



SVEUČILIŠTE JOSIPA JURJA STROSSMAYERA U OSIJEKU
FAKULTET ELEKTROTEHNIKE, RAČUNARSTVA
I INFORMACIJSKIH TEHNOLOGIJA OSIJEK

JOSIP JURAJ STROSSMAYER UNIVERSITY OF OSIJEK
FACULTY OF ELECTRICAL ENGINEERING, COMPUTER
SCIENCE AND INFORMATION TECHNOLOGY OSIJEK



KLASA: 112-01/24-03/00010
URBROJ: 2158-80-09-24-00003
Osijek, 06. studenog 2024. godine



OBAVIJEST KANDIDATIMA

Sukladno Natječaju za izbor dva zaposlenika/zaposlenice na radno mjesto suradnik na projektu-mlađi istraživač za rad na projektu „Istraživanje naprednih algoritama i rješenja inovativne poslovne inteligencije u oblaku“ referentne oznake projekta: NPOO.C3.2.R3-I1.04.0128, prijavljenog na poziv za dostavu projektnih prijedloga „Ciljana znanstvena istraživanja“ (referentna oznaka: NPOO.C3.2.R3-I1.04) na određeno vrijeme u punom radnom vremenu dok traje financiranje projekta, odnosno najduže do 30. lipnja 2026. godine, koji je objavljen 16. listopada 2024. godine u „Narodnim novinama“, 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 06. studenog 2024. godine sa početkom u 10,30 sati u vijećnici Fakulteta, na adresi Fakulteta elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek, Kneza Trpimira 2b, Osijek, objavljuje

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

dva zaposlenika/zaposlenice na radno mjesto suradnik na projektu-mlađi istraživač za rad na projektu „Istraživanje naprednih algoritama i rješenja inovativne poslovne inteligencije u oblaku“ referentne oznake projekta: NPOO.C3.2.R3-I1.04.0128, prijavljenog na poziv za dostavu projektnih prijedloga „Ciljana znanstvena istraživanja“ (referentna oznaka: NPOO.C3.2.R3-I1.04) na određeno vrijeme u punom radnom vremenu dok traje financiranje projekta, odnosno najduže do 30. lipnja 2026. godine

Provjera znanja i motivacijski razgovor kandidata prijavljenih na natječaj obavljen je 06. studenog 2024. godine s početkom u 10,30 sati u vijećnici Fakulteta na adresi Fakulteta elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek, Kneza Trpimira 2b, Osijek, te je pristupilo pet (5) kandidata koji ispunjavaju formalne uvjete Natječaja i koji su podnijeli potpunu prijavu na Natječaj.

Provjera znanja (I. razina bodovanja) za izbor kandidata (suradnik na projektu-mlađi istraživač) obuhvatila je sljedeća područja: blockchain tehnologije, pametnih ugovora, programskog inženjerstva, programskih jezika i sustava (C++, Python, Solidity,...), strojnog učenja i velikih jezičnih modela.

Na I. razini bodovanja kandidati su mogli ostvariti maksimalno 40 bodova.

Motivacijski razgovor (II. razina bodovanja) obavljena je usmenim razgovorom članova Povjerenstva i kandidata. Pri tome su kandidati početno samostalno izlagali svoju motiviranost rada na projektu, a zatim su odgovarali na pitanja članova Povjerenstva. Na osnovu predane dokumentacije pojedinog kandidata, Povjerenstvo je postavljalo upite u cilju vrednovanja određene dokumentacije. Kandidatima se osim procjene motiviranosti rada na projektu, vrednovalo dodatno: iskustvo rada u industriji na radnim mjestima vezanim za tematiku projekta, ostvarena priznanja i sl., sudjelovanje u znanstveno-istraživačkom radu kroz diseminaciju radova, poznavanje programskih alata: za računalne inteligencije i strojno učenje, razvoj i projektiranje Blockchain mreža kao što su Hyperledger Fabric, Ethereum (Go-Ethereum), poznavanje rada s velikim jezičnim modelima, iskustvo s cloud platformama poput AWS, Azure ili Google Cloud, izrada tehničke dokumentacije.

Na II. razini bodovanja kandidati su mogli ostvariti maksimalno 60 bodova.

Na I. i II. razini bodovanja kandidati su ostvarili sljedeće bodove prikazane u Tablici 1.

Tablica 1. Bodovi ostvareni na I. i II. razini

	Šifra kandidata	Pisana provjera znanja (maks. 40 bodova)	Procjena motivacije rada na projektu (maks. 60 bodova)	UKUPNO (maks. 100 bodova)
1.	061124-01	15	50	65
2.	061124-02	27	50	77
3.	061124-03	27	45	72
4.	061124-04	23	50	73
5.	061124-05	35	60	95

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

Tablica 2. Rang lista kandidata

	Šifra kandidata	UKUPNO (maks. 100 bodova)
1.	061124-05	95
2.	061124-02	77
3.	061124-04	73
4.	061124-03	72
5.	061124-01	65

Slijedom rezultata prikazanih u tablicama Povjerenstvo za izbor dva zaposlenika/zaposlenice na radno mjesto suradnik na projektu-mlađi istraživač za rad na projektu „Istraživanje naprednih algoritama i rješenja inovativne poslovne inteligencije u oblaku“ referentne oznake projekta: NPOO.C3.2.R3-I1.04.0128, prijavljenog na poziv za dostavu projektnih prijedloga „Ciljana znanstvena istraživanja“ (referentna oznaka: NPOO.C3.2.R3-I1.04) na određeno vrijeme u punom radnom vremenu dok traje financiranje projekta, odnosno najduže do 30. lipnja 2026. 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 u Osijeku dva (2) kandidata s najvećim brojem bodova i to:

1. 061124-05

2. 061124-02

Konačnu odluku o izboru dva zaposlenika/zaposlenice na radno mjesto suradnik na projektu-mlađi istraživač za rad na projektu „Istraživanje naprednih algoritama i rješenja inovativne poslovne inteligencije u oblaku“ referentne oznake projekta: NPOO.C3.2.R3-II.04.0128, prijavljenog na poziv za dostavu projektnih prijedloga „Ciljana znanstvena istraživanja“ (referentna oznaka: NPOO.C3.2.R3-II.04) na određeno vrijeme u punom radnom vremenu dok traje financiranje projekta, odnosno najduže do 30. lipnja 2026. godine donosi dekan Fakulteta.

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

Predsjednik Povjerenstva

Izv. prof. dr. sc. Ivica Lukić, v.r.