temama				
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	<ul style="list-style-type: none"> • Vođenje evidencije o prisutnosti na konzultacijama ili nastavi • Vrednovanje rezultata u skladu s navedenim ishodima učenja • Povratna informacija od studenata putem ankete • Samoevaluacija nastavnika • Institucijske i izvaninstitucijske provjere 				
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)					

NAZIV PREDMETA																								
UVOD U TEORIJU SUSTAVA																								
Kod	FELU07	Godina studija	1.																					
Nositelj/i predmeta	Doc. dr. sc. Josip Musić	Bodovna vrijednost (ECTS)	6																					
Suradnici		Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P 45	S 0	AV 0	LV 0																		
Status predmeta	Izborni	Postotak primjene e-učenja	0																					
OPIS PREDMETA																								
Ciljevi predmeta	<ul style="list-style-type: none"> produbljivanje znanja u području teorije tehničkih sustava razumijevanje i primjena pojmova iz područja vremenski kontinuiranih i diskretnih sustava razumijevanje i primjena naprednih načela analize i sinteze sustava matematičko modeliranje i simuliranje složenih kontinuiranih i diskretnih sustava priprema za istraživanje i razvoj sustava iz područja strojarske tehnologije upoznavanje s programskim jezicima i alatima za ostvarivanje ostalih ciljeva predmeta 																							
Uvjeti za upis predmeta i ulazne kompetencije potrebne za predmet	Završen diplomski sveučilišni studij Strojarstvo																							
Očekivani ishodi učenja na razini predmeta (4-10 ishoda učenja)	<p>Doktorandi će nakon uspješno savladanog predmeta moći:</p> <ol style="list-style-type: none"> samostalno pretraživati i analizirati znanstvenu literaturu u području teorije sustava s primjenom na strojarsku tehnologiju, napisati i prezentirati pregledni rad o suvremenim tehnološkim rješenjima u području analize i sinteze sustava, kritički prosuđivati značajke novih metoda analize i sinteze sustava u području strojarske tehnologije, matematički modelirati i analizirati kontinuirane i diskretne sustave i s njima povezane blok dijagrame vrednovati nove metode, alate i instrumente u području teorije tehničkih sustava. 																							
Sadržaj predmeta detaljno razrađen prema satnici nastave	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sadržaj</th> <th>Sati P</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Uvodna razmatranja: sustavni pristup analizi i sintezi.</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Analiza i sinteza sustava prvog reda.</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Analiza i sinteza sustava drugog reda.</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Sustavi višeg reda.</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Identifikacija sustava.</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Osnovna i napredna matrična teorija u analizi i sintezi sustava.</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>Teorija makroskopskih sustava i analiza pretvorbom.</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>Stabilnost: linearni i nelinearni sustavi.</td> <td>10</td> </tr> </tbody> </table>						Sadržaj	Sati P	Uvodna razmatranja: sustavni pristup analizi i sintezi.	3	Analiza i sinteza sustava prvog reda.	2	Analiza i sinteza sustava drugog reda.	4	Sustavi višeg reda.	4	Identifikacija sustava.	4	Osnovna i napredna matrična teorija u analizi i sintezi sustava.	6	Teorija makroskopskih sustava i analiza pretvorbom.	6	Stabilnost: linearni i nelinearni sustavi.	10
Sadržaj	Sati P																							
Uvodna razmatranja: sustavni pristup analizi i sintezi.	3																							
Analiza i sinteza sustava prvog reda.	2																							
Analiza i sinteza sustava drugog reda.	4																							
Sustavi višeg reda.	4																							
Identifikacija sustava.	4																							
Osnovna i napredna matrična teorija u analizi i sintezi sustava.	6																							
Teorija makroskopskih sustava i analiza pretvorbom.	6																							
Stabilnost: linearni i nelinearni sustavi.	10																							
Vrste izvođenja nastave:	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava		<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input checked="" type="checkbox"/> multimedija <input checked="" type="checkbox"/> laboratorij <input checked="" type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> (ostalo upisati)																					
Obveze studenata	Aktivno sudjelovanje u svim oblicima izvođenja nastave; predavanja, konzultacije, pretraživanje literature, samostalan rad na rješavanju zadanih problema.																							
Praćenje rada studenata (<i>upisati</i>)	Pohađanje nastave	1,5	Istraživanje	1,5	Praktični rad																			

<i>udio u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta):</i>	Eksperimentalni rad Esej Kolokviji Pismeni ispit	Referat Seminarski rad Usmeni ispit Projekt		Samostalni rad (Ostalo upisati) (Ostalo upisati) (Ostalo upisati)	1,5
Ocenjivanje i vrijednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu	Ocjena se utvrđuje kao srednja vrijednost: • ocjene kvalitete napisanog seminarskog rada, • ocjene njegove usmene prezentacije te • ocjene rezultata rješenja zadanog problema.				
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)		Naslov	Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija	
	<ul style="list-style-type: none"> • Director, S.W., Rohrer R.A.: <i>Introduction to Systems Theory</i>, McGraw-Hill Book Company, New York, 1972. • Babić H.: <i>Signali i sustavi</i>, Fakultet elektrotehnike i računarstva, Zagreb, 1996. • Golnaraghi F.: <i>Automatic Control Systems</i> (9. izdanje), Wiley and Sons, 2009. • Nise N. S.: <i>Control Systems Engineering</i>, Wiley and Sons, 2011. • Bolton W.: <i>Mechatronics: Electronic Control Systems in Mechanical and Electrical Engineering</i> (5. izdanje), Paerson, 2011. • Zadeh L.: <i>Linear System Theory: The State Space Approach</i>, Dover Publications, 2008. • Luenberger. D. G.: <i>Introduction to Dynamic Systems: Theory, Models and Applications</i>, Wiley, 1979. 				
Dopunska literatura	<ul style="list-style-type: none"> • Aström, K.J.; Wittenmark, B.: <i>Computer controlled systems - theory and design</i>, Prentice-Hall Int. series, London, 1984. • Kuljača, Lj.; Vukić, Z.: <i>Automatsko upravljanje sistemima</i>, Školska knjiga, Zagreb, 1985. 2004. • Novaković, B.: <i>Metode vođenja tehničkih sistema</i>, Školska knjiga, 1990. • Hofkirchner W.: <i>General System Theory: Foundations, Development, Applications</i>, George Braziller, 2015. • Ding Z.: <i>Nonlinear and Adaptive Control Systems</i>, IET, 2013. • Bernstein D. S.: <i>Matrix Mathematics: Theory, Facts, and Formulas</i> (2. izdanje), Princeton University Press, 2009. 				
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	<ul style="list-style-type: none"> • Vrednovanje rezultata u skladu s navedenim ishodima učenja • Povratna informacija od studenata putem ankete • Samo-evaluacija nastavnika • Institucijske i izvan-institucijske provjere 				
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)					

VIBRACIJE I EKSPERIMENTALNA I NUMERIČKA MODALNA ANALIZA																				
Kod	FESU43	Godina studija	1																	
Nositelj/i predmeta	Doc. dr. sc. Damir Sedlar	Bodovna vrijednost (ECTS)	6																	
Suradnici		Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P 45	S	AV	LV KV														
Status predmeta	Izborni	Postotak primjene e-učenja																		
OPIS PREDMETA																				
Ciljevi predmeta	Sposobnost samostalnog istraživanja u području eksperimentalne i analitičke modalne analize, provjere modela i poboljšavanje modela. Razumijevanje identifikacije dinamičkog sustava i obrade signala u analizi vibracija.																			
Uvjeti za upis predmeta i ulazne kompetencije potrebne za predmet	Nema																			
Očekivani ishodi učenja na razini predmeta (4-10 ishoda učenja)	<p>Doktorandi će nakon uspješno savladanog predmeta moći:</p> <ol style="list-style-type: none"> Primijeniti suvremene metode eksperimentalne i analitičke modalne analize na složene probleme dinamike konstrukcija, Primijeniti suvremenu mjernu opremu u eksperimentalnoj analizi vibracija u svrhu izoliranja promatranoj fenomena, Provesti komparativno vrednovanje eksperimentalnih rezultata s analitičkim/numeričkim modelom, Provesti potrebne promjene u svrhu poboljšanja analitičkog/numeričkog modela. 																			
Sadržaj predmeta detaljno razrađen prema satnicima nastave	<table> <tr> <td>Modeliranje konstrukcija</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>Dinamika konstrukcija</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Prigušenje u konstrukcijama</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Mjerenje, obrada signala i analiza izmjerjenih podataka</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>Identifikacija sustava u analizi konstrukcija</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Modalna analiza u poboljšanju modela i detekciji oštećenja</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Korelacija numeričkih i eksperimentalnih modalnih podataka</td> <td>3</td> </tr> </table>						Modeliranje konstrukcija	9	Dinamika konstrukcija	3	Prigušenje u konstrukcijama	3	Mjerenje, obrada signala i analiza izmjerjenih podataka	9	Identifikacija sustava u analizi konstrukcija	3	Modalna analiza u poboljšanju modela i detekciji oštećenja	3	Korelacija numeričkih i eksperimentalnih modalnih podataka	3
Modeliranje konstrukcija	9																			
Dinamika konstrukcija	3																			
Prigušenje u konstrukcijama	3																			
Mjerenje, obrada signala i analiza izmjerjenih podataka	9																			
Identifikacija sustava u analizi konstrukcija	3																			
Modalna analiza u poboljšanju modela i detekciji oštećenja	3																			
Korelacija numeričkih i eksperimentalnih modalnih podataka	3																			
Vrste izvođenja nastave:	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava			<input type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija <input checked="" type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> (ostalo upisati)																
Obveze studenata	Aktivno sudjelovanje u svim oblicima izvođenja nastave; predavanja, konzultacije, pretraživanje literature, samostalan rad na modeliranju zadanog problema.																			
Praćenje rada studenata (upisati broj bodova u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta):	Pohađanje nastave	1	Istraživanje	2	Praktični rad	2														
	Eksperimentalni rad		Referat		(Ostalo upisati)															
	Esej		Seminarski rad	1	(Ostalo upisati)															
	Kolokviji		Usmeni ispit		(Ostalo upisati)															
	Pismeni ispit		Projekt		(Ostalo upisati)															
Ocjenvivanje i vrjednovanje rada studenata tijekom	Ocjena se utvrđuje kao srednja vrijednost: <ul style="list-style-type: none"> ocjene kvalitete napisanog preglednog rada, ocjene njegove usmene prezentacije te 																			

nastave i na završnom ispitу	<ul style="list-style-type: none"> ocjene rezultata simulacije zadanog problema. 		
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	Naslov	Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija
	D.J. Ewins: Modal testing: theory, practice and application, Research studio press, 2000.	1	
	Jimin He, Zhi Fang Fu: Modal Analysis, Butterworth-Heinemann, 2001.	1	
Dopunska literatura	L. Ljung: System identification Theory for the user; PTR Prentice Hall, 1999.	1	
	Jer-Nan Juang: Applied system identification, PTR Prentice Hall inc., 1994.		
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	<ul style="list-style-type: none"> Vrednovanje rezultata u skladu s navedenim ishodima učenja Povratna informacija od studenata putem ankete Samo-evaluacija nastavnika Institucijske i izvan-institucijske provjere 		
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)			

NAZIV SEMINARA		SEMINAR I						
Kod	SEM01	Godina studija	1.					
Nositelj/i	Povjerenstvo za seminar / Nastavnik odabranog predmeta	Bodovna vrijednost (ECTS)	2					
Suradnici		Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P	S	AV	LV	KV	
Status seminara	Obvezni	Postotak primjene e-učenja	0	60	0	0	0	
OPIS SEMINARA								
Ciljevi seminara	<ul style="list-style-type: none"> - stjecanje i unaprjeđivanje vještina za pretraživanje izvora znanstvenih i stručnih informacija, - stjecanje i unaprjeđivanje vještina za pripremu i pisanje znanstvenog/ preglednog/stručnog rada, - stjecanje i unaprjeđivanje vještina za objavljivanje i prezentaciju rada, - stjecanje i unaprjeđivanje vještina primjene etičkih načela u znanstvenom radu. 							
Uvjeti za upis seminara i ulazne kompetencije potrebne za seminar	Završen diplomski sveučilišni studij Strojarstvo, Industrijsko inženjerstvo ili odgovarajući							
Očekivani ishodi učenja na razini seminara (4-10 ishoda učenja)	<p>Doktorandi će nakon uspješno savladanog programa seminara moći:</p> <ul style="list-style-type: none"> • samostalno kritički pretraživati i analizirati znanstvenu literaturu, • pripremiti, pisati, grafički obraditi i formatirati znanstveni/pregledni/stručni rad, • prezentirati primjenjene metodologije i napisani članak, • primijeniti etička načela prilikom pisanja znanstvenog/preglednog/stručnog članka. 							
Sadržaj seminara detaljno razrađen prema aktivnostima i satnici	<p>Sadržaj aktivnosti u okviru seminara</p> <p>Planiranje i priprema rada, uobličavanje strukture rada, pretraživanje i odabir literature, pisanje teksta, grafička obrada i formatiranje znanstveno/preglednog/stručnog rada, upoznavanje s etičkim načelima.</p> <p>Priprema prezentacije, izlaganje prezentacije pred povjerenstvom, nastavnicima i studentima</p>						Sati	
Vrste izvođenja nastave:	<input type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava						<input type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input checked="" type="checkbox"/> prezentacija	
Obveze studenata	<ul style="list-style-type: none"> • pisanje znanstvenog ili stručnog članka u skladu s naputkom odabranog znanstvenog/stručnog časopisa ili znanstvenog/stručnog skupa; • prezentacija primjenjene metodologije i napisanog članka 							
Praćenje rada studenata (upisati)	Pohađanje nastave		Istraživanje		Praktični rad			

<i>udio u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti seminara):</i>	Eksperimentalni rad	Referat	Samostalni rad	
	Esej	Seminarski rad	Pisanje članka	1,6
	Kolokviji	Usmeni ispit	Prezentacija	0,4
	Pismeni ispit	Projekt	(Ostalo upisati)	
Ocenjivanje i vrijednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu	Vrednovanje rada studenta obuhvaća:			
	<ul style="list-style-type: none"> • vrednovanje napisanog članka, • vrednovanje primjenjene metodologije, • vrednovanje prezentacije. 			
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	Naslov		Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija
	1. Zelenika, R. Metodologija i tehnologija izrade znanstvenog i stručnog djela, Ekonomski fakultet Sveučilišta u Rijeci, 1999. 2. Žugaj, M. Metodologija znanstvenoistraživačkog rada, FOI, Varaždin, 1997 3. Baze znanstvenih i stručnih radova dostupne putem interneta			
Dopunska literatura	1. Markel, Mike: „Writing in the Technical Fields“, IEEE Press, 1994. 2. Thorsten, Ewald: Writing in the Technical Fields: A Practical Guide, Oxford University Press, 2014			
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	<ul style="list-style-type: none"> • Vrednovanje rezultata u skladu s navedenim ishodima učenja • Povratna informacija od studenata putem anketa • Institucijske i izvaninstitucijske provjere 			
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)				

NAZIV SEMINARA		SEMINAR II					
Kod	SEM02	Godina studija	1.				
Nositelj/i	Povjerenstvo za seminar / Nastavnik odabranog predmeta	Bodovna vrijednost (ECTS)	2				
Suradnici		Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P	S	AV	LV	KV
			0	60	0	0	0
Status seminara	Obvezni	Postotak primjene e-učenja	0				
OPIS SEMINARA							
Ciljevi seminara	<ul style="list-style-type: none"> - stjecanje i unaprjeđivanje vještina za pretraživanje izvora znanstvenih i stručnih informacija, - stjecanje i unaprjeđivanje vještina za pripremu i pisanje znanstvenog/ preglednog/stručnog rada, - stjecanje i unaprjeđivanje vještina za objavljivanje i prezentaciju rada, - stjecanje i unaprjeđivanje vještina primjene etičkih načela u znanstvenom radu. 						
Uvjeti za upis seminara i ulazne kompetencije potrebne za seminar	Završen diplomski sveučilišni studij Strojarstvo, Industrijsko inženjerstvo ili odgovarajući						
Očekivani ishodi učenja na razini seminara (4-10 ishoda učenja)	<p>Doktorandi će nakon uspješno savladanog programa seminara moći:</p> <ul style="list-style-type: none"> • samostalno kritički pretraživati i analizirati znanstvenu literaturu, • pripremiti, pisati, grafički obraditi i formatirati znanstveni/pregledni/stručni rad, • prezentirati primijenjene metodologije i napisani članak, • primijeniti etička načela prilikom pisanja znanstvenog/preglednog/stručnog članka. 						
Sadržaj seminara detaljno razrađen prema aktivnostima i satnici	Sadržaj aktivnosti u okviru seminara Planiranje i priprema rada, uobličavanje strukture rada, pretraživanje i odabir literature, pisanje teksta, grafička obrada i formatiranje znanstveno/preglednog/stručnog rada, upoznavanje s etičkim načelima. Priprema prezentacije, izlaganje prezentacije pred povjerenstvom, nastavnicima i studentima						Sati
Vrste izvođenja nastave:	<input type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava						<input type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input checked="" type="checkbox"/> prezentacija
Obveze studenata	<ul style="list-style-type: none"> • pisanje znanstvenog ili stručnog članka u skladu s naputkom odabranog znanstvenog/stručnog časopisa ili znanstvenog/stručnog skupa; • prezentacija primjenjene metodologije i napisanog članka 						
Praćenje rada studenata (<i>upisati</i>)	Pohađanje nastave		Istraživanje		Praktični rad		

<i>udio u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti seminara):</i>	Eksperimentalni rad Esej Kolokviji Pismeni ispit	Referat Seminarski rad Usmeni ispit Projekt	Samostalni rad Pisanje članka Prezentacija (Ostalo upisati)	
Ocenjivanje i vrijednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu	Vrednovanje rada studenta obuhvaća: <ul style="list-style-type: none"> • vrednovanje napisanog članka, • vrednovanje primjenjene metodologije, • vrednovanje prezentacije. 			
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	Naslov		Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija
	1. Zelenika, R. Metodologija i tehnologija izrade znanstvenog i stručnog djela, Ekonomski fakultet Sveučilišta u Rijeci, 1999. 2. Žugaj, M. Metodologija znanstvenoistraživačkog rada, FOI, Varaždin, 1997 3. Baze znanstvenih i stručnih radova dostupne putem interneta			
Dopunska literatura	1. Markel, Mike: „Writing in the Technical Fields“, IEEE Press, 1994. 2. Thorsten, Ewald: Writing in the Technical Fields: A Practical Guide, Oxford University Press, 2014			
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	<ul style="list-style-type: none"> • Vrednovanje rezultata u skladu s navedenim ishodima učenja • Povratna informacija od studenata putem anketa • Institucijske i izvaninstitucijske provjere 			
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)				

NAZIV SEMINARA		SEMINAR III															
Kod	SEM03	Godina studija	2.														
Nositelj/i	Povjerenstvo za seminar / mentor	Bodovna vrijednost (ECTS)	2														
Suradnici		Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="text-align: center;">P</th><th style="text-align: center;">S</th><th style="text-align: center;">AV</th><th style="text-align: center;">LV</th><th style="text-align: center;">KV</th></tr> <tr> <td style="text-align: center;">0</td><td style="text-align: center;">60</td><td style="text-align: center;">0</td><td style="text-align: center;">0</td><td style="text-align: center;">0</td></tr> </table>				P	S	AV	LV	KV	0	60	0	0	0	
P	S	AV	LV	KV													
0	60	0	0	0													
Status seminara	Obvezni	Postotak primjene e-učenja	0														
OPIS SEMINARA																	
Ciljevi seminara	<ul style="list-style-type: none"> - stjecanje i unaprjeđivanje vještina za provođenje istraživanja u odabranom području, - stjecanje i unaprjeđivanje vještina za pretraživanje izvora znanstvenih i stručnih informacija iz područja doktorskog istraživanja, - stjecanje i unaprjeđivanje vještina za pripremu i pisanje znanstvenog rada, - stjecanje i unaprjeđivanje vještina za objavljivanje i prezentaciju rada, - stjecanje i unaprjeđivanje vještina za prezentaciju rezultata istraživanja, - stjecanje i unaprjeđivanje vještina za sudjelovanje u raspravi o rezultatima istraživanja, - stjecanje i unaprjeđivanje vještina za primjenu etičkih načela u znanstvenom radu. 																
Uvjeti za upis seminara i ulazne kompetencije potrebne za seminar	Završen diplomski sveučilišni studij Strojarstvo, Industrijsko inženjerstvo ili odgovarajući																
Očekivani ishodi učenja na razini seminara (4-10 ishoda učenja)	<p>Doktorandi će nakon uspješno savladanog programa seminara moći:</p> <ul style="list-style-type: none"> • samostalno kritički pretraživati i analizirati znanstvenu literaturu, • pripremiti, pisati, grafički obraditi i formatirati znanstveni rad, • prezentirati primjenjene metodologije i napisane članke, • provoditi istraživanja u odabranom području, • sudjelovati u raspravi o rezultatima istraživanja, • primijeniti etička načela u znanstvenom radu. 																
Sadržaj seminara detaljno razrađen prema aktivnostima i satnici	<p>Sadržaj aktivnosti u okviru seminara</p> <p>Sudjelovanje u javnim postupcima u okviru poslijediplomskog studija uključujući: pozvana predavanja u organizaciji Povjerenstva, tutorijali iz područja istraživanja, kvalifikacijski doktorski ispiti, prezentacija istraživačkih postignuća, javni razgovori o doktorskim temama i izvornim znanstvenim doprinosima, te druge aktivnosti u skladu s izvedbenim planom.</p> <p>Planiranje i priprema rada, uobličavanje strukture rada, pretraživanje i odabir literature, pisanje teksta, grafička obrada i formatiranje znanstvenog rada.</p> <p>Priprema prezentacije, izlaganje prezentacije pred povjerenstvom, nastavnicima i studentima</p>						Sati										
Vrste izvođenja nastave:	<input type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input type="checkbox"/> vježbe		<input type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija <input type="checkbox"/> laboratorij														

	<input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava	<input type="checkbox"/> mentorski rad <input checked="" type="checkbox"/> prezentacija					
Obveze studenata	<ul style="list-style-type: none"> • pisanje znanstvenog ili stručnog članka u skladu s naputkom odabranog znanstvenog časopisa ili znanstvenog skupa; • prezentacija primjenjene metodologije i napisanog članka 						
Praćenje rada studenata (<i>upisati udio u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti seminara</i>):	Pohađanje nastave	Istraživanje	Praktični rad				
	Eksperimentalni rad	Referat	Samostalni rad	1,6			
	Esej	Seminarski rad					
	Kolokviji	Usmeni ispit	Prezentacija	0,4			
	Pismeni ispit	Projekt	(Ostalo upisati)				
Ocenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitу	<p>Vrednovanje rada studenta obuhvaća:</p> <ul style="list-style-type: none"> • vrednovanje provedenih aktivnosti, • vrednovanje primjenjene metodologije, • vrednovanje prezentacije. 						
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	Naslov		Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija			
	1. Zelenika, R. <i>Metodologija i tehnologija izrade znanstvenog i stručnog djela</i> , Ekonomski fakultet Sveučilišta u Rijeci, 1999.						
	2. Žugaj, M. <i>Metodologija znanstvenoistraživačkog rada</i> , FOI, Varaždin, 1997						
	3. Baze znanstvenih i stručnih radova dostupne putem interneta						
Dopunska literatura	1. Markel, Mike: „ <i>Writing in the Technical Fields</i> “, IEEE Press, 1994. 2. Thorsten, Ewald: <i>Writing in the Technical Fields: A Practical Guide</i> , Oxford University Press, 2014						
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	<ul style="list-style-type: none"> • Vrednovanje rezultata u skladu s navedenim ishodima učenja • Povratna informacija od studenata putem anketa • Institucijske i izvaninstitucijske provjere 						
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)							

NAZIV SEMINARA												
SEMINAR IV A												
Kod	SEM04A	Godina studija	2.									
Nositelj/i	Povjerenstvo za seminar / mentor	Bodovna vrijednost (ECTS)	2									
Suradnici		Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P	S	AV	LV						
			0	60	0	0						
Status seminara	Obvezni	Postotak primjene e-učenja	0									
OPIS SEMINARA												
Ciljevi seminara	<ul style="list-style-type: none"> - stjecanje vještina potrebnih za poslovno planiranje u visokim tehnologijama, - stjecanje vještina potrebnih za vođenje projekata te izradu studija izvodljivosti., - stjecanje vještina potrebnih za ustrojavanje i vođenje start-up i spin-off tvrtki. 											
Uvjeti za upis seminara i ulazne kompetencije potrebne za seminar	Završen diplomski sveučilišni studij Strojarstvo, Industrijsko inženjerstvo ili odgovarajući											
Očekivani ishodi učenja na razini seminara (4-10 ishoda učenja)	<p>Doktorandi će nakon uspješno savladanog programa seminara moći:</p> <ul style="list-style-type: none"> • provoditi i organizirati aktivnosti vezane za poduzetništvo u visokim tehnologijama, • pripremiti poslovni plan u visokim tehnologijama, • osmisliti projekt i studiju izvodljivosti. 											
Sadržaj seminara detaljno razrađen prema aktivnostima i satnicima	<table border="1"> <tr> <td>Sadržaj aktivnosti u okviru seminara</td> <td>Sati</td> </tr> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> • poduzetništvo u visokim tehnologijama, • poslovno planiranje u visokim tehnologijama, • izrada projekata i studija izvodljivosti, • ustrojavanje i vođenje start-up i spin-off tvrtki. </td> <td>48</td> </tr> <tr> <td>Priprema prezentacije, izlaganje prezentacije pred povjerenstvom, nastavnicima i studentima</td> <td>12</td> </tr> </table>					Sadržaj aktivnosti u okviru seminara	Sati	<ul style="list-style-type: none"> • poduzetništvo u visokim tehnologijama, • poslovno planiranje u visokim tehnologijama, • izrada projekata i studija izvodljivosti, • ustrojavanje i vođenje start-up i spin-off tvrtki. 	48	Priprema prezentacije, izlaganje prezentacije pred povjerenstvom, nastavnicima i studentima	12	
Sadržaj aktivnosti u okviru seminara	Sati											
<ul style="list-style-type: none"> • poduzetništvo u visokim tehnologijama, • poslovno planiranje u visokim tehnologijama, • izrada projekata i studija izvodljivosti, • ustrojavanje i vođenje start-up i spin-off tvrtki. 	48											
Priprema prezentacije, izlaganje prezentacije pred povjerenstvom, nastavnicima i studentima	12											
Vrste izvođenja nastave:	<input type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava		<input type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input checked="" type="checkbox"/> prezentacija									
Obveze studenata	<ul style="list-style-type: none"> • provedba aktivnosti s ciljem stjecanja znanja i vještina vezanih za poduzetništvo u visokim tehnologijama, • priprema prezentacije, izlaganje prezentacije pred povjerenstvom, nastavnicima i studentima. 											
Praćenje rada studenata (<i>upisati udio u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara</i>)	Pohađanje nastave		Istraživanje		Praktični rad							
	Eksperimentalni rad		Referat		Samostalni rad	1,6						
	Esej		Seminarski rad									
	Kolokviji		Usmeni ispit		Prezentacija	0,4						

<i>bodovnoj vrijednosti seminara):</i>	Pismeni ispit	Projekt	(Ostalo upisati)	
Ocenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu	Vrednovanje rada studenta obuhvaća:			
	<ul style="list-style-type: none"> • vrednovanje provedenih aktivnosti, • vrednovanje primijenjene metodologije, • vrednovanje prezentacije. 			
Ovezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	Naslov	Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija	
	1. P. F. Drucker: „ <i>Inovacije i poduzetništvo - praksa i načela</i> “, Globus, Zagreb 1992/			
	2. web stranica Ureda za transfer tehnologije Sveučilišta u Splitu http://www.utt.unist.hr/			
Dopunska literatura	1. M. Morgan: „ <i>Making Innovation Happen</i> “, The Sunday Times, 2001. 2. B. Finch: „ <i>How to Write a Business Plan</i> “, The Sunday Times, 2001. 3. J. Westwood: „ <i>How to Write a Marketing Plan</i> “, The Sunday Times, 2001.			
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	<ul style="list-style-type: none"> • Vrednovanje rezultata u skladu s navedenim ishodima učenja • Povratna informacija od studenata putem anketa • Institucijske i izvaninstitucijske provjere 			
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)				

NAZIV SEMINARA		SEMINAR IV B						
Kod	SEM04B	Godina studija	2.					
Nositelj/i	Povjerenstvo za seminar / mentor	Bodovna vrijednost (ECTS)	2					
Suradnici		Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P	S	AV	LV	KV	
Status seminara	Obvezni	Postotak primjene e-učenja	0	60	0	0	0	
OPIS SEMINARA								
Ciljevi seminara	<ul style="list-style-type: none"> - stjecanje i unaprjeđivanje vještina za provođenje istraživanja u odabranom području, - stjecanje i unaprjeđivanje vještina za pretraživanje izvora znanstvenih i stručnih informacija iz područja doktorskog istraživanja, - stjecanje i unaprjeđivanje vještina za pripremu i pisanje znanstvenog rada, - stjecanje i unaprjeđivanje vještina za objavljivanje i prezentaciju rada, - stjecanje i unaprjeđivanje vještina za prezentaciju rezultata istraživanja, - stjecanje i unaprjeđivanje vještina za sudjelovanje u raspravi o rezultatima istraživanja, - stjecanje i unaprjeđivanje vještina za primjenu etičkih načela u znanstvenom radu. 							
Uvjeti za upis seminara i ulazne kompetencije potrebne za seminar	Završen diplomski sveučilišni studij Strojarstvo, Industrijsko inženjerstvo ili odgovarajući							
Očekivani ishodi učenja na razini seminara (4-10 ishoda učenja)	<p>Doktorandi će nakon uspješno savladanog programa seminara moći:</p> <ul style="list-style-type: none"> • samostalno kritički pretraživati i analizirati znanstvenu literaturu, • pripremiti, pisati, grafički obraditi i formatirati znanstveni rad, • prezentirati primjenjene metodologije i napisane članke, • provoditi istraživanja u odabranom području, • sudjelovati u raspravi o rezultatima istraživanja, • primijeniti etička načela u znanstvenom radu. 							
Sadržaj seminara detaljno razrađen prema aktivnostima i satnici	<p>Sadržaj aktivnosti u okviru seminara</p> <p>Sudjelovanje u javnim postupcima u okviru poslijediplomskog studija uključujući: pozvana predavanja u organizaciji Povjerenstva, tutorijali iz područja istraživanja, kvalifikacijski doktorski ispiti, prezentacija istraživačkih postignuća, javni razgovori o doktorskim temama i izvornim znanstvenim doprinosima, te druge aktivnosti u skladu s izvedbenim planom.</p> <p>Planiranje i priprema rada, uobličavanje strukture rada, pretraživanje i odabir literature, pisanje teksta, grafička obrada i formatiranje znanstvenog rada.</p> <p>Priprema prezentacije, izlaganje prezentacije pred povjerenstvom, nastavnicima i studentima</p>						Sati	
							48	
							12	
	<input type="checkbox"/> predavanja		<input type="checkbox"/> samostalni zadaci					

Vrste izvođenja nastave:	<input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava	<input type="checkbox"/> multimedija <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input checked="" type="checkbox"/> prezentacija					
Obveze studenata	<ul style="list-style-type: none"> • pisanje znanstvenog ili stručnog članka u skladu s naputkom odabranog znanstvenog časopisa ili znanstvenog skupa; • prezentacija primjenjene metodologije i napisanog članka 						
Praćenje rada studenata (<i>upisati udio u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti seminara</i>):	Pohađanje nastave	Istraživanje	Praktični rad				
	Eksperimentalni rad	Referat	Samostalni rad	1,6			
	Esej	Seminarski rad					
	Kolokviji	Usmeni ispit	Prezentacija	0,4			
	Pismeni ispit	Projekt	(Ostalo upisati)				
Ocjenvivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitу	<p>Vrednovanje rada studenta obuhvaća:</p> <ul style="list-style-type: none"> • vrednovanje provedenih aktivnosti, • vrednovanje primjenjene metodologije, • vrednovanje prezentacije. 						
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	Naslov		Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija			
	1. Zelenika, R. <i>Metodologija i tehnologija izrade znanstvenog i stručnog djela</i> , Ekonomski fakultet Sveučilišta u Rijeci, 1999.						
	2. Žugaj, M. <i>Metodologija znanstvenoistraživačkog rada</i> , FOI, Varaždin, 1997						
	3. Baze znanstvenih i stručnih radova dostupne putem interneta						
Dopunska literatura	1. Markel, Mike: „ <i>Writing in the Technical Fields</i> “, IEEE Press, 1994. 2. Thorsten, Ewald: <i>Writing in the Technical Fields: A Practical Guide</i> , Oxford University Press, 2014						
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	<ul style="list-style-type: none"> • Vrednovanje rezultata u skladu s navedenim ishodima učenja • Povratna informacija od studenata putem anketa • Institucijske i izvaninstitucijske provjere 						
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)							

NAZIV SEMINARA		SEMINAR V A										
Kod	SEM05A	Godina studija	3.									
Nositelj/i	Povjerenstvo za seminar / mentor	Bodovna vrijednost (ECTS)	2									
Suradnici		Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P	S	AV	LV	KV					
Status seminara	Obvezni	Postotak primjene e-učenja	0	60	0	0	0					
OPIS SEMINARA												
Ciljevi seminara	<ul style="list-style-type: none"> - stjecanje vještina veznih za planiranje i pripremu prijave EU projekata. - stjecanje vještina veznih za vođenje EU projekata. 											
Uvjeti za upis seminara i ulazne kompetencije potrebne za seminar	Završen diplomski sveučilišni studij Strojarstvo ili Industrijsko inženjerstvo ili odgovarajući											
Očekivani ishodi učenja na razini seminara (4-10 ishoda učenja)	<p>Doktorandi će nakon uspješno savladanog programa seminara moći:</p> <ul style="list-style-type: none"> • planirati i pripremiti prijavu za EU projekt, • pratiti provedbu EU projekta, • prezentirati i obrazložiti rezultate EU projekta, • aktivno sudjelovati u provođenju EU projekata, • sastaviti zaključak o izvršenju projekta. 											
Sadržaj seminara detaljno razrađen prema aktivnostima i satnici	<table border="1"> <tr> <td>Sadržaj aktivnosti u okviru seminara</td> <td>Sati</td> </tr> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> - ciljevi i prioriteti Europske Unije u znanosti i visokim tehnologijama, - programi i akcijski planovi, - transnacionalne aktivnosti, - inovativne akcije, razvoj novih proizvoda, nove metode, novi oblici partnerstva, - planiranje i priprema projekta, - identificiranje relevantnih institucija, potencijalnih partnera i sponzora, - integracija ciljeva i prioriteta EU u projekt. </td> <td>48</td> </tr> <tr> <td>Priprema prezentacije, izlaganje prezentacije pred povjerenstvom, nastavnicima i studentima</td> <td>12</td> </tr> </table>						Sadržaj aktivnosti u okviru seminara	Sati	<ul style="list-style-type: none"> - ciljevi i prioriteti Europske Unije u znanosti i visokim tehnologijama, - programi i akcijski planovi, - transnacionalne aktivnosti, - inovativne akcije, razvoj novih proizvoda, nove metode, novi oblici partnerstva, - planiranje i priprema projekta, - identificiranje relevantnih institucija, potencijalnih partnera i sponzora, - integracija ciljeva i prioriteta EU u projekt. 	48	Priprema prezentacije, izlaganje prezentacije pred povjerenstvom, nastavnicima i studentima	12
Sadržaj aktivnosti u okviru seminara	Sati											
<ul style="list-style-type: none"> - ciljevi i prioriteti Europske Unije u znanosti i visokim tehnologijama, - programi i akcijski planovi, - transnacionalne aktivnosti, - inovativne akcije, razvoj novih proizvoda, nove metode, novi oblici partnerstva, - planiranje i priprema projekta, - identificiranje relevantnih institucija, potencijalnih partnera i sponzora, - integracija ciljeva i prioriteta EU u projekt. 	48											
Priprema prezentacije, izlaganje prezentacije pred povjerenstvom, nastavnicima i studentima	12											
Vrste izvođenja nastave:	<input type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava			<input type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input checked="" type="checkbox"/> prezentacija								
Obveze studenata	<ul style="list-style-type: none"> • provedba aktivnosti s ciljem stjecanja znanja i vještina vezanih za pripremu i vođenje EU projekata, , • priprema prezentacije, izlaganje prezentacije pred povjerenstvom, nastavnicima i studentima. 											
Praćenje rada studenata (upisati udio u ECTS bodovima za svaku)	Pohađanje nastave		Istraživanje		Praktični rad							
	Eksperimentalni rad		Referat		Samostalni rad		1,6					

<i>aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti seminara:</i>	Esej	Seminarski rad			
	Kolokviji	Usmeni ispit		Prezentacija	0,4
	Pismeni ispit	Projekt		(Ostalo upisati)	
Ocjenvivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu	Vrednovanje rada studenta obuhvaća: <ul style="list-style-type: none"> • vrednovanje provedenih aktivnosti, • vrednovanje primjenjene metodologije, • vrednovanje prezentacije. 				
Ovezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	Naslov			Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija
	1. web stranica Horizon 2020 https://ec.europa.eu/programmes/horizon2020/				
	2. web stranica Ureda za transfer tehnologije Sveučilišta u Splitu http://www.utt.unist.hr/				
Dopunska literatura	1. "European funding programmes": " http://www.welcomeurope.com/list-european-funds.html				
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	<ul style="list-style-type: none"> • Vrednovanje rezultata u skladu s navedenim ishodima učenja • Povratna informacija od studenata putem anketa • Institucijske i izvaninstitucijske provjere 				
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)					

