

## **SVEUČILIŠTE U SPLITU**

FAKULTET ELEKTROTEHNIKE, STROJARSTVA I BROOGRADNJE

KLASA: 605-01/26-01/001

UR.BROJ: 2181-206-1-1-26-01

Split, datum 15. travnja 2026.

Na temelju odredbi Erasmus+ Natječaja za mobilnost studenata u svrhu studija u okviru programa Erasmus+ u akademskoj godini 2026./2027.

Fakultet elektrotehnike, strojarstva i brodogradnje u Splitu, 15. travnja 2026., Povjerenstvo za rangiranje kandidata donosi sljedeću

### **ODLUKU**

#### **o rangiranju kandidata za mobilnost studenata u svrhu studija u okviru Erasmus+ programa na Sveučilištu u Splitu u akademskoj godini 2026./2027.**

Sukladno kriterijima Natječaja i Dodatnim kriterijima sastavnice kao vezanog dokumenta Natječaja, za odlazak na mobilnost rangira se 39 kandidata, a sukladno listi u prilogu koja je sastavni dio ove Odluke.

#### *Obrazloženje*

Povjerenstvo u sastavu: prof. dr. sc. Damir Sedlar, izv. prof. dr. sc. Vicko Dorić, Mirjana Simunić, dipl. oec. na svojoj sjednici održanoj dana 13. travnja 2026. utvrdilo je da je Fakultet elektrotehnike, strojarstva i brodogradnje u Splitu zaprimio 39 prijava za mobilnost kandidata. Također je utvrđeno da 39 prijava udovoljava uvjetima sastavnice.

Odluku o odabiru kandidata sa svih sastavnica objavit će Sveučilište u Splitu na svojoj mrežnoj stranici najkasnije do 13. svibnja 2026.

Konačan broj odabranih studenata kao i trajanje svake mobilnosti za akademsku godinu 2026./2027. odredit će se u okviru raspoloživih sredstava dodijeljenih Sveučilištu u Splitu od strane Agencije za mobilnost i programe EU donošenjem konačne liste odabranih studenata.

Na temelju gore navedenog odlučeno je kao u izreci.

**POUKA O PRAVNOM LIJEKU:** Protiv Odluke Povjerenstva za rangiranje kandidata na sastavnici može se izjaviti žalba čelniku sastavnice u roku od 8 dana od dana objave Odluke na mrežnoj stranici sastavnice. O žalbi odlučuje čelnik sastavnice u roku od 8 dana od dana isteka roka žalbe. Ako čelnik sastavnice ocijeni da je žalba osnovana, mijenja se rang lista sukladno novoutvrđenom stanju. Istekom roka za odlučivanje o žalbi, Odluka Povjerenstva za rangiranje kandidata na sastavnici postaje konačna i protiv nje nije moguće uložiti žalbu.

DEKAN



prof. dr. sc. Branimir Iela

Privitak:

1. Rang lista kandidata – Mobilnost u svrhu studija

R.BR	BROJ BODOVA	IME I PREZIME	SEMESTAR	SVEUČILIŠTE	BROJ MJESECI	PODRUČJE	SVRHA BORAVKA
1	34,18	Bože Tolić	ljetni	CESKE VYSOKE UCENI TECHNICKE V PRAZE_Fakulta elektrotechnická	4	0714 Electronics and automation	pisanje rada
2	32,72	Vatroslav Sabljic	ljetni	CESKE VYSOKE UCENI TECHNICKE V PRAZE_Fakulta elektrotechnická	4	0714 Electronics and automation	pisanje rada
3	26,13	Ivan Banovac	ljetni	INSTITUTO POLITECNICO DE COIMBRA, Portugal	3	0610 Information and Communication Technologies	pisanje rada
4	26	Mija Vujnović	ljetni	UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA_SCHOOL OF COMPUTER SCIENCES, SPAIN	4	0610 Information and Communication Technologies	pisanje rada
5	25,94	Marita Podrug	ljetni	UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA_SCHOOL OF COMPUTER SCIENCES, SPAIN	4	0610 Information and Communication Technologies	pisanje rada

6	25,54	Jelena Šurlin	ljetni	UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA_SCHOOL OF COMPUTER SCIENCES, SPAIN	4	0610 Information and Communication Technologies	pisanje rada
7	25,5	Lana Lelas	ljetni	UNIVERSIDAD DE SEVILLA_E.T.S. de Ingenieria	4	0610 Information and Communication Technologies	pisanje rada
8	25,21	Nikola Kulaš	ljetni	INTITUTO POLITECNICO DE COIMBRA	3	0610 Information and Communication Technologies	pisanje rada
9	25,18	Ilva Perić	ljetni	VILNIAUS GEDIMINO TECHNIKOS UNIVERSITETAS - LITHUANIA	5	0610 Information and Communication Technologies	nastava/pisanje rada
10	24,84	Niko Knezović	ljetni	INSTITUTO POLITECNICO DE COIMBRA	3	0610 Information and Communication Technologies	pisanje rada
11	24,65	Marin Bačelić	ljetni	INSTITUTO POLITECNICO DE COIMBRA	3	0713 Electricity and energy	pisanje rada
12	24,57	Katia Mišura	ljetni	Sapienza Universita di Roma	4	0610 Information and Communication Technologies	nastava
13	24,5	Nikolina Benutić	ljetni	UNIVERSIDADE DE COIMBRA	4	0610 Information and Communication Technologies	pisanje rada
14	24,4	Ivan Tomaš	zimski	UNIVERSIDADE DE COIMBRA	5	0610 Information and Communication Technologies	nastava

