

SVEUČILIŠTE U SPLITU

FAKULTET ELEKTROTEHNIKE, STROJARSTVA I BRODOGRADNJE

KLASA: 605-01/24-01/002

UR.BROJ: 2181-206-1-1-24-05

Split, 19. rujna 2024.

Na temelju odredbi Erasmus+ Natječaja za mobilnost studenata u svrhu studija u okviru programa Erasmus+ u ljetnom semestru akademske godine 2024./2025.

Sveučilište u Splitu, Fakultet elektrotehnike, strojarstva i brodogradnje, 19. rujna 2024.,
Povjerenstvo za rangiranje kandidata donosi sljedeću

ODLUKU

o rangiranju kandidata za mobilnost studenata u svrhu studija u okviru Erasmus+ programa na Sveučilištu u Splitu za ljetni semestar ak. god. 2024./2025.

Sukladno kriterijima Natječaja i Dodatnim kriterijima sastavnice kao vezanog dokumenta Natječaja, za odlazak na mobilnost rangira se 10 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 19. rujna 2024. utvrdilo je da je Fakultet elektrotehnike, strojarstva i brodogradnje u Splitu zaprimio 10 prijava za mobilnost kandidata. Također je utvrđeno da 10 prijava udovoljava uvjetima sastavnice.

Odluku o odabiru kandidata sa svih sastavnica objavit će Sveučilište u Splitu na svojoj mrežnoj stranici najkasnije do 18. listopada 2024.

Konačan broj odabranih studenata kao i trajanje svake mobilnosti za akademsku godinu 2024./2025. 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.

POVJERENSTVO ZA ODABIR KANDIDATA



prof. dr. sc. Damir Sedlar, Prodekan za nastavu

Privitak:

1. Rang lista kandidata – Mobilnost u svrhu studija

R.BR	BROJ BODOVA	IME I PREZIME	SEMESTAR	SVEUČILIŠTE	BROJ MJESECI	PODRUČJE	SVRHA BORAVKA
1	25,35	Marko Kuret	S	Universita' degli Studi di l'Aquila, Italy	2	061 Information and Communication Technologies	pisanje rada
2	24,20	Josip Ćurković	S	AGH University of Science and Technology in Krakow, Poland	5	071 Engineering and engineering trades	pisanje rada
3	24,05	Gina Aurora Belamarić	S	University of Ljubljana, Slovenia	2	061 Information and Communication Technology	pisanje rada
4	23,46	Lucija Vrljić	S	University of Piraeus, Greece	2	061 Information and Communication Technology	pisanje rada
5	23,29	Domagoj Tomić	S	Instituto Politecnico de Coimbra, Portugal	5	061 Information and Communication Technology	pisanje rada
6	22,65	Grgo Brčić	S	Instituto Politecnico de Coimbra, Portugal	4	061 Information and Communication Technology	pisanje rada
7	22,37	Ivan Prodan	S	Czech Technical University in Prague, Czech R.	5	0714 Technologies and Electronics and automation	pisanje rada

8	22,13	Rino Nazlić	S	AGH University of Science and Technology in Krakow, poland	5	061 Information and Communication Technology	pisanje rada
9	21,65	Kristijan Marijanović	S	FH JOANNEUM GESELLSCHAFT MBH JOANNEUM- University of Applied Sciences, Graz, Austria	6	0710 Engineering and engineering trades	pisanje rada

LISTA ČEKANJA									
R. BR.	BROJ BODOVA	IME I PREZIME	SEME-STAR	SVEUČILIŠTE - 1. izbor	SVEUČILIŠTE - 2. izbor	SVEUČILIŠTE - 3. izbor	BROJ MJESECI	PODRUČJE	SVRHA BORAVKA
1	18,56	David Bulat	S	Czech Technical University in Prague , Czechia	Universidade de Coimbra (University of Coimbra), Portugal	Sapienza University of Rome - Faculty of Information Engineering Informatics and Statistics, Italy	5	061 Information and Communication Technology	nastava