NAZIV SEMINARA		SEMINAR V B					
Kod	SEM05B	Godina studija	3.				
Nositelj/i	Povjerenstvo za seminar / mentor	Bodovna vrijednost (ECTS)	2				
Suradnici		Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P	S	AV	LV	KV
Status seminara	Obvezni	Postotak primjene e-učenja	0	60	0	0	0
OPIS SEMINARA							
Ciljevi seminara	<ul style="list-style-type: none"> - stjecanje i unaprjeđivanje vještina za provođenje istraživanja u odabranom području, - stjecanje i unaprjeđivanje vještina za pretraživanje izvora znanstvenih i stručnih informacija iz područja doktorskog istraživanja, - stjecanje i unaprjeđivanje vještina za pripremu i pisanje znanstvenog rada, - stjecanje i unaprjeđivanje vještina za objavljivanje i prezentaciju rada, - stjecanje i unaprjeđivanje vještina za prezentaciju rezultata istraživanja, - stjecanje i unaprjeđivanje vještina za sudjelovanje u raspravi o rezultatima istraživanja, - stjecanje i unaprjeđivanje vještina za primjenu etičkih načela u znanstvenom radu. 						
Uvjeti za upis seminara i ulazne kompetencije potrebne za seminar	Završen diplomički sveučilišni Strojarstvo ili Industrijsko inženjerstvo ili odgovarajući						
Očekivani ishodi učenja na razini seminara (4-10 ishoda učenja)	<p>Doktorandi će nakon uspješno savladanog programa seminara moći:</p> <ul style="list-style-type: none"> • samostalno kritički pretraživati i analizirati znanstvenu literaturu, • pripremiti, pisati, grafički obraditi i formatirati znanstveni rad, • prezentirati primjenjene metodologije i napisane članke, • provoditi istraživanja u odabranom području, • sudjelovati u raspravi o rezultatima istraživanja, • primijeniti etička načela u znanstvenom radu. 						
Sadržaj seminara detaljno razrađen prema aktivnostima i satnici	<p>Sadržaj aktivnosti u okviru seminara</p> <p>Sudjelovanje u javnim postupcima u okviru poslijediplomskog studija uključujući: pozvana predavanja u organizaciji Povjerenstva, tutorijali iz područja istraživanja, kvalifikacijski doktorski ispiti, prezentacija istraživačkih postignuća, javni razgovori o doktorskim temama i izvornim znanstvenim doprinosima, te druge aktivnosti u skladu s izvedbenim planom.</p> <p>Planiranje i priprema rada, uobličavanje strukture rada, pretraživanje i odabir literature, pisanje teksta, grafička obrada i formatiranje znanstvenog rada.</p> <p>Priprema prezentacije, izlaganje prezentacije pred povjerenstvom, nastavnicima i studentima</p>						Sati
Vrste izvođenja nastave:	<input type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input type="checkbox"/> vježbe		<input type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija <input type="checkbox"/> laboratorij				

	<input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava	<input type="checkbox"/> mentorski rad <input checked="" type="checkbox"/> prezentacija					
Obveze studenata	<ul style="list-style-type: none"> • pisanje znanstvenog ili stručnog članka u skladu s naputkom odabranog znanstvenog časopisa ili znanstvenog skupa; • prezentacija primjenjene metodologije i napisanog članka 						
Praćenje rada studenata (<i>upisati udio u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti seminara</i>):	Pohađanje nastave	Istraživanje	Praktični rad				
	Eksperimentalni rad	Referat	Samostalni rad	1,6			
	Esej	Seminarski rad					
	Kolokviji	Usmeni ispit	Prezentacija	0,4			
	Pismeni ispit	Projekt	(Ostalo upisati)				
Ocenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu	<p>Vrednovanje rada studenta obuhvaća:</p> <ul style="list-style-type: none"> • vrednovanje provedenih aktivnosti, • vrednovanje primjenjene metodologije, • vrednovanje prezentacije. 						
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	Naslov		Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija			
	1. Zelenika, R. <i>Metodologija i tehnologija izrade znanstvenog i stručnog djela</i> , Ekonomski fakultet Sveučilišta u Rijeci, 1999.						
	2. Žugaj, M. <i>Metodologija znanstvenoistraživačkog rada</i> , FOI, Varaždin, 1997						
	3. Baze znanstvenih i stručnih radova dostupne putem interneta						
Dopunska literatura	1. Markel, Mike: „ <i>Writing in the Technical Fields</i> “, IEEE Press, 1994. 2. Thorsten, Ewald: <i>Writing in the Technical Fields: A Practical Guide</i> , Oxford University Press, 2014						
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	<ul style="list-style-type: none"> • Vrednovanje rezultata u skladu s navedenim ishodima učenja • Povratna informacija od studenata putem anketa • Institucijske i izvaninstitucijske provjere 						
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)							

SEMINAR VI A																
Kod	SEM06A	Godina studija	3.													
Nositelj/i	Povjerenstvo za seminar / mentor	Bodovna vrijednost (ECTS)	2													
Suradnici		Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P 0	S 60	AV 0	LV 0										
Status seminara	Obvezni	Postotak primjene e-učenja	0													
OPIS SEMINARA																
Ciljevi seminara	<ul style="list-style-type: none"> - stjecanje vještina za pretraživanje baza patenata u području istraživanja, - stjecanje vještina za pripremu patentne prijave temeljem rezultata istraživanja, - stjecanje vještina za sudjelovanje u raspravi o zaštiti intelektualnog vlasništva. 															
Uvjeti za upis seminara i ulazne kompetencije potrebne za seminar	Završen diplomski sveučilišni studij Strojarstvo, Industrijsko inženjerstvo ili odgovarajući															
Očekivani ishodi učenja na razini seminara (4-10 ishoda učenja)	<p>Doktorandi će nakon uspješno savladanog programa seminara moći:</p> <ul style="list-style-type: none"> • pretraživati baze patenata u području istraživanja, • izraditi tekst konsenzualnog patentna temeljenog na rezultatima istraživanja (nužno ne podrazumijeva formalnu prijavu patenta), • sudjelovati u raspravi o zaštiti intelektualnog vlasništva. 															
Sadržaj seminara detaljno razrađen prema aktivnostima i satnicima	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sadržaj aktivnosti u okviru seminara</th> <th>Sati</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>- pojam intelektualnog vlasništva i sustava za upravljanje i zaštitu,</td> <td></td></tr> <tr> <td>- pregled primjera patentnih prijava u području teme istraživanja,</td> <td></td></tr> <tr> <td>- izrada teksta konsenzualnog patentna temeljenog na rezultatima istraživanja (nužno ne podrazumijeva formalnu prijavu patenta)</td> <td>48</td></tr> <tr> <td>Priprema prezentacije, izlaganje prezentacije pred povjerenstvom, nastavnicima i studentima</td> <td>12</td></tr> </tbody> </table>					Sadržaj aktivnosti u okviru seminara	Sati	- pojam intelektualnog vlasništva i sustava za upravljanje i zaštitu,		- pregled primjera patentnih prijava u području teme istraživanja,		- izrada teksta konsenzualnog patentna temeljenog na rezultatima istraživanja (nužno ne podrazumijeva formalnu prijavu patenta)	48	Priprema prezentacije, izlaganje prezentacije pred povjerenstvom, nastavnicima i studentima	12	
Sadržaj aktivnosti u okviru seminara	Sati															
- pojam intelektualnog vlasništva i sustava za upravljanje i zaštitu,																
- pregled primjera patentnih prijava u području teme istraživanja,																
- izrada teksta konsenzualnog patentna temeljenog na rezultatima istraživanja (nužno ne podrazumijeva formalnu prijavu patenta)	48															
Priprema prezentacije, izlaganje prezentacije pred povjerenstvom, nastavnicima i studentima	12															
Vrste izvođenja nastave:	<input type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava			<input type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input checked="" type="checkbox"/> prezentacija												
Obveze studenata	<ul style="list-style-type: none"> • izrada teksta konsenzualnog patentna temeljenog na rezultatima istraživanja (nužno ne podrazumijeva formalnu prijavu patenta), • priprema prezentacije, izlaganje prezentacije pred povjerenstvom, nastavnicima i studentima. 															
Praćenje rada studenata (<i>upisati udio u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara</i>)	Pohađanje nastave Eksperimentalni rad Esej Kolokviji	Istraživanje Referat Seminarski rad Usmeni ispit	Praktični rad Samostalni rad Prezentacija	Praktični rad Samostalni rad Prezentacija	1,6	0,4										

<i>bodovnoj vrijednosti seminara):</i>	Pismeni ispit	Projekt	(Ostalo upisati)	
Ocjenvivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitу	Vrednovanje rada studenta obuhvaćа:			
	<ul style="list-style-type: none"> • vrednovanje provedenih aktivnosti, • vrednovanje primijenjene metodologije, • vrednovanje prezentacije. 			
Ovezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	Naslov	Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija	
	1. T. Katulić, „Zaštita intelektualnog vlasništva u RH“, CARNet, 2006.			
	2. Patentne baze podataka dostupne putem interneta			
	3. Primjeri patentnih prijava iz područja istraživanja			
Dopunska literatura	1. Guy Tritton at al., „Intellectual Property in Europe“, Amazon, 2002. 2. International Journal of Intellectual Property Management (IJIPM) , InderScience Publishers			
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	<ul style="list-style-type: none"> • Vrednovanje rezultata u skladu s navedenim ishodima učenja • Povratna informacija od studenata putem anketa • Institucijske i izvaninstitucijske provjere 			
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)				

NAZIV SEMINARA		SEMINAR VI B						
Kod	SEM06B	Godina studija	3.					
Nositelj/i	Povjerenstvo za seminar / mentor	Bodovna vrijednost (ECTS)	2					
Suradnici		Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P	S	AV	LV	KV	
Status seminara	Obvezni	Postotak primjene e-učenja	0	60	0	0	0	
OPIS SEMINARA								
Ciljevi seminara	<ul style="list-style-type: none"> - stjecanje i unaprjeđivanje vještina za provođenje istraživanja u odabranom području, - stjecanje i unaprjeđivanje vještina za pretraživanje izvora znanstvenih i stručnih informacija iz područja doktorskog istraživanja, - stjecanje i unaprjeđivanje vještina za pripremu i pisanje znanstvenog rada, - stjecanje i unaprjeđivanje vještina za objavljivanje i prezentaciju rada, - stjecanje i unaprjeđivanje vještina za prezentaciju rezultata istraživanja, - stjecanje i unaprjeđivanje vještina za sudjelovanje u raspravi o rezultatima istraživanja, - stjecanje i unaprjeđivanje vještina za primjenu etičkih načela u znanstvenom radu. 							
Uvjeti za upis seminara i ulazne kompetencije potrebne za seminar	Završen diplomski sveučilišni studij Strojarstvo, Industrijsko inženjerstvo ili odgovarajući							
Očekivani ishodi učenja na razini seminara (4-10 ishoda učenja)	<p>Doktorandi će nakon uspješno savladanog programa seminara moći:</p> <ul style="list-style-type: none"> • samostalno kritički pretraživati i analizirati znanstvenu literaturu, • pripremiti, pisati, grafički obraditi i formatirati znanstveni rad, • prezentirati primjenjene metodologije i napisane članke, • provoditi istraživanja u odabranom području, • sudjelovati u raspravi o rezultatima istraživanja, • primijeniti etička načela u znanstvenom radu. 							
Sadržaj seminara detaljno razrađen prema aktivnostima i satnici	<p>Sadržaj aktivnosti u okviru seminara</p> <p>Sudjelovanje u javnim postupcima u okviru poslijediplomskog studija uključujući: pozvana predavanja u organizaciji Povjerenstva, tutorijali iz područja istraživanja, kvalifikacijski doktorski ispiti, prezentacija istraživačkih postignuća, javni razgovori o doktorskim temama i izvornim znanstvenim doprinosima, te druge aktivnosti u skladu s izvedbenim planom.</p> <p>Planiranje i priprema rada, uobličavanje strukture rada, pretraživanje i odabir literature, pisanje teksta, grafička obrada i formatiranje znanstvenog rada.</p> <p>Priprema prezentacije, izlaganje prezentacije pred povjerenstvom, nastavnicima i studentima</p>						Sati	
							48	
							12	
	<input type="checkbox"/> predavanja		<input type="checkbox"/> samostalni zadaci					

Vrste izvođenja nastave:	<input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava	<input type="checkbox"/> multimedija <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input checked="" type="checkbox"/> prezentacija					
Obveze studenata	<ul style="list-style-type: none"> • pisanje znanstvenog ili stručnog članka u skladu s naputkom odabranog znanstvenog časopisa ili znanstvenog skupa; • prezentacija primjenjene metodologije i napisanog članka 						
Praćenje rada studenata (<i>upisati udio u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti seminara</i>):	Pohađanje nastave	Istraživanje	Praktični rad				
	Eksperimentalni rad	Referat	Samostalni rad	1,6			
	Esej	Seminarski rad					
	Kolokviji	Usmeni ispit	Prezentacija	0,4			
	Pismeni ispit	Projekt	(Ostalo upisati)				
Ocenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitу	<p>Vrednovanje rada studenta obuhvaća:</p> <ul style="list-style-type: none"> • vrednovanje provedenih aktivnosti, • vrednovanje primjenjene metodologije, • vrednovanje prezentacije. 						
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	Naslov		Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija			
	1. Zelenika, R. <i>Metodologija i tehnologija izrade znanstvenog i stručnog djela</i> , Ekonomski fakultet Sveučilišta u Rijeci, 1999.						
	2. Žugaj, M. <i>Metodologija znanstvenoistraživačkog rada</i> , FOI, Varaždin, 1997						
	3. Baze znanstvenih i stručnih radova dostupne putem interneta						
Dopunska literatura	1. Markel, Mike: „ <i>Writing in the Technical Fields</i> “, IEEE Press, 1994. 2. Thorsten, Ewald: <i>Writing in the Technical Fields: A Practical Guide</i> , Oxford University Press, 2014						
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	<ul style="list-style-type: none"> • Vrednovanje rezultata u skladu s navedenim ishodima učenja • Povratna informacija od studenata putem anketa • Institucijske i izvaninstitucijske provjere 						
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)							

3. UVJETI IZVOĐENJA STUDIJSKOG PROGRAMA

3.1. Mjesta izvođenja studijskog programa

Zgrade sastavnice	
Identifikacija zgrade	FESB
Lokacija zgrade	R. Boškovića 32
Godina izgradnje	1980. prva faza, 2008. druga faza
Ukupna površina u m ²	29.477

3.2. Popis nastavnika i suradnika po predmetima

	Predmet	Nastavnici i suradnici
FESU45	Bezmrežne proračunske metode	Doc. dr. sc. Dario Ban
FETU34	Brza izrada proizvoda	Prof. dr. sc. Dražen Bajić
FESU44	Dinamika konstrukcija i strojeva	Prof. dr. sc. Željan Lozina Doc. dr. sc. Damir Sedlar
FESU40	Distribuirani hibridni energetski sustavi	Prof. dr. sc. Branko Klarin
FETU24	Eksperimentalne metode	Prof. dr. sc. Jani Barle
FEVU18	Eksperimentalne metode mjerjenja	Prof. dr. sc. Frano Barbir Suradnici: Dr. sc. Ivan Tolj, Dr. sc. Dario Bezmalinović
FESU38	Ekspertni sustav za dijagnoze i optimiranje	Prof. dr. sc. Gojmir Radica
FESU52	Energija vjetra i vjetroturbine	Prof. dr. sc. Branko Klarin
FESU30	Evolucijski postupci, genetski algoritmi i neuralne mreže	Prof. dr. sc. Damir Vučina
FEMT18	Fizika senzora	Izv. prof. dr. sc. Nikola Godinović
FELU08	Fotonaponska pretvorba energije	Doc. dr. sc. Tihomir Betti Doc. dr. sc. Ivan Marasović
FESU54	Integralni proces gradnje broda	Izv. prof. dr. sc. Boris Ljubenkov
FESU51	Integritet strojeva i konstrukcija	Izv. prof. dr. sc. Srdjan Podrug
FELT60	Inteligentni sustavi	Prof. dr. sc. Darko Stipaničev Doc. dr. sc. Ljiljana Šerić
FESU53	Interdisciplinarna analiza energije	Prof. dr. sc. Frano Barbir Suradnici: Dr. sc. Ivan Tolj, Dr. sc. Dario Bezmalinović
FEVU24	Korozija i zaštita materijala	Prof. dr. sc. Maja Kliškić
FETU22	Materijali za pomorsku primjenu	Izv. prof. dr. sc. Nikša Krnić
FEMU05	Matrični račun i primjene	Prof. dr. sc. Ivan Slapničar
FESU26	Mehanika kompozitnih materijala	Izv. prof. dr. sc. Frane Vlak
FESU55	Mehanika kontakta	Prof. dr. sc. Lovre Krstulović-Opara
FEVU21	Mehanika kontinuuma	Prof. dr. sc. Željko Antunović
FESU46	Mehanika loma	Izv. prof. dr. sc. Srdjan Podrug
FESU48	Metode određivanja pogonske čvrstoće konstrukcija	Prof. dr. sc. Željko Domazet
FELT53	Metode prognoziranja	Prof. emer. Nikola Rožić
FETU26	Modeliranje i simulacija	Prof. dr. sc. Ivica Veža
FEVU23	Modeliranje i simuliranje procesa motora s unutarnjim izgaranjem	Izv. prof. dr. sc. Nikola Račić
FESU58	Modeliranje procesa gorivnih ćelija	Prof. dr. sc. Frano Barbir

		Suradnici: Dr. sc. Ivan Tolj, Dr. sc. Dario Bezmalinović
FETU29	Napredni procesi zavarivanja	Izv. prof. dr. sc. Nikša Krnić
FEVU22	Napredni sustavi upravljanja poslovanjem	Prof. dr. sc. Nenad Vučić
FESU36	Nelinearno programiranje	Prof. dr. sc. Damir Vučina
FESU34	Numeričke metode inženjerskog modeliranja	Prof. dr. sc. Željan Lozina
FESU37	Numerički proračun strujanja fluida	Izv. prof. dr. sc. Zoran Milas
FETU28	Obrada deformiranjem	Doc. dr. sc. Branimir Lela
FESU47	Odabrana poglavlja iz elemenata strojeva	Izv. prof. dr. sc. Srdjan Podrug
FEMU07	Odabrana poglavlja iz fizike	Prof. dr. sc. Ivica Puljak
FEVU20	Opća kemija	Prof. dr. sc. Zoran Grubač
FETU25	Operacijski menadžment	Prof. dr. sc. Ivica Veža
FETU30	Optimizacija postupaka obrade odvajanjem čestica	Doc. dr. sc. Sonja Jozic
FETT05	Organizacija i metode znanstveno-istraživačkog rada	Prof. dr. sc. Boženko Bilić
FESU49	Oštećenja konstrukcija	Prof. dr. sc. Željko Domazet
FETU32	Pouzdanost tehničkih sustava	Prof. dr. sc. Jani Barle
FESU41	Prijenos topline putem orebrenih površina	Izv. prof. dr. sc. Nižetić Sandro
FELT87	Računalna i računalne metode u biomehanici	Prof. dr. sc. Mojmil Cecić Doc. dr. sc. Josip Musić
FETU17	Računalom integrirana proizvodnja CIM	Prof. dr. sc. Ivica Veža
FESU42	Računalom podržano konstruiranje	Prof. dr. sc. Gojko Magazinović
FESU56	Razvoj objekata mora	Doc. dr. sc. Dario Ban
FEVT29	Stohastički procesi i primjene	Doc. dr. sc. Zoran Grbac
FETU23	Suvremeni postupci obrade	Prof. dr. sc. Dražen Bajić
FESU57	Tankostjene konstrukcije	Izv. prof. dr. sc. Frane Vlak
FENU05	Tehnika mjerenja	Prof. dr. sc. Tomislav Kilić
FETU21	Tehnologija zavarenih konstrukcija	Prof. dr. sc. Nedjeljko Mišina
FESU35	Teorija elastičnosti	Izv. prof. dr. sc. Frane Vlak
FESU39	Teorija plastičnosti	Izv. prof. dr. sc. Vedrana Cvitanić
FESU32	Termodinamička valjanost procesa	Izv. prof. dr. sc. Nižetić Sandro
FEVU25	Termodinamika nepovratnih procesa	Prof. dr. sc. Paško Županović
FESU50	Termografija i termoelastična analiza naprezanja	Prof. dr. sc. Lovre Krstulović-Opara
FETU20	Tribološka načela	Prof. dr. sc. Dražen Živković
FETU33	Upravljanje brodograđevnim procesom	Izv. prof. dr. sc. Boris Ljubenkov
FETU27	Upravljanje logistikom	Prof. dr. sc. Boženko Bilić Dr. sc. Nikola Gjeldum
FELU07	Uvod u teoriju sustava	Doc. dr. sc. Josip Musić
FESU43	Vibracije i eksperimentalna i numerička modalna analiza	Doc. dr. sc. Damir Sedlar

3.3. Podaci o nastavnicima

Titula, ime i prezime nositelja	Prof. dr. sc. Željko Antunović
Predmet koji predaje na predloženom studijskom programu	Mehanika kontinuma
OPĆE INFORMACIJE O NOSITELJU	
Adresa	Karamanova 6, 21000 Split
Telefon	+ 385 91 582 4787
E-mail adresa	Zeljko.Antunovic@pmfst.hr
Osobna web stranica	
Godina rođenja	1951
Matični broj iz Upisnika znanstvenika	084382
Znanstveno ili umjetničko zvanje i datum posljednjega izbora	
Znanstveno-nastavno, umjetničko-nastavno ili nastavno zvanje i datum posljednjega izbora	Red. prof., 2011
Područje i polje izbora u znanstveno ili umjetničko zvanje	Fizika
PODACI O SADAŠNjem ZAPOSLENJU	
Ustanova zaposlenja	PMF, Sveučilište u Splitu
Datum zaposlenja	1982
Naziv radnoga mjesta (profesor, istraživač, suradnik i sl.)	Red. prof.
Područje rada	Fizika visokih energija
Funkcija	
PODACI O ŠKOLOVANJU – Najviši postignuti stupanj	
Zvanje	Dr. sc.
Ustanova	City College of the City Univ. of New York
Mjesto	New York
Nadnevak	1982
PODACI O USAVRŠAVANJU	
Godina	1994 - sada
Mjesto	Geneva
Ustanova	CERN
Područje usavršavanja	CMS eksperiment
MATERINSKI I STRANI JEZICI	
Materinski jezik	Hrvatski
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	Engliski (5)
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	
KOMPETENCIJE ZA PREDMET	
Ranije iskustvo u nositeljstvu sličnih predmeta (navesti naziv predmeta, studijskoga programa na kojem se izvodi/izvodio i razinu studijskoga programa)	Klasična mehanika I i II za dodiplomske studente fizike

Autorstvo sveučilišnih/fakultetskih udžbenika iz područja predmeta	
Stručni, znanstveni i umjetnički radovi objavljeni u posljednjih pet godina iz područja predmeta (najviše 5 referenca)	<p>1. Search for decays of stopped long-lived particles produced in proton-proton collisions at $s\sqrt{ } = 8 \text{ TeV}$ / CMS Collaboration arXiv:1501.05603; CERN-PH-EP-2015-002; CMS-EXO-12-036. - Geneva : CERN, 2015 - 33 p. - Published in : Eur. Phys. J. C 75 (2015) 151 Fulltext: PDF; Springer Open Access article: PDF; External link: Preprint</p> <p>2. Measurement of the ratio $B(B0s \rightarrow J/\psi f0(980))/B(B0s \rightarrow J/\psi \phi(1020))$ in pp collisions at $s\sqrt{ } = 7 \text{ TeV}$ / CMS Collaboration The ratio $R_{f0/\phi}$ of the branching fractions of the $B0s$ meson to the CP-odd eigenstate $J/\psi f0(980)$ and to $J/\psi \phi(1020)$ is measured, where $J/\psi \rightarrow \mu^+\mu^-$, $f0 \rightarrow \pi^+\pi^-$, and $\phi \rightarrow K^+K^-$. [...] arXiv:1501.06089 ; CMS-BPH-14-002 ; CERN-PH-EP-2015-003. - 2015. - 25 p. Preprint - Full text</p> <p>3. Measurements of the $Y(1S)$, $Y(2S)$, and $Y(3S)$ differential cross sections in pp collisions at $s\sqrt{ } = 7 \text{ TeV}$ / CMS Collaboration arXiv:1501.07750; CMS-BPH-12-006; CERN-PH-EP-2015-007. - Geneva : CERN, 2015 - 45 p. - Published in : Phys. Lett. B 749 (2015) 14 Elsevier Open Access article: PDF; Fulltext: PDF; External link: Preprint</p> <p>4. Search for supersymmetry using razor variables in events with b-tagged jets in pp collisions at $s\sqrt{ } = 8 \text{ TeV}$ / CMS Collaboration arXiv:1502.00300; CERN-PH-EP-2015-005; CMS-SUS-13-004. - Geneva : CERN, 2015 - 45 p. - Published in : Phys. Rev. D 91 (2015) 052018 APS Open Access article: PDF; Fulltext: PDF; External link: Preprint</p> <p>5. Search for a standard model Higgs boson produced in association with a top-quark pair and decaying to bottom quarks using a matrix element method / CMS Collaboration arXiv:1502.02485; CERN-PH-EP-2015-016; CMS-HIG-14-010. - Geneva : CERN, 2015 - 41 p. - Published in : Eur. Phys. J. C 75 (2015) 251 Fulltext: PDF; Springer Open Access article: PDF; External link: Preprint</p>
Stručni i znanstveni radovi iz metodike i kvalitete nastave objavljeni u posljednjih pet godina (najviše 5 referenca)	
Stručni, znanstveni i umjetnički projekti iz područja predmeta koji su se provodili u posljednjih pet godina (najviše 5 referenca)	
U sklopu kojega programa i u kojem je opsegu nositelj stekao metodičko- psihološko-didaktičko -pedagoške kompetencije?	
PRIZNANJA I NAGRADE	
Priznanja i nagrade za nastavni i znanstveni rad/umjetnički rad	

Titula, ime i prezime nositelja	Prof. dr. sc. Dražen Bajić
Predmet koji predaje na predloženom studijskom programu	Suvremeni postupci obrade Brza izrada proizvoda
OPĆE INFORMACIJE O NOSITELJU	
Adresa	Julija Klovića 16 B, 21000 Split
Telefon	091 430 59 31
E-mail adresa	dbajic@fesb.hr
Osobna web stranica	
Godina rođenja	1965.
Matični broj iz Upisnika znanstvenika	186194
Znanstveno ili umjetničko zvanje i datum posljednjega izbora	Znanstveni savjetnik, 12.04.2006.
Znanstveno-nastavno, umjetničko-nastavno ili nastavno zvanje i datum posljednjega izbora	Redoviti profesor – trajno zvanje, 25.01.2013.
Područje i polje izbora u znanstveno ili umjetničko zvanje	Tehničke znanosti, strojarstvo
PODACI O SADAŠNjem ZAPOSLENJU	
Ustanova zaposlenja	Sveučilište u Splitu, Fakultet elektrotehnike, strojarstva i brodogradnje
Datum zaposlenja	15.07.1991.
Naziv radnoga mjesta (profesor, istraživač, suradnik i sl.)	Redoviti profesor u trajnom zvanju
Područje rada	Proizvodno strojarstvo, postupci obrade odvajanjem, alatni strojevi
Funkcija	Šef katedre za strojarske tehnologije
PODACI O ŠKOLOVANJU – Najviši postignuti stupanj	
Zvanje	Doktor tehničkih znanosti
Ustanova	Sveučilište u Zagrebu, Fakultet strojarstva i brodogradnje
Mjesto	Zagreb
Nadnevak	17.04.2000.
PODACI O USAVRŠAVANJU	
Godina	
Mjesto	
Ustanova	
Područje usavršavanja	
MATERINSKI I STRANI JEZICI	
Materinski jezik	Hrvatski
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	Engleski jezik, 4
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	Njemački jezik, 2
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	
KOMPETENCIJE ZA PREDMET	
Ranije iskustvo u nositeljstvu sličnih predmeta (navesti naziv predmeta, studijskoga programa na kojem se izvodi/izvodio i razinu studijskoga programa)	<p>Preddiplomski studiji:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Tehnologija 2 (130) 2. Tehnologija 2 (150) <p>Diplomski studiji:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Proizvodnja podržana računalom (261,262,263) 2. Obradni strojevi (261, 263) 3. Obradni strojevi i sustavi (270) 4. Održiva proizvodnja (272) <p>Stručni studiji:</p>

	<ol style="list-style-type: none"> 1. Obrada odvajanjem i alatni strojevi (530) 2. Računalom podržana proizvodnja (530) 3. Tehnologija obrade metala (540)
Autorstvo sveučilišnih/fakultetskih udžbenika iz područja predmeta	
Stručni, znanstveni i umjetnički radovi objavljeni u posljednjih pet godina iz područja predmeta (najviše 5 referenca)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Jozić, Sonja; Bajić, Dražen; Celent, Luka. Application of compressed cold air cooling: achieving multiple performance characteristics in end milling process. // Journal of cleaner production. 100 (2015) , /; 325-332 (članak, znanstveni) 2. Jozić, Sonja; Bajić, Dražen; Stoić, Antun. Flank wear and surface roughness in end milling of hardened steel // Metalurgija. 54 (2015), 2; 343-346. 3. Jozić, Sonja; Lela, Branimir; Bajić, Dražen. A New Mathematical Model for Flank Wear Prediction Using Functional Data Analysis Methodology. // Advances in Materials Science and Engineering. 2014 (2014) ; 1-8 (članak, znanstveni). 4. Jozić, Sonja; Bajić, Dražen; Samardzić, Ivan. Contribution to the assessment of economic viability of hard milling process. Tehnički vjesnik: znanstveno-stručni časopis tehničkih fakulteta Sveučilišta u Osijeku (1330-3651) 21 (2014), 6; 1329-1336. 5. Bajić, Dražen; Celent Luka; Jozić, Sonja. Modeling of the influence of cutting parameters of the surface roughness, tool wear and cutting force in face milling in off-line process control. // Strojniški vestnik – Journal of Mechanical Engineering. 58 (2012), 11; 673-682.
Stručni i znanstveni radovi iz metodike i kvalitete nastave objavljeni u posljednjih pet godina (najviše 5 referenca)	
Stručni, znanstveni i umjetnički projekti iz područja predmeta koji su se provodili u posljednjih pet godina (najviše 5 referenca)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bajić, D., Celent, L., Jozić, S., Projektiranje tehnologije i izrada kalupa za proizvodnju medicinske obuće, (Naručitelj; Dr. Luigi d.o.o., Šestanovac), Split 2015. 2. Bajić, D., Celent, L., Jozić, S., Konstrukcija i izrada modela za proizvodnju ribarskog pribora, (Naručitelj; DTD d.o.o., Dugi rat) Split, 2014. 3. Bajić, D., Celent, L., Jozić, S., Konstruiranje i 3D tiskanje modela boca za projektiranje punionice, (Naručitelj: Logistika Violeta d.o.o. Sveti Ivan Zelina), Split, 2013 4. Bajić, D., Celent, L., Jozić, S., Konstrukcija i izrada kalupa za upravljač studentske formule, (Naručitelj: UPS, Split), Split, 2012. 5. Bajić, D., Celent, L., Jozić, S., Konstrukcija i 3D tisk modela kalupa za izradu stezne naprave, (Naručitelj: AURA LT d.o.o., Split), Split, 2011.
U sklopu kojega programa i u kojem je opsegu nositelj stekao metodičko- psihološko-didaktičko - pedagoške kompetencije?	<ol style="list-style-type: none"> 1. Trening za nastavnike i administrativno osoblje u sklopu EU Projekta ME4CataLOgue, 2014.
PRIZNANJA I NAGRADE	
Priznanja i nagrade za nastavni i znanstveni rad/umjetnički rad	<ul style="list-style-type: none"> - Zlatna medalja Hrvatske udruge proizvodnog strojarstva za osobiti doprinos radu HUPS-a, a na dobrobit znanstvenog i gospodarskog razvijanja Republike Hrvatske, Zagreb, 2005. - Zlatna medalja Hrvatske udruge proizvodnog strojarstva za osobiti doprinos radu HUPS-a, a na dobrobit

	<p>znanstvenog i gospodarskog razvijatka Republike Hrvatske, Zagreb, 2003.</p> <ul style="list-style-type: none">- Jubilarna plaketa i medalja Hrvatske udruge proizvodnog strojarstva za osobit doprinos radu HUPS-a, a na dobrobit znanstvenog i gospodarskog razvijatka Republike Hrvatske, Zagreb, 2000.- Zlatna medalja i plaketa za inovaciju <i>“Planiranje i optimiranje proizvodnog sustava primjenom simulacije”</i> na proljetnom sajmu inovacija INOVA'95, Zagreb, 1995.
--	---

Titula, ime i prezime nositelja	Doc. dr. sc. Dario Ban
Predmet(i) kojepredaje na predloženom studijskom programu	Bezmrežne proračunske metode, Razvoj objekata mora
OPĆE INFORMACIJE O NOSITELJU	
Adresa	Antuna Gustava Matoša 11, 21000 Split
Telefon	021 305994
E-mail adresa	darioban@fesb.hr
Osobna web stranica	
Godina rođenja	1968.
Matični broj iz Upisnika znanstvenika	213451
Znanstveno ili umjetničko zvanje i datum posljednjega izbora	Znanstveni suradnik, 24. 10. 2012.
Znanstveno-nastavno, umjetničko-nastavno ili nastavno zvanje i datum posljednjega izbora	Docent, 23. 01. 2013.
Područje i polje izbora u znanstveno ili umjetničko zvanje	Područje tehničke znanosti, polje brodogradnja.
PODACI O SADAŠNjem ZAPOSLENJU	
Ustanova zaposlenja	Fakultet elektrotehnike, strojarstva i brodogradnje, Sveučilište u Splitu
Datum zaposlenja	2006.
Naziv radnoga mjesta (profesor, istraživač, suradnik i sl.)	Profesor
Područje rada	Brodogradnja
Funkcija	
PODACI O ŠKOLOVANJU – Najviši postignuti stupanj	
Zvanje	Dr.sc.
Ustanova	Tehnički fakultet
Mjesto	Rijeka
Nadnevak	2012.
PODACI O USAVRŠAVANJU	
Godina	1998.
Mjesto	Udine, Italija
Ustanova	International Centre for Mechanical Sciences (CISM)
Područje usavršavanja	Neuronske mreže
Godina	
Mjesto	
Ustanova	
Područje usavršavanja	
MATERINSKI I STRANI JEZICI	
Materinski jezik	Hrvatski
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	Engleski. Poznavanje: 5
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2	Talijanski. Poznavanje: 2

(dovoljno) do 5 (izvrsno)	
KOMPETENCIJE ZA PREDMET	
Ranije iskustvo u nositeljstvu sličnih predmeta (navesti naziv predmeta, studijskoga programa na kojem se izvodi/izvodio i razinu studijskoga programa)	Nositelj predmeta na preddiplomskom studiju Brodogradnja (140): "Geometrija broda", "Plovnost i stabilitet broda" i "Osnivanje malih brodova". Nositelj predmetana stručnom studiju Brodogradnja (540): "Brodske forme", "Plovnost i stabilitet" i "Osnivanje broda".
Autorstvo sveučilišnih/fakultetskih udžbenika iz područja predmeta	<ol style="list-style-type: none"> 1. Blagojević B, Dario B. VISIO. Interna skripta. ISBN:978-953-290-003-3, FESB, 2008. 2. Ban D. Geometrija broda. Predavanja, 2014. https://elearning.fesb.hr 3. Ban D. Plovnost i stabilitet broda. Predavanja, 2013. FESB, https://elearning.fesb.hr 4. Ban D. Osnivanje broda. Predavanja, 2013. Interna skripta
Stručni, znanstveni i umjetnički radovi objavljeni u posljednjih pet godina iz područja predmeta(najviše 5 referenca)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ban, Dario; Ljubenkov, Boris. Global ship hull description using single RBF, Towards Green Marine Technology and Transport (IMAM 2015), Edited by C. G. Soares, Roko Dejhalla and Duško Pavletić, CRC Press 2015. 2. Ban, Dario; Bašić, Josip. Analytic solution of basic ship hydrostatics integrals using polynomial radial basis functions, Brodogradnja 66(3), 2015. 15-37. 3. Ban, Dario; Blagojević, Branko; Čalić, Bruno. Analytic solution of global 2D description of ship geometry with discontinuities using composition of polynomial radial basis functions, Brodogradnja 65(2), 2014. 1-22. 4. Medaković, Josip; Ban, Dario; Blagojević, Branko. A Comparison of Hull Resistances of a Mono-Hull and a SWATH Craft. // International Journal of Engineering, Science and Innovative Technology. 2 (2013) , 4; 155-162. 5. Ban, Dario. Analitičko opisivanje brodske geometrije globalnom interpolacijom radikalnim osnovnim funkcijama, Doktorska disertacija, Tehnički fakultet, Rijeka, 2012.
Stručni i znanstveni radovi iz metodike i kvalitete nastave objavljeni u posljednjih pet godina(najviše 5 referenca)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Blagojević, Branko; Ban, Dario; Ljubenkov, Boris; Jadrešić, Klement. Integrated Active Learning in Naval Architecture Studies// Proceedings of 21st Symposium on Theory and Practice of Shipbuilding / Rijeka, 2014. 565-573.
Stručni, znanstveni i umjetnički projekti iz područja predmeta koji su se provodili u posljednjih pet godina(najviše 5 referenca)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Autonomno adaptivno upravljanje bespilotnih plovila. Trajanje projekta: 2013. -
U sklopu kojega programa i u kojem je opsegu nositelj stekao metodičko- psihološko-didaktičko -pedagoške kompetencije?	<ol style="list-style-type: none"> 1. 'Trening za nastavnike i administrativno osoblje' u sklopu EU projekta ME4CataLogue, 2014. 2. Seminar i stručna radionica o CDIO nastavnoj metodi Conceive Design Implement Operate) za primjenu CDIO metode na studijima na FESB-u. 2012.
PRIZNANJA I NAGRADE	
Priznanja i nagrade za nastavni i znanstveni rad/umjetnički rad	

Titula, ime i prezime nositelja	Prof. dr. sc. Frano Barbir
Predmet koji predaje na predloženom studijskom programu	Modeliranje procesa gorivnih ćelija Eksperimentalne metode mjeranja Interdisciplinarna analiza energije
OPĆE INFORMACIJE O NOSITELJU	
Adresa	R. Boškovića 32
Telefon	+385 21 305 953
E-mail adresa	fbarbir@fesb.hr
Osobna web stranica	www.fesb.hr/~fbarbir
Godina rođenja	1954
Matični broj iz Upisnika znanstvenika	124283
Znanstveno ili umjetničko zvanje i datum posljednjega izbora	Znanstveni savjetnik, 05.07.2006.
Znanstveno-nastavno, umjetničko-nastavno ili nastavno zvanje i datum posljednjega izbora	Redoviti profesor u trajnom zvanju 26.09.2011.
Područje i polje izbora u znanstveno ili umjetničko zvanje	Područje tehničkih znanosti, polje strojarstvo
PODACI O SADAŠNjem ZAPOSLENJU	
Ustanova zaposlenja	Fakultet elektrotehnike, strojarstva i brodogradnje
Datum zaposlenja	1.10.2006.
Naziv radnoga mjesta (profesor, istraživač, suradnik i sl.)	Profesor
Područje rada	Termodinamika, obnovljivi izvori energije, vodikove tehnologije
Funkcija	Šef katedre za termodinamiku, termotehniku i toplinske strojeve
PODACI O ŠKOLOVANJU – Najviši postignuti stupanj	
Zvanje	PhD in Mechanical Engineering
Ustanova	University of Miami
Mjesto	Coral Gables, FL, SAD
Nadnevak	16. prosinac 1992
PODACI O USAVRŠAVANJU	
Godina	1995
Mjesto	Cleveland
Ustanova	Case Western Reserve University
Područje usavršavanja	Elektrokemijska mjerjenja
MATERINSKI I STRANI JEZICI	
Materinski jezik	Hrvatski
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	Engleski – 5
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	Talijanski – 2
KOMPETENCIJE ZA PREDMET	
Ranije iskustvo u nositeljstvu sličnih predmeta (navesti naziv predmeta, studijskoga programa na kojem se izvodi/izvodio i razinu studijskoga programa)	<ol style="list-style-type: none"> Special Topics in Mechanical Engineering: Fuel Cells Engineering, University of Connecticut (2002 - 2005) diplomski i poslijediplomski studij Special Topics in Mechanical Engineering: Fuel Cells Modeling, University of Wyoming (2012 - 2013) diplomski i poslijediplomski studij
Autorstvo sveučilišnih/fakultetskih udžbenika iz područja predmeta	<ol style="list-style-type: none"> F. Barbir, PEM Fuel Cells: Theory and Practice, 2nd edition, Elsevier/Academic Press, Burlington, 2013.

