

## **SVEUČILIŠTE U SPLITU**

FAKULTET ELEKTROTEHNIKE STROJARSTVA I BRODOGRADNJE

KLASA: 605-01/22-01/0001

UR.BROJ: 2181/206-01/3-23-0009

Split, 13. travnja 2023.

Na temelju odredbi Erasmus+ Natječaja za mobilnost studenata u svrhu studija u okviru programa Erasmus+ u akademskoj godini 2023./2024.

Sveučilište u Splitu, Fakultet elektrotehnike, strojarstva i brodogradnje, 13. travnja 2023.,  
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 ak. god. 2023./2024.**

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

#### *Obrazloženje*

Povjerenstvo u sastavu: prof. dr. sc. Branimir Lela, izv. prof. dr. sc. Vicko Dorić, Mirjana Simunić, dipl. oec. na svojoj sjednici održanoj dana 13. travnja 2023. 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 2. svibnja 2023.

Konačan broj odabranih studenata kao i trajanje svake mobilnosti za akademsku godinu 2023./2024. 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. Branimir Lela, v. d. dekana

Privitak:

1. Rang lista kandidata – Mobilnost u svrhu studija

R. BR	BROJ BODOVA	IME I PREZIME	SEMESTAR	SVEUČILIŠTE	BROJ MJESECI	PODRUČJE	SVRHA BORAVKA
1.	27,44	Klara Bruna Tomić	ljetni	University of Coimbra, Portugal	5	061 Information and Communication Technologies	pisanje rada
2.	27,30	Matej Vuko	ljetni	University of Coimbra, Portugal	5	061 Information and Communication Technologies	pisanje rada
3.	26,23	Božo Durdov	ljetni	Czech Technical University in Prague, Czech Republic	5	061 Information and Communication Technologies	pisanje rada
4.	25,91	Jakov Filip Prgin	ljetni	Ruhr-Universität Bochum, Germany	3	061 Information and Communication Technologies	pisanje rada
5.	25,64	Mislav Maretić	ljetni	Universidad de Las Palmas de Gran Canaria, Spain	5	061 Information and Communication Technologies	pisanje rada

6.	25,47	Marin Barać	ljetni	KU LEUVEN - Faculty of Engineering Technology, Belgium	3	061 Information and Communication Technologies	pisanje rada
7.	25,36	Luka Delić	ljetni	University of Porto, Faculty of Engineering_ FEUP, Portugal	5	0715 Mechanics and Metal trades	pisanje rada
8.	25,30	Emilija Sarić	ljetni	Vienna University of Technology - TU Vienna, Austria	2	061 Information and Communication Technologies	pisanje rada
9.	25,12	Nikola Kovačević	ljetni	Universidad de Las Palmas de Gran Canaria, Spain	3	061 Information and Communication Technologies	pisanje rada
10.	25,12	Tamara Barišić	ljetni	KU LEUVEN - Faculty of Engineering Technology, Belgium	2	061 Information and Communication Technologies	pisanje rada
11.	25,01	Mario Kuzmanić	ljetni	Hochschule Bremen - University of Applied Sciences, Germany	6	071 Engineering and engineering trades	pisanje rada
12.	24,87	Tihana Slavić	ljetni	Vienna University of Technology - TU Vienna, Austria	2	061 Information and Communication Technologies	pisanje rada
13.	24,55	Borna Jukić	ljetni	Universidad de Las Palmas de Gran Canaria, Spain	3	061 Information and Communication Technologies	pisanje rada
14.	24,55	Dominik Bartulović	ljetni	Universidade de Evora, Portugal	5	0713 Electricity and energy	pisanje rada

15.	24,49	Marino Jurić	ljetni	Universidad de Las Palmas de Gran Canaria, Spain	3	061 Information and Communication Technologies	pisanje rada
16.	24,46	Kristina Katić	ljetni	Politehnika Wroclawska - University of Wroclaw, Poland	3	52 Engineering and Engineering trades	pisanje rada
17.	24,28	Domagoj Šakota	ljetni	Universidad de Sevilla, Spain	3	0715 Mechanics and Metal trades	pisanje rada
18.	24,07	Lovre Cikojević	ljetni	Czech Technical University in Prague, Czech Republic	5	061 Information and Communication Technologies	pisanje rada
19.	23,95	Ivan Filipović	ljetni	University of Piraeus, Greece	4	061 Information and Communication Technologies	pisanje rada
20.	23,91	Sara Ćurak	ljetni	Sapienza University of Rome - Faculty of Information Engineering Informatics and Statistic, Italy	3	061 Information and Communication Technologies	pisanje rada
21.	23,69	Sanja Šušnjar	ljetni	Clermont Auvergne Institut National Polytechnique (Clermont Auvergne INP), France	5	061 Information and Communication Technologies	pisanje rada
22.	23,56	Luka Lišnjić	ljetni	University of Porto, Faculty of Engineering_ FEUP, Portugal	5	0715 Mechanics and Metal trades	pisanje rada

23.	23,48	Mirta Kardum	ljetni	Avans University of Applied Sciences, The Netherlands	4	061 Information and Communication Technologies	pisanje rada
24.	23,01	Bogoslav Bašić	ljetni	Universidade de Aveiro, Portugal	4	0715 Mechanics and Metal trades	pisanje rada
25.	22,78	Duje Perišin	cijela godina	University of Piraeus, Greece	12	061 Information and Communication Technologies	nastava/pisanje rada
26.	22,59	Jelena Pleština	ljetni	Universidade de Aveiro, Portugal	3	0715 Mechanics and Metal trades	pisanje rada
27.	22,26	Dea Čelan	ljetni	Sapienza University of Rome - Faculty of Information Engineering Informatics and Statistic, Italy	3	061 Information and Communication Technologies	pisanje rada
28.	21,86	Vito Strahinjić	zimski	University of Piraeus, Greece	5	061 Information and Communication Technologies	nastava
29.	21,83	Ivona Mateljan	ljetni	Avans University of Applied Sciences, Netherlands	5	061 Information and Communication Technologies	pisanje rada
30.	21,79	Dominik Vulas	ljetni	Universidad de Sevilla, Spain	4	0715 Mechanics and Metal trades	pisanje rada
31.	21,62	Iva Pleić	ljetni	University of Oviedo, Spain	5	48 Computing	nastava/pisanje rada
32.	21,02	Antonija Čerkez	ljetni	Universidade de Aveiro, Portugal	3	0715 Mechanics and Metal trades	pisanje rada

33.	21,00	Mia Marasović	ljetni	Avans University of Applied Sciences, Netherlands	5	061 Information and Communication Technologies	pisanje rada
34.	20,80	Luka Stanić	ljetni	Instituto Politecnico de Coimbra, Portugal	4	071 Engineering and engineering trades	pisanje rada
35.	20,72	Martina Marić	ljetni	University of Ljubljana, Slovenia	5	061 Information and Communication Technologies	nastava/pisanje rada
36.	20,43	Anita Domikulić	ljetni	Universidade de Aveiro, Portugal	3	0715 Mechanics and Metal trades	pisanje rada
37.	20,38	Marta Batinić	ljetni	Clermont Auvergne Institut National Polytechnique (Clermont Auvergne INP), France	4	061 Information and Communication Technologies	pisanje rada
38.	14,28	Martina Koštić	ljetni	Hochschule Bonn-Rhein-Sieg, University of Applied Sciences, Department of Computer Science, Germany	4	061 Information and Communication Technologies	pisanje rada
39.	11,64	Ivana Maganjić	ljetni	Warsaw University of Life Sciences - SGGW, Poland	4	061 Information and Communication Technologies	pisanje rada