



KLASA: 112-01/22-03/08
URBROJ: 2158-80-10-22-04
Osijek, 27. listopada 2022.

OBAVIJEST KANDIDATIMA

Sukladno Natječaju za izbor dva zaposlenika/zaposlenice na radno mjesto mlađeg istraživača (suradnik za računarstvo i programiranje) za rad na projektu "Razvoj putničkog jedrenjaka s nultom emisijom ispušnih plinova" referentne oznake projekta: KK.01.2.1.02.0127. prijavljenog na poziv za dostavu projektnih prijedloga "Povećanje razvoja novih proizvoda i usluga koji proizlaze iz aktivnosti istraživanja i razvoja - faza II" Referentna oznaka : KK.01.2.1.02 na određeno vrijeme u punom radnom vremenu dok traje financiranje projekta, odnosno najduže u trajanju do 17. kolovoza 2023. godine, koji je objavljen 30. rujna 2022. 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 27. listopada 2022. godine sa početkom u 11:30 sati u prostoriji 1-23 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 mlađi istraživač (suradnik za računarstvo i programiranje) za rad na projektu "Razvoj putničkog jedrenjaka s nultom emisijom ispušnih plinova" referentne oznake projekta: KK.01.2.1.02.0127. prijavljenog na poziv za dostavu projektnih prijedloga „Povećanje razvoja novih proizvoda i usluga koji proizlaze iz aktivnosti istraživanja i razvoja - faza II“ Referentna oznaka : KK.01.2.1.02 na određeno vrijeme u punom radnom vremenu dok traje financiranje projekta, odnosno najduže u trajanju do 17. kolovoza 2023. godine

Provjera znanja i motivacijski razgovor kandidata prijavljenih na natječaj obavljen je 24. listopada 2022. godine sa početkom u 11:30 sati u prostoriji 1-23 na adresi Fakulteta elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek, Kneza Trpimira 2b, Osijek, te su pristupila dva (2) kandidata koji ispunjavaju formalne uvjete Natječaja i koji su podnijela potpunu prijavu na Natječaj, i to prema nasumično dodijeljenoj šifri:

- B271022-01
- B271022-02

Provjera znanja (I. razina bodovanja) obavljena je ovisno o znanstvenom polju za izbor kandidata (suradnik za računarstvo i programiranje) usmenim razgovorom članova Povjerenstva i kandidata te je obuhvatila sljedeća područja: izrada radioničke i tehničke dokumentacije, meko računarstvo, rad sa programskim alatima za 3D modeliranje, PLC programiranje, parametrizacija frekvencijskih pretvarača, rad u Pythonu i C++ u izradi sučelja i SCADA sustava.

Na I. razini bodovanja kandidati su ostvarili sljedeće bodove prikazane u tablici 1.

Tablica 1. Bodovi ostvareni na I. razini

	Kandidat	Usmena provjera znanja iz područja elektroenergetike (maks. 40 bodova)	UKUPNO (maks. 40 bodova)
1.	B271022-01	36	36
2.	B271022-02	34	34

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, meko računarstvo, rad sa programskim alatima za 3D modeliranje, PLC programiranje, parametrizacija frekvencijskih pretvarača, rad u Pythonu i C++ u izradi sučelja i SCADA sustava, poslovi iz područja zaštite prava intelektualnog vlasništva, poznavanje rada u laboratorijskim ispitivanjima, provedba ISO standarda, izrada tehničke dokumentacije. Na drugoj razini bodovanja kandidati su mogli ostvariti maksimalno 60 bodova.

Na II. razini bodovanja kandidati su ostvarili sljedeće bodove prikazane u tablici 2.

Tablica 2. Bodovi ostvareni na II. razini

	Kandidat	Procjena motivacije rada na projektu (maks. 30 bodova)	Vrednovanje dodatne dokumentacije (maks. 30 bodova)	UKUPNO (maks. 60 bodova)
1.	B271022-01	26	24	50
2.	B271022-02	22	20	42

Na temelju rezultata bodovanja kandidata na I. i II. razini za dva (2) kandidata Povjerenstvo je sastavilo rang listu kandidata poređanih prema ostvarenim bodovima.

Tablica 3. Rang lista kandidata

	Kandidat	UKUPNO (maks. 100 bodova)
1.	B271022-01	86
2.	B271022-02	76

Slijedom rezultata prikazanih u tablicama Povjerenstvo za izbor dva zaposlenika/zaposlenice na radno mjesto mlađi istraživač (suradnik za računarstvo i programiranje) za rad na projektu "Razvoj putničkog jedrenjaka s nultom emisijom ispušnih plinova" referentne oznake projekta: KK.01.2.1.02.0127. prijavljenog na poziv za dostavu projektnih prijedloga „Povećanje razvoja novih proizvoda i usluga koji proizlaze iz aktivnosti istraživanja i razvoja - faza II“ Referentna oznaka : KK.01.2.1.02 na određeno vrijeme u punom radnom vremenu dok traje financiranje projekta, odnosno najduže u trajanju do 17. kolovoza 2023. 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. B271022-01
2. B271022-02

Konačnu odluku o izboru dva (2) kandidata na radno mjesto mladi istraživač (suradnik za računarstvo i programiranje) za rad na projektu "Razvoj putničkog jedrenjaka s nultom emisijom ispušnih plinova" referentne oznake projekta: KK.01.2.1.02.0127. prijavljenog na poziv za dostavu projektnih prijedloga „Povećanje razvoja novih proizvoda i usluga koji proizlaze iz aktivnosti istraživanja i razvoja - faza II“ Referentna oznaka : KK.01.2.1.02 na određeno vrijeme u punom radnom vremenu dok traje financiranje projekta, odnosno najduže u trajanju do 17. kolovoza 2023., 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. Željko Hederić