Stručni, znanstveni i umjetnički radovi objavljeni u posljednjih pet godina iz područja predmeta (najviše 5 referenca)	<ol style="list-style-type: none"> 1. D. Bezmalinović, J.Radošević, F. Barbir, Initial conditioning of polymer electrolyte membrane fuel cell by temperature and potential cycling, <i>Acta Chimica Slovenica</i>, Vol. 62, No. 1, (2015) pp. 83-87 2. E. Özden, I. Tolj, F. Barbir, Designing heat exchanger with variable surface area for passive cooling of PEM fuel cell, <i>J. Appl. Thermal Eng.</i>, Vol. 51, No. 1–2, (2013), pp. 1339-1344 3. D. Bezmalinovic, F. Barbir I. Tolj, Techno-economic analysis of PEM fuel cells role in photovoltaic-based systems for the remote base stations, <i>Int. J. Hydrogen Energy</i>, Vol. 38, No. 1, (2013) pp. 417-425. 4. I. Tolj, D. Bezmalinovic, F. Barbir, Maintaining desired level of relative humidity throughout a fuel cell with spatially variable heat removal rates, <i>Int. Journal Hydrogen Energy</i>, Vol. 36, No. 20, (2011) pp. 13105-13113. 5. O. Atlam, F. Barbir, D. Bezmalinovic, A Method for Optimal Sizing of an Electrolyzer Directly Connected to a PV Module, <i>International Journal of Hydrogen Energy</i> Vol. 36, No. 12, (2011) pp. 7012-7018.
Stručni i znanstveni radovi iz metodike i kvalitete nastave objavljeni u posljednjih pet godina (najviše 5 referenca)	
Stručni, znanstveni i umjetnički projekti iz područja predmeta koji su se provodili u posljednjih pet godina (najviše 5 referenca)	<ul style="list-style-type: none"> • Voditelj projekta Istraživanje i razvoj vodikovog energetskog sustava u spremi s obnovljivim izvorima energije, Europski fond za regionalni razvoj preko Središnje agencije za ugovaranje i financiranje programa i projekata Europske unije (2014-2016) • Voditelj projekta Upravljanje vodom i toplinom i trajnost membranskih gorivnih članaka (Water and Heat Management and Durability of PEM Fuel Cells), Hrvatska zaklada za znanost, 2015-2018 • Voditelj radnog paketa: System Automation of PEMFCs with Prognostics and Health management for Improved Reliability and Economy (SAPPHIRE), project leader: SINTEF, Norway, project financed by EC FCH Joint Undertaking, (FCH-JU), 2013-2016 • Voditelj radnog paketa: Development of Guidance Manual for LCA Application to Fuel Cells and Hydrogen Technologies, H2FC-LCA HyGuide, Project Leader: ENEA Italy, project financed by EC EC FCH Joint Undertaking, (FCH-JU), 2010-2011 • Voditelj projekta: Pasivne gorivne ćelije s opskrbom kisikom iz zraka putem prirodne konvekcije, Ministarstvo znanosti, obrazovanja i sporta, 2007-2013
U sklopu kojega programa i u kojem je opsegu nositelj stekao metodičko- psihološko-didaktičko - pedagoške kompetencije?	<ul style="list-style-type: none"> • „Trening za nastavnike i administrativno osoblje“ u sklopu EU projekta ME4CatalOgue (Mechanical Engineering for Catalogue) 2013-2015
PRIZNANJA I NAGRADE	
Priznanja i nagrade za nastavni i znanstveni rad/umjetnički rad	<ul style="list-style-type: none"> • Dobitnik Državne godišnje nagrade za znanost za područje tehničkih znanosti, 2012 • Dobitnik plakete Sveučilišta u Splitu, za izuzetan doprinos razvoju Sveučilišta kroz istaknuti rad na znanstvenom, nastavnom i stručnom polju, 2012 • Fellow, International Association for Hydrogen Energy, 2010

Titula, ime i prezime nositelja	Prof. dr. sc. Jani Barle
Predmet koji predaje na predloženom studijskom programu	- Eksperimentalne metode - Pouzdanost tehničkih sustava
OPĆE INFORMACIJE O NOSITELJU	
Adresa	Sveučilište u Splitu, Fakultet elektrotehnike, strojarstva i brodogradnje Ruđera Boškovića 32, 21000 Split, Croatia
Telefon	+385 (21) 305930
E-mail adresa	Jani.Barle@fesb.hr
Osobna web stranica	https://nastava.fesb.hr/nastava/nastavnici/detalji/barle
Godina rođenja	1964
Matični broj iz Upisnika znanstvenika	186172
Znanstveno ili umjetničko zvanje i datum posljednjega izbora	
Znanstveno-nastavno, umjetničko-nastavno ili nastavno zvanje i datum posljednjega izbora	Redoviti profesor, lipanj 2011.
Područje i polje izbora u znanstveno ili umjetničko zvanje	Strojarstvo, opće strojarstvo (konstrukcije)
PODACI O SADAŠNjem ZAPOSLENJU	
Ustanova zaposlenja	Sveučilište u Splitu, Fakultet elektrotehnike, strojarstva i brodogradnje
Datum zaposlenja	1991
Naziv radnoga mjesta (profesor, istraživač, suradnik i sl.)	Redoviti profesor
Područje rada	Nastava i istraživanje
Funkcija	Profesor
PODACI O ŠKOLOVANJU – Najviši postignuti stupanj	
Zvanje	dr.sc.
Ustanova	Sveučilište u Zagrebu, Fakultet strojarstva i brodogradnje
Mjesto	HR - Zagreb
Nadnevak	siječanj 1998.
PODACI O USAVRŠAVANJU	
Godina	1996.
Mjesto	Padova - Italija
Ustanova	Dipartimento di Ingegneria Meccanica
Područje usavršavanja	Istraživanje na području eksperimentalnih metoda
MATERINSKI I STRANI JEZICI	
Materinski jezik	Hrvatski
Strani jezik i poznavanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	Engleski - 5
Strani jezik i poznavanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	Njemački - 3
Strani jezik i poznavanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	Talijanski - 3
KOMPETENCIJE ZA PREDMET	
Ranije iskustvo u nositeljstvu sličnih predmeta (navesti naziv predmeta, studijskoga programa na kojem se izvodi/izvodio i razinu studijskoga programa)	Na Fakultetu elektrotehnike, strojarstva i brodogradnje Sveučilišta u Splitu Preddiplomski studij: - Automatizacija industrijskih procesa (FETC06) Diplomski studij: - Hidraulički i pneumatički uređaji (FETL17)

	<ul style="list-style-type: none"> - Održavanje (FETL04) - Upravljanje životnim ciklusom proizvoda (FETM06) <p><u>Poslijediplomski studij:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Integritet i pouzdanost tehničkih sustava (EFST01) - Održavanje i eksploracija (EFTT02)
Autorstvo sveučilišnih/fakultetskih udžbenika iz područja predmeta	Barle, J., "Pouzdanost u funkciji održavanja tehničkih sustava", Interna skripta, FESB, Split 2009.
Stručni, znanstveni i umjetnički radovi objavljeni u posljednjih pet godina iz područja predmeta (najviše 5 referenca)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Barle, Jani; Grubišić, Vatroslav; Vlak, Frane: Failure analysis of the highway sign structure and the design improvement. // Engineering failure analysis. 18 (2011) , 3; 1076-1084. 2. Barle, Jani; Grubišić, Vatroslav; Đukić, Predrag; Ban, Dario: Aspects of a reliable determination of wind-generated loading spectra // 13th International Conference on Wind Engineering / Amsterdam : ICWE13, 2011. 3. Barle, Jani; Đukić, Predrag; Ban, Dario. Verification of Number of Cycles for Fatigue Life Estimation of Wind-Sensitive Structures // 7th ICCSM / Croatian Society of Mechanics, 2012. 233-234. 4. Barle, Jani; Wolf, Hinko; Đukić, Predrag. Experimental verification of the dynamic model for a wind turbine tower // 30th Danubia-Adria: Symposium on Advances in Experimental Mechanics / Croatian Society of Mechanics, 2013. 219-220 5. Grubišić, Vatroslav; Barle, Jani. Procedure for the Service Strength Approval of the Drillship Derricks. // Rad Hrvatske akademije znanosti i umjetnosti. Tehničke znanosti. 521 (2015), 17; 51-62.
Stručni i znanstveni radovi iz metodike i kvalitete nastave objavljeni u posljednjih pet godina (najviše 5 referenca)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Barle, Jani; Franulović, Marina; Jurčević Lulić, Tanja; Kladarić, Ivica; Markučić, Damir; Radica, Gojmir. <i>Izrada kataloga znanja, vještina i kompetencija za studije strojarstva u Republici Hrvatskoj</i> // Zbornik radova međunarodne stručne konferencije ME4CataLOgue / Kozak, D., Barle, J., Markučić, D., Pavletić, D., Matičević, G, Vranešević M. N., Rosandić, Ž, Damjanović, D. (ur.), Sl.Brod 2015. 2. "Hrvatski katalog znanja, vještina i kompetencija za studije strojarstva zasnovan na ishodima učenja (za preddiplomski, diplomski i doktorski studij)", Strojarski fakultet u Slavonskom Brodu Sveučilišta J. J. Strossmayera u Osijeku, 2015., Kozak, D., Barle, J., Boras, I., Franulović, M., Jurčević-Lulić, T., Kladarić, I., Lelas, D., Markučić, D., Matičević, G., Pavletić, D., Vranešević-Marinić, N.(ur.), ISBN 978-953-6048-78-6
Stručni, znanstveni i umjetnički projekti iz područja predmeta koji su se provodili u posljednjih pet godina (najviše 5 referenca)	
U sklopu kojega programa i u kojem je opsegu nositelj stekao metodičko- psihološko-didaktičko - pedagoške kompetencije?	IPA IV project ME4CataLOgue "Further development and implementation of the Croatian Qualifications Framework (CQF)", 2013-2015.
PRIZNANJA I NAGRADA	
Priznanja i nagrade za nastavni i znanstveni rad/umjetnički rad	

Titula, ime i prezime nositelja	Doc. dr. sc. Tihomir Betti
Predmet koji predaje na predloženom studijskom programu	Fotonaponska pretvorba energije
OPĆE INFORMACIJE O NOSITELJU	
Adresa	Kaštelańska 2
Telefon	021384365
E-mail adresa	betti@fesb.hr
Osobna web stranica	
Godina rođenja	1977.
Matični broj iz Upisnika znanstvenika	248722
Znanstveno ili umjetničko zvanje i datum posljednjega izbora	
Znanstveno-nastavno, umjetničko-nastavno ili nastavno zvanje i datum posljednjega izbora	Docent, rujan 2013.
Područje i polje izbora u znanstveno ili umjetničko zvanje	Tehničke znanosti, elektrotehnika
PODACI O SADAŠNjem ZAPOSLENJU	
Ustanova zaposlenja	Fakultet elektrotehnike, strojarstva i brodogradnje, Split
Datum zaposlenja	08.06.2001.
Naziv radnoga mjeseta (profesor, istraživač, suradnik i sl.)	Docent
Područje rada	Elektronika, fotonaponski sustavi
Funkcija	
PODACI O ŠKOLOVANJU – Najviši postignuti stupanj	
Zvanje	Dr. sc.
Ustanova	Fakultet elektrotehnike, strojarstva i brodogradnje
Mjesto	Split
Nadnevak	04.12.2009.
PODACI O USAVRŠAVANJU	
Godina	2013. (6 weeks)
Mjesto	Freiburg, SR Njemačka
Ustanova	Fraunhofer ISE
Područje usavršavanja	Sunčane čelije i fotonaponski sustavi
Godina	2011. (3 weeks)
Mjesto	Ljubljana, R. Slovenija
Ustanova	Institut „Jožef Stefan“
Područje usavršavanja	Hibridne polimerske sunčane čelije
Godina	2007., 2009. (3 weeks)
Mjesto	München, SR Njemačka
Ustanova	Walter Schottky Institut
Područje usavršavanja	Poluvodičke nanostrukture za sunčane čelije 3. generacije
MATERINSKI I STRANI JEZICI	
Materinski jezik	hrvatski
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	engleski, 5
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	
KOMPETENCIJE ZA PREDMET	

Ranije iskustvo u nositeljstvu sličnih predmeta (navesti naziv predmeta, studijskoga programa na kojem se izvodi/izvodio i razinu studijskoga programa)	Sunčane ćelije, diplomski studij Automatika i sustavi, Elektronika i računalno inženjerstvo i Telekomunikacije i informatika
Autorstvo sveučilišnih/fakultetskih udžbenika iz područja predmeta	
Stručni, znanstveni i umjetnički radovi objavljeni u posljednjih pet godina iz područja predmeta (najviše 5 referenca)	<ol style="list-style-type: none"> 1. I. Marasović, Ž. Milanović, T. Betti, Resistance fluctuations in GaAs Nanowire Grids, Journal of nanomaterials, 2014 2. I. Marasović, T. Garma, T. Betti, Modelling a nanowire grid for light-sensing applications, Journal of Physics D: Applied Physics, Vol. 45, 2012, 215103 3. Ž. Milanović, I. Marasović, T. Betti, Simulation of directed percolation on ideal and real random diode networks, Proceedings of IN-TECH 2011, Bratislava
Stručni i znanstveni radovi iz metodike i kvalitete nastave objavljeni u posljednjih pet godina (najviše 5 referenca)	
Stručni, znanstveni i umjetnički projekti iz područja predmeta koji su se provodili u posljednjih pet godina (najviše 5 referenca)	
U sklopu kojega programa i u kojem je opsegu nositelj stekao metodičko- psihološko-didaktičko - pedagoške kompetencije?	
PRIZNANJA I NAGRADA	
Priznanja i nagrade za nastavni i znanstveni rad/umjetnički rad	

Titula, ime i prezime nositelja	Prof. dr. sc. Boženka Bilić
Predmet koji predaje na predloženom studijskom programu	Organizacija i metode znanstvenoistraživačkog rada Upravljanje logistikom
OPĆE INFORMACIJE O NOSITELJU	
Adresa	Split, Makarska ulica 2
Telefon	+385 (0)91 4305 932
E-mail adresa	bbilic@fesb.hr
Osobna web stranica	
Godina rođenja	1962.
Matični broj iz Upisnika znanstvenika	154905
Znanstveno ili umjetničko zvanje i datum posljednjega izbora	Znanstveni savjetnik, 12. travnja 2006.
Znanstveno-nastavno, umjetničko-nastavno ili nastavno zvanje i datum posljednjega izbora	Redoviti profesor u trajnom zvanju, 25. siječnja 2013.
Područje i polje izbora u znanstveno ili umjetničko zvanje	Tehničke znanosti - strojarstvo
PODACI O SADAŠNjem ZAPOSLENJU	
Ustanova zaposlenja	Fakultet elektrotehnike, strojarstva i brodogradnje u Splitu
Datum zaposlenja	1. 10.1987.
Naziv radnoga mjesto (profesor, istraživač, suradnik i sl.)	Profesor
Područje rada	Proizvodno strojarstvo i organizacija proizvodnje
Funkcija	Predstojnik Zavoda za proizvodno strojarstvo
PODACI O ŠKOLOVANJU – Najviši postignuti stupanj	
Zvanje	Dr. sc.
Ustanova	Fakultet elektrotehnike, strojarstva i brodogradnje
Mjesto	Split
Nadnevak	30. 6. 2000.
PODACI O USAVRŠAVANJU	
Godina	
Mjesto	
Ustanova	
Područje usavršavanja	
MATERINSKI I STRANI JEZICI	
Materinski jezik	Hrvatski
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	Engleski jezik - 4
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	Njemački jezik - 2
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	
KOMPETENCIJE ZA PREDMET	
Ranije iskustvo u nositeljstvu sličnih predmeta (navesti naziv predmeta, studijskoga programa na kojem se izvodi/izvodio i razinu studijskoga programa)	Dugogodišnje izvođenje nastave iz ovih predmeta. Objavljeni znanstveni radovi u području logistike.
Autorstvo sveučilišnih/fakultetskih udžbenika iz područja predmeta	<ol style="list-style-type: none"> Veža, I., Bilić, B., Bajić, D., <i>Projektiranje proizvodnih sustava</i>, (e-udžbenik), Fakultet elektrotehnike, strojarstva i brodogradnje, Split, 2001. Bilić, B., <i>Kvaliteta – planiranje, analiza i upravljanje</i> (sveučilišni udžbenik u postupku izdavanja), Fakultet elektrotehnike, strojarstva i brodogradnje, Split, 2016.

<p>Stručni, znanstveni i umjetnički radovi objavljeni u posljednjih pet godina iz područja predmeta (najviše 5 referenca)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Gjeldum, N. Bilić, B., Veža, I., <i>Investigation and modelling of process parameters and workpiece dimensions influence on material removal rate in CWEDT process</i>, International Journal of Computer Integrated Manufacturing, (ISSN 0951-192X), 28 (7), 2015., str. 715-728 2. Bilić, B., Radojičić, M., Veža, I., Nešić, Z., <i>Some considerations on the development of the information subsystem for production planning</i>, Journal of Engineering Management and Competitiveness (JEMC), (ISSN 2217-8147), 1 (1-2), 2011., str. 10-15 3. Gjeldum, N., Veža, I., Bilić, B., <i>Prediction of Material Removal Rates of Cylindrical Wire Electrical Discharge Turning Processes</i>, Transactions of FAMENA, (ISSN 1333-1124), 35 (1), 2011., str. 27-38 4. Gjeldum, N., Veža, I., Bilić, B., <i>Simulation of Production Process Reorganized with Value Stream Mapping</i>, Tehnički vjesnik – Technical Gazette (ISSN 1330-3651), 18 (3), 2011. str. 341-347 5. Grubić, T., Veža, I., Bilić, B., <i>Integrating process and ontology to support supply chain modeling</i>, International Journal of Computer Integrated Manufacturing, (ISSN 0951-192X), 24 (9), 2011., str. 847-863
<p>Stručni i znanstveni radovi iz metodike i kvalitete nastave objavljeni u posljednjih pet godina (najviše 5 referenca)</p>	
<p>Stručni, znanstveni i umjetnički projekti iz područja predmeta koji su se provodili u posljednjih pet godina (najviše 5 referenca)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pametni inovativno poduzeće (INSENT), HRZZ, 2014.-2018. 2. Network of Innovative Learning Factories NIL, "System - Learning Factory", FESB, Split, University of Reutlingen, 2013.-2016. 3. LEONARDO DA VINCI Project "LOPEC - Logistics personnel excellence by continuous self-assessment", FESB Split, University of Reutlingen, 2013.-2014. 4. Project TEMPUS-2008-IT-JPCR 144 959, Master Study Program in Product Lifecycle Management with Sustainable Production, 2008.-2013.
<p>U sklopu kojega programa i u kojem je opsegu nositelj stekao metodičko- psihološko-didaktičko - pedagoške kompetencije?</p>	<p>Trening za nastavnike i administrativno osoblje u sklopu EU projekta ME4CataLogue – Hrvatski katalog znanja, vještina i kompetencija za studije strojarstva temeljen na ishodima učenja, Split, 2014.</p>
PRIZNANJA I NAGRADA	
<p>Priznanja i nagrade za nastavni i znanstveni rad/umjetnički rad</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zlatna medalja Hrvatske udruge proizvodnog strojarstva za osobiti doprinos radu HUPS-a, a na dobrobit znanstvenog i gospodarskog razvijatka Republike Hrvatske, Zagreb, 2005. 2. Zlatna medalja i plaketa za inovaciju "Planiranje i optimiranje proizvodnog sustava primjenom simulacije" na proljetnom sajmu inovacija INOVA'95, Zagreb, 1995.

Titula, ime i prezime nositelja	Prof. dr. sc. Mojmil Cecić
Predmet koji predaje na predloženom studijskom programu	Računala i računalne metode u biomehanici
OPĆE INFORMACIJE O NOSITELJU	
Adresa	Slavonska 6, Split
Telefon	091 4 305 828
E-mail adresa	mcecic@fesb.hr
Osobna web stranica	-
Godina rođenja	1960.
Matični broj iz Upisnika znanstvenika	122922
Znanstveno ili umjetničko zvanje i datum posljednjega izbora	Znanstveni savjetnik, 20. studenog 2007.
Znanstveno-nastavno, umjetničko-nastavno ili nastavno zvanje i datum posljednjega izbora	Redoviti profesor - trajno zvanje; 20. ožujka 2014.
Područje i polje izbora u znanstveno ili umjetničko zvanje	Znanstveno područje tehničkih znanosti, polje elektrotehnika
PODACI O SADAŠNjem ZAPOSLENJU	
Ustanova zaposlenja	Fakultet elektrotehnike, strojarstva i brodogradnje - Split
Datum zaposlenja	15. siječnja 1985.
Naziv radnoga mjeseta (profesor, istraživač, suradnik i sl.)	Profesor
Područje rada	Automatika
Funkcija	Predstojnik Zavoda za elektroniku i računarstvo
PODACI O ŠKOLOVANJU – Najviši postignuti stupanj	
Zvanje	Dr. sc.
Ustanova	Fakultet elektrotehnike, strojarstva i brodogradnje - Split
Mjesto	Split
Nadnevak	25. lipnja 1999.
PODACI O USAVRŠAVANJU	
Godina	1988.
Mjesto	Budimpešta
Ustanova	Tehnički fakultet
Područje usavršavanja	Industrijska robotika
MATERINSKI I STRANI JEZICI	
Materinski jezik	Hrvatski
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	Engleski (4)
KOMPETENCIJE ZA PREDMET	
Ranije iskustvo u nositeljstvu sličnih predmeta (navesti naziv predmeta, studijskoga programa na kojem se izvodi/izvodio i razinu studijskoga programa)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Automatika I (stručni studij elektrotehnike) 2. Automatika II (stručni studij elektrotehnike) 3. Automatska regulacija I (razlikovni studij) 4. Automatska regulacija II (dodiplomski studij elektrotehnike) 5. Teorija sustava (preddiplomski studij elektrotehnike i informacijske tehnologije) 6. Nelinearni sustavi (diplomski studij)
Autorstvo sveučilišnih/fakultetskih udžbenika iz područja predmeta	<ol style="list-style-type: none"> 1. V. Zanchi, M. Bonković, M. Cecić, Programska podrška linearnoj teoriji automatskog upravljanja, FESB, Split.
Stručni, znanstveni i umjetnički radovi objavljeni u posljednjih pet godina iz područja predmeta (najviše 5 referenca)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Stančić, Ivo; Cecić, Mojmil; Ljubičić, Ante; Identification of UAV Engine Parameters. // WSEAS TRANSACTIONS ON SYSTEMS AND CONTROL. 10 (2015) ; 179-185 (članak, znanstveni). 2. Musić, Josip; Bonković, Mirjana; Cecić, Mojmil; Comparison of uncalibrated model-free visual servoing methods for small amplitude movement: a simulation study. // International

	<p>journal of advanced robotic systems. 11 (2014) , 108; 1-16 (članak, znanstveni)</p> <p>3. Cecić, Mojmil; Papić, Vladan; Bonković, Mirjana; Grujić, Tamara; Musić, Josip; Kuzmanić Skelin, Ana; Stančić, Ivo; Marasović, Tea; Čić, Maja; Pleština, Vladimir; Science and Technology in Biomedical Engineering: LaBACS Case Example. // Physical Medicine and Rehabilitation - International. 1 (2014) , 2; 1-11 (članak, znanstveni).</p> <p>4. Stančić, Ivo; Musić, Josip; Cecić, Mojmil; A Novel Low-Cost Adaptive Scanner Concept for Mobile Robots. // Ingeniería e Investigación. 34 (2014) , 3; 37-43 (članak, znanstveni).</p> <p>5. Cecić, Mojmil; Krajči, Vesna; Bonković, Mirjana; Optimization of Model-Reference Variable-Structure Controller Parameters for Direct-Current Motor. // Journal of Computations and Modelling. 2 (2012.) , 3; 67-88 (članak, znanstveni).</p>
Stručni i znanstveni radovi iz metodike i kvalitete nastave objavljeni u posljednjih pet godina (najviše 5 referenca)	<p>1. Stančić, Ivo; Cecić, Mojmil; Ljubičić, Ante; Identification of UAV Engine Parameters. // WSEAS TRANSACTIONS ON SYSTEMS AND CONT ROL. 10 (2015) ; 179-185 (članak, znanstveni).</p> <p>2. Musić, Josip; Bonković, Mirjana; Cecić, Mojmil; Comparison of uncalibrated model-free visual servoing methods for small amplitude movement: a simulation study. // International journal of advanced robotic systems. 11 (2014) , 108; 1-16 (članak, znanstveni).</p> <p>3. Cecić, Mojmil; Papić, Vladan; Bonković, Mirjana; Grujić, Tamara; Musić, Josip; Kuzmanić Skelin, Ana; Stančić, Ivo; Marasović, Tea; Čić, Maja; Pleština, Vladimir; Science and Technology in Biomedical Engineering: LaBACS Case Example. // Physical Medicine and Rehabilitation - International. 1 (2014) , 2; 1-11 (članak, znanstveni).</p> <p>4. Stančić, Ivo; Musić, Josip; Cecić, Mojmil; A Novel Low-Cost Adaptive Scanner Concept for Mobile Robots. // Ingeniería e Investigación. 34 (2014) , 3; 37-43 (članak, znanstveni).</p> <p>5. Cecić, Mojmil; Krajči, Vesna; Bonković, Mirjana; Optimization of Model-Reference Variable-Structure Controller Parameters for Direct-Current Motor. // Journal of Computations and Modelling. 2 (2012.) , 3; 67-88 (članak, znanstveni).</p>
Stručni, znanstveni i umjetnički projekti iz područja predmeta koji su se provodili u posljednjih pet godina (najviše 5 referenca)	<p>1. Projekt 0023022: Biomehanika ljudskog pokreta, upravljanje i rehabilitacija (voditelj Prof. dr. sc. Vlasta Zanchi), Ugovor sa MZT RH, 2008.-2013.</p> <p>2. Računalna inteligencija za prepoznavanje i potporu ljudskih aktivnosti (RIPrePAkt), projekt FESB.</p>
U sklopu kojega programa i u kojem je opsegu nositelj stekao metodičko- psihološko-didaktičko - pedagoške kompetencije?	
PRIZNANJA I NAGRADE	
Priznanja i nagrade za nastavni i znanstveni rad/umjetnički rad	

Titula, ime i prezime nositelja	Izv. prof. dr. sc. Vedrana Cvitanić
Predmet koji predaje na predloženom studijskom programu	Teorija plastičnosti
OPĆE INFORMACIJE O NOSITELJU	
Adresa	Lovretska 19, 21000 Split, Hrvatska
Telefon	021-305-970
E-mail adresa	vcvit@fesb.hr
Osobna web stranica	
Godina rođenja	1970.
Matični broj iz Upisnika znanstvenika	233760
Znanstveno ili umjetničko zvanje i datum posljednjega izbora	znanstveni savjetnik, 11.05.2011.
Znanstveno-nastavno, umjetničko-nastavno ili nastavno zvanje i datum posljednjega izbora	izvanredni profesor, 19.07.2012.
Područje i polje izbora u znanstveno ili umjetničko zvanje	područje tehničkih znanosti, polje temeljne tehničke znanosti
PODACI O SADAŠNjem ZAPOSLENJU	
Ustanova zaposlenja	Fakultet elektrotehnike, strojarstva i brodogradnje, Sveučilište u Splitu
Datum zaposlenja	22.09.1995.
Naziv radnoga mjesta (profesor, istraživač, suradnik i sl.)	izvanredni profesor
Područje rada	znanost i visoko obrazovanje
Funkcija	
PODACI O ŠKOLOVANJU – Najviši postignuti stupanj	
Zvanje	dr.sc.
Ustanova	Fakultet elektrotehnike, strojarstva i brodogradnje, Sveučilište u Splitu
Mjesto	Split
Nadnevak	19.05.2006.
PODACI O USAVRŠAVANJU	
Godina	
Mjesto	
Ustanova	
Područje usavršavanja	
MATERINSKI I STRANI JEZICI	
Materinski jezik	hrvatski jezik
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	engleski jezik (4)
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	
KOMPETENCIJE ZA PREDMET	
Ranije iskustvo u nositeljstvu sličnih predmeta (navesti naziv predmeta, studijskoga programa na kojem se izvodi/izvodio i razinu studijskoga programa)	<p>Mehanika 1</p> <ul style="list-style-type: none"> – preddiplomski studij Strojarstvo (130), preddiplomski studij Brodogradnja (140), FESB – preddiplomski studij Industrijsko inženjerstvo (150), FESB Tehnička mehanika 1 – stručni studij Strojarstvo (530), stručni studij Brodogradnja (540), FESB <p>Mehanika materijala</p>

	<p>- stručni studij Strojarstvo (530), stručni studij Brodogradnja (540), FESB Teorija plastičnosti i viskoelastičnosti - diplomski studij Strojarstvo (261, 262, 263)</p>
Autorstvo sveučilišnih/fakultetskih udžbenika iz područja predmeta	
Stručni, znanstveni i umjetnički radovi objavljeni u posljednjih pet godina iz područja predmeta (najviše 5 referenca)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vlak, F., Cvitanić, V., Vučina, D., An approach for reduction of the volume loss in the rigid-plastic FEM using two-step updating procedure, International Journal of Mechanical Sciences, Vol. 53 (10), str. 839–845, 2011. 2. Cvitanić, V., Duplančić, I., Lozina, Ž., Ivandić, D., Earing predictions for Al2008-T4, Aluminium and its alloys (Alluminio e leghe), Vol. 3, str. 73-77, 2011. 3. Cvitanić, V., Kovačić, M., <u>Algorithmic formulation for evolutionary anisotropic plasticity model for sheet metals</u>, Proceedings of the 8th International Congress of Croatian Society of Mechanics, CD-ROM, Opatija, Croatia, 2015. 4. Cvitanić, V., Ivandić, D., Krstulović-Opara, L., Influence of constitutive and process parameters on the cylindrical cup deep drawing predictions for Al2090-T3 sheet. Conference Proceedings of 3rd International conference "Mechanical Technologies and Structural Materials", str. 117-126, Split, Croatia, 2013. 5. Cvitanić, V., Salečić, M., Vukasović, M., Numerical simulations of S-rail forming for Al 6111-T4 sheet based on Hill stress function, Proceedings of the 7th International Congress of Croatian Society of Mechanics, CD-ROM, Zadar, Croatia, 2012.
Stručni i znanstveni radovi iz metodike i kvalitete nastave objavljeni u posljednjih pet godina (najviše 5 referenca)	
Stručni, znanstveni i umjetnički projekti iz područja predmeta koji su se provodili u posljednjih pet godina (najviše 5 referenca)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Projekt MZOŠ Republike Hrvatske br. 023-0231744-1747, Inverzni postupci i napredni algoritmi u dinamici konstrukcija i strojeva, 2006.-2014. 2. Projekt MZOŠ Republike Hrvatske br. 023-0231744-3113, Inteligentni i evolucijski algoritmi optimizacije materijala i konstrukcija, 2006.-2014.
U sklopu kojega programa i u kojem je opsegu nositelj stekao metodičko- psihološko-didaktičko - pedagoške kompetencije?	ME4CataLOgue (Mechanical Engineering for Catalogue) Hrvatski katalog znanja, vještina i kompetencija za studije strojarstva temeljen na ishodima učenja. (sudjelovanje na „Treningu za nastavnike“, travanj 2014.)
PRIZNANJA I NAGRADA	
Priznanja i nagrade za nastavni i znanstveni rad/umjetnički rad	

Titula, ime i prezime nositelja	Prof. dr. sc. Željko Domazet
Predmet koji predaje na predloženom studijskom programu	Metode određivanja pogonske čvrstoće Oštećenja konstrukcija
OPĆE INFORMACIJE O NOSITELJU	
Adresa	Ive Tijardovića 12, 21000 SPLIT
Telefon	091 4305983
E-mail adresa	Zeljko.domazet@fesb.hr
Osobna web stranica	www.fesb.hr/kk
Godina rođenja	1954
Matični broj iz Upisnika znanstvenika	95632
Znanstveno ili umjetničko zvanje i datum posljednjega izbora	Znanstveni savjetnik, 2000.
Znanstveno-nastavno, umjetničko-nastavno ili nastavno zvanje i datum posljednjega izbora	Redoviti profesor u trajnom zvanju, 2005.
Područje i polje izbora u znanstveno ili umjetničko zvanje	Tehničke znanosti, Strojarstvo
PODACI O SADAŠNjem ZAPOSLENJU	
Ustanova zaposlenja	FESB-Split
Datum zaposlenja	1.1.1980.
Naziv radnoga mjeseta (profesor, istraživač, suradnik i sl.)	Profesor
Područje rada	Strojarstvo, Konstrukcije
Funkcija	Šef katedre za konstrukcije
PODACI O ŠKOLOVANJU – Najviši postignuti stupanj	
Zvanje	Doktorat znanosti
Ustanova	FSB-Zagreb
Mjesto	Zagreb
Nadnevak	1993.
PODACI O USAVRŠAVANJU	
Godina	1988.-1990.
Mjesto	Darmstadt, Njemačka
Ustanova	Fraunhofer Institut für Betriebsfestigkeit (LBF)
Područje usavršavanja	Pogonska čvrstoća
MATERINSKI I STRANI JEZICI	
Materinski jezik	Hrvatski
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	Engleski 5
Strani jezik i poznavanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	Njemački 4
Strani jezik i poznavanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	
KOMPETENCIJE ZA PREDMET	
Ranije iskustvo u nositeljstvu sličnih predmeta (navesti naziv predmeta, studijskoga programa na kojem se izvodi/izvodio i razinu studijskoga programa)	Metalne konstrukcije (preddiplomski studij) Pogonska čvrstoća (diplomski studij) Osnove mehaničkih konstrukcija (diplomski studij)
Autorstvo sveučilišnih/fakultetskih udžbenika iz područja predmeta	Metalne konstrukcije (FESB-skripta) Pogonska čvrstoća (FESB-skripta) Osnove mehaničkih konstrukcija (FESB-skripta)
Stručni, znanstveni i umjetnički radovi objavljeni u posljednjih pet	1. Domazet, Željko; Lukša, Francisko; Stanivuk, Tatjana. An optimal design approach for calibrated rolls with

godina iz područja predmeta (najviše 5 referenca)	<p>respect to fatigue life. // <i>International journal of fatigue.</i> 59 (2014) ; 50-63 (članak, znanstveni).</p> <p>2. Krstulović-Opara, Lovre; Domazet, Željko; Garafulić, Endri. Detection of osmotic damages in GRP boat hulls. // <i>Infrared physics & technology.</i> 60 (2013.) ; 359-364 (članak, znanstveni).</p> <p>3. Krstulović-Opara, Lovre; Klarin, Branko; Neves, Pedro; Domazet, Željko. Thermal imaging and Thermal Stress Analysis of the impact damage of composite materials. // <i>Engineering failure analysis.</i> 18 (2011) ; 713-719 (članak, znanstveni).</p> <p>4. Vesenjak, Matej; Krstulović-Opara, Lovre; Ren, Zoran; Öchsner, Andreas; Domazet, Željko. Experimental Study of Open-Cell Cellular Structures with Elastic Filler Material. // <i>Experimental mechanics.</i> 49 (2009), 4; 501-509 (članak, znanstveni).</p> <p>5. Domazet, Željko; Lukša, Francisko; Šušnjar, Marko. Failure analysis of the rolls with grooves. // <i>Engineering failure analysis.</i> 14 (2007) , 6; 1166-1174 (članak, znanstveni).</p>
Stručni i znanstveni radovi iz metodike i kvalitete nastave objavljeni u posljednjih pet godina (najviše 5 referenca)	
Stručni, znanstveni i umjetnički projekti iz područja predmeta koji su se provodili u posljednjih pet godina (najviše 5 referenca)	<p>1. Domazet, Željko; Lukša, Francisko; Bugarin, Miro. Fatigue Strength of the Rolls with Grooves. // <i>Applied Mechanics and Materials.</i> 459 (2014) ; 330-334 (članak, znanstveni).</p> <p>2. Domazet, Željko; Lukša, Francisko. Influence of Rolling Temperature on Fatigue Life of Calibrated Rolls. // <i>Advanced materials research.</i> 742 (2013) ; 482-487 (članak, znanstveni).</p> <p>3. Krstulović-Opara, Lovre; Domazet, Željko; Klarin, Branko; Garafulić, Endri. The Application of IR Thermography to the NDT and Thermal Stress Analysis. // <i>HDKBR info.</i> 1 (2012.) , 6/7; 17-22 (članak, znanstveni).</p> <p>4. Krstulović-Opara, Lovre; Garafulić, Endri; Klarin, Branko; Domazet, Željko. Application of gradient based IR thermography to the GRP structures inspection. // <i>Key Engineering Materials.</i> 488-489 (2012) ; 682-685 (članak, znanstveni).</p> <p>5. Domazet, Željko; Lukša, Francisko; Šušnjar, Marko; Korun Curic, Kristina. Stress-time History of Rolls with Grooves. // <i>Transactions of FAMENA.</i> 35 (2011) , 3; 67-74 (članak, znanstveni).</p>
U sklopu kojega programa i u kojem je opsegu nositelj stekao metodičko- psihološko-didaktičko - pedagoške kompetencije?	ME4CataLOgue(Mechanical Engineering for Catalogue)
PRIZNANJA I NAGRADA	
Priznanja i nagrade za nastavni i znanstveni rad/umjetnički rad	Nagrada (Plaketa) Sveučilišta u Splitu, 2015.
Studentske ankete	4.8

