



KLASA: 112-01/24-03/00009
URBROJ: 2158-80-09-24-00011
Osijek, 13. studenog 2024. godine



OBAVIJEST KANDIDATIMA

Sukladno Natječaju za izbor jednog zaposlenika/zaposlenice na radno mjesto mlađeg istraživača (suradnik za računarstvo) za rad na projektu „Animalna proizvodnja nove generacije“ referentne oznake projekta: NPOO.C3.2.R3-I1.04.0141, 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 u trajanju od 19 mjeseci, koji je objavljen 27. rujna 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 13. studenog 2024. godine sa početkom u 9,00 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

jednog zaposlenika/zaposlenice na radno mjesto mlađeg istraživača (suradnik za računarstvo) za rad na projektu „Animalna proizvodnja nove generacije“ referentne oznake projekta: NPOO.C3.2.R3-I1.04.0141, 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 u trajanju od 19 mjeseci

Provjera znanja i motivacijski razgovor kandidata prijavljenih na natječaj obavljen je 13. studenog 2024. godine s početkom u 9,00 sati u vijećnici Fakulteta na adresi Fakulteta elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek, Kneza Trpimira 2b, Osijek, te je pristupilo tri (3) kandidata koji ispunjavaju formalne uvjete Natječaja i koji su podnijeli potpunu prijavu na Natječaj.

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

II. razina – razgovor (intervju) obavljen je pred Stručnim povjerenstvom.

Provjera znanja za izbor kandidata (suradnik na projektu-mlađi istraživač) obuhvatila je sljedeća područja: obradu slike odnosno videa, programski jezik Python, strojno učenje i duboko učenje. Pri tome su kandidati početno odgovarali na pitanja članova Povjerenstva, a zatim samostalno izlagali svoju motiviranost rada na projektu.

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	I. razina (maks. 40 bodova)	II. razina Provjera znanja (maks. 30 bodova)	II. razina Provjera motivacije (maks. 30 bodova)	UKUPNO (maks. 100 bodova)
1.	131124-01	10	30	30	70
2.	131124-02	0	20,5	20	40,5
3.	131124-03	5	20,5	25	50,5

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.	131124-01	70
2.	131124-03	50,5
3.	131124-02	40,5

Slijedom rezultata prikazanih u tablicama Povjerenstvo za izbor jednog zaposlenika/zaposlenice na radno mjesto mlađeg istraživača (suradnik za računarstvo) za rad na projektu „Animalna proizvodnja nove generacije“ referentne oznake projekta: NPOO.C3.2.R3-I1.04.0141, 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 u trajanju od 19 mjeseci, 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. 131124-01

2. 131124-03

Konačnu odluku o izboru jednog zaposlenika/zaposlenice na radno mjesto mlađeg istraživača (suradnik za računarstvo) za rad na projektu „Animalna proizvodnja nove generacije“ referentne oznake projekta: NPOO.C3.2.R3-I1.04.0141, 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 u trajanju od 19 mjeseci 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. Emmanuel Karlo Nyarko, v.r.