15	24,37	Antonela Bodrožić	ljetni	INSTITUTO POLITECNICO DE COIMBRA	3	0610 Information and Communication Technologies	pisanje rada
16	24,21	Barti Kujundžić	ljetni	UNIVERSITA DEGLI STUDI DI ROMA LA SAPIENZA, Italy	6	0610 Information and Communication Technologies	pisanje rada
17	24,12	Roko Jaman	ljetni	UNIVERSITA DEGLI STUDI DI ROMA LA SAPIENZA, Italy	6	0610 Information and Communication Technologies	pisanje rada
18	23,96	Petar Grabić	ljetni	UNIVERSITA DEGLI STUDI DI ROMA LA SAPIENZA, Italy	6	0610 Information and Communication Technologies	pisanje rada
19	23,89	Katarina Bošnjak	ljetni	Politecnico di Milano, Italy	2	0714 Electronics and automation	pisanje rada
20	23,85	Martin Ramljak	ljetni	INSTITUTO POLITECNICO DE VIANA DE CASTELO_Escola Superior de Tecnologia e Gestão	5	0610 Information and Communication Technologies	pisanje rada
21	23,73	Antonio Bego	ljetni	INSTITUTO POLITECNICO DE COIMBRA	3	0710 Engineering and engineering trades	pisanje rada
22	23,49	Ina Čamber	ljetni	UNIVERSIDAD DE SEVILLA_E.T.S. de Ingenieria	6	0710 Engineering and engineering trades	pisanje rada
23	23,4	Marko Marojević	zimski	UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA_SCHOOL OF COMPUTER SCIENCES	5	0610 Information and Communication Technologies	nastava

24	23,18	Tea Bubić	ljetni	UNIVERSIDAD DE CADIZ, Spain	5	0610 Information and Communication Technologies	pisanje rada
25	22,95	Josipa Knezović	ljetni	UNIVERSITE DE STRASBOURG_UFR de Physique et Ingénierie	6	0710 Engineering and engineering trades	pisanje rada
26	22,9	Sanda Bakalar	ljetni	UNIVERSITE DE STRASBOURG_UFR de Physique et Ingénierie	6	0710 Engineering and engineering trades	pisanje rada
27	22,85	Jana Krmek	ljetni	UNIVERSITE DE STRASBOURG_UFR de Physique et Ingénierie	6	0710 Engineering and engineering trades	pisanje rada
28	22,83	Toni Ivković	ljetni	FLORIDA CENTRE DE FORMACIO COOP. V	4	0710 Engineering and engineering trades	nastava/pisanje rada
29	22,72	Leonarda Ivanković	ljetni	UNIVERSIDAD DE CADIZ, Spain	5	0710 Engineering and engineering trades	nastava/pisanje rada
30	22,61	Kristina Kovačević	ljetni	Politecnico di Milano, Italy	2	0714 Electronics and automation	pisanje rada
31	22,35	Antonela Pavlinušić	ljetni	UNIVERZA V MARIBORU_Faculty of Electrical Engineering and Computer Science	4	0610 Information and Communication Technologies	nastava
32	18,97	Duje Matas	ljetni	VILNIAUS GEDIMINO TECHNIKOS UNIVERSITETAS	5	0610 Information and Communication Technologies	nastava

LISTA ČEKANJA									
R. BR	BROJ BODOVA	IME I PREZIME	SEMESTAR	SVEUČILIŠTE - 1. izbor	SVEUČILIŠTE - 2. izbor	SVEUČILIŠTE - 3. izbor	BROJ MJESECI	PODRUČJE	SVRHA BORAVKA
1	23,87	Borna Goreta	Ijetni	UNIVERSITA DEGLI STUDI DI ROMA LA SAPIENZA, ITALY	UNIVERSITA DEGLI STUDI DI ROMA LA SAPIENZA, ITALY	UNIVERSITA DEGLI STUDI DI ROMA LA SAPIENZA, ITALY	6	0610 Information and Communication Technology	pisanje rada
2	23,35	Ena Burić	Ijetni	UNIVERSIDADE DE COIMBRA, Portugal	INSTITUTO POLITECNICO DE COIMBRA, Portugal	UNIVERSIDAD DE SEVILLA_E.T.S. de Ingenieria, Spain	4	0610 Information and Communication Technology	pisanje rada
3	23,05	Ivan Gluić	Ijetni	INSTITUTO POLITECNICO DE COIMBRA, Portugal	INSTITUTO POLITECNICO DE COIMBRA, Portugal	INSTITUTO POLITECNICO DE COIMBRA, Portugal	3	0713 Electricity and energy	pisanje rada
4	22,12	Nino Topić	Ijetni	UNIVERSIDAD DE SEVILLA_E.T.S. de Ingenieria	CESKE VYSOKE UCENI TECHNICKE V PRAZE_Fakulta elektrotechnická	Politecnico di Milano	4	0713 Electricity and energy	nastava/pisanje rada
5	22,06	Lora Tabak	Ijetni	UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA_SCHOOL OF COMPUTER SCIENCES, SPAIN	UNIVERSIDADE DE COIMBRA, PORTUGAL	INSTITUTO POLITECNICO DE COIMBRA, PORTUGAL	4	0610 Information and Communication Technology	nastava
6	21,19	Karlo Bakić	Ijetni	INSTITUTO POLITECNICO DE COIMBRA, Portugal	UNIVERSIDAD DE CADIZ, Spain	UNIVERSIDAD DE SEVILLA_E.T.S. de Ingenieria, Spain	5	0610 Information and Communication Technology	nastava
7	20,97	Matej Zović	Ijetni	UNIVERSIDAD DE SEVILLA_E.T.S. de Ingenieria, Spain	CESKE VYSOKE UCENI TECHNICKE V PRAZE_Fakulta elektrotechnická, Czech Republic	Politecnico di Milano, Italy	4	0713 Electricity and energy	nastava/pisanje rada