



KLASA: 112-01/21-01/13
URBROJ: 2158/80-01-21-05
Osijek, 13. listopada 2021.

Kandidatima na natječaj

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

Sukladno Natječaju za izbor dva zaposlenika/zaposlenice na radno mjesto mladog 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. listopada 2023. godine, koji je objavljen 24. rujna 2021. 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 12. listopada 2021. godine sa početkom u 13:30 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 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. listopada 2023. godine

Provjera znanja i motivacijski razgovor kandidata prijavljenih na natječaj obavljen je 12. listopada 2021. godine sa početkom u 13:30 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 podnijeli potpunu prijavu na Natječaj, i to:

- **Branko Perić**
- **Bruno Žulj**

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 (maks. 40 bodova)	UKUPNO (maks. 40 bodova)
1.	Branko Perić	34	34
2.	Bruno Žulj	36	36

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.	Branko Perić	30	23	53
2.	Bruno Žulj	30	21	51

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

Tablica 3: Rang lista kandidata

	Kandidat	UKUPNO (maks. 100 bodova)
1.	Branko Perić	87
	Bruno Žulj	87

Slijedom rezultata prikazanih u tablicama Povjerenstvo za izbor dva zaposlenika/zaposlenice na radno mjesto mladi 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. listopada 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) predloženika s najvećim brojem bodova** i to: **Branka Perića**, magistra inženjera elektrotehnike i informacijske tehnologije te **Brunu Žulja**, diplomiranog inženjera elektrotehnike.

Konačnu odluku o izboru kandidata na radno mjesto mladi 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 u trajanju do 17. listopada 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

