

Festival znanosti Split 2026

Ponedjeljak, 20. travnja 2026.

Naziv događanja	Vrijeme	Mjesto	Voditelj
[Izložba] Napredne tehnologije za autonomne sustave ATASYS	09:00 - 15:00	FESB	doc. dr. sc. Željko Penga
[Radionica] Vodik – čisto gorivo sadašnjosti	11:00 - 13:00	Prostor ispred PMF-a	doc. dr. sc. Ivan Pivac

Utorak, 21. travnja 2026.

Naziv događanja	Vrijeme	Mjesto	Voditelj
[Izložba] Napredne tehnologije za autonomne sustave ATASYS	09:00 - 15:00	FESB	doc. dr. sc. Željko Penga
[Predavanje] Između mita i stvarnosti: Uloga Nikole Tesle u elektrifikaciji svijeta	18:00 - 19:00	A101, FESB	prof. emer. dr. sc. Slavko Vujević

Srijeda, 22. travnja 2026.

Naziv događanja	Vrijeme	Mjesto	Voditelj
[Predavanje] Učinci generativne umjetne inteligencije na potrošnju električne energije	10:00 - 10:30	A126, FESB	Ena Sarajlić, univ. mag. ing. comp. i Antonia Bartulović, univ. mag. ing. comp.
[Predavanje] Simetrija vremena i zakon sačuvanja energije	10:00 - 11:00	A302, FESB	prof. dr. sc. Dragan Poljak
[Radionica] Matematika pohlepe: može li "genijalni um" spasiti energetska mrežu?	11:00 - 12:00	A103, FESB	Dajana Dujić, mag. math. i Marija Čatipović, mag. math.
[Predavanje] Koža i elektromagnetska energija: od mitova do stvarnosti	11:00 - 12:00	A302, FESB	izv. prof. dr. sc. Mario Cvetković
[Predavanje] Kako mozak pokreće tijelo - energija u automatskoj detekciji motoričkih signala	12:00 - 13:00	A103, FESB	prof. dr. sc. Joško Šoda
[Predavanje] Stvaranje umjetne magnetosfere na Marsu: san ili realnost?	12:00 - 13:00	A302, FESB	izv. prof. dr. sc. Vicko Dorić

Četvrtak, 23. travnja 2026.

Naziv događanja	Vrijeme	Mjesto	Voditelj
[Predavanje] Energija munje: Nastanak, opasnost i zaštita	18:00 - 19:00	A301, FESB	prof. emer. dr. sc. Slavko Vujević

Petak, 24. travnja 2026.

Naziv događanja	Vrijeme	Mjesto	Voditelj
[Predavanje] Energija iza generativnih jezičnih modela	10:00 - 10:45	TCR, FESB	Ivana Grgić, v. predavač