



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

## OBAVIJEST KANDIDATIMA

Sukladno Natječaju za izbor jednog zaposlenika/zaposlenice na radno mjesto mlađeg istraživača (suradnik za elektroenergetiku i strojarstvo) 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 11:00 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

jednog zaposlenika/zaposlenice na radno mjesto mlađi istraživač (suradnik za elektroenergetiku i strojarstvo) 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 11:00 sati u prostoriji 1-23 na adresi Fakulteta elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek, Kneza Trpimira 2b, Osijek, te je pristupio jedan (1) kandidat koji ispunjavaju formalne uvjete Natječaja i koji je podnijelo potpunu prijavu na Natječaj, i to prema nasumično dodijeljenoj šifri:

- **A271022-01**

Provjera znanja (I. razina bodovanja) obavljena je ovisno o znanstvenom polju za izbor kandidata (suradnik za elektroenergetiku i strojarstvo) usmenim razgovorom članova Povjerenstva i kandidata te je obuhvatila sljedeća područja: izrada radioničke i tehničke dokumentacije, rad sa programskim alatima za 3D modeliranje (Solidworks, CAD,...), poznavanje brodograđevne tehnologije konstrukcija, energetski procesi i pretvorbe.

Na I. razini bodovanja kandidat je ostvario 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.	A271022-01	38	38

Motivacijski razgovor (II. razina bodovanja) obavljena je usmenim razgovorom članova Povjerenstva i kandidata. Pri tome je kandidat početno samostalno izlagao svoju motiviranost rada na projektu, a zatim je odgovarao na pitanja članova Povjerenstva. Na osnovu predane dokumentacije pojedinog kandidata, Povjerenstvo je postavljalo upite u cilju vrednovanja određene dokumentacije. Kandidatu 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, projektiranje električnih i komunikacijskih instalacija (EPLAN, ...), poznavanje programa za modeliranje i proračun složenih polja (ANSYS, ...), programskih alata za 3D modeliranje (SolidWorks,...), 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 kandidat je 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.	A271022-01	28	26	54

Na temelju rezultata bodovanja kandidata na I. i II. razini za jednog (1) kandidata Povjerenstvo je sastavilo rang listu kandidata poredanih prema ostvarenim bodovima.

Tablica 3. Rang lista kandidata

	Kandidat	UKUPNO (maks. 100 bodova)
1.	A271022-01	92

Slijedom rezultata prikazanih u tablicama Povjerenstvo za izbor jednog zaposlenika/zaposlenice na radno mjesto mlađi istraživač (suradnik za elektroenergetiku i strojarstvo) 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 **jednog (1) kandidata s najvećim brojem bodova** i to:

**1. A271022-01**

Konačnu odluku o izboru kandidata na radno mjesto mlađi istraživač (suradnik za elektroenergetiku i strojarstvo) 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