



Sveučilište
u Splitu
University
of Split

KLASA: 605-01/23-01/04
URBROJ: 2181-202-2-1-15
Split, 1. listopada 2024.

Temeljem odredbi Natječaja za mobilnost studenata u svrhu obavljanja stručne prakse u okviru programa Erasmus natječajne godine 2023. (dalje: Natječaja), Povjerenstvo za odabir kandidata za mobilnost u okviru Erasmus programa na Sveučilištu u Splitu (dalje: Povjerenstvo) donosi

ODLUKU

**o odabiru kandidata za mobilnost studenata u svrhu obavljanja stručne prakse u okviru Erasmus programa na Sveučilištu u Splitu za natječajnu godinu 2023.
(za mjesec rujan)**

Odobrava se odlazak na mobilnost i financijska potpora za 6 (šest) kandidata, a sukladno Popisu br. 11 koji je sastavni dio ove Odluke.

Obrazloženje

Povjerenstvo u sastavu prof. dr. sc. Zoran Đogaš, prorektor za međunarodnu suradnju i suradnju s lokalnom zajednicom, predsjednik povjerenstva, te članovi povjerenstva Ivana Pletković, pročelnica Ureda rektora Sveučilišta u Splitu, prof. dr. sc. Ivana Bulog, Ekonomski fakultet, izv. prof. dr. sc. Vicko Dorić, Fakultet elektrotehnike, strojarstva i brodogradnje, i Jerko Šarić, predsjednik Studentskog zbora Sveučilišta u Splitu, utvrdilo je da je Sveučilište u Splitu zaprimilo šest prijava za mobilnost kandidata. Također, utvrđeno je da prijave udovoljavaju uvjetima Natječaja, kao i uvjetima navedenima u Vodiču za Erasmus.



Sveučilište
u Splitu
University
of Split

Kandidati su udovoljili kriterijima Natječaja te su sastavnice navedenim studentima izdale potvrde o usklađenosti planiranih aktivnosti prakse s ishodima učenja studijskog programa, a što je bio uvjet za valjanu prijavu na Natječaj.

POUKA O PRAVNOM LIJEKU: Protiv ove Odluke može se uložiti žalba na način definiran Natječajem.

POVJERENSTVO ZA ODABIR KANDIDATA



prof. dr. sc. Zoran Đogaš,
prorektor za međunarodnu suradnju i
suradnju s lokalnom zajednicom

Privitak:

- Popis 11

Objava: Ova Odluka objavljuje se na oglasnoj ploči Sveučilišta u Splitu, Ruđera Boškovića 31, i mrežnoj stranici Sveučilišta u Splitu www.unist.hr