Titula, ime i prezime nositelja	Dr. sc. Nikola Gjeldum
Predmet koji predaje na predloženom studijskom programu	Upravljanje logistikom
OPĆE INFORMACIJE O NOSITELJU	
Adresa	Mosećka 6, Split, Hrvatska
Telefon	+385914305934
E-mail adresa	nikola.gjeldum@fesb.hr
Osobna web stranica	http://marjan.fesb.hr/~ngjeldum/
Godina rođenja	1979
Matični broj iz Upisnika znanstvenika	287306
Znanstveno ili umjetničko zvanje i datum posljednjega izbora	Viši znanstveni suradnik, 12.03.2012.
Znanstveno-nastavno, umjetničko-nastavno ili nastavno zvanje i datum posljednjega izbora	Naslovno znanstveno nastavno zvanje docent, 16.11.2011.
Područje i polje izbora u znanstveno ili umjetničko zvanje	Tehničke znanosti – polje strojarstvo
PODACI O SADAŠNjem ZAPOSLENJU	
Ustanova zaposlenja	Sveučilište u Splitu, Fakultet elektrotehnike, strojarstva i brodogradnje
Datum zaposlenja	14.05.2006.
Naziv radnoga mesta (profesor, istraživač, suradnik i sl.)	Viši asistent – naslovno zvanje docent
Područje rada	Tehničke znanosti, polje strojarstvo, grana proizvodno strojarstvo
Funkcija	Viši asistent – znanstvena i nastavna funkcija docenta
PODACI O ŠKOLOVANJU – Najviši postignuti stupanj	
Zvanje	doktor znanosti
Ustanova	Sveučilište u Splitu, Fakultet elektrotehnike, strojarstva i brodogradnje
Mjesto	Split, Hrvatska
Nadnevak	25.02.2011.
PODACI O USAVRŠAVANJU	
Godina	2009.
Mjesto	Aachen, Njemačka
Ustanova	RWTH WZL Aachen
Područje usavršavanja	Optimiranje tehnoloških procesa
MATERINSKI I STRANI JEZICI	
Materinski jezik	Hrvatski
Strani jezik i poznavanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	Engleski 4 (vrlo dobro)
KOMPETENCIJE ZA PREDMET	
Ranije iskustvo u nositeljstvu sličnih predmeta (navesti naziv predmeta, studijskoga programa na kojem se izvodi/izvodio i razinu studijskoga programa)	Tehnološka priprema proizvodnje, diplomski studij strojarstva Planiranje i priprema proizvodnje, stručni studij strojarstva
Autorstvo sveučilišnih/fakultetskih udžbenika iz područja predmeta	-
Stručni, znanstveni i umjetnički radovi objavljeni u posljednjih pet godina iz područja predmeta (najviše 5 referenca)	<p>1. Mladineo, Marko; Veža, Ivica; Gjeldum Nikola. Single-Objective and Multi-Objective Optimization using the HUMANT algorithm. // Croatian Operational Research Review (CRORR). 6 (2015) ; 459-473 (članak, znanstveni).</p> <p>2. Veža, Ivica; Mladineo, Marko; Gjeldum, Nikola. Managing Innovative Production Network of Smart Factories // 15th IFAC Symposium on Information Control</p>

	<p>Problems in Manufacturing. 2015. 589-594 (predavanje,međunarodna recenzija,objavljeni rad,znanstveni).</p> <p>3. Veza, Ivica; Gjeldum, Nikola; Mladineo, Marko. Logistics Personal Excellence by Continuous Self-Assessment (LOPEC): Pilot Implementation - Case Studies // Conference Proceedings - MTSM 2014 / Živković, Dražen (ur.). Split, 2014. 39-46 (predavanje,međunarodna recenzija,objavljeni rad,znanstveni).</p> <p>4. Mladineo, Marko; Veža, Ivica; Gjeldum, Nikola. Multi-criteria decision-making in virtual enterprise formation process // CIM 2013 : Computer Integrated Manufacturing and High Speed Machining / Abele, Eberhard ; Udiljak, Toma ; Ciglar, Damir (ur.). Zagreb: Croatian Association of Production Engineering, 2013. 175-178 (predavanje,međunarodna recenzija,objavljeni rad,znanstveni).</p> <p>5. Gjeldum, Nikola; Bilić, Boženko; Kujundžić, Fabris. Application of modified value stream mapping tool for restructuring of make-to-order production system // CIM 2013 : Computer Integrated Manufacturing and High Speed Machining / Abele, Eberhard ; Udiljak, Toma ; Ciglar, Damir (ur.). Zagreb: Croatian Association of Production Engineering, 2013. 113-118 (predavanje,međunarodna recenzija,objavljeni rad,znanstveni).</p>
Stručni i znanstveni radovi iz metodike i kvalitete nastave objavljeni u posljednjih pet godina (najviše 5 referenca)	-
Stručni, znanstveni i umjetnički projekti iz područja predmeta koji su se provodili u posljednjih pet godina (najviše 5 referenca)	<p>LOPEC Leonardo da Vinci LLL financiran europski projekt, Logistical personal excellence by continuous self-assessment.</p> <p>Projekti vanjske suradnje – implementacija reorganizacije proizvodnje i unaprjeđenja proizvodnih i logističkih procesa u suradnji s industrijskim partnerima: FEAL d.o.o. Široki Brijeg, BIH - proizvodnja i obrada proizvoda i sklopova iz aluminijskih legura, DALSTROJ d.d. proizvodnja strojeva i opreme, BRODOTROGIR d.d. brodograđevna industrija, KONČAR - Energetski transformatori d.o.o. proizvodnja energetskih transformatora.</p>
U sklopu kojega programa i u kojem je opsegu nositelj stekao metodičko- psihološko-didaktičko - pedagoške kompetencije?	-
PRIZNANJA I NAGRADE	
Priznanja i nagrade za nastavni i znanstveni rad/umjetnički rad	Znanstvena nagrada Festo: Young researcher and scientist support scholarship, kao autoru nagrađenog rada, dodijeljena na 19. DAAAM International Symposium on Intelligent Manufacturing & Automation održanom u Trnavi, Slovačka, 22-25.10.2008.

Titula, ime i prezime nositelja	Izv. prof. dr. sc. Nikola Godinović
Predmet koji predaje na predloženom studijskom programu	Fizika senzora
OPĆE INFORMACIJE O NOSITELJU	
Adresa	Omiška 20
Telefon	+385915175314
E-mail adresa	nikola.godinovic@fesb.hr
Osobna web stranica	
Godina rođenja	1959
Matični broj iz Upisnika znanstvenika	129696
Znanstveno ili umjetničko zvanje i datum posljednjega izbora	
Znanstveno-nastavno, umjetničko-nastavno ili nastavno zvanje i datum posljednjega izbora	Izvanredni profesor
Područje i polje izbora u znanstveno ili umjetničko zvanje	Prirodne znanosti, fizika elementarnih čestica i polja
PODACI O SADAŠNjem ZAPOSLENJU	
Ustanova zaposlenja	FESB
Datum zaposlenja	1985
Naziv radnoga mjeseta (profesor, istraživač, suradnik i sl.)	Izvanredni profesor
Područje rada	Fizike elementarnih čestica i astročestična fizika
Funkcija	Predstojnik zavoda za matematiku i fiziku
PODACI O ŠKOLOVANJU – Najviši postignuti stupanj	
Zvanje	Doktorat
Ustanova	Sveučilište u Zagrebu, Prirodoslovno-matematički fakultet
Mjesto	Zagreb
Nadnevak	25. 11. 2003.
PODACI O USAVRŠAVANJU	
Godina	1985
Mjesto	Zagreb
Ustanova	Institut R. Bošković
Područje usavršavanja	Spektrometrija z-zraka
MATERINSKI I STRANI JEZICI	
Materinski jezik	Hrvatski
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	Engleski, 5, odličan
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	Talijanski, 4, vrlo dobar
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	
KOMPETENCIJE ZA PREDMET	
Ranije iskustvo u nositeljstvu sličnih predmeta (navesti naziv predmeta, studijskoga programa na kojem se izvodi/izvodio i razinu studijskoga programa)	
Autorstvo sveučilišnih/fakultetskih udžbenika iz područja predmeta	Online zabilješke predavanja na wen portalu
Stručni, znanstveni i umjetnički radovi objavljeni u posljednjih pet godina iz područja predmeta (najviše 5 referenca)	1. Limits to dark matter annihilation cross-section from a combined analysis of MAGIC and Fermi-LAT observations of dwarf satellite galaxies , MAGIC collaboration, Ahnen et al. Accepted in JCAP (2016)

	<p>2. Multiwavelength Study of Quiescent States of Mrk 421 with Unprecedented Hard X-Ray Coverage Provided by NuSTAR in 2013, VERITAS collaboration, : et al.; MAGIC collaboration, : et al. , Accepted in ApJ (2016)</p> <p>3. Teraelectronvolt pulsed emission from the Crab pulsar detected by MAGIC, MAGIC collaboration, Ahnen et al. , A&A 582 (2016) 133</p> <p>4. The major upgrade of the MAGIC telescopes, Part I: The hardware improvements and the commissioning of the system, MAGIC collaboration, Aleksic et al. , Astroparticle Physics 72 (2016) 61-75</p> <p>5. The major upgrade of the MAGIC telescopes, Part II: The achieved physics performance using the Crab Nebula observations, MAGIC collaboration, Aleksic et al., Astroparticle Physics 72 (2016) 76-94</p> <p>6. First NuSTAR Observations of Mrk 501 within a Radio to TeV Multi-Instrument Campaign, MAGIC collaboration, Furniss et al. , ApJ 812 (2015) 65.</p> <p>7. Very-high-energy γ-ray observations of novae and dwarf novae with the MAGIC telescopes, MAGIC collaboration, Ahnen et al. A&A 582 (2015) 67.</p> <p>8. Unprecedented study of the broadband emission of Mrk 421 during flaring activity in March 2010, MAGIC collaboration, Aleksić et al.; VERITAS collaboration, : et al. A&A 578 (2015) 22</p> <p>9. Discovery of very high energy gamma-ray emission from the blazar 1ES 0033+595 by the MAGIC telescopes, MAGIC collaboration, Aleksić et al. MNRAS 446 (2015) 217.</p> <p>10. MAGIC detection of short-term variability of the high-peaked BL Lac object 1ES 0806+524, MAGIC collaboration, Aleksić et al. MNRAS 451 (2015) 5258</p> <p>11. MAGIC observations of MWC 656, the only known Be/BH system, MAGIC collaboration, et al. A&A 576 (2015) 36</p> <p>12. Measurement of the Crab Nebula spectrum over three decades in energy with the MAGIC telescopes, MAGIC collaboration, Aleksić et al. Journal of High Energy Astrophysics 5 (2015) 30-38</p> <p>13. Multiwavelength observations of Mrk 501 in 2008, MAGIC collaboration, Aleksić et al.; VERITAS collaboration, : et al. , A&A 573 (2015) 50</p> <p>14. Probing the very-high-energy gamma-ray spectral curvature in the blazar PG 1553+113 with the MAGIC telescopes, MAGIC collaboration, D'Ammando et al.; <i>Fermi</i>-LAT collaboration, Lähteenmäki et al. MNRAS 450 (2015) 4399.</p> <p>15. The 2009 multiwavelength campaign on Mrk 421: Variability and correlation studies, MAGIC collaboration, Aleksić et al.; VERITAS collaboration, : et al. A&A 576 (2015) 126.</p> <p>16. Challenging the standard one-zone blazar emission models with the new VHE gamma-ray source H1722+119, MAGIC collaboration, Aleksić et al.; u postupku recenzije, za objavljivanje u "Monthly Notice of the Royal Astronomical Society", (MNRAS)</p>
Stručni i znanstveni radovi iz metodike i kvalitete nastave	

objavljeni u posljednjih pet godina (najviše 5 referenca)	
Stručni, znanstveni i umjetnički projekti iz područja predmeta koji su se provodili u posljednjih pet godina (najviše 5 referenca)	
U sklopu kojega programa i u kojem je opsegu nositelj stekao metodičko- psihološko-didaktičko - pedagoške kompetencije?	
PRIZNANJA I NAGRADE	
Priznanja i nagrade za nastavni i znanstveni rad/umjetnički rad	Posebna nagrad slobodne Dalmacije za postignuća u znanosti za 2012. godinu

Titula, ime i prezime nositelja	Doc. dr. sc. Zorana Grbac
Predmet koji predaje na predloženom studijskom programu	Stohastički procesi i primjene
OPĆE INFORMACIJE O NOSITELJU	
Adresa	78 rue de la Tombe Issoire, Paris, France
Telefon	+33666912417
E-mail adresa	grbac@math/univ-paris-diderot.fr
Osobna web stranica	http://www.lpma.math.upmc.fr/pageperso/grbac/
Godina rođenja	1976
Matični broj iz Upisnika znanstvenika	267304
Znanstveno ili umjetničko zvanje i datum posljednjega izbora	znanstveni suradnik
Znanstveno-nastavno, umjetničko-nastavno ili nastavno zvanje i datum posljednjega izbora	docent
Područje i polje izbora u znanstveno ili umjetničko zvanje	matematika
PODACI O SADAŠNjem ZAPOSLENJU	
Ustanova zaposlenja	Université Paris Diderot-Paris 7
Datum zaposlenja	1.9.2013
Naziv radnoga mesta (profesor, istraživač, suradnik i sl.)	Maître de conférences (ekviv. docent)
Područje rada	Matematika
Funkcija	znanstveno-nastavna
PODACI O ŠKOLOVANJU – Najviši postignuti stupanj	
Zvanje	Dr. rer. nat. Matematika (dr.sc.)
Ustanova	Department of Mathematical Stochastics, University of Freiburg, Germany
Mjesto	Freiburg
Nadnevak	22.1.2010
PODACI O USAVRŠAVANJU	
Godina	2010-2013
Mjesto	Freiburg, Berlin, Evry
Ustanova	University of Freiburg, Technical University of Berlin, Université d'Evry Val d'Essonne
Područje usavršavanja	Financijska matematika
MATERINSKI I STRANI JEZICI	

Materinski jezik	hrvatski
Strani jezik i poznavanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	francuski 5
Strani jezik i poznavanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	engleski 5
Strani jezik i poznavanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	njemacki 4, talijanski 2-3
KOMPETENCIJE ZA PREDMET	
Ranije iskustvo u nositeljstvu sličnih predmeta (navesti naziv predmeta, studijskoga programa na kojem se izvodi/izvodio i razinu studijskoga programa)	1. Modèles de taux (Master program, 5. godina, Université Paris Diderot-Paris 7) 2. Modèles avancés de la courbe des taux (Master program, 5. godina, Université Paris Diderot-Paris 7) 3. Finance Numérique (Master program, 5. godina, Université Evry Val d'Essonne)
Autorstvo sveučilišnih/fakultetskih udžbenika iz područja predmeta	Z. Grbac and W. J. Runggaldier (2016). Interest Rate Modeling: Post-Crisis Challenges and Approaches. SpringerBriefs in Quantitative Finance, Springer.
Stručni, znanstveni i umjetnički radovi objavljeni u posljednjih pet godina iz područja predmeta (najviše 5 referenca)	Rating based Lévy Libor model (2013), with E. Eberlein Mathematical Finance 23(4), 591–626. Discrete tenor models for credit risky portfolios driven by time-inhomogeneous Lévy processes (2013), with E. Eberlein and T. Schmidt SIAM Journal on Financial Mathematics 4(1), 616–649 Information, no-arbitrage and completeness for asset price models with a change point (2014), with C. Fontana, M. Jeanblanc and Q. Li Stochastic Processes and their Applications 124(9), 3009–3030. A Lévy HJM multiple-curve model with application to CVA computation (2015), with S. Crépey, N. Ngor and D. Skovmand Quantitative Finance 15(3), 401–419. Affine LIBOR models with multiple curves: theory, examples and calibration (2015), with A. Papapantoleon, J. Schoenmakers and D. Skovmand SIAM Journal on Financial Mathematics 6(1), 984–1025.
Stručni i znanstveni radovi iz metodike i kvalitete nastave objavljeni u posljednjih pet godina (najviše 5 referenca)	
Stručni, znanstveni i umjetnički projekti iz područja predmeta koji su se provodili u posljednjih pet godina (najviše 5 referenca)	ANR project FOREWER (Forecasting and Risk Evaluation of Wind Energy Production), 2014-2017, Agence Nationale de la Recherche Financial markets in transition: mathematical models and challenges, 2014-2016, PROCOPE/DAAD

	<p>Post-crisis interest rate modeling, 2014-2016, Institute Europlace de Finance</p> <p>Affine processes in finance: LIBOR modeling and estimation, 1.6.2012-30.6.2013, Matheon TU Berlin</p> <p>Chair “Risque de Crédit”, 2007-2012, Université d’Évry i French Banking Federation</p>
U sklopu kojega programa i u kojem je opsegu nositelj stekao metodičko- psihološko-didaktičko - pedagoške kompetencije?	nastava na PMF-MO Zagreb, University of Freiburg, Université d’Evry Val d’Essonne, Université Paris Diderot-Paris 7
PRIZNANJA I NAGRADE	
Priznanja i nagrade za nastavni i znanstveni rad/umjetnički rad	

Titula, ime i prezime nositelja	Prof. dr. sc. Zoran Grubač
Predmet koji predaje na predloženom studijskom programu	Opća kemija
OPĆE INFORMACIJE O NOSITELJU	
Adresa	Kemijsko-tehnološki fakultet, Ruđera Boškovića 33, 21 000 Split
Telefon	091 502 0029
E-mail adresa	grubac@ktf-split.hr
Osobna web stranica	http://www.ktf-split.hr/~grubac/
Godina rođenja	1960.
Matični broj iz Upisnika znanstvenika	126072
Znanstveno ili umjetničko zvanje i datum posljednjega izbora	znanstveni savjetnik; 2. listopada 2013.
Znanstveno-nastavno, umjetničko-nastavno ili nastavno zvanje i datum posljednjega izbora	redoviti profesor, 19. prosinca 2013.
Područje i polje izbora u znanstveno ili umjetničko zvanje	Prirodne znanosti; Kemija
PODACI O SADAŠNjem ZAPOSLENJU	
Ustanova zaposlenja	Kemijsko-tehnološki fakultet
Datum zaposlenja	1. rujna 1985.
Naziv radnoga mesta (profesor, istraživač, suradnik i sl.)	redoviti profesor
Područje rada	elektrokemija, anorganska kemija
Funkcija	nastavnik, predstojnik Zavoda za Opću i anorgansku kemiju
PODACI O ŠKOLOVANJU – Najviši postignuti stupanj	
Zvanje	doktor znanosti
Ustanova	Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije
Mjesto	Zagreb
Nadnevak	12. studeni 1996.
PODACI O USAVRŠAVANJU	
Godina	
Mjesto	
Ustanova	
Područje usavršavanja	
MATERINSKI I STRANI JEZICI	
Materinski jezik	hrvatski
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	engleski (4)
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	
KOMPETENCIJE ZA PREDMET	
Ranije iskustvo u nositeljstvu sličnih predmeta (navesti naziv predmeta, studijskoga programa na kojem se izvodi/izvodio i razinu studijskoga programa)	<ul style="list-style-type: none"> • Opća kemija i Anorganska kemija na preddiplomskom studiju kemije i studiju kemijske tehnologije na Kemijsko-tehnološkom fakultetu Sveučilišta u Splitu, te na preddiplomskom studiju Biologija i ekologija mora na Sveučilišnom odjelu za studije mora Sveučilišta u Splitu. • Anorganska kemija na preddiplomskom studiju Biologija i kemija Prirodoslovno-matematičkog fakulteta Sveučilišta u Splitu

	<ul style="list-style-type: none"> • Opća i anorganska kemija na Integriranom sveučilišnom preddiplomskom i diplomskom sveučilišnom studiju Farmacije Kemijsko-tehnološkog i Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Splitu • Anorganska kemija na diplomskom studiju Konzervacija i restauracija Umjetničke akademije Sveučilišta u Splitu
Autorstvo sveučilišnih/fakultetskih udžbenika iz područja predmeta	<ol style="list-style-type: none"> 1. Z. Grubač, Predavanja iz opće kemije, recenzirani nastavni materijali, Kemijsko-tehnološki fakultet u Splitu, Split, 2007. (Opća kemija: http://www.ktf-split.hr/~grubac/opca.htm) 2. Z. Grubač, Predavanja iz opće kemije, recenzirani nastavni materijali, Kemijsko-tehnološki fakultet u Splitu, Split, 2007. (http://mak.ktf-split.hr/~grubac/anorganska.htm)
Stručni, znanstveni i umjetnički radovi objavljeni u posljednjih pet godina iz područja predmeta (najviše 5 referenca)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Z. Grubač, M. Metikoš-Huković, R. Babić, Nanocrystalline and coarse grained polycrystalline nickel catalysts for the hydrogen evolution reaction, International Journal of Hydrogen Energy, 38 (2013) 4437-4444. 2. Z. Grubač, M. Metikoš-Huković, R. Babić, I. Škugor Rončević, M. Petravić, R. Peter, Functionalization of biodegradable magnesium alloy implants with alkylphosphonate self-assembled films, Mater. Sci. Eng. C 33 (2013) 2152-2158. 3. M. Metikoš-Huković, R. Babić, I. Škugor Rončević, Z. Grubač, Corrosion Behavior of the Filmed Copper Surface in Saline Water under Static and Jet Impingement Conditions, Corrosion 68 (2012) 025002-1-025002. 4. M. Metikoš-Huković, Z. Grubač, R. Babić, N. Radić, Corrosion resistance of amorphous aluminium-molybdenum alloys in an acidic chloride environment, Corros. Sci. 52 (2010) 352-359. 5. M. Metikoš-Huković, R. Babić, Z. Grubač, Passivation of Aluminum-Molybdenum Alloys in Hydrochloric Acid, J. Electrochem. Soc. 156 (2009) C435-C440.
Stručni i znanstveni radovi iz metodike i kvalitete nastave objavljeni u posljednjih pet godina (najviše 5 referenca)	
Stručni, znanstveni i umjetnički projekti iz područja predmeta koji su se provodili u posljednjih pet godina (najviše 5 referenca)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bilateralni Hrvatsko-Slovenski projekt Bioinženjerski metalni materijali i funkcionalne prevlake za medicinsku primjenu. Voditelj projekta dr. sc. Zoran Grubač, izv. prof. Trajanje projekta od 2010. do 2011. godine. 2. Projekt 125-0982904-2932 "Novi materijali i katalizatori za održive tehnologije." Voditelj projekta: dr. sc. Mirjana Metikoš - Huković, red. prof. Trajanje projekta od 2002. do 2013. godine.
U sklopu kojega programa i u kojem je opsegu nositelj stekao metodičko- psihološko-didaktičko - pedagoške kompetencije?	
PRIZNANJA I NAGRADE	
Priznanja i nagrade za nastavni i znanstveni rad/umjetnički rad	

Titula, ime i prezime nositelja	Doc. dr. sc. Sonja Jozić
Predmet koji predaje na predloženom studijskom programu	Optimizacija postupaka obrade odvajanjem čestica
OPĆE INFORMACIJE O NOSITELJU	
Adresa	Sibovica 10, Kaštela Lukšić
Telefon	091 4305 914
E-mail adresa	sjovic@fesb.hr
Osobna web stranica	
Godina rođenja	1967.
Matični broj iz Upisnika znanstvenika	297785
Znanstveno ili umjetničko zvanje i datum posljednjega izbora	Znanstveni suradnik, 04.07.2012.
Znanstveno-nastavno, umjetničko-nastavno ili nastavno zvanje i datum posljednjega izbora	Docent, 19.12.2012.
Područje i polje izbora u znanstveno ili umjetničko zvanje	Tehničke znanosti, strojarstvo
PODACI O SADAŠNjem ZAPOSLENJU	
Ustanova zaposlenja	Sveučilište u Splitu, Fakultet elektrotehnike, strojarstva i brodogradnje
Datum zaposlenja	01.10.2007.
Naziv radnoga mesta (profesor, istraživač, suradnik i sl.)	docent
Područje rada	- proizvodno strojarstvo, - postupci obrade metala odvajanjem, - proizvodnja podržana računalom
Funkcija	
PODACI O ŠKOLOVANJU – Najviši postignuti stupanj	
Zvanje	Dr. sc.
Ustanova	Sveučilište u Splitu, Fakultet elektrotehnike, strojarstva i brodogradnje
Mjesto	Split
Nadnevak	15.02.2012.
PODACI O USAVRŠAVANJU	
Godina	
Mjesto	
Ustanova	
Područje usavršavanja	
MATERINSKI I STRANI JEZICI	
Materinski jezik	Hrvatski
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	Engleski jezik (4)
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	Njemački jezik (4)
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	
KOMPETENCIJE ZA PREDMET	
Ranije iskustvo u nositeljstvu sličnih predmeta (navesti naziv predmeta, studijskoga programa na kojem se izvodi/izvodio i razinu studijskoga programa)	Preddiplomski studiji: Tehnologija 1 (130) Stručni studiji: Računalom podržana proizvodnja (530) Diplomski studiji: Obradni strojevi i sustavi (270) Obradni strojevi (261, 263)

	Proizvodnja podržana računalom (261, 262, 263) Nekonvencionalni postupci obrade (261, 262, 263)
Autorstvo sveučilišnih/fakultetskih udžbenika iz područja predmeta	
Stručni, znanstveni i umjetnički radovi objavljeni u posljednjih pet godina iz područja predmeta (najviše 5 referenca)	<p>1. Jozić, Sonja; Bajić, Dražen; Celent, Luka. Application of compressed cold air cooling: achieving multiple performance characteristics in end milling process. // Journal of cleaner production. 100 (2015) , /; 325-332 (članak, znanstveni).</p> <p>2. Jozić, Sonja; Lela, Branimir; Bajić, Dražen. A New Mathematical Model for Flank Wear Prediction Using Functional Data Analysis Methodology. // Advances in Materials Science and Engineering. 2014 (2014) ; 1-8 (članak, znanstveni).</p> <p>3. Jozić, Sonja; Bajić, Dražen; Stoić, Antun. Flank wear and surface roughness in end milling of hardened steel. // Metalurgija. 54 (2015) , 2; 343-346 (članak, znanstveni).</p> <p>4. Jozić, Sonja; Bajić, Dražen; Samardžić, Ivan. Contribution to the assessment of economic viability of hard milling process. // Tehnički vjesnik : znanstveno-stručni časopis tehničkih fakulteta Sveučilišta u Osijeku. 21 (2014) , 6; 1329-1336 (original scientific paper, znanstveni).</p> <p>5. Celent, Luka; Bajić, Dražen; Jozić, Sonja. Application of reverse engineering process in mould manufacturing industry // Mechanical technologies and structural materials, 2011, Split, Croatia, pp. 29-32. (predavanje, međunarodna recenzija, objavljeni rad, znanstveni).</p>
Stručni i znanstveni radovi iz metodike i kvalitete nastave objavljeni u posljednjih pet godina (najviše 5 referenca)	
Stručni, znanstveni i umjetnički projekti iz područja predmeta koji su se provodili u posljednjih pet godina (najviše 5 referenca)	<p>1. Bajić, D., Celent, L., Jozić, S., Projektiranje tehnologije i izrada kalupa za proizvodnju medicinske obuće, (Naručitelj: Dr. Luigi d.o.o., Šestanovac), Split 2015.</p> <p>2. Bajić, D., Celent, L., Jozić, S., Konstrukcija i izrada modela za proizvodnju ribarskog pribora, (Naručitelj: DTD d.o.o., Dugi rat) Split, 2014.</p> <p>3. Bajić, D., Celent, L., Jozić, S., Konstruiranje i 3D tiskanje modela boca za projektiranje punionice, (Naručitelj: Logistika Violeta d.o.o. Sveti Ivan Zelina), Split, 2013.</p> <p>4. Bajić, D., Celent, L., Jozić, S., Konstrukcija i izrada kalupa za upravljač studentske formule, (Naručitelj: UPS, Split), Split, 2012.</p> <p>5. Bajić, D., Celent, L., Jozić, S., Izrada kočionog sustava student formule primjenom 3D tiska, (Naručitelj: UPS, Split), Split, 2012.</p>
U sklopu kojega programa i u kojem je opsegu nositelj stekao metodičko- psihološko-didaktičko - pedagoške kompetencije?	Trening za nastavnike i administrativno osoblje u sklopu EU Projekta ME4CataLOgue, Split, 2014. Program dopunskog pedagoško psihološkog obrazovanja, Sveučilište u Splitu, PMF, 1999.
PRIZNANJA I NAGRADA	
Priznanja i nagrade za nastavni i znanstveni rad/umjetnički rad	

Titula, ime i prezime nositelja	Prof. dr. sc. Branko Klarin
Predmet koji predaje na predloženom studijskom programu	Distribuirani hibridni energetski sustavi Energija vjetra i vjetroturbine
OPĆE INFORMACIJE O NOSITELJU	
Adresa	A. Hebranga 7, 23000 Zadar
Telefon	091-6305950
E-mail adresa	Branko.Klarin@fesb.hr
Osobna web stranica	www.fesb.hr/~bkclarin
Godina rođenja	1962.
Matični broj iz Upisnika znanstvenika	3118339
Znanstveno ili umjetničko zvanje i datum posljednjega izbora	znanstveni savjetnik, 11.05.2011.
Znanstveno-nastavno, umjetničko-nastavno ili nastavno zvanje i datum posljednjega izbora	redoviti profesor, 25.02.2016.
Područje i polje izbora u znanstveno ili umjetničko zvanje	znanstveno područje tehničkih znanosti, polje strojarstvo
PODACI O SADAŠNjem ZAPOSLENJU	
Ustanova zaposlenja	Fakultet elektrotehnike, strojarstva i brodogradnje - Split
Datum zaposlenja	01.06.1991.
Naziv radnoga mjeseta (profesor, istraživač, suradnik i sl.)	nastavnik
Područje rada	nastava
Funkcija	izvanredni profesor
PODACI O ŠKOLOVANJU – Najviši postignuti stupanj	
Zvanje	doktor znanosti
Ustanova	Fakultet elektrotehnike, strojarstva i brodogradnje - Split
Mjesto	Split
Nadnevak	03.12.2004.
PODACI O USAVRŠAVANJU	
Godina	
Mjesto	
Ustanova	
Područje usavršavanja	
MATERINSKI I STRANI JEZICI	
Materinski jezik	hrvatski
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	engleski, 4
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	njemački, 2
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	
KOMPETENCIJE ZA PREDMET	
Ranije iskustvo u nositeljstvu sličnih predmeta (navesti naziv predmeta, studijskoga programa na kojem se izvodi/izvodio i razinu studijskoga programa)	
Autorstvo sveučilišnih/fakultetskih udžbenika iz područja predmeta	Hibridni energetski sustavi, on-line predavanja
Stručni, znanstveni i umjetnički radovi objavljeni u posljednjih pet godina iz područja predmeta (najviše 5 referenca)	1. Ninić, Neven; Klarin, Branko; Tolj, Ivan. <i>Hybrid wind-power-distillation plant. // Thermal Science. 16 (2012) , 1; 249-259</i>

	2. Klarin, Branko; Dalia Milić Kralj, <i>Wing sails for hybrid propulsion of the ships</i> // International Congress Energy and the Environment Opatija 2014, Rijeka, 2014. 339-350 3. Garafulić, E.; Klarin, B.: <i>Prihvatljivi način pohrane ugljikovog dioksida U Republici Hrvatskoj</i> , Tehnički vjesnik, 2013.
Stručni i znanstveni radovi iz metodike i kvalitete nastave objavljeni u posljednjih pet godina (najviše 5 referenca)	
Stručni, znanstveni i umjetnički projekti iz područja predmeta koji su se provodili u posljednjih pet godina (najviše 5 referenca)	
U sklopu kojega programa i u kojem je opsegu nositelj stekao metodičko- psihološko-didaktičko - pedagoške kompetencije?	ME4CataLOgue – Hrvatski katalog znanja, vještina i kompetencija za studije strojarstva temeljen na ishodima učenja – Trening za nastavnike i administrativno osoblje
PRIZNANJA I NAGRADE	
Priznanja i nagrade za nastavni i znanstveni rad/umjetnički rad	Dekanovo priznanje za 10% najbolje ocijenjenih nastavnika na Fakultetu

Titula, ime i prezime nositelja	Prof. dr. sc. Maja Kliškić
Predmet koji predaje na predloženom studijskom programu	Korozija i zaštita materijala
OPĆE INFORMACIJE O NOSITELJU	
Adresa	Teslina 10/V, 21000 Split
Telefon	++385 21 329 435
E-mail adresa	mkliskic@ktf-split.hr
Osobna web stranica	
Godina rođenja	1953.
Matični broj iz Upisnika znanstvenika	119820
Znanstveno ili umjetničko zvanje i datum posljednjega izbora	Znanstveni savjetnik; 21. 4. 2006.
Znanstveno-nastavno, umjetničko-nastavno ili nastavno zvanje i datum posljednjega izbora	Redoviti profesor u trajnom zvanju; 25. 7. 2011.
Područje i polje izbora u znanstveno ili umjetničko zvanje	Tehničke znanosti; Kemijsko inženjerstvo
PODACI O SADAŠNjem ZAPOSLENJU	
Ustanova zaposlenja	Kemijsko-tehnološki fakultet Sveučilišta u Splitu
Datum zaposlenja	1. 12. 1982.
Naziv radnoga mjeseta (profesor, istraživač, suradnik i sl.)	Redoviti profesor u trajnom zvanju
Područje rada	Analiza, sinteza i vođenje kemijskih procesa
Funkcija	Predstojnica Zavoda za elektrokemiju i zaštitu materijala
PODACI O ŠKOLOVANJU – Najviši postignuti stupanj	
Zvanje	Doktor znanosti
Ustanova	Kemijsko-tehnološki fakultet Sveučilišta u Splitu
Mjesto	Split
Nadnevak	28. 10. 1994.
PODACI O USAVRŠAVANJU	
Godina	
Mjesto	
Ustanova	
Područje usavršavanja	
MATERINSKI I STRANI JEZICI	
Materinski jezik	Hrvatski
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	Engleski (4)
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	
KOMPETENCIJE ZA PREDMET	
Ranije iskustvo u nositeljstvu sličnih predmeta (navesti naziv predmeta, studijskoga programa na kojem se izvodi/izvodio i razinu studijskoga programa)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Konstrukcijski materijali i zaštita - preddiplomski studij Kemijska tehnologija; 2. Korozija i zaštita materijala - diplomski studij Kemijska tehnologija (smjerovi: Zaštita okoliša i Mediteranske kulture), te stručni studij Kemijska tehnologija (smjerovi: Kemijska tehnologija i materijali te Prehrambena tehnologija); 3. Koroziono inženjerstvo - poslijediplomski doktorski studij Kemijsko inženjerstvo u razvoju materijala i zaštiti okoliša

