



KLASA: 112-01/21-01/04  
URBROJ: 2158/80-01-21-06  
Osijek, 22. travnja 2021.

Kandidatima na natječaj

**PREDMET: OBAVIJEST KANDIDATIMA O REZULTATIMA OSTVARENIM NA PROVJERI  
ZNANJA I MOTIVACIJSKOM RAZGOVORU**

Sukladno Natječaju za izbor i prijam zaposlenika/zaposlenice na radno mjesto mlađeg istraživača 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 do 17. kolovoza 2023. godine, koji je objavljen 07. travnja 2021. godine u „Narodnim novinama“, službenom internetskom portalu za radna mjesta Europskog istraživačkog prostora i 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 21. travnja 2021. godine sa početkom u 9:00 sati u prostoriji 1-33 (vijećnica) 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 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 do 17. kolovoza 2023. godine.

Provjera znanja i motivacijski razgovor kandidata prijavljenih na natječaj obavljen je 21. travnja 2021. godine sa početkom u 09:00 sati u prostoriji 1-33 (vijećnica) na adresi Fakulteta elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek, Kneza Trpimira 2b, Osijek, te su pristupila tri kandidata koji ispunjavaju formalne uvjete Natječaja i koji su podnijeli potpunu prijavu na Natječaj, i to:

- Ana Škifić
- Tomislav Klepo
- Filip Pitinac

Kandidat Jakov Bendra nije pristupio provjeri znanja i motivacijskom razgovoru te smatra da je povukao prijavu na Natječaj.

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, energetske procesi i pretvorbe.

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 i strojarstva (maks. 40 bodova)	UKUPNO (maks. 40 bodova)
1.	Ana Škifić	36	36
2.	Tomislav Klepo	34	34
3.	Filip Pitinac	29	29

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, 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 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.	Ana Škifić	28	28	56
2.	Tomislav Klepo	26	22	48
3.	Filip Pitinac	22	20	42

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

Tablica 3: Rang lista kandidata

	Kandidat	UKUPNO (maks. 100 bodova)
1.	Ana Škifić	92
2.	Tomislav Klepo	82
3.	Filip Pitinac	71

Slijedom rezultata prikazanih u tablicama Povjerenstvo za izbor za izbor i prijam 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 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 predložnika s najvećim brojem bodova i to: Ana Škifić**, magistre inženjerke strojarstva i **Tomislav Klepo**, magistra inženjera strojarstva.

Konačnu odluku o izboru kandidata na radno mjesto mlađi istraživač 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 do 17. kolovoza 2023. godine, 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

