



KLASA: 112-01/23-03/00009
URBROJ: 2158-80-10-23-00008
Osijek, 10. listopada 2023. godine



OBAVIJEST KANDIDATIMA

Sukladno Natječaju za izbor dva zaposlenika/zaposlenice na radno mjesto I. vrste – suradničko radno mjesto asistenta iz znanstvenog područja Tehničkih znanosti, znanstvenog polja računarstvo u Zavodu za računalno inženjerstvo i automatiku na određeno vrijeme u punom radnom vremenu, koji je objavljen 25. kolovoza 2023. godine u „Narodnim novinama“ br. 97/2023, mrežnim stranicama Fakulteta elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek, na Hrvatskom zavodu za zapošljavanje - Regionalnom uredu Osijek te službenom internetskom portalu za radna mjesta Europskog istraživačkog prostora, Stručno povjerenstvo za davanje mišljenja o ispunjenosti uvjeta s prijedlogom izbora dva suradnika na suradničko radno mjesto asistenta iz znanstvenog područja Tehničkih znanosti, znanstvenog polja računarstvo u Zavodu za računalno inženjerstvo i automatiku (u daljnjem tekstu: Stručno Povjerenstvo) nakon provedene provjere znanja i motivacijskog razgovora (I. i II. razina bodovanja), održanog 9. listopada 2023. godine sa početkom u 13.00 sati u prostoriji K2-9 na adresi Fakulteta elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek, Cara Hadrijana 10B, Osijek, objavljuje

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

**dva zaposlenika/zaposlenice na radno mjesto I. vrste – suradničko radno mjesto
asistenta iz znanstvenog područja Tehničkih znanosti, znanstvenog polja
računarstvo u Zavodu za računalno inženjerstvo i automatiku
na određeno vrijeme u punom radnom vremenu**

Provjera znanja i motivacijski razgovor kandidata prijavljenih na natječaj obavljen je 9. listopada 2023. godine sa početkom u 13.00 sati u prostoriji K2-9 na adresi Fakulteta elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek, Cara Hadrijana 10B, Osijek.

Od tri (3) kandidata koji ispunjavaju formalne uvjete Natječaja i koja su podnijela potpunu prijavu na Natječaj, odnosno koji su pozvani na provjeru znanja i motivacijski razgovor sa Stručnim povjerenstvom, provjeri znanja i razgovoru su pristupila dva (2) pozvana kandidata, kako je prikazano u Tablici 1. prema nasumično dodijeljenim šiframa:

Tablica 1.

Redni broj	Šifra kandidata
1.	A-091023-01
2.	A-091023-03
Ukupno 2 kandidata	

Provjeri znanja i motivacijskom razgovoru nije pristupio jedan (1) pozvani kandidat, kako je prikazano u Tablici 2. prema nasumično dodijeljenim šiframa:

Tablica 2.

Redni broj	Šifra kandidata
1.	A-091023-02
Ukupno 1 kandidat	

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

Nadalje, kandidat koji je pristupio razgovoru pred Povjerenstvom, ostvario je sljedeće bodove:

Tablica 3.

	Kandidat	I. razina (vrednovanje prosječne ocjene na diplomskom studiju, maks. 30 bodova)	II. razina		UKUPNO (maks. 100 bodova)
			Usmena provjera znanja (maks. 40 bodova)	Motivacijski razgovor (maks. 30 bodova)	
1.	A-091023-01	30	22	26	78
2.	A-091023-03	20	22	30	72

Na temelju rezultata bodovanja kandidata na I. i II. razini Stručno povjerenstvo utvrdilo je kako su kandidati ostvarili ukupne bodove kako je prikazano u tablici 4.

Tablica 4. Rang lista kandidata

	Kandidat	UKUPNO (maks. 100 bodova)
1.	A-091023-01	78
2.	A-091023-03	72

Slijedom navedenog, Stručno povjerenstvo za davanje mišljenja o ispunjenosti uvjeta s prijedlogom izbora dva suradnika na suradničko radno mjesto asistenta iz znanstvenog područja Tehničkih znanosti, znanstvenog polja računarstvo u Zavodu za računalno inženjerstvo i automatiku, nakon utvrđivanja ispunjavanja formalnih uvjeta Natječaja i nakon provedbe bodovanja kandidata na I. i II. razini predlaže Fakultetskom Vijeću Fakulteta elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija u Osijeku izbor kandidata A-091023-01 i A-091023-03 na suradničko radno mjesto asistenta iz znanstvenog područja Tehničkih znanosti, znanstvenog polja računarstvo u Zavodu za računalno inženjerstvo i automatiku na određeno vrijeme u punom radnom vremenu na Fakultetu elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek u sastavu Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku.

Konačnu odluku o izboru dva zaposlenika/zaposlenice na radno mjesto I. vrste – suradničko radno mjesto asistenta iz znanstvenog područja Tehničkih znanosti, znanstvenog polja računarstvo u Zavodu za računalno inženjerstvo i automatiku na određeno vrijeme u punom radnom vremenu (na vlastita sredstva), donosi Fakultetsko vijeće.

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

Predsjednik Stručnog povjerenstva

Izv. prof. dr. sc. Tomislav Keser, v.r.