	4. Korozija i zaštita materijala - poslijediplomski doktorski studij Strojarstvo, Fakultet elektrotehnike, strojarstva i brodogradnje u Splitu
Autorstvo sveučilišnih/fakultetskih udžbenika iz područja predmeta	M. Kliškić, L. Vrsalović, Vježbe iz tehnologije površinske zaštite, recenzirana skripta, Kemijsko-tehnološki fakultet, Split, 2005.
Stručni, znanstveni i umjetnički radovi objavljeni u posljednjih pet godina iz područja predmeta (najviše 5 referenca)	<p>1. L. Vrsalović, S. Gudić, M. Kliškić, Maja, E.E. Oguzie, Carev, Luka, Inhibition of Copper Corrosion in NaCl Solution by Caffeic Acid, International Journal of Electrochemical Science; 11 (2015.), 459-474.</p> <p>2. S. Gudić, E.E. Oguzie, A. Radonić, L. Vrsalović, I. Smoljko, M. Kliškić, Inhibition of copper corrosion in chloride solution by caffeine isolated from black tea, Macedonian Journal of Chemistry and Chemical Engineering. 33 (2014.); 1, 13-25.</p> <p>3. B. Lalić, M. Kliškić, I. Komar, Analiza koroziskog djelovanja u cilindru brodskoga sporohodnoga dvotaktnog dizelskog motora, Znanstveno-stručni časopis za more i pomorstvo "Naše more", 60 (2013.), (1/2); 8-15.</p> <p>4. L. Vrsalović, S. Gudić, M. Kliškić, Salvia officinalis L. honey as corrosion inhibitor for CuNiFe alloy in sodium chloride solution, Indian journal of chemical technology, 19 (2012.); 2, 96-102.</p> <p>5. L. Vrsalović, E.E. Oguzie, M. Kliškić, S. Gudić, Corrosion inhibition of CuNi10Fe alloy with phenolic acids, <i>Chemical engineering communications</i>. 198 (2011.); 11, 1380-1393.</p>
Stručni i znanstveni radovi iz metodike i kvalitete nastave objavljeni u posljednjih pet godina (najviše 5 referenca)	
Stručni, znanstveni i umjetnički projekti iz područja predmeta koji su se provodili u posljednjih pet godina (najviše 5 referenca)	
U sklopu kojega programa i u kojem je opsegu nositelj stekao metodičko- psihološko-didaktičko - pedagoške kompetencije?	
PRIZNANJA I NAGRADA	
Priznanja i nagrade za nastavni i znanstveni rad/umjetnički rad	

Titula, ime i prezime nositelja	Prof. dr. sc. Tomislav Kilić
Predmet(i) koji predaje na predloženom studijskom programu	Tehnika mjerjenja
OPĆE INFORMACIJE O NOSITELJU	
Adresa	Put borika 17, 21000 Split, HR
Telefon	+385 21 305733
E-mail adresa	tkilic@fesb.hr
Osobna web stranica	
Godina rođenja	1961.
Matični broj iz Upisnika znanstvenika	142496
Znanstveno ili umjetničko zvanje i datum posljednjega izbora	Znanstveni savjetnik, 9. srpnja 2009.
Znanstveno-nastavno, umjetničko-nastavno ili nastavno zvanje i datum posljednjega izbora	Redoviti profesor – trajno zvanje, 18. rujna 2014.
Područje i polje izbora u znanstveno ili umjetničko zvanje	Područje tehničke znanosti, polje elektrotehnika
PODACI O SADAŠNjem ZAPOSLENJU	
Ustanova zaposlenja	Fakultet elektrotehnike, strojarstva i brodogradnje u Splitu
Datum zaposlenja	1. listopada 1987.
Naziv radnoga mjesta (profesor, istraživač, suradnik i sl.)	Profesor
Područje rada	Električna mjerjenja, kvaliteta električne energije
Funkcija	
PODACI O ŠKOLOVANJU – Najviši postignuti stupanj	
Zvanje	Doktor znanosti
Ustanova	Fakultet elektrotehnike, strojarstva i brodogradnje u Splitu
Mjesto	Split
Nadnevak	9. studenoga 2001.
PODACI O USAVRŠAVANJU	
Godina	1996.
Mjesto	Toronto, Kanada
Ustanova	GEM Systems
Područje usavršavanja	Istraživanje i razvoj instrumenata za mjerjenje slabih magnetskih polja
MATERINSKI I STRANI JEZICI	
Materinski jezik	Hrvatski
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	Engleski (4)
Strani jezik i poznavanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	Talijanski (2)
KOMPETENCIJE ZA PREDMET	
Ranije iskustvo u nositeljstvu sličnih predmeta (navesti naziv predmeta, studijskoga programa na kojem se izvodi/izvodio i razinu studijskoga programa)	Aktivni energetski filtri, Poslijediplomski sveučilišni studij
Autorstvo sveučilišnih/fakultetskih udžbenika iz područja predmeta	
Stručni, znanstveni i umjetnički radovi objavljeni u posljednjih pet godina iz područja predmeta (najviše 5 referenca)	<p>1. Petrović, Goran; Kilić, Tomislav; Garma, Tonko. <i>Measurement and Estimation of the Extremely Low Frequency Magnetic Field of the Overhead Power Lines.</i> // Journal Elektronika ir elektrotehnika. 19 (2013), 7; 33-36.</p>

	2. Kovač, Nikša; George, J. Anders; Tomislav Kilić. <i>Sheath Loss Factors Taking Into Account the Proximity Effect for Cable Lineand Touching Flat Formation.</i> // IEEE Transactions on Power Delivery, 30 (2015), 3, 1363-1371.
Stručni i znanstveni radovi iz metodike i kvalitete nastave objavljeni u posljednjih pet godina (najviše 5 referenca)	1. Marian-Silviu Poboroniuc, Gheorghe Livint, F. Maciel Barbosa, Wojciech Mysiński, Anna Friesel, Bahar Karaoglan, Yoana Ruseva, Dorin Popescu, Tomislav Kilic, Tony Ward, Noel Jackson, Ian Grout: <i>Developing New Electrical and Information Engineering Related Curricula to Respond to the Actual Global Challenges: The Renewable Energy Curriculum</i> , EAEEIE 2015:, Denmark
Stručni, znanstveni i umjetnički projekti iz područja predmeta koji su se provodili u posljednjih pet godina (najviše 5 referenca)	
U sklopu kojega programa i u kojem je opsegu nositelj stekao metodičko- psihološko-didaktičko - pedagoške kompetencije?	
PRIZNANJA I NAGRADA	
Priznanja i nagrade za nastavni i znanstveni rad/umjetnički rad	

Titula, ime i prezime nositelja	Izv. prof. dr. sc. Nikša Krnić
Predmeti koji predaje na predloženom studijskom programu	Materijali za pomorsku primjenu Napredni procesi zavarivanja
OPĆE INFORMACIJE O NOSITELJU	
Adresa	Ruđera Boškovića 32
Telefon	+38521305912
E-mail adresa	nkrnic@fesb.hr
Osobna web stranica	-
Godina rođenja	1956.
Matični broj iz Upisnika znanstvenika	122696
Znanstveno ili umjetničko zvanje i datum posljednjega izbora	Viši znanstveni suradnik, 2011.
Znanstveno-nastavno, umjetničko-nastavno ili nastavno zvanje i datum posljednjega izbora	Izvanredni profesor, 2011.
Područje i polje izbora u znanstveno ili umjetničko zvanje	Područje tehničkih znanosti, polje Strojarstvo
PODACI O SADAŠNJEM ZAPOSLENJU	
Ustanova zaposlenja	Sveučilište u Splitu, FESB
Datum zaposlenja	1984.
Naziv radnoga mjeseta (profesor, istraživač, suradnik i sl.)	Izvanredni profesor
Područje rada	Proizvodne tehnologije,
Funkcija	-
PODACI O ŠKOLOVANJU – Najviši postignuti stupanj	
Zvanje	Dr. sc.
Ustanova	FSB, Zagreb
Mjesto	Zagreb
Nadnevak	1999.
PODACI O USAVRŠAVANJU	
Godina	1988. – 1989.; 1992.
Mjesto	Berlin, Njemačka
Ustanova	Technische Universität Berlin, Fuege- und Schweißtechnik
Područje usavršavanja	Podvodno zavarivanje; zavarivanje
MATERINSKI I STRANI JEZICI	
Materinski jezik	Hrvatski
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	Engleski, 4
Strani jezik i poznavanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	Njemački, 4
Strani jezik i poznavanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	Francuski, 2
KOMPETENCIJE ZA PREDMET	
Ranije iskustvo u nositeljstvu sličnih predmeta (navesti naziv predmeta, studijskoga programa na kojem se izvodi/izvodio i razinu studijskoga programa)	više, tj. niz različitih kolegija na sveučilišnim i stručnim studijima FESB-a, Pomorskog fakulteta u Splitu, Odjelu stručnih studija u Splitu (ex. Veleučilište Split) i na Veleučilištu Velika Gorica u Velikoj Gorici
Autorstvo sveučilišnih/fakultetskih udžbenika iz područja predmeta	<ol style="list-style-type: none"> Duplančić, I.; Krnić, N.: "Materijali 3", Split, 2011., elektronski udžbenik, FESB, e – learning portal, Duplančić, I.; Krnić, N.; Bajić, D.: Osnove tehnologijâ, Split, 2008, elektronski udžbenik, FESB, e – learning portal -a,

Stručni, znanstveni i umjetnički radovi objavljeni u posljednjih pet godina iz područja predmeta (najviše 5 referenca)	1. Krnić, N.: Zavarivanje i zavarljivost aluminija i njegovih legura, Seminar Aluminij i aluminijске legure - Rukovanje, obrada, zavarivanje, DTZ Dalmacija, Solin, 2008., 22 pp. 2. Krnić, N.: Suvremene laserske tehnologije obrade materijala, Društvo inženjera strojarstva Split, DISS, Split, 2012. pozvano predavanje, 3. Kordić, Z.; Krnić, N.: Trends in Application of Composite Materials for Helicopter Rotor Blades, Proceedings of 2nd Conf. on Business Systems Management – UPS 2001, DAAAM, Mostar, 2001., 4. Krnić, N.; Crnečki, D.; Buljubašić, D.: Roboti i simulatori za zavarivanje (Welding Robots and Simulators), Zavarivanje i rezanje za građevinarstvo i arhitekturu, Zbornik radova, seminar, DTZ Dalmacija, pp. 193 - 216, Split, 2010; FESB, ISBN 978-953-290-024-8 5. Krnić, N.; Dorn, L.; Kralj, S.: Welding Processes in Modern Shipbuilding Industry, Proc. of the 3rd International Conf. Welding in Maritime Engineering, Hvar, Croatia, 2004, HDTZ, CWS, pp. 523 - 532, ISBN 953-96454-6-8.
Stručni i znanstveni radovi iz metodike i kvalitete nastave objavljeni u posljednjih pet godina (najviše 5 referenca)	-
Stručni, znanstveni i umjetnički projekti iz područja predmeta koji su se provodili u posljednjih pet godina (najviše 5 referenca)	-
U sklopu kojega programa i u kojem je opsegu nositelj stekao metodičko- psihološko-didaktičko - pedagoške kompetencije?	ME4CataLOgue (Mechanical Engineering for Catalogue) Hrvatski katalog znanja, vještina i kompetencija za studije strojarstva temeljen na ishodima učenja
PRIZNANJA I NAGRADE	
Priznanja i nagrade za nastavni i znanstveni rad/umjetnički rad	Priznanje Hrvatskog društva za tehniku zavarivanja

Titula, ime i prezime nositelja	Prof. dr. sc. Lovre Krstulović-Opara
Predmet koji predaje na predloženom studijskom programu	Mehanika kontakta, Termografija i termoelastična analiza naprezanja
OPĆE INFORMACIJE O NOSITELJU	
Adresa	R. Boškovića 32
Telefon	021/305777
E-mail adresa	Lovre.Krstulovic-Opara@fesb.hr
Osobna web stranica	http://marjan.fesb.hr/~opara/index.html
Godina rođenja	1967
Matični broj iz Upisnika znanstvenika	203806
Znanstveno ili umjetničko zvanje i datum posljednjega izbora	
Znanstveno-nastavno, umjetničko-nastavno ili nastavno zvanje i datum posljednjega izbora	Redoviti profesor – trajno zvanje 10.12.2015.
Područje i polje izbora u znanstveno ili umjetničko zvanje	Tehničke znanosti, strojarstvo, opće strojarstvo (konstrukcije)
PODACI O SADAŠNjem ZAPOSLENJU	
Ustanova zaposlenja	Fakultet elektrotehnike, strojarstva i brodogradnje, Sveučilište u Splitu
Datum zaposlenja	IX.2001.
Naziv radnoga mesta (profesor, istraživač, suradnik i sl.)	Redoviti profesor – trajno zvanje
Područje rada	metalne konstrukcije, bezrazarajuće metode ispitivanja
Funkcija	
PODACI O ŠKOLOVANJU – Najviši postignuti stupanj	
Zvanje	Dr.-Ing. (doktorat znanosti)
Ustanova	Leibniz Universitaet Hannover
Mjesto	Hannover
Nadnevak	13.12.2000.
PODACI O USAVRŠAVANJU	
Godina	2015 (MT), 2014 (VT), 2013 (PT), 2012 (UT)
Mjesto	Zagreb
Ustanova	Hrvatsko društvo za kontrolu bez razaranja
Područje usavršavanja	Bezrazarajuće metode: MT2, UT2, VT1, PT1
MATERINSKI I STRANI JEZICI	
Materinski jezik	Hrvatski
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	Engleski 5
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	Njemački 3
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	Talijanski 4
KOMPETENCIJE ZA PREDMET	
Ranije iskustvo u nositeljstvu sličnih predmeta (navesti naziv predmeta, studijskoga programa na kojem se izvodi/izvodio i razinu studijskoga programa)	Održavanje preko 10 godina nastave iz Mehanike kontakta i Termografije i toplinske analize naprezanja na poslijediplomskom studiju.
Autorstvo sveučilišnih/fakultetskih udžbenika iz područja predmeta	
Stručni, znanstveni i umjetnički radovi objavljeni u posljednjih pet	L. Krstulovic-Opara, M. Surjak, M. Vesenjak, Z. Tonković, J. Kodvanj, Ž. Domazet: "Comparison of infrared and 3D digital

godina iz područja predmeta (najviše 5 referenca)	image correlation techniques applied for mechanical testing of materials", Infrared Physics & Technology, 73, 166-174, 2015. L. Krstulovic-Opara, M. Ljubenkov, Ž. Domazet: "The application of pulsed thermography image processing method to longwave bolometric infrared cameras", HDKBR info, 15, 7-14, 2015. L. Krstulovic-Opara: "Application of thermography in analysis of fatigue strength of materials and structures", HDKBR info, 10, 3-11, 2013. L. Krstulovic-Opara, Ž. Domazet, E. Garafulic: "Detection of osmotic damages in GRP boat hulls", Infrared Physics & Technology, 60, 359-364, 2013. L. Krstulovic-Opara, S. Loehnert, D. Mueller-Hoeppe, M. Vesenjak: "Multiscale Modeling of Metal Foams using the XFEM", in Recent Developments and Innovative Applications in Computational Mechanics, Springer-Verlag, 215-222, 2011.
Stručni i znanstveni radovi iz metodike i kvalitete nastave objavljeni u posljednjih pet godina (najviše 5 referenca)	
Stručni, znanstveni i umjetnički projekti iz područja predmeta koji su se provodili u posljednjih pet godina (najviše 5 referenca)	
U sklopu kojega programa i u kojem je opsegu nositelj stekao metodičko- psihološko-didaktičko - pedagoške kompetencije?	
PRIZNANJA I NAGRADA	
Priznanja i nagrade za nastavni i znanstveni rad/umjetnički rad	

Titula, ime i prezime nositelja	Doc. dr. sc. Branimir Lela
Predmet koji predaje na predloženom studijskom programu	Obrada deformiranjem
OPĆE INFORMACIJE O NOSITELJU	
Adresa	Ruđera Boškovića 32, Split
Telefon	021/305909
E-mail adresa	blela@fesb.hr
Osobna web stranica	
Godina rođenja	1976.
Matični broj iz Upisnika znanstvenika	250123
Znanstveno ili umjetničko zvanje i datum posljednjega izbora	Znanstveni suradnik
Znanstveno-nastavno, umjetničko-nastavno ili nastavno zvanje i datum posljednjega izbora	Docent
Područje i polje izbora u znanstveno ili umjetničko zvanje	Tehničke znanosti; Strojarstvo
PODACI O SADAŠNjem ZAPOSLENJU	
Ustanova zaposlenja	Fakultet elektrotehnike, strojarstva i brodogradnje Sveučilišta u Splitu (FESB Split)
Datum zaposlenja	01.10.2001.
Naziv radnoga mesta (profesor, istraživač, suradnik i sl.)	docent
Područje rada	<ul style="list-style-type: none"> - materijali - proizvodno strojarstvo, posebno postupci obrade metala deformiranjem - toplinska obrada - alati i naprave - numeričko modeliranje proizvodnih procesa
Funkcija	
PODACI O ŠKOLOVANJU – Najviši postignuti stupanj	
Zvanje	Dr.sc.
Ustanova	Fakultet elektrotehnike, strojarstva i brodogradnje Sveučilišta u Splitu
Mjesto	Split
Nadnevak	16.07.2010.
PODACI O USAVRŠAVANJU	
Godina	
Mjesto	
Ustanova	
Područje usavršavanja	
MATERINSKI I STRANI JEZICI	
Materinski jezik	Hrvatski
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	Engleski (5)
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	
KOMPETENCIJE ZA PREDMET	
Ranije iskustvo u nositeljstvu sličnih predmeta (navesti naziv predmeta, studijskoga programa	Preddiplomski studiji: 1. Tehnologija 2 (130)

na kojem se izvodi/izvodio i razinu studijskoga programa)	<p>2. Tehnologija 2 (150) 3. Osnove tehnologija (140)</p> <p>Stručni studiji:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Oblikovanje deformacijom (530) 2. Tehnologija obrade metala (540) <p>Diplomski studiji:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Alati i naprave (263,261,271,272) <p>Poslijediplomski:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Obrada deformiranjem (330)
Autorstvo sveučilišnih/fakultetskih udžbenika iz područja predmeta	<ul style="list-style-type: none"> - Podloge za laboratorijske vježbe iz obrade deformiranjem - Podloge za laboratorijske vježbe iz toplinske obrade
Stručni, znanstveni i umjetnički radovi objavljeni u posljednjih pet godina iz područja predmeta (najviše 5 referenca)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Jozić, Sonja; Lela, Branimir; Bajić, Dražen. A New Mathematical Model for Flank Wear Prediction Using Functional Data Analysis Methodology. <i>Advances in Materials Science and Engineering.</i> 2014 (2014) ; 1-8 2. Lela, Branimir; Musa, Ante; Zovko, Oliver. Model-based controlling of extrusion process. <i>International journal of advanced manufacturing technology.</i> 74 (2014) , 9-12; 1267-1273 3. Krstić Vukelja, Elizabeta; Duplančić, Igor; Lela, Branimir. Continuous roll casting of aluminium alloys– casting parameters analysis. <i>Metalurgija.</i> 49 (2010) , 2; 115-118 4. Cvitanic, Vedrana; Ivandić, Daniel; Lela, Branimir. Comparison of orthotropic constitutive models in predicting square cup deep drawing process of AA2090-T3 sheet . <i>Proceedings of 4th International Conference Mechanical Technologies and Structural Materials 2014 / Živković, Dražen (ur.). Split : Croatian society for mechanical technologies, 2014.</i> 61-70 5. Duplancic, Igor; Lela, Branimir; Musa, Ante; Zovko, Oliver. Functional Data Analyses in Control of Extrusion Process. <i>Proceedings of the Tenth International Aluminum Extrusion Technology Seminar.</i> Wauconda, Illinois, USA : ET Foundation, 2012. 655-663
Stručni i znanstveni radovi iz metodike i kvalitete nastave objavljeni u posljednjih pet godina (najviše 5 referenca)	
Stručni, znanstveni i umjetnički projekti iz područja predmeta koji su se provodili u posljednjih pet godina (najviše 5 referenca)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Unapređenje svojstava i postupaka prerade aluminijskih legura Voditelj: Prof. dr. sc. Igor Duplančić, Vremensko razdoblje: 2007.-2014. Financiranje: MZOŠ 2. Optimiranje parametara i predviđanje rezultata toplinske obrade metala Voditelj: Prof. dr. sc. Božo Smoljan, Vremensko razdoblje: 2014.- Financiranje: HRZZ
U sklopu kojega programa i u kojem je opsegu nositelj stekao metodičko- psihološko-didaktičko - pedagoške kompetencije?	Trening za nastavnike i administrativno osoblje u sklopu EU projekta ME4CataLOgue
PRIZNANJA I NAGRADE	
Priznanja i nagrade za nastavni i znanstveni rad/umjetnički rad	

Titula, ime i prezime nositelja	Prof. dr. sc. Željan Lozina
Predmet koji predaje na predloženom studijskom programu	Numeričke metode inženjerskog modeliranja Dinamika konstrukcija i strojeva
OPĆE INFORMACIJE O NOSITELJU	
Adresa	Rendićeva 18, Split
Telefon	+38521-6305-968
E-mail adresa	zeljan.lozina@fesb.hr
Osobna web stranica	http://marjan.fesb.hr/~lozina/
Godina rođenja	1956
Matični broj iz Upisnika znanstvenika	96925
Znanstveno ili umjetničko zvanje i datum posljednjega izbora	Profesor (trajno zvanje), 09.03.2005
Znanstveno-nastavno, umjetničko-nastavno ili nastavno zvanje i datum posljednjega izbora	Professor, 21.06.2000.
Područje i polje izbora u znanstveno ili umjetničko zvanje	Polje tehničkih znanosti, Temeljne tehničke znanosti
PODACI O SADAŠNjem ZAPOSLENJU	
Ustanova zaposlenja	Sveučilište u Splitu, FESB
Datum zaposlenja	22.10.1982.
Naziv radnoga mjesta (profesor, istraživač, suradnik i sl.)	profesor
Područje rada	Mechanics/vibration, Numerical methods
Funkcija	Head of cathedra
PODACI O ŠKOLOVANJU – Najviši postignuti stupanj	
Zvanje	Dr.sc.
Ustanova	Sveučilište u Zagrebu, FSB
Mjesto	Zagreb
Nadnevak	05.04.1989.
PODACI O USAVRŠAVANJU	
Godina	
Mjesto	Udine
Ustanova	Centre/School of mechanics, Udine
Područje usavršavanja	Mechanics
MATERINSKI I STRANI JEZICI	
Materinski jezik	Hrvatski
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	Engleski 4
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	Taljanski 3
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	Francuski 2
KOMPETENCIJE ZA PREDMET	
Ranije iskustvo u nositeljstvu sličnih predmeta (navesti naziv predmeta, studijskoga programa na kojem se izvodi/izvodio i razinu studijskoga programa)	Kinematika, Dinamika, Metoda konačnih elemenata, Teorija vibracija, Teorija mehanizama, Programiranje (Fortran, C)
Autorstvo sveučilišnih/fakultetskih udžbenika iz područja predmeta	Metoda konačnih elemenata, Dinamika, Kinematika, Teorija mehanizama
Stručni, znanstveni i umjetnički radovi objavljeni u posljednjih pet	1. Sedlar, Damir; Lozina, Željan; Vučina, Damir: An implementation of structural change detection procedure based on experimental and numerical

godina iz područja predmeta (najviše 5 referenca)	model correlation. // Journal of sound and vibration. 331 (2012) , 13; 3068-3082 2. Vučina, Damir; Lozina, Željan; Pehnec, Igor.: Ad-Hoc Cluster and Workflow for Parallel Implementation of Initial-Stage Evolutionary Optimum Design. // Structural and multidisciplinary optimization. 45 (2012) , 2; 197-222 3. Vučina, Damir; Lozina, Željan; Pehnec, Igor.: Computational procedure for optimum shape design based on chained Bezier surfaces parameterization. // Engineering applications of artificial intelligence. 25 (2012) , 3; 648-667 4. Vučina, Damir; Lozina, Željan; Vlak, Frane.: NPV-based decision support in multi-objective design using evolutionary algorithms. // Engineering applications of artificial intelligence. 23 (2010) , 1; 48-60 5. Lozina, Željan; Sedlar, Damir; Vučina, Damir.: Model Update with Observer/Kalman Filter and Genetic Algorithm Approach. // Transactions of FAMENA. 36 (2012)
Stručni i znanstveni radovi iz metodike i kvalitete nastave objavljeni u posljednjih pet godina (najviše 5 referenca)	1. Cvitanić, Vedrana; Duplančić, Igor; Lozina, Željan; Ivandić, Daniel.: Earing predictions for Al2008-T4 sheet. // Aluminium and its alloys. 3 (2011) ; 73-77 2. Sedlar, Damir; Lozina, Željan; Vučina, Damir. 3. Comparison of Genetic and Bees Algorithm in the Finite Element Model Update. // Transactions of FAMENA. 35 (2011) , 1; 1-12
Stručni, znanstveni i umjetnički projekti iz područja predmeta koji su se provodili u posljednjih pet godina (najviše 5 referenca)	-Inverzni postupci i napredni algoritmi u dinamici konstrukcija i strojeva, (023-0231744-1747), MZOŠ -Vibracije agregata A, Zakučac -Balansiranje rotora turbine, BANKO -Analiza naprezanja poklopca, Radež
U sklopu kojega programa i u kojem je opsegu nositelj stekao metodičko- psihološko-didaktičko - pedagoške kompetencije?	ME4
PRIZNANJA I NAGRADE	
Priznanja i nagrade za nastavni i znanstveni rad/umjetnički rad	

Titula, ime i prezime nositelja	Izv. prof. dr. sc. Boris Ljubenkov
Predmet(i) koje predaje na predloženom studijskom programu	Integralni proces gradnje broda, Upravljanje brodograđevnim procesom
OPĆE INFORMACIJE O NOSITELJU	
Adresa	Gundulićeva 38
Telefon	091 430 5997, 098 1762 831
E-mail adresa	boris.ljubenkov@fesb.hr
Osobna web stranica	
Godina rođenja	1972.
Matični broj iz Upisnika znanstvenika	215023
Znanstveno ili umjetničko zvanje i datum posljednjega izbora	Viši znanstveni suradnik, 15.04.2015.
Znanstveno-nastavno, umjetničko-nastavno ili nastavno zvanje i datum posljednjega izbora	Izvanredni profesor, 15.07.2015.
Područje i polje izbora u znanstveno ili umjetničko zvanje	Područje tehničke znanosti, polje brodogradnja.
PODACI O SADAŠNjem ZAPOSLENJU	
Ustanova zaposlenja	Fakultet elektrotehnike, strojarstva i brodogradnje
Datum zaposlenja	01.10.2013.
Naziv radnoga mjeseta (profesor, istraživač, suradnik i sl.)	Izvanredni profesor
Područje rada	Brodogradnja
Funkcija	
PODACI O ŠKOLOVANJU – Najviši postignuti stupanj	
Zvanje	Dr. sc.
Ustanova	Fakultet strojarstva i brodogradnje
Mjesto	Zagreb
Nadnevak	2006.
PODACI O USAVRŠAVANJU	
Godina	1998.
Mjesto	Kraljevica
Ustanova	Brodogradilište Kraljevica
Područje usavršavanja	Programski paket TRIDENT – modul CADDs
Godina	2005.
Mjesto	Pula
Ustanova	Brodogradilište Uljanik
Područje usavršavanja	Programski paket TRIDENT – specijalistički dio razrade tehnologije
MATERINSKI I STRANI JEZICI	
Materinski jezik	Hrvatski
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	Engleski. Poznavanje: 4
KOMPETENCIJE ZA PREDMET	
Ranije iskustvo u nositeljstvu sličnih predmeta (navesti naziv predmeta, studijskoga programa na kojem se izvodi/izvodio i razinu studijskoga programa)	Nositelj predmeta na preddiplomskom i diplomskom studiju Brodogradnja te na poslijediplomskom studiju Brodogradnja i pomorska tehnika, FSB, Zagreb Predmeti: Organizacija i poslovanje brodogradilišta, Tehnologija brodogradnje i Metode i sustavi brodograđevnog proizvodnog procesa Nositelj predmeta na preddiplomskom studiju Brodogradnja, FESB, Split Predmeti: Tehnologija gradnje broda, Organizacija i poslovanje brodogradilišta i Oprema broda Nositelj predmeta na stručnom studiju Brodogradnja, FESB, Split

	Predmeti: Tehnologija gradnje plovnih objekata, Organizacija brodograđevnog procesa, Opremanje plovnih objekata i Posebni materijali i tehnologije gradnje
Autorstvo sveučilišnih/fakultetskih udžbenika iz područja predmeta	<p>1. Ljubenkov B.: Tehnologija gradnje broda – raspored i sadržaj predavanja, 2014., https://elearning.fesb.hr</p> <p>2. Ljubenkov B.: Organizacija i poslovanje brodogradilišta – raspored i sadržaj predavanja, 2013., https://elearning.fesb.hr</p> <p>3. Ljubenkov B.: Oprema broda – raspored i sadržaj predavanja, 2015., https://elearning.fesb.hr</p>
Stručni, znanstveni i umjetnički radovi objavljeni u posljednjih pet godina iz područja predmeta (najviše 5 referenca)	<p>1. Juraga, I.; Stojanović, I.; Ljubenkov, B.: 'Experimental Research of the Duplex Stainless Steel Welds in Shipbuilding', Brodogradnja 65(2014)2, pp 74-85, Zagreb</p> <p>2. B. Ljubenkov, K. Žiha: 'Conceptual design of shipyard for seagoing ships on the river Danube', Proceedings of the 15th Conference of the International Maritime Association of the Mediterranean, p 551-556, 13-17. October 2013, Corunna, Spain</p> <p>3. S. Rudan, B. Ljubenkov, H. Senegović: 'Structural Analisys in Shipbuilding Production Process', Brodogradnja 63(2012)4, pp 336-341, Zagreb</p> <p>4. K. Žiha, J. Kodvanj, B. Ljubenkov, A. Bakić, N. Dupor: 'Strength of ships 'as-built'; Proceddings of the 31th International Conference on Offshore Mechanics and Arctic Engineering OMAE2012, 10-15 June 2012., Rio de Janeiro, Brazil</p> <p>5. Šestan A., Gomerčić M., Ljubenkov B., Vladimir N.: 'Measurement of Hull Deflections for Reliable Propulsion System Alignment Using Digital Photogrammetry', Proceedings of the International Conference on Innovative Technologies, p 80-83, 14-16.09.2010., Prague, Czech Republic</p>
Stručni i znanstveni radovi iz metodike i kvalitete nastave objavljeni u posljednjih pet godina (najviše 5 referenca)	<p>1. Blagojević, Branko; Ban, Dario; Ljubenkov, Boris; Jadrešić, Klement. Integrated Active Learning in Naval Architecture Studies // Proceedings of 21st Symposium on Theory and Practice of Shipbuilding / Baška, otok Krk, 2014. 565-573.</p>
Stručni, znanstveni i umjetnički projekti iz područja predmeta koji su se provodili u posljednjih pet godina (najviše 5 referenca)	<p>1. Određivanje sigurnosti brodova i pučinskih objekata, Voditelj projekta: Prof. dr. sc. Kalman Žiha – FSB Zagreb, Trajanje projekta: 2007.-2012.</p>
U sklopu kojega programa i u kojem je opsegu nositelj stekao metodičko- psihološko-didaktičko - pedagoške kompetencije?	<p>1. 'Trening za nastavnike i administrativno osoblje' u sklopu EU projekta ME4CataLogue, FESB, 2014.</p>
PRIZNANJA I NAGRADA	
Priznanja i nagrade za nastavni i znanstveni rad/umjetnički rad	

Titula, ime i prezime nositelja	Prof. dr. sc. Gojko Magazinović
Predmet koji predaje na predloženom studijskom programu	Računalom podržano konstruiranje
OPĆE INFORMACIJE O NOSITELJU	
Adresa	Trg Mihovila Pavlinovića 6, 21000 Split
Telefon	305-966
E-mail adresa	gmag@fesb.hr
Osobna web stranica	http://marjan.fesb.hr/~gmag/
Godina rođenja	1956.
Matični broj iz Upisnika znanstvenika	139574
Znanstveno ili umjetničko zvanje i datum posljednjega izbora	Znanstveni savjetnik, 1. prosinca 2010.
Znanstveno-nastavno, umjetničko-nastavno ili nastavno zvanje i datum posljednjega izbora	Redoviti profesor, 27. rujna 2012.
Područje i polje izbora u znanstveno ili umjetničko zvanje	Tehničke znanosti / strojarstvo
PODACI O SADAŠNjem ZAPOSLENJU	
Ustanova zaposlenja	FESB
Datum zaposlenja	1. rujna 1994.
Naziv radnoga mjeseta (profesor, istraživač, suradnik i sl.)	Profesor
Područje rada	Primjena računala
Funkcija	Nastavnik
PODACI O ŠKOLOVANJU – Najviši postignuti stupanj	
Zvanje	Dr. sc.
Ustanova	FESB
Mjesto	Split
Nadnevak	14. ožujka 2002.
PODACI O USAVRŠAVANJU	
Godina	2004, 2005
Mjesto	Split
Ustanova	FESB
Područje usavršavanja	Konstruiranje pomoću računala
MATERINSKI I STRANI JEZICI	
Materinski jezik	Hrvatski
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	Engleski, 3
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	-
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	-
KOMPETENCIJE ZA PREDMET	
Ranije iskustvo u nositeljstvu sličnih predmeta (navesti naziv predmeta, studijskoga programa na kojem se izvodi/izvodio i razinu studijskoga programa)	Konstruiranje pomoću računala, stručni sveučilišni studij strojarstva Konstruiranje pomoću računala, preddiplomski sveučilišni studij brodogradnje Konstruiranje pomoću računala 1, preddiplomski sveučilišni studij industrijskog inženjerstva Konstruiranje pomoću računala 1, diplomski sveučilišni studij strojarstva Konstruiranje pomoću računala 2, diplomski sveučilišni studij industrijskoga inženjerstva

	Konstruiranje pomoću računala 2, diplomske sveučilišne studije strojarstva
Autorstvo sveučilišnih/fakultetskih udžbenika iz područja predmeta	G. Magazinović, „Primjena elektroničkih računala, Podloge za laboratorijske vježbe – programski jezik C“, Sveučilište u Splitu, FESB, Split 2003. G. Magazinović, „Primjena elektroničkih računala, Podloge za laboratorijske vježbe – programski jezik Fortran 90“, Sveučilište u Splitu, FESB, Split 2003.
Stručni, znanstveni i umjetnički radovi objavljeni u posljednjih pet godina iz područja predmeta (najviše 5 referenca)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pivac, I.; Magazinović, G., Numerical analysis of tank heating coil heat transfer process // Towards Green Marine Technology and Transport / Guedes Soares, Carlos ; Dejhalla, Roko ; Pavletić, Duško (Eds.). London : Taylor & Francis Group, 2015. 603-608 2. Magazinović, G., Least Inertia Approach to Low-Speed Marine Diesel Propulsion Shafting Optimum Design. // Brodogradnja 65 (2014) 3; 75-88 3. Magazinović, G., Transient torsional vibration analysis of marine propulsion plants // Zbornik radova 21. simpozija Teorija i praksa brodogradnje (in memoriam prof. Leopold Sorta) / Dejhalla, Roko (Ed.). Rijeka : Tehnički fakultet, Sveučilište u Rijeci, 2014. 505-512 4. Magazinović, G., Castor - A propulsion shaftline torsional vibration assessment tool // Zbornik radova 20. simpozija Teorija i praksa brodogradnje (in memoriam prof. Leopold Sorta) / Žiha, Kalman, et al. (Ed.). Zagreb : Faculty of Mechanical Engineering and Naval Architecture, Zagreb, and Brodarski Institute, Zagreb, 2012.
Stručni i znanstveni radovi iz metodike i kvalitete nastave objavljeni u posljednjih pet godina (najviše 5 referenca)	-
Stručni, znanstveni i umjetnički projekti iz područja predmeta koji su se provodili u posljednjih pet godina (najviše 5 referenca)	SAPPHIRE (voditelj F. Barbir), 2014.
U sklopu kojega programa i u kojem je opsegu nositelj stekao metodičko- psihološko-didaktičko - pedagoške kompetencije?	IPA IV projekt, "ME4CataLOgue - Hrvatski katalog znanja, vještina i kompetencija za studije strojarstva temeljen na ishodima učenja (za preddiplomski, diplomski i doktorski studij)", završena tri treninga, 2014.
PRIZNANJA I NAGRADA	
Priznanja i nagrade za nastavni i znanstveni rad/umjetnički rad	Nagrada za postignute značajne rezultate u znanstvenom istraživanju, FESB, Split, 25. studenoga 1982.

