



KLASA: 112-01/25-03/00004
URBROJ: 2158-80-10-25-00003
Osijek, 24. ožujka 2025. godine



OBAVIJEST KANDIDATIMA

Sukladno Natječaju za izbor jednog zaposlenika/zaposlenice na radno mjesto suradnik na projektu - mladi istraživač za rad na projektu „Izrada hibridne modularne platforme za informiranje, razmjenu sadržaja i savjetovanje iz područja poljoprivrede - AI Boosted Agri Knowledge Usage System „ABAKUS“ na određeno vrijeme u punom radnom vremenu dok traje financiranje projekta, odnosno najduže do 30. studenog 2027. godine, koji je objavljen 5. ožujka 2025. 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 24. ožujka 2025. godine sa početkom u 11.30 sati u prostoriji K2-11 Fakulteta elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek (2. kat), Cara Hadrijana 10b (zgrada u kampusu), Osijek objavljuje

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

jednog zaposlenika/zaposlenice na radno mjesto suradnik na projektu - mladi istraživač za rad na projektu „Izrada hibridne modularne platforme za informiranje, razmjenu sadržaja i savjetovanje iz područja poljoprivrede - AI Boosted Agri Knowledge Usage System „ABAKUS“ na određeno vrijeme u punom radnom vremenu dok traje financiranje projekta, odnosno najduže do 30. studenog 2027. godine, koji je objavljen 5. ožujka 2025. godine

Provjera znanja i motivacijski razgovor kandidata prijavljenih na natječaj obavljen je 24. ožujka 2025. godine sa početkom u 11.30 sati u prostoriji K2-11 Fakulteta elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek (2. kat), Cara Hadrijana 10b (zgrada u kampusu). Od šest (6) pozvanih kandidata, provjeri znanja i motivacijskom razgovoru pristupila su četiri (4) kandidata koji ispunjavaju formalne uvjete Natječaja i koja su podnijela potpunu prijavu na Natječaj kako je navedeno u Tablici 1.

Pregled kandidata Natječaja koji su pristupili provjeri znanja

Tablica 1.

Redni broj	Kandidat – ime i prezime ŠIFRA
1.	240325-01
2.	240325-03
3.	240325-04
4.	240325-05
Ukupno 4 kandidata	

Kandidati navedeni u Tablici 2. nisu pristupili provjeri znanja.

Pregled kandidata Natječaja koji nisu pristupili provjeri znanja
Tablica 2.

Redni broj	Kandidat – ime i prezime ŠIFRA
1.	240325-02
2.	240325-06
Ukupno 2 kandidata	

Smatra se da je kandidat koji nije pristupio provjeri znanja povukao prijavu na natječaj i ne smatra se više kandidatom Natječaja.

Također, tijekom provedbe II. razine kandidati navedeni u Tablici 3. odustali su od provjere znanja.

Pregled kandidata Natječaja koji su odustali tijekom provjere znanja
Tablica 3.

Redni broj	Kandidat – ime i prezime ŠIFRA
1.	240325-03
2.	240325-05
Ukupno 2 kandidata	

Smatra se da je kandidat koji je odustao tijekom provjere znanja povukao prijavu na natječaj i ne smatra se više kandidatom Natječaja.

Na I. razini bodovanja kandidati su mogli ostvariti maksimalno 20 bodova.

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

Provjera znanja za izbor kandidata (suradnik na projektu - mlađi istraživač) obuhvatila je sljedeća područja: programski jezik Python, integracija sustava umjetne inteligencije u web aplikacije (FastAPI/Flask/Django i/ili drugi web razvojni okviri), dizajn, treniranje, testiranje i validacija modela strojnog i dubokog učenja (teorijski koncepti, arhitekture, metode, pytorch/tensorflow), analiza i rad sa skupovima podataka(scikit-learn, numpy, pandas, vektorska/semantička pretraga), generativna umjetna inteligencija (transformerske arhitekture, difuzijski modeli i arhitekture, veliki jezični modeli, inženjering upita, multimodalni i vision modeli, RAG, AI agenti). Pri tome su kandidati početno izlagali svoje dosadašnje iskustvo vezano uz tematiku projekta, ostvarene rezultate te koje su tehnologije (i kako) korištene u dosadašnjem radu, potom su pristupili pisanoj provjeri znanja te su naposljetku odgovarali na pitanja članova Povjerenstva, a zatim samostalno izlagali svoju motiviranost rada na projektu.

Na II. razini bodovanja kandidati su mogli ostvariti maksimalno 80 bodova.

Na I. i II. razini bodovanja kandidati su ostvarili sljedeće bodove prikazane u Tablici 4.

Tablica 4. Bodovi ostvareni na I. i II. razini

	Šifra kandidata	I. razina (maks. 20 bodova)	II. razina (maks. 80 bodova)			UKUPNO (maks. 100 bodova)
			Provjera dosadašnjega rada i iskustva (maks. 30 bodova)	Provjera znanja (maks. 30 bodova)	Provjera motivacije (maks. 20 bodova)	
1.	240325-01	10	30	24	20	84/100
2.	240325-04	0	15	2	20	37/100

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

Tablica 5. Rang lista kandidata

	Šifra kandidata	UKUPNO (maks. 100 bodova)
1.	240325-01	84/100
2.	240325-04	37/100

Slijedom rezultata prikazanih u tablicama Povjerenstvo za izbor jednog zaposlenika/zaposlenice na radno mjesto suradnik na projektu - mlađi istraživač za rad na projektu „Izrada hibridne modularne platforme za informiranje, razmjenu sadržaja i savjetovanje iz područja poljoprivrede - AI Boosted Agri Knowledge Usage System „ABAKUS“ na određeno vrijeme u punom radnom vremenu dok traje financiranje projekta, odnosno najduže do 30. studenog 2027. godine, nakon utvrđivanja ispunjavanja formalnih uvjeta Natječaja i nakon provedbe bodovanja kandidata na I. i II. razini, a uzimajući u obzir činjenicu da kandidat pod šifrom 240325-04 nije imao minimum od 50% uspješnosti od maksimalnog broja bodova, predlaže dekanu Fakulteta elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija u Osijeku jednog (1) najuspješnijeg kandidata s najvećim brojem bodova i to:

1. 240325-01

Konačnu odluku o izboru jednog zaposlenika/zaposlenice na radno mjesto suradnik na projektu - mlađi istraživač za rad na projektu „Izrada hibridne modularne platforme za informiranje, razmjenu sadržaja i savjetovanje iz područja poljoprivrede - AI Boosted Agri Knowledge Usage System „ABAKUS“ na određeno vrijeme u punom radnom vremenu dok traje financiranje projekta, odnosno najduže do 30. studenog 2027. 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

Doc. dr. sc. Hrvoje Leventić