



KLASA: 112-01/23-03/00011
URBROJ: 2158-80-20-23-00008
Osijek, 12. prosinca 2023. godine



OBAVIJEST KANDIDATIMA

Sukladno Natječaju za izbor jednog zaposlenika/zaposlenice na radno mlađi istraživač za rad na projektu „National Competence Centres in the Framework od EuroHPC Phase 2 – EuroCC 2”, na određeno vrijeme u punom radnom vremenu dok traje financiranje projekta, odnosno najduže do 31. prosinca 2025. godine, koji je objavljen 27. listopada 2023. godine u „Narodnim novinama“ br. 126/2023, mrežnim stranicama Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku i Fakulteta elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek te na Hrvatskom zavodu za zapošljavanje - Regionalnom uredu Osijek, Povjerenstvo za provedbu natječajnog postupka nakon provedene provjere znanja i motivacijskog razgovora (I. i II. razina bodovanja), održanog 12. prosinca 2023. godine sa početkom u 09:30 sati u prostoriji T1-33 na adresi Fakulteta elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek, Kneza Trpimira 2b, Osijek, objavljuje

REZULTATE I. I II. RAZINE BODOVANJA TE UKUPNE REZULTATE BODOVANJA

jednog zaposlenika/zaposlenice na radno mjesto mlađi istraživač (suradnik za elektroenergetiku i strojarstvo) za rad na projektu „National Competence Centres in the Framework od EuroHPC Phase 2 – EuroCC 2”, na određeno vrijeme u punom radnom vremenu dok traje financiranje projekta, odnosno najduže do 31. prosinca 2025. godine

Provjera znanja i motivacijski razgovor kandidata prijavljenih na natječaj obavljen je 12. prosinca 2023. godine sa početkom u 09:30 sati u prostoriji T1-33 na adresi Fakulteta elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek, Kneza Trpimira 2b, Osijek, te je pristupio jedan (1) kandidat koji ispunjava formalne uvjete Natječaja i koji je podnio potpunu prijavu na Natječaj, i to:

1. 121223-01

Provjera znanja (I. razina bodovanja) obavljena je ovisno o znanstvenom polju za izbor kandidata, pisanom provjerom znanja kandidata te je obuhvatila sljedeća područja: osnove računarstva visokih performansi, analize podataka i umjetne inteligencije.

Na I. razini bodovanja kandidat je ostvario sljedeće bodove prikazane u tablici 1.

Tablica 1

	KANDIDAT	Pisana provjera znanja (maks. 40 bodova)	UKUPNO (maks. 40 bodova)
1.	121223-01	20	20

Motivacijski razgovor (II. razina bodovanja) obavljena je usmenim razgovorom članova Povjerenstva i kandidata. Pri tome je kandidat početno samostalno izlagao svoju motiviranost rada na projektu, a zatim su odgovarali na pitanja članova Povjerenstva. Na osnovu predane dokumentacije kandidata, Povjerenstvo je postavljalo upite u cilju vrednovanja određene dokumentacije. Kandidatu se osim procjene motiviranosti rada na projektu, vrednovalo dodatno: iskustvo rada u industriji na radnim mjestima vezanim za tematiku projekta, ostvarena priznanja, nagrade i sl., poznavanje programskih alata i tehnologija za razvoj programskih rješenja koja se zasnivaju na računarstvu visokih performansi, analizi podataka i umjetnoj inteligenciji. Na drugoj razini bodovanja kandidati su mogli ostvariti maksimalno 60 bodova.

Na II. razini bodovanja kandidat je ostvario sljedeće bodove prikazane u tablici 2.

Tablica 2

	KANDIDAT	Motivacijski razgovor (maks. 30 bodova)	UKUPNO (maks. 60 bodova)
1.	121223-01	60	60

Na temelju rezultata bodovanja kandidata na I. i II. razini za jednog (1) kandidata Povjerenstvo je sastavilo rang listu kandidata poredanih prema ostvarenim bodovima.

Tablica 3: Rang lista kandidata

	Kandidat	UKUPNO (maks. 100 bodova)
1.	121223-01	80

Slijedom rezultata prikazanih u tablicama Povjerenstvo za izbor jednog zaposlenika/zaposlenice na radno mjesto mlađi istraživač za rad na projektu "National Competence Centres in the Frameword od EuroHPC Phase 2 – EuroCC 2" na određeno vrijeme u punom radnom vremenu dok traje financiranje projekta, odnosno najduže do 31. prosinca 2025. godine, nakon utvrđivanja ispunjavanja formalnih uvjeta Natječaja i nakon provedbe bodovanja kandidata na I. i II. razini **predlaže dekanu** Fakulteta elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijeku **jednog (1) kandidata** i to:

1. 121223-01

Konačnu odluku o izboru kandidata na radno mjesto mlađi istraživač za rad na projektu "National Competence Centres in the Frameword od EuroHPC Phase 2 – EuroCC 2" na određeno vrijeme u punom radnom vremenu dok traje financiranje projekta, odnosno najduže do 31. prosinca 2025. godine., donosi dekan Fakulteta.

Odluka o izboru će se objaviti na službenim internetskim stranicama Fakulteta elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek <https://www.ferit.unios.hr/>.

Predsjednik Povjerenstva

Prof. dr. sc. Goran Martinović, v. r.