Titula, ime i prezime nositelja	Doc. dr. sc. Ivan Marasović
Predmet koji predaje na predloženom studijskom programu	Fotonaponska pretvorba energije
OPĆE INFORMACIJE O NOSITELJU	
Adresa	Brnaze 739f
Telefon	021700334
E-mail adresa	Ivan.Marasovic@fesb.hr
Osobna web stranica	
Godina rođenja	1983.
Matični broj iz Upisnika znanstvenika	297561
Znanstveno ili umjetničko zvanje i datum posljednjega izbora	
Znanstveno-nastavno, umjetničko-nastavno ili nastavno zvanje i datum posljednjega izbora	Docent, listopad 2015.
Područje i polje izbora u znanstveno ili umjetničko zvanje	Tehničke znanosti, elektrotehnika
PODACI O SADAŠNjem ZAPOSLENJU	
Ustanova zaposlenja	Fakultet elektrotehnike, strojarstva i brodogradnje, Split
Datum zaposlenja	01.09.2007.
Naziv radnoga mjeseta (profesor, istraživač, suradnik i sl.)	Docent
Područje rada	Elektronika, mikroračunala, fotonaponski sustavi
Funkcija	
PODACI O ŠKOLOVANJU – Najviši postignuti stupanj	
Zvanje	Dr. sc.
Ustanova	Fakultet elektrotehnike, strojarstva i brodogradnje
Mjesto	Split
Nadnevak	12.05.2012.
PODACI O USAVRŠAVANJU	
Godina	2011.-2012. (2 tjedna)
Mjesto	Ljubljana, R. Slovenija
Ustanova	Fakultet za elektrotehniku
Područje usavršavanja	Šumovi u poluvodičima
Godina	2011. (1 tjedan)
Mjesto	Freiburg, SR Njemačka
Ustanova	Fraunhofer ISE
Područje usavršavanja	Sunčane ćelije i fotonaponski sustavi
Godina	2010., (1 tjedan)
Mjesto	Heiden, SR Njemačka
Ustanova	B&W Energy
Područje usavršavanja	Fotonaponski sustavi (integracija)/proizvodnja FN modula
MATERINSKI I STRANI JEZICI	
Materinski jezik	hrvatski
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	engleski, 4
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	
KOMPETENCIJE ZA PREDMET	

Ranije iskustvo u nositeljstvu sličnih predmeta (navesti naziv predmeta, studijskoga programa na kojem se izvodi/izvodio i razinu studijskoga programa)	Sučelje, diplomska studija Automatika i sustavi, Elektronika i računalno inženjerstvo i Telekomunikacije i informatika Elektronika, prediplomska studija Računarstva Elektronički elementi i sklopovi, prediplomska studija Elektrotehnike i informacijske tehnologije Digitalna instrumentacija, prediplomska studija Automatika i sustavi, Elektronika i računalno inženjerstvo
Autorstvo sveučilišnih/fakultetskih udžbenika iz područja predmeta	
Stručni, znanstveni i umjetnički radovi objavljeni u posljednjih pet godina iz područja predmeta (najviše 5 referenca)	<ol style="list-style-type: none"> 1. I. Marasović, Ž. Milanović, T. Betti, Resistance fluctuations in GaAs Nanowire Grids, Journal of nanomaterials, 2014 2. S. Nižetić, D. Čoko, I. Marasović, Experimental study on a hybrid energy system with small-and medium-scale applications for mild climates, Energy (Oxford) (0360-5442) 75 (2014); 379-389 3. Marasović, T. Garma, T. Betti, Modelling a nanowire grid for light-sensing applications, Journal of Physics D: Applied Physics, Vol. 45, 2012, 215103 4. Ž. Milanović, I. Marasović, T. Betti, Simulation of directed percolation on ideal and real random diode networks, Proceedings of IN-TECH 2011, Bratislava 5. I. Marasović, S. Bovan, T. Betti, Measuring the Current-Voltage Characteristics of Solar Cells // MIPRO 2008 31st International Convention-Proceedings, Rijeka
Stručni i znanstveni radovi iz metodike i kvalitete nastave objavljeni u posljednjih pet godina (najviše 5 referenca)	
Stručni, znanstveni i umjetnički projekti iz područja predmeta koji su se provodili u posljednjih pet godina (najviše 5 referenca)	
U sklopu kojega programa i u kojem je opsegu nositelj stekao metodičko- psihološko-didaktičko - pedagoške kompetencije?	
PRIZNANJA I NAGRADA	
Priznanja i nagrade za nastavni i znanstveni rad/umjetnički rad	

Titula, ime i prezime nositelja	Izv. prof. dr. sc. Zoran Milas
Predmet koji predaje na predloženom studijskom programu	Numerički proračun strujanja fluida
OPĆE INFORMACIJE O NOSITELJU	
Adresa	Boškovićeva 32, Split
Telefon	021- 305 951, 0914 305951
E-mail adresa	zmilas@fesb.hr
Osobna web stranica	www. fesb.hr
Godina rođenja	21.10.1951
Matični broj iz Upisnika znanstvenika	080670
Znanstveno ili umjetničko zvanje i datum posljednjega izbora	Viši znanstveni suradnik, 2008
Znanstveno-nastavno, umjetničko-nastavno ili nastavno zvanje i datum posljednjega izbora	Izvanredni profesor, 2014
Područje i polje izbora u znanstveno ili umjetničko zvanje	Tehničke znanosti, strojarstvo
PODACI O SADAŠNjem ZAPOSLENJU	
Ustanova zaposlenja	FESB Split
Datum zaposlenja	1980
Naziv radnoga mjeseta (profesor, istraživač, suradnik i sl.)	profesor
Područje rada	Mehanika fluida , inženjerstvo fluida, modeliranje strujanja
Funkcija	profesor
PODACI O ŠKOLOVANJU – Najviši postignuti stupanj	
Zvanje	Dr. sc.
Ustanova	Fakultet strojarstva i brodogradnje u Zagrebu
Mjesto	Zagreb
Nadnevak	2001
PODACI O USAVRŠAVANJU	
Godina	1983
Mjesto	Udine
Ustanova	CISM
Područje usavršavanja	Obnovljivi izvori energije
MATERINSKI I STRANI JEZICI	
Materinski jezik	Hrvatski
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	Engleski, 5
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	Njemački, 2
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	/
KOMPETENCIJE ZA PREDMET	
Ranije iskustvo u nositeljstvu sličnih predmeta (navesti naziv predmeta, studijskoga programa na kojem se izvodi/izvodio i razinu studijskoga programa)	Strujanje fluida- strojarstvo, diplomska
Autorstvo sveučilišnih/fakultetskih udžbenika iz područja predmeta	Mehanika fluida 1, FESB
Stručni, znanstveni i umjetnički radovi objavljeni u posljednjih pet godina iz područja predmeta (najviše 5 referenca)	1. Numerical models for robust shape optimization of wind turbine blades By: Vucina, Damir; Marinic-Kragic, Ivo; Milas, Zoran

	<p>Renewable Energy, Volume: 87 , Special Issue: SI Pages: 849-862 Part: 2 Published: Mar 2016</p> <p>2. Multi-regime shape optimization of fan vanes for energy conversion efficiency using cfd, 3d optical scanning and parameterization By: Milas, Zoran; Vucina, Damir; Marinic-Kragic, Ivo Engineering Applications of Computational Fluid Mechanics, Volume: 8 Issue: 3 Pages: 407-421 Published: Sep 2014</p> <p>3. Numerical Simulation of Fan Flow By: Milas, Z., Penga Ž., International Congress of Croatian Society of Mechanics, ICCSM 8; 2015; Opatija, Conference Proceedings , ISBN 9789537539207</p> <p>4. Marinić-Kragić, Ivo; Vučina, Damir; Milas, Zoran, 3D shape optimization of fan vanes for multiple operating regimes subject to efficiency and noise related excellence criteria and constraints. // Engineering Applications of Computational Fluid Mechanics. (2016) ,doi: 10.1080/19942060.2016.1149101)</p>
Stručni i znanstveni radovi iz metodike i kvalitete nastave objavljeni u posljednjih pet godina (najviše 5 referenca)	/
Stručni, znanstveni i umjetnički projekti iz područja predmeta koji su se provodili u posljednjih pet godina (najviše 5 referenca)	<ul style="list-style-type: none"> - HRZZ Istraživački projekt, IP-09-2014, Adaptivna parametrizacija promjenjivih 3D geometrija kod optimizacije oblika i bezmrežnog numeričkog modeliranja - CFD predviđanje značajke centrifugalnog ventilatora - Modeliranje strujanja u mješaću isplake - Optimizacija vjetrogeneratora s vertikalnim vratilom - Mjerjenje značajki polja tlaka i brzine u turbostrojevima
U sklopu kojega programa i u kojem je opsegu nositelj stekao metodičko- psihološko-didaktičko - pedagoške kompetencije?	IPA IV projekt "ME4Cataogue - Hrvatski katalog znanja, vještina i kompetencija za studije strojarstva temeljen na ishodima učenja (za preddiplomski, diplomski i doktorski studij)"
PRIZNANJA I NAGRADE	
Priznanja i nagrade za nastavni i znanstveni rad/umjetnički rad	

Titula, ime i prezime nositelja	Prof.dr.sc. Nedjeljko Mišina
Predmet koji predaje na predloženom studijskom programu	Tehnologija zavarenih konstrukcija
OPĆE INFORMACIJE O NOSITELJU	
Adresa	FESB, Ruđera Boškovića 32, SPLIT
Telefon	021 305911
E-mail adresa	nedjeljko.misina@fesb.hr
Osobna web stranica	-----
Godina rođenja	1950
Matični broj iz Upisnika znanstvenika	71172
Znanstveno ili umjetničko zvanje i datum posljednjega izbora	Znanstveni savjetnik, 31.05.2006.
Znanstveno-nastavno, umjetničko-nastavno ili nastavno zvanje i datum posljednjega izbora	Redoviti profesor – trajno zvanje, 25.01.2013.
Područje i polje izbora u znanstveno ili umjetničko zvanje	Strojarstvo, Proizvodno strojarstvo
PODACI O SADAŠNjem ZAPOSLENJU	
Ustanova zaposlenja	FAKULTET ELEKTROTEHNIKE, STROJARSTVA I BRODOGRADNJE
Datum zaposlenja	01.10.1977.
Naziv radnoga mesta (profesor, istraživač, suradnik i sl.)	Profesor
Područje rada	Strojarstvo
Funkcija	-----
PODACI O ŠKOLOVANJU – Najviši postignuti stupanj	
Zvanje	dr.sc.
Ustanova	FSB
Mjesto	Zagreb
Nadnevak	24.06.1992.
PODACI O USAVRŠAVANJU	
Godina	----
Mjesto	---
Ustanova	---
Područje usavršavanja	----
MATERINSKI I STRANI JEZICI	
Materinski jezik	HRVATSKI
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	engleski (4)
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	njemački (3)
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	
KOMPETENCIJE ZA PREDMET	
Ranije iskustvo u nositeljstvu sličnih predmeta (navesti naziv predmeta, studijskoga programa na kojem se izvodi/izvodio i razinu studijskoga programa)	Zavarljivost materijala, diplomski studij strojarstva,
Autorstvo sveučilišnih/fakultetskih udžbenika iz područja predmeta	-----
Stručni, znanstveni i umjetnički radovi objavljeni u posljednjih pet	Bilić, Željko; Mišina, Nedjeljko; Kuščer, Lovro; Diaci, Janez; Polajnar, Ivan.

godina iz područja predmeta (najviše 5 referenca)	<p>Influence of welding conditions on resistance flash welds. // <i>International journal of microstructure and materials properties.</i> 8 (2013) , 6; 425-435 (članak, znanstveni)</p> <p>Mišina, Nedjeljko; Polajnar, Ivan; Bilić, Željko. Proizvodnja i zavarljivost mikrolegiranih čelika // <i>Suvremene tehnologije i postupci pri izradi tlačne opreme, zavarenih metalnih konstrukcija i proizvoda / Samardžić, Ivan ; Despotović, Božo (ur.).</i> Osijek : Grafika-Osijek, 2011. 15-26 (pozvano predavanje,međunarodna recenzija,objavljeni rad,znanstveni).</p> <p>Polajnar, Ivan; Mišina, Nedjeljko. Automation and/or robotization of welding processes // <i>Computer integrated manufacturing and high speed machining / Abele, Eberhard ; Udiljak, Toma ; Ciglar, Damir (ur.).</i> Zagreb : Croatian association of production engineering, 2011. 195-202 (pozvano predavanje,međunarodna recenzija,objavljeni rad,znanstveni).</p> <p>Bilić, Željko; Samardžić, Ivan; Mišina, Nedjeljko. Opasnosti i mjere zaštite kod postupaka zavarivanja // <i>Avtomatizacija in robotizacija v varilni tehniki / Polajnar, Ivan ; Suban, Marjan (ur.).</i> Novo mesto : Zveza društvo za varilno tehniko Slovenije, 2014. 185-188 (predavanje,međunarodna recenzija,objavljeni rad,znanstveni).</p>
Stručni i znanstveni radovi iz metodike i kvalitete nastave objavljeni u posljednjih pet godina (najviše 5 referenca)	-----
Stručni, znanstveni i umjetnički projekti iz područja predmeta koji su se provodili u posljednjih pet godina (najviše 5 referenca)	<p>Tehnologija zavarivanja i ispitivanje zavarenih spojeva uređaja za pročišćavanje otpadnih voda grada Opatije, Kovinomont, Sinj, 2012. Voditelj projekta: Nedjeljko Mišina</p> <p>Ispitivanje nosivih čeličnih konstrukcija triju hal u Dicmu, Fruhwald-Jurić d.o.o., 2012, Voditelj: Nedjeljko Mišina</p>
U sklopu kojega programa i u kojem je opsegu nositelj stekao metodičko- psihološko-didaktičko - pedagoške kompetencije?	-----
PRIZNANJA I NAGRADA	
Priznanja i nagrade za nastavni i znanstveni rad/umjetnički rad	-----

Titula, ime i prezime nositelja	Doc. dr. sc. Josip Musić
Predmet koji predaje na predloženom studijskom programu	Računala i računalne metode u biomehanici
OPĆE INFORMACIJE O NOSITELJU	
Adresa	Ruđera Boškovića 32, 21000 Split
Telefon	021/305829; 091/4305829
E-mail adresa	jmusic@fesb.hr
Osobna web stranica	http://marjan.fesb.hr/~jmusic/
Godina rođenja	1980.
Matični broj iz Upisnika znanstvenika	272932
Znanstveno ili umjetničko zvanje i datum posljednjega izbora	viši znanstveni suradnik, veljača 2013.
Znanstveno-nastavno, umjetničko-nastavno ili nastavno zvanje i datum posljednjega izbora	docent, srpanj 2014.
Područje i polje izbora u znanstveno ili umjetničko zvanje	Tehničke znanosti, Elektrotehnika
PODACI O SADAŠNjem ZAPOSLENJU	
Ustanova zaposlenja	Fakultet elektrotehnike, strojarstva i brodogradnje, Sveučilište u Splitu
Datum zaposlenja	01.10.2014.
Naziv radnoga mesta (profesor, istraživač, suradnik i sl.)	docent
Područje rada	nastava i znanstveni rad
Funkcija	zaposlenik
PODACI O ŠKOLOVANJU – Najviši postignuti stupanj	
Zvanje	dr.sc.
Ustanova	Fakultet elektrotehnike, strojarstva i brodogradnje, Sveučilište u Splitu
Mjesto	Split
Nadnevak	28.04.2010.
PODACI O USAVRŠAVANJU	
Godina	2005.
Mjesto	Ljubljana, Slovenija
Ustanova	Fakulteta za elektrotehniko, Univerza v Ljubljani
Područje usavršavanja	elektrotehnika i robotika
Godina	2008. i 2012.
Mjesto	Glasgow, Škotska, UK
Ustanova	Department of Computing, University of Glasgow
Područje usavršavanja	interakcija čovjeka i računala/stroja
MATERINSKI I STRANI JEZICI	
Materinski jezik	Hrvatski
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	Engleski (5)
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	Talijanski (2)
KOMPETENCIJE ZA PREDMET	
Ranije iskustvo u nositeljstvu sličnih predmeta (navesti naziv predmeta, studijskoga programa na kojem se izvodi/izvodio i razinu studijskoga programa)	<ul style="list-style-type: none"> • Računala i računalne metode u biomehanici, poslijediplomski studij Elektrotehnike i informacijske tehnologije, poslijediplomski studij • Telemedicina i biokibernetika, diplomski studij Automatike i sustava, diplomski

	<ul style="list-style-type: none"> • Računarske metode u biomehanici, preddiplomski studij Elektrotehnike i informacijske tehnologije, preddiplomski • Osnove biomehanike / Osnove kineziologije s biomehanikom, preddiplomski/stručni studij Fizioterapije, preddiplomski/stručni • Praktikum iz biomehanike, stručni studij Elektrotehnike, stručni • Digitalno vođenje, diplomski studij Automatike i sustava, diplomski • Nelinearni regulacijski sustavi, diplomski studij Automatike i sustava, diplomski • Mikroregulatori i ugradbeni mrežni sustavi, diplomski studij Automatike i sustava, diplomski • Optimizacija i optimalni sustavi, diplomski studij Automatike i sustava, diplomski • Automatska regulacija 2, preddiplomski studij elektrotehnike i informacijske tehnologije, preddiplomski • Automatska regulacija 1, preddiplomski studij Elektrotehnike i informacijske tehnologije, preddiplomski
Autorstvo sveučilišnih/fakultetskih udžbenika iz područja predmeta	
Stručni, znanstveni i umjetnički radovi objavljeni u posljednjih pet godina iz područja predmeta (najviše 5 referenca)	<ul style="list-style-type: none"> • Stančić, Ivo; Musić, Josip; Zanchi, Vlasta.: Improved structured light 3D scanner with application to anthropometric parameter estimation. // Measurement. 46 (2013) , 1; 716-726 (članak, znanstveni). • Musić, Josip; Murray-Smith, Roderick.: Nomadic input on mobile devices: the influence of touch input technique and walking speed on performance and offset modeling. // Human-computer interaction. (2015) (u tisku). • Cecić, Mojmil; Papić, Vladan; Bonković, Mirjana; Grujić, Tamara; Musić, Josip; Kuzmanić Skelin, Ana; Stančić, Ivo; Marasović, Tea; Ćić, Maja; Pleština, Vladimir.: Science and Technology in Biomedical Engineering: LaBACS Case Example. // Physical Medicine and Rehabilitation - International. 1 (2014) , 2; 1-11 (članak, znanstveni). • Drole, Miha; Vračar, Petar; Stančić, Ivo; Musić, Josip; Panjkota, Ante; Kononenko, Igor; Kukar, Matjaž.: Learning from Depth Sensor Data using Inductive Logic Programming // Proceedings of the 2015 XXV International Conference on Information, Communication and Automation Technologies (ICAT) / Ribić, Samir ; Zajko, Ernedin ; Sadžak, Aida (ur.). Sarajevo : IEEE, 2015. (predavanje, međunarodna recenzija, objavljeni rad, znanstveni). • Musić, Josip; Bonković, Mirjana; Cecić, Mojmil.: Comparison of uncalibrated model-free visual servoing methods for small amplitude movement : a simulation study. // International journal of advanced robotic systems. 11 (2014) , 108; 1-16 (članak, znanstveni). • Stančić, Ivo; Musić, Josip; Zanchi, Vlasta.: Improved structured light 3D scanner with application to anthropometric parameter estimation. // Measurement. 46 (2013) , 1; 716-726 (članak, znanstveni). • Stančić, Ivo; Musić, Josip; Cecić, Mojmil.: A Novel Low-Cost Adaptive Scanner Concept for Mobile Robots. // Ingeniería e Investigación. 34 (2014) , 3; 37-43 (članak, znanstveni).

Stručni i znanstveni radovi iz metodike i kvalitete nastave objavljeni u posljednjih pet godina (najviše 5 referenca)	
Stručni, znanstveni i umjetnički projekti iz područja predmeta koji su se provodili u posljednjih pet godina (najviše 5 referenca)	<ul style="list-style-type: none"> • Nadzirano i nenadzirano strojno učenje temeljem nebalansiranih setova podataka kao pomoć pri kretanju slabovidnih osoba, 2014-2015, Međunarodni, Bilateralni sporazum (Hrvatska-Slovenija), voditelj • Računalna inteligencija za prepoznavanje i potporu ljudskih aktivnosti, 2014- , sveučilišni, istraživač • Biomehanika ljudskih pokreta, upravljanje i rehabilitacija, 2007-2014, nacionalni, istraživač • Biomehanika pokreta – BioPok (program), 2007-2014, nacionalni, istraživač • Sažeto uzorkovanje i superrezolucija u sustavima za nadzor temeljenih na optičkim senzorima i bespilotnim letjelicama, 2015-2016, Međunarodni, Bilateralni sporazum (Hrvatska-Crna Gora), voditelj • Računalna inteligencija za prepoznavanje i potporu ljudskih aktivnosti, 2014- , sveučilišni, istraživač • Biomehanika ljudskih pokreta, upravljanje i rehabilitacija, 2007-2014, nacionalni, istraživač • Biomehanika pokreta – BioPok (program), 2007-2014, nacionalni, istraživač
U sklopu kojega programa i u kojem je opsegu nositelj stekao metodičko- psihološko-didaktičko - pedagoške kompetencije?	
PRIZNANJA I NAGRADE	
Priznanja i nagrade za nastavni i znanstveni rad/umjetnički rad	

Titula, ime i prezime nositelja	Izv. prof. dr. sc. Sandro Nižetić
Predmet koji predaje na predloženom studijskom programu	Termodinamička valjanost procesa, Prijenos topline putem orebrenih površina
OPĆE INFORMACIJE O NOSITELJU	
Adresa	T.P.Marovića 8 a, 21209, Mravince
Telefon	+385914305954
E-mail adresa	snizetic@fesb.hr
Osobna web stranica	
Godina rođenja	03.06.1980.
Matični broj iz Upisnika znanstvenika	272991
Znanstveno ili umjetničko zvanje i datum posljednjega izbora	
Znanstveno-nastavno, umjetničko-nastavno ili nastavno zvanje i datum posljednjega izbora	izv.prof., prosinac, 2013.
Područje i polje izbora u znanstveno ili umjetničko zvanje	Druge temeljne tehničke znanosti, termodinamika.
PODACI O SADAŠNjem ZAPOSLENJU	
Ustanova zaposlenja	FESB-Split
Datum zaposlenja	01.03.2003.
Naziv radnoga mjeseta (profesor, istraživač, suradnik i sl.)	profesor
Područje rada	Strojarstvo
Funkcija	Nastavnik/istraživač, Prodekan za znanost.
PODACI O ŠKOLOVANJU – Najviši postignuti stupanj	
Zvanje	Dr.sc.
Ustanova	FESB
Mjesto	Split
Nadnevak	2009.
PODACI O USAVRŠAVANJU	
Godina	
Mjesto	
Ustanova	
Područje usavršavanja	
MATERINSKI I STRANI JEZICI	
Materinski jezik	Hrvatski
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	Engleski (razina C1).
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	
KOMPETENCIJE ZA PREDMET	
Ranije iskustvo u nositeljstvu sličnih predmeta (navesti naziv predmeta, studijskoga programa na kojem se izvodi/izvodio i razinu studijskoga programa)	Održavanje auditornih vježbi iz gore navedenih kolegija od 2003.-2009., a od 2009. i predavanja.
Autorstvo sveučilišnih/fakultetskih udžbenika iz područja predmeta	
Stručni, znanstveni i umjetnički radovi objavljeni u posljednjih pet godina iz područja predmeta (najviše 5 referenca)	1. Nižetić, S., Čoko, D., Yadav, A., Grubišić-Čabo. Water spray cooling technique applied on a photovoltaic panel: The performance response, Energy Conversion and Management 108,287-296, (2016),

	<p>2. Nižetić, S., Tolj, I., Papadopoulos, A.M. Hybrid energy fuel cell based system for household applications in a Mediterranean climate, <i>Energy Conversion and Management</i> 105(15),1037-1045 (2015),</p> <p>3. Nižetić, S., Duić, N., Papadopoulos, A.M., Tina, G.M., Grubišić-Čabo, F. Energy efficiency evaluation of a hybrid energy system for building applications in a Mediterranean climate and its feasibility aspect, <i>Energy</i> 90, 1171-1179, (2015),</p> <p>4. Nizetic, S. Coko, D. Marasovic, I. Experimental study on a hybrid energy system with small-and medium-scale applications for mild climates, <i>Energy</i> 75, 379-389, (2014)</p> <p>S. Nižetić, Technical utilisation of convective vortices for carbon-free electricity production: A review. <i>Energy</i> 36, p.1236-1242. (2011).</p>
Stručni i znanstveni radovi iz metodike i kvalitete nastave objavljeni u posljednjih pet godina (najviše 5 referenca)	
Stručni, znanstveni i umjetnički projekti iz područja predmeta koji su se provodili u posljednjih pet godina (najviše 5 referenca)	<p>1) 2008. – 2013.- UNDP (United Nations Development Programme), "Removing Barriers to Energy Efficiency in Croatia", projekt koordinator za dalmatinsku regiju,</p> <p>2) 2007. – 2013.- Istraživački projekt (023-0231751-3011), "Novi aspekt korištenja solarne energije u solarnim dimnjačnim elektranama, Voditelj znanstvenog projekta, Ministarstvo znanosti, obrazovanja i sporta.</p>
U sklopu kojega programa i u kojem je opsegu nositelj stekao metodičko- psihološko-didaktičko - pedagoške kompetencije?	
PRIZNANJA I NAGRADE	
Priznanja i nagrade za nastavni i znanstveni rad/umjetnički rad	<p>-2010. Pobjednik Carlsberg "zelenog natječaja" za projekt izrade simulacijske komore za generiranje konvektivnog vrtloga,</p> <p>-2006. Dobitnik zlatne diplome od strane udruge inovatora Diatus za najbolji izum, "Solarna elektrana sa kratkim difuzorom".</p>

Titula, ime i prezime nositelja	Izv. prof. dr. sc. Srdjan Podrug
Predmet koji predaje na predloženom studijskom programu	Odabrana poglavlja iz elemenata strojeva (FESU47); Mehanika loma (FESU46); Integritet strojeva i konstrukcija (FESU51)
OPĆE INFORMACIJE O NOSITELJU	
Adresa	Kroz Smrdečac 13
Telefon	091-4305-992
E-mail adresa	spodrug@fesb.hr
Osobna web stranica	www.fesb.hr/~spodrug
Godina rođenja	1971
Matični broj iz Upisnika znanstvenika	233771
Znanstveno ili umjetničko zvanje i datum posljednjega izbora	Viši znanstveni suradnik, 10.02.2010.
Znanstveno-nastavno, umjetničko-nastavno ili nastavno zvanje i datum posljednjega izbora	Izvanredni profesor, 17.02.2010.
Područje i polje izbora u znanstveno ili umjetničko zvanje	Tehničke znanosti, Strojarstvo
PODACI O SADAŠNjem ZAPOSLENJU	
Ustanova zaposlenja	Sveučilište u Splitu, Fakultet elektrotehnike, strojarstva i brodogradnje
Datum zaposlenja	5.02.1996.
Naziv radnoga mesta (profesor, istraživač, suradnik i sl.)	izvanredni profesor
Područje rada	Elementi strojeva, Pogonska čvrstoča, Mehanika loma
Funkcija	šef Katedre za elemente strojeva
PODACI O ŠKOLOVANJU – Najviši postignuti stupanj	
Zvanje	Doktor tehničkih znanosti
Ustanova	Sveučilište u Splitu, Fakultet elektrotehnike, strojarstva i brodogradnje
Mjesto	Split
Nadnevak	27.09.2004.
PODACI O USAVRŠAVANJU	
Godina	
Mjesto	
Ustanova	
Područje usavršavanja	
MATERINSKI I STRANI JEZICI	
Materinski jezik	Hrvatski
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	Engleski 4
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	Talijanski 2
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	
KOMPETENCIJE ZA PREDMET	
Ranije iskustvo u nositeljstvu sličnih predmeta (navesti naziv predmeta, studijskoga programa na kojem se izvodi/izvodio i razinu studijskoga programa)	<p>Nositelj predmeta:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Elementi strojeva 1 i Elementi strojeva 2 / preddiplomski sveučilišni studij Strojarstvo; • Elementi strojeva / preddiplomski sveučilišni studij Brodogradnja, preddiplomski stručni studij Brodogradnja i preddiplomski sveučilišni studij Industrijsko inženjerstvo • Uvod u mehaniku loma /diplomski sveučilišni studij Strojarstvo

Autorstvo sveučilišnih/fakultetskih udžbenika iz područja predmeta	
Stručni, znanstveni i umjetnički radovi objavljeni u posljednjih pet godina iz područja predmeta (najviše 5 referenca)	<p>1. Jelaska Damir; Podrug Srdjan; Perkušić Milan., A novel hybrid transmission for variable speed wind turbines, Renewable energy, 83 (2015); 78-84</p> <p>2. Jelaska Damir; Podrug Srdjan; Perkušić, Milan., Proposition of the series of transmissions having an independently controllable output speed, International Journal Advanced Engineering, 6 (2015), 1; 13-21</p> <p>3. Jelaska, Damir; Podrug, Srdjan; Perkušić, Milan. On the feasibility of the power split type transmissions having independently controllable output speed, International Journal of Advanced Engineering, 7 (2013)</p> <p>4. Perkušić, Milan; Jelaska, Damir; Podrug, Srdjan, Procjena zamornog vijeka evolventnih zupčanih parova, Strojarstvo : časopis za teoriju i praksu u strojarstvu, 54 (2012), 5; 381-391</p> <p>5. Podrug, Srdjan; Glodež, Srećko; Jelaska, Damir. Numerical modelling of crack growth in a gear tooth root, Strojniški vestnik - Journal of Mechanical Engineering, 57 (2011) , 7-8; 579-586</p>
Stručni i znanstveni radovi iz metodike i kvalitete nastave objavljeni u posljednjih pet godina (najviše 5 referenca)	
Stručni, znanstveni i umjetnički projekti iz područja predmeta koji su se provodili u posljednjih pet godina (najviše 5 referenca)	Razvoj metoda proračuna vijeka trajanja konstrukcijskih komponenti (Projekt MZOS-a br. 023-0692195-1749), 2007.-2014.
U sklopu kojega programa i u kojem je opsegu nositelj stekao metodičko- psihološko-didaktičko - pedagoške kompetencije?	Trening za nastavnike i administrativno osoblje u sklopu EU projekta ME4CataLOgue (Mechanical Engineering for Catalogue)
PRIZNANJA I NAGRADA	
Priznanja i nagrade za nastavni i znanstveni rad/umjetnički rad	

Titula, ime i prezime nositelja	Prof. dr. sc. Ivica Puljak
Predmet koji predaje na predloženom studijskom programu	Odabrana poglavlja iz fizike
OPĆE INFORMACIJE O NOSITELJU	
Adresa	Vinogradska 80, 21 000 Split
Telefon	091 538 90 40
E-mail adresa	Ivica.Puljak@fesb.hr
Osobna web stranica	
Godina rođenja	1969.
Matični broj iz Upisnika znanstvenika	233396
Znanstveno ili umjetničko zvanje i datum posljednjega izbora	
Znanstveno-nastavno, umjetničko-nastavno ili nastavno zvanje i datum posljednjega izbora	Redoviti profesor – 2011
Područje i polje izbora u znanstveno ili umjetničko zvanje	Prirodne znanosti, Fizika
PODACI O SADAŠNjem ZAPOSLENJU	
Ustanova zaposlenja	Fakultet elektrotehnike, strojarstva i brodogradnje u Splitu
Datum zaposlenja	1994.
Naziv radnoga mesta (profesor, istraživač, suradnik i sl.)	Redoviti profesor
Područje rada	Fizika
Funkcija	
PODACI O ŠKOLOVANJU – Najviši postignuti stupanj	
Zvanje	Doktor znanosti
Ustanova	Sveučilište Pierre i Marie Curie
Mjesto	Pariz, Francuska
Nadnevak	2000.
PODACI O USAVRŠAVANJU	
Godina	1994. -
Mjesto	Palaiseau i Ženeva
Ustanova	Ecole Polytechnique i CERN
Područje usavršavanja	Fizika elementarnih čestica
MATERINSKI I STRANI JEZICI	
Materinski jezik	Hrvatski
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	Engleski, 5
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	Francuski, 4
KOMPETENCIJE ZA PREDMET	
Ranije iskustvo u nositeljstvu sličnih predmeta (navesti naziv predmeta, studijskoga programa na kojem se izvodi/izvodio i razinu studijskoga programa)	Isti predmeti na istom studiju
Stručni, znanstveni i umjetnički radovi objavljeni u posljednjih pet godina iz područja predmeta (najviše 5 referenca)	<p>1. Observation of a new boson at a mass of 125 GeV with the CMS experiment at the LHC By: Chatrchyan, S.; Khachatryan, V.; Sirunyan, A. M.; et al., Group Author(s): CMS Collaboration PHYSICS LETTERS B Volume: 716 Issue: 1 Pages: 30-61 Published: SEP 17 2012, Times cited: 2259; IF: 6.019</p> <p>2. Combined results of searches for the standard model Higgs boson in pp collisions at root s=7 TeV</p>

	<p>By: Chatrchyan, S.; Khachatryan, V.; Sirunyan, A. M.; et al., Group Author(s): CMS Collaboration PHYSICS LETTERS B Volume: 710 Issue: 1 Pages: 26-48 Published: MAR 29 2012, Times cited: 379; IF: 6.019</p> <p>3. Study of the Mass and Spin-Parity of the Higgs Boson Candidate via Its Decays to Z Boson Pairs By: Chatrchyan, S.; Khachatryan, V.; Sirunyan, A. M.; et al., Group Author(s): CMS Collaboration PHYSICAL REVIEW LETTERS Volume: 110 Issue: 8 Article Number: 081803 Published: FEB 21 2013, Times cited: 134; IF: 7.728</p> <p>4. Observation of a new boson with mass near 125 GeV in pp collisions at root s=7 and 8 TeV By: Chatrchyan, S.; Khachatryan, V.; Sirunyan, A. M.; et al., Group Author(s): CMS Collaboration JOURNAL OF HIGH ENERGY PHYSICS Issue: 6 Article Number: 081 Published: JUN 2013, Times cited: 42; IF: 6.220</p> <p>5. Measurement of the properties of a Higgs boson in the four-lepton final state By: Chatrchyan, S.; Khachatryan, V.; Sirunyan, A. M.; et al., Group Author(s): CMS Collaboration PHYSICAL REVIEW D Volume: 89 Issue: 9 Article Number: 092007 Published: MAY 14 2014, Times cited: 40; IF: 4.864</p>
Stručni, znanstveni i umjetnički projekti iz područja predmeta koji su se provodili u posljednjih pet godina (najviše 5 referenca)	<p>2014 – "Mjerenje svojstava Higgsovog bozona i potraga za novom fizikom detektorom CMS", projekt Hrvatske zaklade za znanosti</p> <p>2008 – „Major Atmospheric Gamma-ray Imaging Cherenkov (MAGIC) Telescope“, Međunarodni znanstveni projekt sa sjedištem na La Palmi, Kanarski otoci</p> <p>2007 – 2014 „Potraga za Higgsovim bozonom i novom fizikom detektorom CMS“, Projekt Ministarstva znanosti, obrazovanja i športa br. 023-0982887-3064</p> <p>1994 – „The Compact Muon Solenoid (CMS)“, Međunarodni znanstveni projekt sa sjedištem u CERN-u, djelomično financiran i od Ministarstva znanosti, obrazovanja i športa</p>
PRIZNANJA I NAGRADE	
Priznanja i nagrade za nastavni i znanstveni rad/umjetnički rad	<p>2014 Hrvatska nacionalna nagrada za znanost</p> <p>2014 Nagrada za znanost sveučilišta u Splitu</p> <p>2013 Nagrada Europskog fizikalnog društva, The 2013 High Energy and Particle Physics Prize, dobitnik nagrade kao član CMS Collaboration</p> <p>2013 Orden "Danica Hrvatska", s likom Ruđera Boškovića, za znanost</p> <p>2011 Godišnja znanstvena nagrada "Slobodne Dalmacije"</p> <p>2011 Nagrada za NajProfesora studentske udruge</p> <p>2001 Nagrada za najbolji doktorat CMS kolaboracije</p> <p>1992, 1994 Nagrada Rektora Sveučilišta u Splitu za postignuća tijekom studija</p>

Titula, ime i prezime nositelja	Izv. prof. dr. sc. Nikola Račić
Predmet koji predaje na predloženom studijskom programu	Modeliranje i simuliranje procesa motora s unutarnjim izgaranjem
OPĆE INFORMACIJE O NOSITELJU	
Adresa	Slavonska 4, 21000 Split
Telefon	+385(0)913701007
E-mail adresa	nikola.racic@pfst.hr
Osobna web stranica	
Godina rođenja	1968
Matični broj iz Upisnika znanstvenika	188444
Znanstveno ili umjetničko zvanje i datum posljednjega izbora	Znanstveni savjetnik, 14. Rujna 2011.
Znanstveno-nastavno, umjetničko-nastavno ili nastavno zvanje i datum posljednjega izbora	Izvanredni profesor, 20.lipnja 2013.
Područje i polje izbora u znanstveno ili umjetničko zvanje	Tehničke znanosti, strojarstvo
PODACI O SADAŠNjem ZAPOSLENJU	
Ustanova zaposlenja	Sveučilište u Splitu Pomorski fakultet
Datum zaposlenja	01.11.1991.
Naziv radnoga mjeseta (profesor, istraživač, suradnik i sl.)	Izvanredni profesor
Područje rada	Brodsko strojarstvo, Brodski porivni sustavi, Brodski energetska postrojenja.
Funkcija	Dekan
PODACI O ŠKOLOVANJU – Najviši postignuti stupanj	
Zvanje	Dr. sc.
Ustanova	Tehnički fakultet u Rijeci
Mjesto	Rijeka
Nadnevak	10. Listopada 2008.
PODACI O USAVRŠAVANJU	
Godina	1993., 1995., 2008.
Mjesto	Brodovi, Brodosplit-Split
Ustanova	Jadrolinija, Sam Shipping, Brodosplit-Split
Područje usavršavanja	Vježbenik stroja, ispitivač-istraživač za sporohodne MAN diesel motore
MATERINSKI I STRANI JEZICI	
Materinski jezik	Hrvatski
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	Engleski 5
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	
KOMPETENCIJE ZA PREDMET	
Ranije iskustvo u nositeljstvu sličnih predmeta (navesti naziv predmeta, studijskoga programa na kojem se izvodi/izvodio i razinu studijskoga programa)	Preddiplomski studij: Brodski motori, Brodski energetski sustavi, Brodski generatori pare i toplinske turbine; Diplomski studij: Energetski sustavi u pomorstvu; Doktorski studij: Modeliranje i simuliranje procesa motora SUI
Autorstvo sveučilišnih/fakultetskih udžbenika iz područja predmeta	Račić, N., Dobrota, Đ.: Brodski energetski sustavi, skripta, Pomorski Fakultet u splitu, 2012.

