



Klasa: 112-06/24-01/0001

Urbroj: 2181-208-10802-2-24-24

Split, 5. prosinca 2024.

Na temelju Natječaja za. za mobilnost nastavnog i nenastavnog osoblja u okviru programa Erasmus+ - Natječajna godina 2024., koji je raspisan i objavljen na mrežnoj stranici Sveučilišta u Splitu dana 15. srpnja 2024. godine (u daljnjem tekstu: Natječaj), Povjerenstvo za rangiranje kandidata za Erasmus+ natječaje mobilnosti nastavnog i nenastavnog osoblja na Fakultetu građevinarstva, arhitekture i geodezije (u daljnjem tekstu: Povjerenstvo) donosi

## **ODLUKU**

### **o rang listi kandidata za mobilnost osoblja u svrhu osposobljavanja u okviru programa Erasmus+ za Natječajnu godinu 2024.– mjesec studeni 2024.**

1. Rangiraju se kandidati sukladno listi: *Lista – osposobljavanje* koja je prilog i sastavni dio ove Odluke.

2. Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja.

#### *Obrazloženje*

Povjerenstvo u sastavu: doc. dr. sc. Ivan Banović, doc. dr. sc. Marina Nikolić i izv. prof. dr. sc. Marija Smilović Zulim, na svojoj sjednici održanoj dana 5. prosinca 2024. godine utvrdilo je da je Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije zaprimio jednu prijavu za mobilnost kandidata. Prijava udovoljavaju uvjetima Natječaja.

Prema kriterijima Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije utvrđenim Natječajem rangiraju se kandidati, sukladno listi: *Lista – osposobljavanje*, koja je prilog i sastavni dio ove Odluke.

Na temelju gore navedenog odlučeno je kao u izreci ove Odluke.

UPUTA O PRAVNOM LIJEKU: Protiv ove Odluke može se izjaviti prigovor čelniku sastavnice u roku od 8 dana od dana objave ove Odluke na mrežnoj stranici sastavnice.

#### **POVJERENSTVO:**

doc. dr. sc. Ivan Banović

doc. dr. sc. Marina Nikolić

izv. prof. dr. sc. Marija Smilović  
Zulim

Privitak:

Lista – osposobljavanje

Br.	Ime i prezime kandidata	Prihvatna institucija	Broj dana mobilnosti	Akadska/profesionalna postignuća	Motivacija	Diseminacija	Ukupno
1.	Marko Goreta	Norwegian University of Science and Technology, Department of Civil and Environmental Engineering	5+2	20	15	10	45