

SVEUČILIŠTE U SPLITU
KINEZIOLOŠKI FAKULTET U SPLITU
KLASA: 605-01/24-01/001
UR.BROJ: 2181-205-01-09-24-004
Split, 12. 3. 2024.

Na temelju Natječaja za odlazne mobilnosti nastavnog i nenastavnog osoblja programa Erasmus+ KA131 – natječajna godina 2023., Povjerenstvo za rangiranje kandidata donosi sljedeću

ODLUKU

o rang listi kandidata za mobilnost nastavnog i nenastavnog osoblja programa Erasmus+ KA131 – natječajna godina 2023.

Rangiraju se kandidati sukladno listama: Lista – podučavanje, Lista –osposobljavanje

Obrazloženje

Povjerenstvo u sastavu: dr.sc. Ana Penjak, izv.prof., Voditeljica Odsjeka za međunarodnu suradnju, dr. sc. Šime Veršić, doc., ECTS koordinator i Jelena Palaversić, dipl. iur., tajnica Fakulteta na svojoj sjednici održanoj dana 12.3.2024., utvrdilo je da je Kineziološki fakultet od Sveučilišta u Splitu zaprimio 1 prijavu za mobilnost kandidata koja udovoljava uvjetima Natječaja.

Prema kriterijima sastavnice utvrđenim Natječajem rangiraju se kandidati sukladno listama za svaki tip mobilnosti koje su sastavni dio ove Odluke.

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 15 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**



Dr. sc. Ana Penjak, izv. prof.

Privitak:

Lista 1 - Podučavanje

Lista 2 - Osposobljavanje

Lista 1 – /

Lista 2 – Osposobljavanje

Red. br.	Ime kandidata	Broj dana	Prihvatna ustanova	Akadska/ profesionalna postignuća	Motivacija	Diseminacija	Total
1.	Zoran Nikolovski	8 (+2)	INEFC Barcelona/Sports Performance Deapartment, Spain	10	40	20	70