Stručni, znanstveni i umjetnički radovi objavljeni u posljednjih pet godina iz područja predmeta (najviše 5 referenca)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Grljusic M., Medica V., Racic N.: <i>Thermodynamic Analysis of a Ship Power Plant Operating with Waste Heat Recovery through Combined Heat and Power production</i>, Energies, (2014) 7, pp. 7368-7394. 2. Senčić, T., Račić, N., Franković, B.: <i>Influence of Low-Speed Marine diesel Engine settings on Waste Heat availability</i>, Brodogradnja, Zagreb, 4 (2012), 329-335. 3. Grzadziela, A., Račić, N.: <i>Virtual Model of the Marine Propulsion System</i>, XV Conference ASMOR 2015, Wladyslawowo, Poland, 2015. 4. Račić, N., Radica, G., Lušić, F.: <i>Simulation of the Marine engine Performance with the Purpose of Predicting Parameters</i>, 6th International Maritime Science Conference IMSC 2014, Solin, Croatia, 2014. 5. Martinić-Cezar, S., Kežić, D., Račić, N.: <i>Computer Control of Intelligent Ship Engine Sulzer RT-FLEX</i>, 32nd Conference on Transportation Systems with International Participation AUTOMATION IN TRANSPORTATION 2012, Viena, Austria, 2012., 121-125.
Stručni i znanstveni radovi iz metodike i kvalitete nastave objavljeni u posljednjih pet godina (najviše 5 referenca)	
Stručni, znanstveni i umjetnički projekti iz područja predmeta koji su se provodili u posljednjih pet godina (najviše 5 referenca)	2013.- 2015. Istraživač na HRVATSKO-CRNOGORSKOM projektu znanstvene grane brodostrojarstvo: <i>Mogućnost smanjenja emisije onečišćavanja sa brodova u crnogorskom i hrvatskom dijelu Jadrana implementacijom Marpol konvencije Aneksa VI.</i>
U sklopu kojega programa i u kojem je opsegu nositelj stekao metodičko- psihološko-didaktičko - pedagoške kompetencije?	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kao član savjeta na projektu TEMPUS "Modernizing and harmonizing maritime education in Montenegro and Albania" MArED, Unist-Pfst, 2013.-2016. 2. Pomorski menadžment za 21. stoljeće – održiv i inteligentan razvoj obalnog područja kroz razvoj standarda zanimanja i standarda kvalifikacije u području Pomorskog menadžmenta te unapređenje istoimenoga sveučiličnoga diplomskog studija: Šifra -H.R.3.1.15-0033, do sada pratio više edukacija u organizaciji projekta u zemlji i inozemstvu. 3. Razvoj Kvalifikacija i Inovativnih metoda stjecanja Kompetencija u Logistici i Pomorskom prometu Šifra - H.R.3.1.15-0029, do sada pratio više edukacija u organizaciji projekta u zemlji i inozemstvu.
PRIZNANJA I NAGRADE	
Priznanja i nagrade za nastavni i znanstveni rad/umjetnički rad	

Titula, ime i prezime nositelja	Prof. dr. sc. Gojmir Radica
Predmet koji predaje na predloženom studijskom programu	Ekspertni sustavi za dijagnostiku i optimiranje
OPĆE INFORMACIJE O NOSITELJU	
Adresa	R. Boškovića 32
Telefon	021/305955
E-mail adresa	Gojmir Radica@fesb.hr
Osobna web stranica	https://nastava.fesb.hr/nastava/nastavnici/detalji/goradica
Godina rođenja	1962.
Matični broj iz Upisnika znanstvenika	245370
Znanstveno ili umjetničko zvanje i datum posljednjega izbora	Znanstveni savjetnik, 15.9.2010.
Znanstveno-nastavno, umjetničko-nastavno ili nastavno zvanje i datum posljednjega izbora	Redoviti profesor 27.3.2013.
Područje i polje izbora u znanstveno ili umjetničko zvanje	Tehničke znanosti, polje strojarstvo
PODACI O SADAŠNjem ZAPOSLENJU	
Ustanova zaposlenja	Fakultet elektrotehnike, strojarstva i brodogradnje, Sveučilište u Splitu
Datum zaposlenja	1.10.2011.
Naziv radnoga mjestra (profesor, istraživač, suradnik i sl.)	redoviti profesor
Područje rada	Toplinski i hidraulički strojevi, Brodski propulzijski sustavi, Brodski strojevi i uređaji, Održavanje i upravljanje brodskim strojevima i uređajima, Dijagnostika kvarova i ekspertni sustavi, Termoenergetska postrojenja
Funkcija	
PODACI O ŠKOLOVANJU – Najviši postignuti stupanj	
Zvanje	Dr.-Ing. (doktorat znanosti)
Ustanova	FSB, Sveučilište u Zagrebu
Mjesto	Zagreb
Nadnevak	2004.
PODACI O USAVRŠAVANJU	
Godina	1986-2010.
Mjesto	Malaga, Španjolska; Mossville-Lafayet, USA, Larne-U.K., Winterthur, Švicarska, Augsburg, Njemačka
Ustanova	TDM, MAN-B&W, Sulzer-Wartsila, Caterpillar
Područje usavršavanja	Nove tehnologije primijenjene na dizelskim i plinskim motorima i agregatima; Razvojni projekti iz područja nadzora brodskih motora i nove tehnologije kod sustava ubrizgavanja goriva; Ispitivanje sustava za ubrizgavanje goriva sustava, dijagnostika kvarova i ispitivanje dizel motora. Optimiranje parametara motora.
MATERINSKI I STRANI JEZICI	
Materinski jezik	Hrvatski
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	Engleski 5
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	Njemački 3
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	Talijanski 4

KOMPETENCIJE ZA PREDMET	
Ranije iskustvo u nositeljstvu sličnih predmeta (navesti naziv predmeta, studijskoga programa na kojem se izvodi/izvodio i razinu studijskoga programa)	<p>Stručni studiji:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pogon broda (440) 2. Toplinski i hidraulički strojevi (430) 3. Brodski strojevi i uređaji (430,(440) <p>Preddiplomski studiji:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Toplinski strojevi (130) 2. Brodski strojevi I uređaji (130,140) 3. Brodska postrojenja (140) 4. Pogon malih brodova (140)) <p>Diplomski studij:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Termoenergetska postrojenja (260) 2. Brodski pogonski strojevi (260) 3. Optimiranje kogeneracijskih postrojenja (260) 4. Toplinski strojevi (270)) <p>Doktorski studij:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ekspertni sustavi za dijagnostiku i optimiranje rada)
Autorstvo sveučilišnih/fakultetskih udžbenika iz područja predmeta	<p>G. Radica: „Dijagnostika kvarova“, skripta za studente Pomorskog fakulteta, Sveučilišta u Splitu, 2004.</p> <p>G. Radica: „Održavanje i upravljanje brodskim postrojenjem“, skripta za studente Pomorskog fakulteta, Sveučilišta u Splitu, 2004.</p> <p>G. Radica: „Analiza radnih medija u cilju dijagnostike brodskog motora“, skripta za studente Pomorskog fakulteta, Sveučilišta u Splitu, 2004.</p> <p>G. Radica: Ekspertni sustavi za dijagnostiku stanja i optimiranje rada brodskog dizelovog motora, doktorski rad,FSB, Zagreb 2004.</p>
Stručni, znanstveni i umjetnički radovi objavljeni u posljednjih pet godina iz područja predmeta (najviše 5 referenca)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Grliušić M., Medica V., Radica G.: „ Calculation of Efficiencies of a Ship Power Plant Operating with Waste Heat Recovery through Combined Heat and Power Production“, Energies 2015, 8, ISSN 1996-1073 2. Mijić A., Radica G., Dodig D., Matulić N., „Konstrukcijske karakteristike aktivnog modularnog motora s unutrašnjim izgaranjem“, MTSM2014 International conference “Mechanical Technologies and Structural Materials” Split, 25-26.09.2014. 3. Račić N, Radica G., Lušić F.: “Simulation of the marine engine performance with the purpose of predicting parameters”, 6th International Maritime Science Conference, April 28th-29th, 2014, Solin Croatia 4. Radica G., Račić N., Kasum J.:“Analysis of engines life cost to control and improve yachts management and reliability”, WIT Transactions on Ecology and the Environment,Third International Conference on Management of Natural Resources, Sustainable Development and Ecological Hazards, WIT Press, Vol 148,2011, ISSN 1743-3541 5. Radica G., Račić N.,Kasum J .: " Development of marine engines to fulfilling IMO emission regulations for yachts", WIT Transactions on Ecology and the Environment,Third International Conference on Management of Natural Resources, Sustainable Development and Ecological Hazards, WIT Press, Vol 148,2011, ISSN 1743-3541.
Stručni i znanstveni radovi iz metodike i kvalitete nastave objavljeni u posljednjih pet godina (najviše 5 referenca)	Barle J., Franulović M., Kladarić I., Jurčević Lulić T., Markučić D., Radica G.: „Izrada kataloga znanja, vještina i kompetencija za studije strojarstva u Republici Hrvatskoj“, International Professional Conference-ME4CataLOgue,4 - 5 December 2014, Slavonski Brod, Croatia

Stručni, znanstveni i umjetnički projekti iz područja predmeta koji su se provodili u posljednjih pet godina (najviše 5 referenca)	-Strukturni fond sredstava EU 2014.-2016.: Istraživanje i razvoj vodikovog energetskog sustava u spremi s obnovljivim izvorima energije RC.2.2.08 -Znanstveni projekti HRZZ: Upravljanje vodom i toplinom i trajnost vodikovih gorivih članaka 2014-2016 -Međunarodni projekti: - FP7 projekt SAPPHIRE 2014-2016 - Mechanical Engineering for Catalogue,2013-2015.
U sklopu kojega programa i u kojem je opsegu nositelj stekao metodičko- psihološko-didaktičko -pedagoške kompetencije?	„Trening za nastavnike i administrativno osoblje „ u sklopu EU projekta ME4CataLOgue (Mechanical Engineering for Catalogue)2013-2015. Član upravnog odbora pri projektu: Hrvatski katalog znanja, vještina i kompetencija za studije strojarstva(preddiplomski, diplomski i doktorski studij) temeljen na ishodima učenja- ME4CataLOgue 2013-2015.
PRIZNANJA I NAGRADE	
Priznanja i nagrade za nastavni i znanstveni rad/umjetnički rad	Zlatna medalja za patent na 8. Innovation fair INVENTUM 2014

Titula, ime i prezime nositelja	Prof. emeritus dr. sc. Nikola Rožić
Predmet koji predaje na predloženom studijskom programu	Metode prognoziranja
OPĆE INFORMACIJE O NOSITELJU	
Adresa	Paraćeva 34, Split
Telefon	021305638
E-mail adresa	rozic@fesb.hr
Osobna web stranica	
Godina rođenja	1942
Matični broj iz Upisnika znanstvenika	074482
Znanstveno ili umjetničko zvanje i datum posljednjega izbora	Znanstveni savjetnik, znanstveno polje elektrotehnike Znanstveni savjetnik, znanstveno polje računarstva
Znanstveno-nastavno, umjetničko-nastavno ili nastavno zvanje i datum posljednjega izbora	Profesor emeritus
Područje i polje izbora u znanstveno ili umjetničko zvanje	Tehničke znanosti, znanstveno polje elektrotehnike Tehničke znanosti, znanstveno polje računarstva
PODACI O SADAŠNjem ZAPOSLENJU	
Ustanova zaposlenja	Sveučilište u Splitu, Fakultet elektrotehnike, strojarstva i brodogradnje
Datum zaposlenja	1970
Naziv radnoga mesta (profesor, istraživač, suradnik i sl.)	Profesor emeritus
Područje rada	Informacijska i komunikacijska tehnologija, Telekomunikacije i informatika, Obradba informacije, Mrežne tehnologije
Funkcija	
PODACI O ŠKOLOVANJU – Najviši postignuti stupanj	
Zvanje	Doktor znanosti
Ustanova	Fakulteta za elektrotehniko, Univerza u Ljubljani
Mjesto	Ljubljana
Nadnevak	1980.
PODACI O USAVRŠAVANJU	
Godina	1981.
Mjesto	Ljubljana
Ustanova	Institut Jožef Štefan
Područje usavršavanja	Telekomunikacije, Modeli prognoziranja
MATERINSKI I STRANI JEZICI	
Materinski jezik	Hrvatski
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	Engleski, 4
KOMPETENCIJE ZA PREDMET	
Ranije iskustvo u nositeljstvu sličnih predmeta (navesti naziv predmeta, studijskoga programa na kojem se izvodi/izvodio i razinu studijskoga programa)	Teorija informacija, preddiplomski studij elektrotehnike i informacijske tehnologije Metode prognoziranja, poslijediplomski studij elektrotehnike i informacijske tehnologije
Autorstvo sveučilišnih/fakultetskih udžbenika iz područja predmeta	N.Rožić, "Teorija informacija", digitalna knjiga, 16 poglavlja, web addressa: http://lab405.fesb.hr/TINF . Poduprto od Ministarstva znanosti i tehnologije u okviru informatičkih projekata 2001. N.Rožić: "Informacije i komunikacije- kodiranje s primjenama", izdavanje poduprto od Sveučilišta u Splitu broj 02-150/1-92, te Ministarstva znanosti i tehnologije u okviru Projekta 02-07-203, ISBN 86-7057-132-3, 626 str., Alinea, Zagreb, 1992.

<p>Stručni, znanstveni i umjetnički radovi objavljeni u posljednjih pet godina iz područja predmeta (najviše 5 referenca)</p>	<p>N. Rožić, D Begušić; J. Radić " Noise Squared Norm in OFDM Systems Interfered by Impulsive Noise". In the Proc. Of the <i>IEEE Int. Conf. on Acoustic, Audio and Sign. Proc., ICASSP 2014</i>, Firenca, May 4-9, 2014.</p> <p>N. Rožić; F. Chiaraluce; J. Radić: "Analysis of the Correlation Coefficient Between Component Noise Squared Norms for OFDM Systems". <i>IEEE Signal Processing Letters</i> Vol. 18, No. 5; pp. 311-314, 2011.</p> <p>Šolić, Petar; Radić, Joško; Rožić, Nikola.: "Early Frame Break Policy for ALOHA-Based RFID Systems". // <i>IEEE Transactions on automation science and engineering</i>. (2015) , 99; pp. 1-6</p> <p>Rožić, Nikola; Chiaraluce, Franco; Radić, Joško: "Analysis of the Correlation Coefficient Between Component Noise Squared Norms for OFDM Systems". // <i>IEEE Signal Processing Letters</i>. 18 (2011) , 5; pp. 311-314</p> <p>Šolić, Petar; Radić, Joško; Rožić, Nikola: "Software Defined Radio Based Implementation of RFID Tag in Next Generation Mobiles". // <i>IEEE Transactions on consumer electronics</i>. 58 (2012) , 3; pp. 1051-1055.</p>
<p>Stručni i znanstveni radovi iz metodike i kvalitete nastave objavljeni u posljednjih pet godina (najviše 5 referenca)</p>	
<p>Stručni, znanstveni i umjetnički projekti iz područja predmeta koji su se provodili u posljednjih pet godina (najviše 5 referenca)</p>	<p>COST 290 projekt: «<i>Traffic and QoS Management in Wireless Multimedia Networks</i>» Wi-QoST», koordinator projekta za Hrvatsku, 2003-2007.</p> <p>N. Rožić, voditelj: «<i>ICT sustavi i usluge temeljeni na integraciji informacija</i>», Projekt financira Ministarstva znanosti i tehnologije.» (023-0231924-1661), Projekt Ministarstva znanosti, obrazovanja i športa, 2006-2011.</p> <p>N. Rožić, voditelj: «<i>Napredne komunikacijske i informacijske usluge i sustavi</i>» (P 0023 019) Projekt Ministarstva znanosti, obrazovanja i športa, 2000-2004.</p>
<p>U sklopu kojega programa i u kojem je opsegu nositelj stekao metodičko- psihološko-didaktičko - pedagoške kompetencije?</p>	
<p>PRIZNANJA I NAGRADE</p>	
<p>Priznanja i nagrade za nastavni i znanstveni rad/umjetnički rad</p>	<p>Odlikanje Redom Danice hrvatske s likom Rudjera Boškovića, 1997.</p> <p>Godišnja nagrada udruge IEEE ComSoc za iznimian doprinos na području komunikacijskog softvera, 2010.</p> <p>Godišnja nagrada udruge IEEE Hrvatska sekcija za iznimian doprinos inženjerskoj edukaciji, 2010.</p> <p>Godišnja nagrada Sveučilišta u Splitu, 2011.</p>

Titula, ime i prezime nositelja	Doc. dr. sc. Damir Sedlar
Predmet koji predaje na predloženom studijskom programu	Vibracije i eksperimentalna i numerička modalna analiza, Dinamika konstrukcija i strojeva
OPĆE INFORMACIJE O NOSITELJU	
Adresa	Ruđera Boškovića 32, 21000 Split
Telefon	021/305-967
E-mail adresa	dsedlar@fesb.hr
Osobna web stranica	http://marjan.fesb.hr/~dsedlar/
Godina rođenja	1976.
Matični broj iz Upisnika znanstvenika	248913
Znanstveno ili umjetničko zvanje i datum posljednjega izbora	Viši znanstveni suradnik, ožujak, 2013.
Znanstveno-nastavno, umjetničko-nastavno ili nastavno zvanje i datum posljednjega izbora	Docent, travanj, 2012.
Područje i polje izbora u znanstveno ili umjetničko zvanje	Tehničke znanosti, temeljne tehničke znanosti
PODACI O SADAŠNjem ZAPOSLENJU	
Ustanova zaposlenja	Fakultet elektrotehnike, strojarstva i brodogradnje, Split
Datum zaposlenja	2001.
Naziv radnoga mjeseta (profesor, istraživač, suradnik i sl.)	docent
Područje rada	Dinamika, Metoda konačnih elemenata, Buka i vibracije, Optimiranje
Funkcija	
PODACI O ŠKOLOVANJU – Najviši postignuti stupanj	
Zvanje	Dr.sc.
Ustanova	Fakultet elektrotehnike, strojarstva i brodogradnje
Mjesto	Split
Nadnevak	2009.
PODACI O USAVRŠAVANJU	
Godina	
Mjesto	Udine
Ustanova	CISM
Područje usavršavanja	Mehanika
MATERINSKI I STRANI JEZICI	
Materinski jezik	Hrvatski
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	Engleski, 3
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	
KOMPETENCIJE ZA PREDMET	
Ranije iskustvo u nositeljstvu sličnih predmeta (navesti naziv predmeta, studijskoga programa na kojem se izvodi/izvodio i razinu studijskoga programa)	
Autorstvo sveučilišnih/fakultetskih udžbenika iz područja predmeta	
Stručni, znanstveni i umjetnički radovi objavljeni u posljednjih pet	- Sedlar, Damir; Lozina, Željan; Vučina, Damir.

godina iz područja predmeta (najviše 5 referenca)	An implementation of structural change detection procedure based on experimental and numerical model correlation. // Journal of sound and vibration. 331 (2012) - Lozina, Željan; Sedlar, Damir; Vučina, Damir. Model Update with Observer/Kalman Filter and Genetic Algorithm Approach. // Transactions of FAMENA. 36 (2012) - Sedlar, Damir; Lozina, Željan; Vučina, Damir. Comparison of Genetic and Bees Algorithm in the Finite Element Model Update. // Transactions of FAMENA. 35 (2011) - Sedlar, Damir; Lozina, Željan; Vučina, Damir. Experimental investigation of the added mass of the cantilever beam partially submerged in water. // Tehnički vjesnik : znanstveno-stručni časopis tehničkih fakulteta Sveučilišta u Osijeku. 18 (2011) - Tomac Ivan; Lozina Željan; Sedlar Damir. Overview and Case Study Evaluation of the Time-Frequency Methods for the Estimation of Damping Ratio in Structures. // Transactions of FAMENA. 35 (2011)
Stručni i znanstveni radovi iz metodike i kvalitete nastave objavljeni u posljednjih pet godina (najviše 5 referenca)	
Stručni, znanstveni i umjetnički projekti iz područja predmeta koji su se provodili u posljednjih pet godina (najviše 5 referenca)	-Inverzni postupci i napredni algoritmi u dinamici konstrukcija i strojeva, (023-0231744-1747), MZOŠ -Vibracije agregata A, Zakučac -Balansiranje rotora turbine, BANKO -Analiza naprezanja poklopca, Radež
U sklopu kojega programa i u kojem je opsegu nositelj stekao metodičko- psihološko-didaktičko - pedagoške kompetencije?	Me4CataLOgue – Trening za nastavnike i administrativno osoblje
PRIZNANJA I NAGRADE	
Priznanja i nagrade za nastavni i znanstveni rad/umjetnički rad	

Titula, ime i prezime nositelja	Prof. dr. sc. Ivan Slapničar
Predmet koji predaje na predloženom studijskom programu	Matrični račun i primjene
OPĆE INFORMACIJE O NOSITELJU	
Adresa	FESB, R. Boškovića 32, B803
Telefon	021 305893
E-mail adresa	ivan.slapnicar@fesb.hr
Osobna web stranica	http://www.fesb.hr/~slap
Godina rođenja	1961.
Matični broj iz Upisnika znanstvenika	30650
Znanstveno ili umjetničko zvanje i datum posljednjega izbora	znanstveni savjetnik
Znanstveno-nastavno, umjetničko-nastavno ili nastavno zvanje i datum posljednjega izbora	redoviti profesor, trajno zvanje, 11. rujna 2008.
Područje i polje izbora u znanstveno ili umjetničko zvanje	Područje prirodnih znanosti, polje matematika
PODACI O SADAŠNjem ZAPOSLENJU	
Ustanova zaposlenja	FESB, Split
Datum zaposlenja	1985.
Naziv radnoga mjesta (profesor, istraživač, suradnik i sl.)	redoviti profesor
Područje rada	matematika
Funkcija	šef Katedre za matematiku
PODACI O ŠKOLOVANJU – Najviši postignuti stupanj	
Zvanje	dr. sc. (dr. rer. Nat.)
Ustanova	Fernuniversität Hagen
Mjesto	Hagen, Njemačka
Nadnevak	listopad 1992.
PODACI O USAVRŠAVANJU	
Godina	2014.
Mjesto	Cambridge, MA, SAD
Ustanova	Massachusetts Institute of Technology
Područje usavršavanja	Fulbright-Schuman International Educator/Lecturer Grant
Godina	2009./2010.
Mjesto	Berlin, Njemačka
Ustanova	Technische Universität Berlin
Područje usavršavanja	FP7 People "Marie Curie" Intra European Fellowship
Godina	2001./2002.
Mjesto	Logan, UT, SAD
Ustanova	Utah State University
Područje usavršavanja	Gostujući profesor
MATERINSKI I STRANI JEZICI	
Materinski jezik	hrvatski
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	engleski (5)
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	njemački (4)
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	
KOMPETENCIJE ZA PREDMET	

Ranije iskustvo u nositeljstvu sličnih predmeta (navesti naziv predmeta, studijskoga programa na kojem se izvodi/izvodio i razinu studijskoga programa)	Nositelj raznih predmeta od 1992. godine. Uveo predmete Matrični račun i primjene i Matrični račun na višeprocesorskim računalima na poslijediplomskim studijima.
Autorstvo sveučilišnih/fakultetskih udžbenika iz područja predmeta	<p>1. Ivan Slapničar, Matematika 1, FESB, Split, 2002. (udžbenik Sveučilišta u Splitu)</p> <p>2. Ivan Slapničar, Josipa Barić i Marina Ninčević, Matematika 2 – zbirka zadataka, FESB, Split, 2010. (udžbenik Sveučilišta u Splitu)</p>
Stručni, znanstveni i umjetnički radovi objavljeni u posljednjih pet godina iz područja predmeta (najviše 5 referenca)	<p>1. Jakovčević Stor, Nevena; Slapničar, Ivan; Barlow, Jesse L. <u>Forward stable eigenvalue decomposition of rank-one modifications of diagonal matrices</u>. // <i>Linear Algebra and its Applications</i>. 487 (2015) ; 301-315 (članak, znanstveni).</p> <p>2. Jakovčević Stor, Nevena; Slapničar, Ivan; Barlow, Jesse L. <u>Accurate eigenvalue decomposition of real symmetric arrowhead matrices and applications</u>. // <i>Linear algebra and its applications</i>. 464 (2015) ; 62-89 (članak, znanstveni)</p> <p>3. Slapničar, Ivan. <u>Symmetric matrix eigenvalue techniques</u> // Handbook of linear algebra / Hogben, Leslie (ur.). Boca Raton ; London ; New York : Chapman & Hall / CRC, 2013. Str. 55-1-55-23.</p> <p>4. Slapničar, Ivan. <u>On the spectra of generalized Fibonacci and Fibonacci-like operators</u>. // <i>Operators and Matrices</i>. (2012) , 1; 49-62 (članak, znanstveni).</p> <p>5. Krstinić, Damir; Kuzmanić Skelin, Ana; Slapničar, Ivan. <u>Fast Two-Step Histogram-Based Image Segmentation</u>. // <i>IET Image Processing</i>. 5 (2011) , 1; 63-72 (članak, znanstveni)</p>
Stručni i znanstveni radovi iz metodike i kvalitete nastave objavljeni u posljednjih pet godina (najviše 5 referenca)	
Stručni, znanstveni i umjetnički projekti iz područja predmeta koji su se provodili u posljednjih pet godina (najviše 5 referenca)	<p>1. Točni i brzi matrični algoritmi i primjene, projekt MZOŠ broj 372783-1289, 2007.- 2013., voditelj projekta.</p> <p>2. Optimizacija parametarski ovisnih mehaničkih sustava, HRZZ Istraživački projekt, 2015.-2019., suradnik na projektu.</p>
U sklopu kojega programa i u kojem je opsegu nositelj stekao metodičko- psihološko-didaktičko - pedagoške kompetencije?	
PRIZNANJA I NAGRADE	
Priznanja i nagrade za nastavni i znanstveni rad/umjetnički rad	Nagrada Fernunivesität u Hagenu za najbolju disertaciju, 1992. Nagrada Hrvatskog matematičkog društva mlađom znanstveniku za znanstveni doprinos matematici, 1996.

Titula, ime i prezime nositelja	Prof. dr. sc. Darko Stipaničev
Predmet koji predaje na predloženom studijskom programu	Inteligentni sustavi
OPĆE INFORMACIJE O NOSITELJU	
Adresa	FESB, R.Boškoviće 32, 21000 Split, Hrvatska
Telefon	0914305643
E-mail adresa	darko.stipanicev@fesb.hr
Osobna web stranica	http://laris.fesb.hr/dstip-bh.htm
Godina rođenja	1955.
Matični broj iz Upisnika znanstvenika	44861
Znanstveno ili umjetničko zvanje i datum posljednjega izbora	znanstveni savjetnik - polje elektrotehnika, 1992. znanstveni savjetnik – polje računarstvo 2006
Znanstveno-nastavno, umjetničko-nastavno ili nastavno zvanje i datum posljednjega izbora	redoviti profesor u trajnom zvanju - 2002
Područje i polje izbora u znanstveno ili umjetničko zvanje	elektrotehnika računarstvo
PODACI O SADAŠNjem ZAPOSLENJU	
Ustanova zaposlenja	Sveučilište u Splitu Fakultet elektrotehnike, strojarstva i brodogradnje
Datum zaposlenja	1981
Naziv radnoga mjesta (profesor, istraživač, suradnik i sl.)	profesor
Područje rada	računarstvo, automatika
Funkcija	predstojnik Katedre za modeliranje i inteligentne sustave
PODACI O ŠKOLOVANJU – Najviši postignuti stupanj	
Zvanje	dr.sc.
Ustanova	Elektrotehnički fakultet (ETF) Sveučilišta u Zagrebu
Mjesto	Zagreb
Nadnevak	1987.
PODACI O USAVRŠAVANJU	
Godina	1988 - 89
Mjesto	London
Ustanova	Queen Mary College
Područje usavršavanja	Artificial Intelligence
MATERINSKI I STRANI JEZICI	
Materinski jezik	hrvatski
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	engleski - 5
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	talijanski - 4
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	njemački - 2
KOMPETENCIJE ZA PREDMET	
Ranije iskustvo u nositeljstvu sličnih predmeta (navesti naziv predmeta, studijskoga programa na kojem se izvodi/izvodio i razinu studijskoga programa)	<p>Diplomska</p> <ul style="list-style-type: none"> - Uvod u umjetnu inteligenciju (2004 – 2008) - Umjetna inteligencija (2008 – danas) - Digitalna obrada i analiza slike (2008 – today) <p>Poslijediplomska</p> <ul style="list-style-type: none"> - Umjetna inteligencija i stručni sustavi (1989 - 1996) - Inteligentno vođenje složenih sustava (1993 - 2000) - Digitalna obrada i analiza slike (1997 - 2005) - Umjetna inteligencija i inženjerstvo znanja (1999 - 2000)

	<ul style="list-style-type: none"> - Umjetna inteligencija i inteligentni agenti (2004 - 2005) - Računska inteligencija (Neuro – Fuzzy – Genetski sustavi) (2004 - 2005) - Inteligentni sustavi (2007 – do danas) - Napredni postupci digitalne obrade i analize slike (2007 – do danas)
Autorstvo sveučilišnih/fakultetskih udžbenika iz područja predmeta	
Stručni, znanstveni i umjetnički radovi objavljeni u posljednjih pet godina iz područja predmeta (najviše 5 referenca)	<ol style="list-style-type: none"> 1. M.Bugarić, T.Jakovčević, D.Stipaničev, Computer Vision Based Measurement of Wildfire Smoke Dynamics, "Advances in Electrical and Computer Engineering (1582-7445) 15 (2015), 1; 55-62 2. Bugarić, Marin; Jakovčević, Toni; Stipaničev, Darko. Adaptive estimation of visual smoke detection parameters based on spatial data and fire risk index, <i>Computer Vision and Image Understanding</i>, 118 (2014), 184-196 3. Štula, Maja; Stipaničev, Darko; Maras, Josip. Distributed Computation Multi-agent System // <i>New generation computing</i>. 31 (2013) , 3; 187-20 4. Šerić, Ljiljana; Stipaničev, Darko; Štula, Maja. Engineering of holonic multi agent intelligent forest fire monitoring system // <i>Ai communications</i>. 26 (2013) ; 303-316 5. Lj.Bodrožić, D.Stipaničev, M.Štula, Observer Network and Forest Fire Detection, Information Fusion (special issue Information Fusion in Future Generation Communication Environment), 12 (2011), pp.160-175
Stručni i znanstveni radovi iz metodike i kvalitete nastave objavljeni u posljednjih pet godina (najviše 5 referenca)	
Stručni, znanstveni i umjetnički projekti iz područja predmeta koji su se provodili u posljednjih pet godina (najviše 5 referenca)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 023-0232005-2003 – AglISEco - Agentski orientirani inteligentni sustav nadzora i zaštite okoliša, Ugovor s MZT RH (2006 - 2012) 2. IPA ADRIATIC_0001_HOLISTIC/SER/6-2014 - HOLISTIC – ADRIA HOLISTIC FOREST FIRE PROTECTION – EU Project – (2014 – 2016) 3. ECHO/SUB/2014/695276 – Wind Risk Prevention – EU Project (2015 – 2016)
U sklopu kojega programa i u kojem je opsegu nositelj stekao metodičko- psihološko-didaktičko - pedagoške kompetencije?	35 godišnje iskustvo sveučilišnog nastavnika (od 1981 godine)
PRIZNANJA I NAGRADA	
Priznanja i nagrade za nastavni i znanstveni rad/umjetnički rad	

Titula, ime i prezime nositelja	Doc. dr. sc. Ljiljana Šerić
Predmet koji predaje na predloženom studijskom programu	Inteligentni sustavi
OPĆE INFORMACIJE O NOSITELJU	
Adresa	FESB, Ruđera Boškovića 32, 21000 Split
Telefon	+385 (0)21 305 651
E-mail adresa	Ljiljana.seric@fesb.hr
Osobna web stranica	http://www.fesb.hr/~ljiljana
Godina rođenja	1979
Matični broj iz Upisnika znanstvenika	272906
Znanstveno ili umjetničko zvanje i datum posljednjega izbora	Viši znanstveni suradnik , 14.2.2013
Znanstveno-nastavno, umjetničko-nastavno ili nastavno zvanje i datum posljednjega izbora	Docent, 2.12.2013.
Područje i polje izbora u znanstveno ili umjetničko zvanje	Tehničke znanosti, računarstvo
PODACI O SADAŠNjem ZAPOSLENJU	
Ustanova zaposlenja	Sveučilište u Splitu, Fakultet elektrotehnike, strojarstva i brodogradnje
Datum zaposlenja	1.3.2003
Naziv radnoga mesta (profesor, istraživač, suradnik i sl.)	docent
Područje rada	Znanost i obrazovanje
Funkcija	docent
PODACI O ŠKOLOVANJU – Najviši postignuti stupanj	
Zvanje	Doktor znanosti
Ustanova	Sveučilište u Splitu, Fakultet elektrotehnike, strojarstva i brodogradnje
Mjesto	Split
Nadnevak	6.10.2010
PODACI O USAVRŠAVANJU	
Godina	
Mjesto	
Ustanova	
Područje usavršavanja	
MATERINSKI I STRANI JEZICI	
Materinski jezik	Hrvatski
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	Engleski 5
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	Njemački 3
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	
KOMPETENCIJE ZA PREDMET	
Ranije iskustvo u nositeljstvu sličnih predmeta (navesti naziv predmeta, studijskoga programa na kojem se izvodi/izvodio i razinu studijskoga programa)	
Autorstvo sveučilišnih/fakultetskih udžbenika iz područja predmeta	

<p>Stručni, znanstveni i umjetnički radovi objavljeni u posljednjih pet godina iz područja predmeta (najviše 5 referenca)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Doko, Alen; Štula, Maja; Šerić, Ljiljana.Improved sentence retrieval using local context and sentence length. Information processing & management. 49 (2013) , 6; 1301-1312 2. Šerić, Ljiljana; Stipaničev, Darko; Štula, Maja. Engineering of holonic multi agent intelligent forest fire monitoring system. Ai communications. 26 (2013) , 3; 303-316 3. Štula, Maja; Krstinić, Damir; Šerić, Ljiljana.Intelligent Forest Fire Monitoring System. Information systems frontiers. 14 (2012) , 3; 725-739 4. Šerić, Ljiljana; Stipaničev, Darko; Štula, Maja. Observer network and forest fire detection. Information fusion. 12 (2011) , 3; 160-175 5. Šerić, Ljiljana; Jukić, Mila; Braović, Maja.Intelligent Traffic Recommender System // MIPRO 2013.
<p>Stručni i znanstveni radovi iz metodike i kvalitete nastave objavljeni u posljednjih pet godina (najviše 5 referenca)</p>	
<p>Stručni, znanstveni i umjetnički projekti iz područja predmeta koji su se provodili u posljednjih pet godina (najviše 5 referenca)</p>	<p>AgiSeco – Agentski orijentirani inteligentni sustav nadzora i zaštite okoliša, MZOS, 2007-2012 HOLISTIC – Adriatic Holistic Forest Fire Protection , IPA, 2014-in progres Wind Risk Prevention Projekt – ECHO , Civil Protection</p>
<p>U sklopu kojega programa i u kojem je opsegu nositelj stekao metodičko- psihološko-didaktičko - pedagoške kompetencije?</p>	
PRIZNANJA I NAGRADA	
<p>Priznanja i nagrade za nastavni i znanstveni rad/umjetnički rad</p>	<p>AgiSeco – Agentski orijentirani inteligentni sustav nadzora i zaštite okoliša, MZOS, 2007-2012 HOLISTIC – Adriatic Holistic Forest Fire Protection , IPA, 2014-in progres Wind Risk Prevention Projekt – ECHO , Civil Protection</p>

Titula, ime i prezime nositelja	Prof. dr. sc. Ivica Veža
Predmet koji predaje na predloženom studijskom programu	Modeliranje i simulacija Operacijski menadžment Računalom integrirana proizvodnja
OPĆE INFORMACIJE O NOSITELJU	
Adresa	Odeska 13, 21000 Split
Telefon	091 5151884
E-mail adresa	iveza@fesb.hr
Osobna web stranica	https://www.fesb.hr/~iveza
Godina rođenja	1951.
Matični broj iz Upisnika znanstvenika	95643
Znanstveno ili umjetničko zvanje i datum posljednjega izbora	Znanstveni savjetnik, 05.07.2006.
Znanstveno-nastavno, umjetničko-nastavno ili nastavno zvanje i datum posljednjega izbora	Redoviti profesor u trajno zvanje, 06.06.2002.
Područje i polje izbora u znanstveno ili umjetničko zvanje	Tehničke znanosti, strojarstvo, proizvodno strojarstvo Tehničke znanosti, temljne tehničke znanosti, organizacija rada i proizvodnje
PODACI O SADAŠNjem ZAPOSLENJU	
Ustanova zaposlenja	Fakultet elektrotehnike, strojarstva i brodogradnje
Datum zaposlenja	01.01. 1981.
Naziv radnoga mjesto (profesor, istraživač, suradnik i sl.)	profesor
Područje rada	Organizacija rada i proizvodnje
Funkcija	Šef Katedre za industrijsko inženjerstvo
PODACI O ŠKOLOVANJU – Najviši postignuti stupanj	
Zvanje	Red. prof.
Ustanova	Fakultet strojarstva i brodogradnje
Mjesto	Zagreb
Nadnevak	26.11.1985.
PODACI O USAVRŠAVANJU	
Godina	1983/84, 1991.
Mjesto	Stuttgart, Berlin
Ustanova	Fraunhofer-IPA, Fraunhofer-IPK
Područje usavršavanja	Projektiranje proizvodnih sustava, simulacija montaže
MATERINSKI I STRANI JEZICI	
Materinski jezik	hrvatski
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	Njemački, 4
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	Engleski, 4
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	
KOMPETENCIJE ZA PREDMET	
Ranije iskustvo u nositeljstvu sličnih predmeta (navesti naziv predmeta, studijskoga programa na kojem se izvodi/izvodio i razinu studijskoga programa)	<ul style="list-style-type: none"> • Proizvodni management, strojarstvo, diplomski studij • Tehnološki management, Nagoya University, Japan • Projektiranje proizvodnih sustava, Malta College of Arts, Science and Technology – MCAST, diplomski studij
Autorstvo sveučilišnih/fakultetskih udžbenika iz područja predmeta	<ul style="list-style-type: none"> • Veža, I., Bilić, B., Bajić, D., "Projektiranje proizvodnih sustava", Fakultet elektrotehnike, strojarstva i brodogradnje, Split, 2001.

	<ul style="list-style-type: none"> • Dulčić, Ž., Pavić, I., Rovan, M., Veža, I. Proizvodni management, FESB - Ekonomski fakultet, Split, 1995.
Stručni, znanstveni i umjetnički radovi objavljeni u posljednjih pet godina iz područja predmeta (najviše 5 referenca)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Gjeldum, N.; Veža, I.; Bilić, B. Simulation of production process reorganized with value stream mapping. Tehnički vjesnik, 18 (2011), 3; 341-347 2. Mladineo, M.; Veža, I.; Čorkalo, A. Optimization of the selection of competence cells in regional production network. Tehnički vjesnik, 18 (2011), 4; 581-588 3. Gečevska, V.; Čuš, F.; Chiabert, P.; Veža, I.: LINKING LEAN PRODUCTION WITH PRODUCT LIFECYCLE MANAGEMENT FOR SUSTAINABLE BUSINESS ENVIRONMENT, DEVELOPMENT OF INTELLIGENT AND INNOVATIVE TOOLS FOR PRODUCTION PROCESS ENGINEERING AND SUSTAINABLE MANAGEMENT, Čuš, F.; Gečevska, V. (Ed.). Maribor, Slovenija: Faculty of Mechanical engineering, Maribor, 2013. 19-39. 4. Veža, I.; Mladineo, M.; Gjeldum, N.: Production networks and partner selection problem, Industrial engineering: challenges for the future, Zelenović, D.; Katalinić, B. (Ed.). Novi Sad; Vienna; Stuttgart: Faculty of Technical sciences: DAAAM International and Fraunhofer IAO, 2013. 89-118.
Stručni i znanstveni radovi iz metodike i kvalitete nastave objavljeni u posljednjih pet godina (najviše 5 referenca)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Veža, I.; Gjeldum, N.; Mladineo, M.: Logistics Personal Excellence by Continuous Self-Assessment (LOPEC): Pilot Implementation - Case Studies. Conference Proceedings - MTSM 2014, Split, 2014. 39-46 2. LEONARDO DA VINCI Project "LOPEC - Logistics personnel excellence by continuous self-assessment", FESB Split, University of Reutlingen 3. Network of Innovative Learning Factories NIL, "System - Learning Factory", FESB, Split, University of Reutlingen 4. Project TEMPUS-2008-IT-JPCR 144 959, Master Study Program in Product Lifecycle Management with Sustainable Production
Stručni, znanstveni i umjetnički projekti iz područja predmeta koji su se provodili u posljednjih pet godina (najviše 5 referenca)	<ol style="list-style-type: none"> 5. Veža, I.; Štefanić, N.: Uvođenje Lean Managementa u tvornicu Končar-Transformatori, Zagreb, 2011. 6. Veža, I.; Štefanić, N.: Uvođenje Lean Managementa u tvornicu FEAL, Split, 2014.
U sklopu kojega programa i u kojem je opsegu nositelj stekao metodičko- psihološko-didaktičko - pedagoške kompetencije?	
PRIZNANJA I NAGRADE	
Priznanja i nagrade za nastavni i znanstveni rad/umjetnički rad	<ul style="list-style-type: none"> • U okviru natječaja DIATUS za 1990. godinu dobio je kao član tima Laboratorija za proizvodne sustave FESB-a nagradu za najbolju inovaciju na Sveučilištu Split za rad "Smanjenje proizvodnih troškova i vremena isporuke integracijom prodaje i proizvodnje". • Kao voditelj projekta za Ministarstvo znanosti i tehnologije zajedno s timom Laboratorija za proizvodne sustave FESB-a dobio je zlatnu medalju i plaketu za inovaciju "Planiranje i optimiranje proizvodnog sustava primjenom simulacije" na proljetnom sajmu inovacija INOVA'95 u Zagrebu. • Za znanstveni doprinos u radu udruženja Danube Adria Association for Automation and Manufacturing DAAAM

	<p>kao član Međunarodnog odbora iz Republike Hrvatske dobio je priznanje u Beču, listopada 1996. god., te za desetogodišnje djelovanje u istom društvu 1999. god.</p> <ul style="list-style-type: none">• Za osobit doprinos radu Hrvatske udruge proizvodnog strojarstva, a na dobrobit znanstvenog i gospodarskog razvijanja Republike Hrvatske dobio je Jubilarnu plaketu i medalju Hrvatske udruge proizvodnog strojarstva, Zagreb, 1999. god.• Nagrada za životno djelo Hrvatske udruge proizvodnog strojarstva, Zagreb, 2005.
--	--

Titula, ime i prezime nositelja	Izv. prof. dr. sc. Frane Vlak
Predmet koji predaje na predloženom studijskom programu	Mehanika kompozitnih materijala, Tankostjene konstrukcije, Teorija elastičnosti
OPĆE INFORMACIJE O NOSITELJU	
Adresa	Ruđera Boškovića 32
Telefon	021305971
E-mail adresa	fvlak@fesb.hr
Osobna web stranica	
Godina rođenja	1968.
Matični broj iz Upisnika znanstvenika	233385
Znanstveno ili umjetničko zvanje i datum posljednjega izbora	Znanstveni savjetnik, 11.11.2015.
Znanstveno-nastavno, umjetničko-nastavno ili nastavno zvanje i datum posljednjega izbora	Izvanredni profesor, 29.09.2011.
Područje i polje izbora u znanstveno ili umjetničko zvanje	Područje tehničkih znanosti, polje Temeljne tehničke znanosti
PODACI O SADAŠNjem ZAPOSLENJU	
Ustanova zaposlenja	Sveučilište u Splitu, FESB
Datum zaposlenja	06.06.1995.
Naziv radnoga mjeseta (profesor, istraživač, suradnik i sl.)	Izvanredni profesor
Područje rada	Mehanika krutih i deformabilnih tijela
Funkcija	Šef Katedre za mehaniku
PODACI O ŠKOLOVANJU – Najviši postignuti stupanj	
Zvanje	Dr. sc.
Ustanova	FESB, Split
Mjesto	Split
Nadnevak	13.01.2006.
PODACI O USAVRŠAVANJU	
Godina	
Mjesto	
Ustanova	
Područje usavršavanja	
MATERINSKI I STRANI JEZICI	
Materinski jezik	Hrvatski
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	Engleski, 4
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	Talijanski, 2
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	
KOMPETENCIJE ZA PREDMET	
Ranije iskustvo u nositeljstvu sličnih predmeta (navesti naziv predmeta, studijskoga programa na kojem se izvodi/izvodio i razinu studijskoga programa)	Tehnička mehanika 1, Preddiplomski stručni studij strojarstva i brodogradnje Mehanika materijala 1, Preddiplomski sveučilišni studij strojarstva i brodogradnje
Autorstvo sveučilišnih/fakultetskih udžbenika iz područja predmeta	
Stručni, znanstveni i umjetnički radovi objavljeni u posljednjih pet godina iz područja predmeta (najviše 5 referenca)	6. Barle, Jani; Grubišić, Vatroslav; Vlak, Frane. Failure analysis of the highway sign structure and the design improvement. // Engineering failure analysis. 18 (2011) , 3; 1076-1084 (članak, znanstveni).

	<p>7. Vlak, Frane; Cvitanić, Vedrana; Vučina, Damir. An approach for reduction of the volume loss in the rigid-plastic FEM using two-step updating procedure. // International journal of mechanical sciences. 53 (2011) , 10; 839-845 (članak, znanstveni).</p> <p>8. Pavazza, Radoslav; Vlak, Frane; Vukasović, Marko. Bending and torsion of stiffeners with L sections under the plate normal pressure // Advanced Ship Design for Pollution Prevention / Soares, Guedes C. ; Parunov, Joško (ur.). London : CRC Press/Balkema, Taylor & Francis Group, 2010. Str. 121-127.</p> <p>9. Vlak, Frane; Pavazza, Radoslav; Vukasović, Marko. An approximate analytic solution for the stresses and displacements of thin-walled orthotropic beams subjected to bending // 16th European Conference on Composite Materials ECCM16-Conference Proceedings-Seville, Spain: University of Seville, Spain, 2014. / Paris, Federico (ur.). Seville : University of Seville, 2014. 1-8 (predavanje,međunarodna recenzija,objavljeni rad,znanstveni).</p> <p>10. Pavazza, Radoslav; Matoković, Ado; Vlak, Frane. An analytical solution for displacements and stresses for mono symmetrical stiffend plate structures under transverse loads // Knjiga sažetaka XX. simpozija Teorija i praksa brodogradnje in memoriam prof. Leopold Sorta / Žiha, Kalman (ur.). Zagreb : Fakultet strojarstva i brodogradnje, Brodarski institut d.o.o., 2012. 76-76 (predavanje,međunarodna recenzija,objavljeni rad,znanstveni).</p>
Stručni i znanstveni radovi iz metodike i kvalitete nastave objavljeni u posljednjih pet godina (najviše 5 referenca)	
Stručni, znanstveni i umjetnički projekti iz područja predmeta koji su se provodili u posljednjih pet godina (najviše 5 referenca)	Projekt MZOŠ Republike Hrvatske br. 023-0231744-3010 "Deplanacija i distorzija tankostjenih presjeka", 2006.-2014.
U sklopu kojega programa i u kojem je opsegu nositelj stekao metodičko- psihološko-didaktičko - pedagoške kompetencije?	ME4CataLOgue (Mechanical Engineering for Catalogue) Hrvatski katalog znanja, vještina i komeptencija za studije strojarstva temeljen na ishodima učenja
PRIZNANJA I NAGRADE	
Priznanja i nagrade za nastavni i znanstveni rad/umjetnički rad	

Titula, ime i prezime nositelja	Prof. dr. sc. Damir Vučina
Predmet koji predaje na predloženom studijskom programu	Nelinearno programiranje Evolucijski postupci, genetski algoritmi i neuralne mreže
OPĆE INFORMACIJE O NOSITELJU	
Adresa	FESB, R. Boškovića 32, 21000 Split
Telefon	021 305 969
E-mail adresa	vucina@fesb.hr
Osobna web stranica	www.fesb.hr/~vucina
Godina rođenja	1962
Matični broj iz Upisnika znanstvenika	129716
Znanstveno ili umjetničko zvanje i datum posljednjega izbora	
Znanstveno-nastavno, umjetničko-nastavno ili nastavno zvanje i datum posljednjega izbora	Red.prof, trajno zvanje, 2005
Područje i polje izbora u znanstveno ili umjetničko zvanje	Temeljne tehničke znanosti
PODACI O SADAŠNjem ZAPOSLENJU	
Ustanova zaposlenja	FESB
Datum zaposlenja	1985
Naziv radnoga mjesta (profesor, istraživač, suradnik i sl.)	profesor
Područje rada	Katedra za modeliranje i primjenu računala
Funkcija	Šef katedre
PODACI O ŠKOLOVANJU – Najviši postignuti stupanj	
Zvanje	Dr.sc.
Ustanova	Fakultet strojarstva i brodogradnje
Mjesto	Zagreb
Nadnevak	1993
PODACI O USAVRŠAVANJU	
Godina	Niz usavršavanja
Mjesto	
Ustanova	
Područje usavršavanja	
MATERINSKI I STRANI JEZICI	
Materinski jezik	Hrvatski
Strani jezik i poznavanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	Engleski, 5
Strani jezik i poznavanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	Njemački, 5
KOMPETENCIJE ZA PREDMET	
Ranije iskustvo u nositeljstvu sličnih predmeta (navesti naziv predmeta, studijskoga programa na kojem se izvodi/izvodio i razinu studijskoga programa)	Analiza primjenom računala, strojarstvo i industrijsko inženjerstvo, preddiplomski Metode optimiranja, strojarstvo i industrijsko inženjerstvo, diplomska Programiranje, računarstvo, preddiplomski Kolegiji na poslijediplomskom studiju
Autorstvo sveučilišnih/fakultetskih udžbenika iz područja predmeta	Damir Vučina, 'Metode inženjerske numeričke optimizacije', FESB, 2005
Stručni, znanstveni i umjetnički radovi objavljeni u posljednjih pet godina iz područja predmeta (najviše 5 referenca)	p1. Ćurković, M.; Vučina, D. 3D Shape acquisition and integral compact representation using optical scanning and enhanced shape parameterization. Advanced engineering informatics. 28 (2014) , 2; 111-126, IF 2.086.

	<p>p2. Vučina, D.; Ćurković, M.; Novković, T. CLASSIFICATION OF 3D SHAPE DEVIATION USING FEATURE RECOGNITION OPERATING ON PARAMETERIZATION CONTROL POINTS. // Computers in industry. 65 (2014) , 6; 1018-1031. IF 1.457.</p> <p>p3. Milas, Zoran; Vučina, Damir; Marinić-Kragić, Ivo. MULTI-REGIME SHAPE OPTIMIZATION OF FAN VANES FOR ENERGY CONVERSION EFFICIENCY USING CFD, 3D OPTICAL SCANNING AND PARAMETERIZATION. // Engineering Applications of Computational Fluid Mechanics. 8 (2014), 3; 407-421. IF 0.921.</p> <p>p6. Vučina, D.; Lozina, Ž.; Pehnec, I. Ad-Hoc Cluster and Workflow for Parallel Implementation of Initial-Stage Evolutionary Optimum Design. Structural and multidisciplinary optimization. 45 (2012) , 2; 197-222. IF 1.488.</p> <p>p5. Vučina, D.; Lozina, Ž.; Pehnec, I. Computational procedure for optimum shape design based on chained Bezier surfaces parameterization. Engineering applications of artificial intelligence. 25 (2012) , 3; 648-667. IF 1.665.</p>
Stručni i znanstveni radovi iz metodike i kvalitete nastave objavljeni u posljednjih pet godina (najviše 5 referenca)	
Stručni, znanstveni i umjetnički projekti iz područja predmeta koji su se provodili u posljednjih pet godina (najviše 5 referenca)	Niz projekata za tvrtke
U sklopu kojega programa i u kojem je opsegu nositelj stekao metodičko- psihološko-didaktičko - pedagoške kompetencije?	Kontinuirano, predavanja, kongresi, ..
PRIZNANJA I NAGRADE	
Priznanja i nagrade za nastavni i znanstveni rad/umjetnički rad	<ol style="list-style-type: none"> 1. Columbia University, New York, USA, 1986- 1987, dobitnik US Fulbright stipendije 2. Sveučilište u Splitu, 'Nagrada Nikola Tesla' za tehničke znanosti, 2014

Titula, ime i prezime nositelja	Prof. dr. sc. Nenad Vulić
Predmet koji predaje na predloženom studijskom programu	Napredni sustavi upravljanja poslovanjem
OPĆE INFORMACIJE O NOSITELJU	
Adresa	Sukoišanska 37, 21000 Split
Telefon	021 321 447, 091 517 0660
E-mail adresa	nenad.vulic@pfst.hr , nenad.vulic@fesb.hr
Osobna web stranica	tkojetko.irb.hr/znanstvenikDetalji.php?sifznan=19239
Godina rođenja	1960.
Matični broj iz Upisnika znanstvenika	184346
Znanstveno ili umjetničko zvanje i datum posljednjega izbora	Znanstveni savjetnik, 21. siječnja 2009.
Znanstveno-nastavno, umjetničko-nastavno ili nastavno zvanje i datum posljednjega izbora	Redoviti profesor u trajnom zvanju, 18. prosinca 2013.
Područje i polje izbora u znanstveno ili umjetničko zvanje	Područje tehničkih znanosti, polje strojarstva
PODACI O SADAŠNjem ZAPOSLENJU	
Ustanova zaposlenja	Pomorski fakultet
Datum zaposlenja	1. kolovoza 2015.
Naziv radnoga mjesta (profesor, istraživač, suradnik i sl.)	Profesor
Područje rada	Brodsko strojarstvo
Funkcija	-
PODACI O ŠKOLOVANJU – Najviši postignuti stupanj	
Zvanje	Dr. sc.
Ustanova	Fakultet strojarstva i brodogradnje
Mjesto	Zagreb
Nadnevak	27. listopada 1995.
PODACI O USAVRŠAVANJU	
Godina	-
Mjesto	-
Ustanova	-
Područje usavršavanja	-
MATERINSKI I STRANI JEZICI	
Materinski jezik	Hrvatski
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	Engleski, 5 (izvrsno)
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	Njemački, 3 (dobro)
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	-
KOMPETENCIJE ZA PREDMET	
Ranije iskustvo u nositeljstvu sličnih predmeta (navesti naziv predmeta, studijskoga programa na kojem se izvodi/izvodio i razinu studijskoga programa)	Osiguranje kvalitete (diplomski studij strojarstva), Upravljanje kvalitetom (diplomski studij strojarstva), Osiguravanje kvalitete (diplomski studij industrijskog inženjerstva), Sustavi upravljanja kvalitetom (stručni studij konstrukcijskog strojarstva)
Autorstvo sveučilišnih/fakultetskih udžbenika iz područja predmeta	VULIĆ, N., "Sustavi upravljanja kvalitetom", Veleučilište u Splitu, Split, 2001.

	VULIĆ, N., "Osiguranje kvalitete" (priručnik za studente-autorizirana predavanja), Fakultet elektrotehnike, strojarstva i brodogradnje, Split, 2004.
Stručni, znanstveni i umjetnički radovi objavljeni u posljednjih pet godina iz područja predmeta (najviše 5 referenca)	<ul style="list-style-type: none"> - ... , <i>Training Syllabi for Plan Approval Staff</i>, Croatian register of Shipping, Split, 2013 - ... , <i>Training Syllabi for Field Surveyors</i>, Croatian register of Shipping, Split, 2013 - ... , Status of Implementation of the IACS instruments in the CRS Rules, Croatian register of Shipping, Split, 2013 - ... , Status of IMO mandatory instruments in the Croatian statutory, Croatian register of Shipping, Split, 2013 -..., QW-IL-60 PED, Quality Work Instruction for Pressure Equipment Directive, 2013
Stručni i znanstveni radovi iz metodičke i kvalitete nastave objavljeni u posljednjih pet godina (najviše 5 referenca)	<ul style="list-style-type: none"> - ... , <i>Training Syllabi for Plan Approval Staff</i>, Croatian register of Shipping, Split, 2013
Stručni, znanstveni i umjetnički projekti iz područja predmeta koji su se provodili u posljednjih pet godina (najviše 5 referenca)	Croatian Register of Shipping Quality Plan for Gaining of the Status of the European Recognised Organisation (EU RO) by the European Maritime Safety Agency (EMSA)
U sklopu kojega programa i u kojem je opsegu nositelj stekao metodičko- psihološko-didaktičko -pedagoške kompetencije?	Sudjelovanje na treningu za nastavnike i administrativno osoblje u sklopu EU projekta <i>ME4Catalogue (Mechanical Engineering for Catalogue)</i> na FESB-u 2014.
PRIZNANJA I NAGRADE	
Priznanja i nagrade za nastavni i znanstveni rad/umjetnički rad	-

Titula, ime i prezime nositelja	Prof.dr.sc. Dražen Živković
Predmet koji predaje na predloženom studijskom programu	Tribološka načela
OPĆE INFORMACIJE O NOSITELJU	
Adresa	FESB, Ruđera Boškovića 32, SPLIT
Telefon	021 305910
E-mail adresa	Drazen.Zivkovic@fesb.hr
Osobna web stranica	-----
Godina rođenja	1957
Matični broj iz Upisnika znanstvenika	044701
Znanstveno ili umjetničko zvanje i datum posljednjega izbora	Znanstveni savjetnik, 21.01.2009.
Znanstveno-nastavno, umjetničko-nastavno ili nastavno zvanje i datum posljednjega izbora	Redoviti profesor – trajno zvanje, 20.02.2014.
Područje i polje izbora u znanstveno ili umjetničko zvanje	Strojarstvo, Proizvodno strojarstvo
PODACI O SADAŠNjem ZAPOSLENJU	
Ustanova zaposlenja	FAKULTET ELEKTROTEHNIKE, STROJARSTVA I BRODOGRADNJE
Datum zaposlenja	01.10.1981.
Naziv radnoga mesta (profesor, istraživač, suradnik i sl.)	Profesor
Područje rada	Strojarstvo
Funkcija	-----
PODACI O ŠKOLOVANJU – Najviši postignuti stupanj	
Zvanje	dr.sc.
Ustanova	FESB
Mjesto	SPLIT
Nadnevak	04.09.1999.
PODACI O USAVRŠAVANJU	
Godina	----
Mjesto	---
Ustanova	---
Područje usavršavanja	----
MATERINSKI I STRANI JEZICI	
Materinski jezik	HRVATSKI
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	engleski (4)
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	talijanski (4)
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	njemački (2)
KOMPETENCIJE ZA PREDMET	
Ranije iskustvo u nositeljstvu sličnih predmeta (navesti naziv predmeta, studijskoga programa na kojem se izvodi/izvodio i razinu studijskoga programa)	Tribologija, preddiplomski studij strojarstva,
Autorstvo sveučilišnih/fakultetskih udžbenika iz područja predmeta	-----
Stručni, znanstveni i umjetnički radovi objavljeni u posljednjih pet	1. Dadić, Zvonimir; Živković, Dražen; Čatipović, Nikša. TRIBOLOGICAL WEAR MECHANISMS OF MOLDS

godina iz područja predmeta (najviše 5 referenca)	<p>FOR HIGH PRESSURE DIE CASTING. // Metalurgija. 55 (2016) , 2; 249-252</p> <p>2. Lela, Branimir; Rogante, Massimo; Živković, Dražen; Šapina, Ivona. EFFETI SUGLI ACCIAI A BASSO CONTENUTO DI CARBONIO E LORO CARATTERIZZAZIONE. // TREATMENTI E FINITURE. 5 (2015) ; 26-34</p> <p>3. Ljumović, Petar; Živković, Dražen; Dadić, Zvonimir; Gabrić, Igor. IZBOR MATERIJALA KALUPA ZA VISOKOTLAČNO LIJEVANJE // MATRIB 2014, materials, tribology, recycling / Šolić, Sanja ; Šnajder Musa, Matea (ur.). Zagreb : Hrvatsko društvo za materijale i tribologiju, 2014. 307-317</p> <p>4. Živković, Dražen; Gabrić, Igor; Šitić, Slaven. Shot peening intensity influence on the fatigue behaviour of aluminium alloy ASTM 2011. // Kovové materiály. 51 (2013) , 4; 263-268</p> <p>5. Živković, Dražen; Gabrić, Igor; Šitić, Slaven. Analiza utjecaja parametara toplinske obrade na tvrdoču čelika EN 42CrMo4 // MATRIB 2012 materials/tribology/recycling : zbornik radova = conference proceedings / Željko Alar, Suzana Jakovljević (ur.). Zagreb : Hrvatsko društvo za materijale i tribologiju, 2012. 379-386</p>
Stručni i znanstveni radovi iz metodike i kvalitete nastave objavljeni u posljednjih pet godina (najviše 5 referenca)	-----
Stručni, znanstveni i umjetnički projekti iz područja predmeta koji su se provodili u posljednjih pet godina (najviše 5 referenca)	<p>„Optimiranje parametara i predviđanje rezultata toplinske obrade metala“ Šifra projekta: 069-1201780-2986 Voditelj projekta: Božo Smoljan</p> <p>„Analiza utjecaja temperature i kinetičke energije taline na ponašanje alatnih čelika“ Voditelj istraživanja: Dražen Živković</p>
U sklopu kojega programa i u kojem je opsegu nositelj stekao metodičko- psihološko-didaktičko - pedagoške kompetencije?	-----
PRIZNANJA I NAGRADE	
Priznanja i nagrade za nastavni i znanstveni rad/umjetnički rad	----

Titula, ime i prezime nositelja	Prof. dr. sc. Paško Županović
Predmet koji predaje na predloženom studijskom programu	Termodinamika nepovratnih procesa
OPĆE INFORMACIJE O NOSITELJU	
Adresa	Palmotičeva 9, Split
Telefon	091 731 3126
E-mail adresa	pasko@pmfst.hr
Osobna web stranica	
Godina rođenja	1954
Matični broj iz Upisnika znanstvenika	071071
Znanstveno ili umjetničko zvanje i datum posljednjega izbora	Znanstveni savjetnik 1.06.2012
Znanstveno-nastavno, umjetničko-nastavno ili nastavno zvanje i datum posljednjega izbora	Redoviti profesor 11.07.2012
Područje i polje izbora u znanstveno ili umjetničko zvanje	Prirodne znanosti, fizika
PODACI O SADAŠNjem ZAPOSLENJU	
Ustanova zaposlenja	Prirodoslovno-matematički fakultet u Splitu
Datum zaposlenja	1.09.1979
Naziv radnoga mjeseta (profesor, istraživač, suradnik i sl.)	Profesor
Područje rada	Fizika
Funkcija	Pročelnik Odjela za fiziku
PODACI O ŠKOLOVANJU – Najviši postignuti stupanj	
Zvanje	Dr.sc.
Ustanova	Prirodoslovno-matematički fakultet
Mjesto	Zagreb
Nadnevak	Svibanj 1998.
PODACI O USAVRŠAVANJU	
Godina	
Mjesto	
Ustanova	
Područje usavršavanja	
MATERINSKI I STRANI JEZICI	
Materinski jezik	Hrvatski
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	Engleski 4
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	
KOMPETENCIJE ZA PREDMET	
Ranije iskustvo u nositeljstvu sličnih predmeta (navesti naziv predmeta, studijskoga programa na kojem se izvodi/izvodio i razinu studijskoga programa)	Opća fizika IV Preddiplomski studij Inženjerske fizike, termodinamika i mehanika Termodinamika nepovratnih procesa, Diplomski studij Inženjerske fizike, usmjerjenje Termodinamički uređaji
Autorstvo sveučilišnih/fakultetskih udžbenika iz područja predmeta	P. Županović, Termodinamika s elementima statističke fizike, Element, Zagreb, 2016.
Stručni, znanstveni i umjetnički radovi objavljeni u posljednjih pet godina iz područja predmeta (najviše 5 referenca)	1. Domagoj Kuić, Paško Županović and Davor Juretić Macroscopic Time Evolution and MaxEnt Inference for Closed Systems with Hamiltonian Dynamics Foundations of Physics

	DOI 10.1007/s10701-011-9604-x 1. Andrej Dobovišek, Paško Županović, Milan Brumen, Željana Bonačić Lošić, Domagoj Kuić and Davor Juretić: Enzyme kinetics and the maximum entropy production principle <i>Biophysical Chemistry</i> 2011,
Stručni i znanstveni radovi iz metodike i kvalitete nastave objavljeni u posljednjih pet godina (najviše 5 referenca)	
Stručni, znanstveni i umjetnički projekti iz područja predmeta koji su se provodili u posljednjih pet godina (najviše 5 referenca)	
U sklopu kojega programa i u kojem je opsegu nositelj stekao metodičko- psihološko-didaktičko - pedagoške kompetencije?	
PRIZNANJA I NAGRADA	
Priznanja i nagrade za nastavni i znanstveni rad/umjetnički rad	

3.4. Optimalan broj studenata

S obzirom na kadrovske i prostorne mogućnosti Fakulteta, smatra se da se uspješno izvođenje nastavnog programa poslijediplomskog doktorskog studija strojarstva može izvoditi s maksimalno 20 pristupnika, a optimalni broj pristupnika za koji je napravljena procjena troškova u točki 3.5 je 15 pristupnika.

3.5. Procjena troškova studija po studentu

Osim troškova, vezanih uz istraživanje i diseminaciju rezultata znanstvenog istraživanja koji se pokrivaju iz projekata u koje su uključeni doktorandi, postoje i troškovi izvođenja predmeta i seminara te troškovi obrane kvalifikacijskog ispita te vođenja, prijave, ocjene i obrane doktorskog rada koji se vode kao školarine poslijediplomskog studija. Sredstva od školarina poslijediplomskog studija troše se kako je propisano „*Pravilnikom o mjerilima i načinu korištenja prihoda javnih visokih učilišta i javnih znanstvenoistraživačkih instituta ostvarenih na tržištu od obavljanja djelatnosti*“ i to na sljedeći način:

- 40% prihoda usmjerava se za unapređenje djelatnosti (nabavka znanstveno – istraživačke opreme),
- 60% na ostale troškove (plaćanje nastavnih sati predavanja, konzultacija i seminara, rad povjerenstava za kvalifikacijski rad, javni razgovor, ocjenu i obranu doktorske disertacije).

Troškovi provedbe studija, odnosno školarina za jednog studenta iznosi 54.000 kn, odnosno 9.000 kn po semestru, prema niže navedenoj procjeni koja je napravljena na temelju upisa 15 studenata. Procjena troškova dana je na sljedeći način:

- Tijekom studija student upisuje pet (5) kolegija s liste od 93 izborna predmeta na studiju. Cijena održavanja predmeta putem konzultacija iznosi 1.312,60 kn bruto po studentu.

- Tijekom studija student treba upisati ukupno šest (6) seminara. Cijena održavanja jednog seminara iznosi 1.312,60 kn bruto po studentu.
- Ukupni troškovi obrane kvalifikacijskog ispita te vođenja, prijave, ocjene i obrane doktorskog rada iznose 27.500,00 kn bruto po studentu.

Ukupni troškovi i njihova struktura za 15 upisanih studenata prikazani su u tablici.

Raspodjela troškova provedbe studija

Troškovi	Broj aktivnosti	Jedinični trošak	Trošak po stavkama
Troškovi konzultacija	40	1.312,60 kn	52.504,00 kn
Troškovi seminara	90	1.312,60 kn	118.134,00 kn
Troškovi kvalifikacijskog ispita, ocjene i obrane doktorskog rada	15	27.500,00 kn	412.500,00 kn
UKUPNO			583.138,00 kn

Planirani prihod od školarina za 15 studenata je 810.000,00 kn. U skladu s prethodno spomenutim Pravilnikom o mjerilima i načinu korištenja prihoda 40 % od tih sredstava Fakultet treba izdvojiti za unapređenje djelatnosti, odnosno 324.000,00 kn, a preostalih 60 %, odnosno 486.000,00 kn predviđeno je za troškove provedbe studija. Temeljem gore navedenih troškova vidi se da su troškovi provedbe studija veći od predviđenih. Budući da je organizacija i provedba kvalitetnog poslijediplomskog sveučilišnog studija jedan od temeljnih strateških ciljeva Fakulteta, tu razliku u troškovima provedbe studija Fakultet subvencionira iz drugih izvora.

3.6. Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe studijskog programa

Kvalitetu i uspješnost izvedbe poslijediplomskog studija kontinuirano prati voditelj poslijediplomskog studija koji izvještava Odbor za poslijediplomski studij odnosno Fakultetsko vijeće. Kvalitetu poslijediplomskog studija sustavno nadzire Povjerenstvo za kvalitetu Fakulteta i Centar za kvalitetu Sveučilišta u Splitu.

Prema Europskim standardima i smjernicama za unutarnje osiguravanje kvalitete u visokim učilištima (prema „Standardi i smjernice za osiguranje kvalitete u Europskom prostoru visokog obrazovanja“), na temelju kojih Sveučilište u Splitu utvrđuje postupke upravljanja kvalitetom, predlagatelj studijskoga programa dužan je sastaviti plan postupaka osiguranja kvalitete studijskoga programa.

Dokumentacija na kojoj se temelji sustav osiguranja kvalitete sastavnice:

- Pravilnik o sustavu za unaprjeđenje kvalitete FESB-a
- Priručnik o sustavu osiguranja kvalitete sastavnice
- Pravilnik o poslijediplomskom studiju Sveučilišta u Splitu, Fakulteta elektrotehnike, strojarstva i brodogradnje

Opis postupaka kojima se vrjednuje kvaliteta izvedbe studijskoga programa :

- za svaki postupak potrebno je opisati metodu (najčešće anketa za studente ili nastavnike, samoevaluacijski upitnik), navesti izvoditelje (sastavnica, sveučilišni ured), način obrade rezultata i informiranja te vremenski plan provedbe
- ukoliko je opisan u nekom priloženom dokumentu, navesti ime dokumenta i članak.

Vrijednovanje rada nastavnika i suradnika	<ul style="list-style-type: none"> Studentsko vrednovanje kvalitete nastave i nastavnog rada putem ankete Anketu organizira i provodi Odbor za unaprjeđenje kvalitete Fakulteta (Odbor) Anketa se provodi svaki semestar Skupne rezultate ankete Odbor prezentira Odboru za poslijediplomski studij te na sjednicama Fakultetskog vijeća. Takvo se Izvješće objavljuje na web stranici Fakulteta. <p>Svi postupci se provode prema Pravilniku o ustroju i ulozi sustava upravljanja kvalitetom Sveučilišta u Splitu, prema Pravilniku o postupku vrednovanja kvalitete nastavnika i nastave od strane studenata Sveučilišta u Splitu i prema Pravilniku o sustavu za unaprjeđenje kvalitete FESB-a.</p>
Praćenje ocjenjivanja i usklađenosti ocjenjivanja s očekivanim ishodima učenja	<p>Odbor za poslijediplomski studij prati usklađenost ocjenjivanja s ishodima učenja.</p> <p>Svi postupci se provode prema Poslovniku o radu Fakultetskog vijeća I vijeća Zavoda, jer su Odbori za studijske programe tijela Fakultetskog vijeća i njemu su odgovorni.</p>
Vrijednovanje dostupnosti resursa (prostornih, ljudskih, informacijskih) za proces učenja i poučavanja	<ul style="list-style-type: none"> Studentsko vrednovanje rada administrativnih i stručnih službi te infrastruktura za učenje i studentski život putem elektroničke ankete Vrednovanje se provodi putem on-line upitnika kojeg studenti popunjavaju na svim godinama studija, osim završnih Anketu organizira Centar za unaprjeđenje kvalitete Sveučilišta u Splitu, a provodi Odbor za unaprjeđenje kvalitete Fakulteta (Odbor) Obrada rezultata ankete provodi se računalno na Sveučilištu Anketa se provodi svake godine Rezultati ankete prezentiraju se na sjednicama Fakultetskog vijeća I objavljaju ma web stranici Fakulteta.
Dostupnost i vrijednovanje podrške studentima (mentorstvo, tutorstvo, savjetovanje)	<ul style="list-style-type: none"> Studentima su na raspolaganju administrativne i stručne službe za potporu u njihovom radu Studentu poslijediplomskog studija Fakultetsko vijeće, na prijedlog Odbora za poslijediplomski studij, imenuje mentora iz redova nastavnika na studiju. Mentor savjetima pomaže studentu u studiju, a posebno u izboru predmeta i izradi doktorskog rada. Mentor nakon svake akademске godine podnosi izvješće o radu studenta Odboru za poslijediplomski studij. Student je obavezan jedanput godišnje mentoru podnosititi izvješće o svom radu.
Praćenje studentske prolaznosti po predmetima i na studiju u cjelini	<ul style="list-style-type: none"> Analiza studentske prolaznosti po predmetima i studijima provodi se jednom godišnje Analizu prolaznosti po studijima provodi Sveučilište u suradnji s Odborom Analizu po predmetima i po studijima provodi Uprava Fakulteta Rezultati i jedne i druge analize prezentiraju se na sjednicama Fakultetskog vijeća i objavljaju se na web stranici Fakulteta.
Zadovoljstvo studenata programom u cjelini	<ul style="list-style-type: none"> Studentsko vrednovanje rada administrativnih i stručnih službi te infrastruktura za učenje i studentski život putem elektroničke ankete Vrednovanje se provodi putem on-line upitnika kojeg studenti popunjavaju po završetku studija

	<ul style="list-style-type: none"> • Anketu organizira Centar za unaprjeđenje kvalitete Sveučilišta u Splitu, a provodi Odbor za unaprjeđenje kvalitete Fakulteta (Odbor) • Obrada rezultata ankete provodi se računalno na Sveučilištu • Rezultati ankete prezentiraju se na sjednicama Fakultetskog vijeća i objavljaju se na web stranici fakulteta.
Postupci za dobivanje povratnih informacija od vanjskih dionika (alumni, poslodavci, tržište rada i ostale relevantne organizacije)	<ul style="list-style-type: none"> • Jednom mjesечно Uprava Fakulteta sastaje se s predsjedništvom alumnija • Jednom godišnje, na Danima Fakulteta, organiziraju se okrugli stolovi i radionice s poslodavcima i ostalim dionicima
Vrijednovanje studentske prakse, ako postoji (kratki opis postupaka provođenja i ocjenjivanja te osiguravanje kvalitete)	Studentska praksa nije obvezni dio programa.
Ostali postupci vrjednovanja koje provodi predlagatelj	<ul style="list-style-type: none"> • Jednom godišnje provodi se Unutarnja periodička prosudba sustava kvalitete • Svakih 5 godina provodi se Samoanaliza <p>Svi se postupci provode prema Priručniku o osiguravanju kvalitete FESB-a.</p>
Opis postupaka informiranja vanjskih dionika o studijskom programu (studenti, poslodavci, alumni)	<ul style="list-style-type: none"> • Sve su informacije dostupne putem web stranice Fakulteta: https://www.fesb.hr • Medijsko predstavljanje