



KLASA: 112-01/20-01/32
URBROJ: 2158/80-01-20-03
Osijek, 02. prosinca 2020.

Kandidatima na natječaj

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

Sukladno Natječaju za izbor i prijam jednog zaposlenika/zaposlenice na radno mjesto mlađeg istraživača (suradnik za računarstvo i energetiku) za rad na projektu "Istraživanje i razvoj sustava za nadzor visokonaponskih trasa, a posebno izboja visokonaponskih izolatora korištenjem IoT tehnologija" referentne oznake projekta: KK.01.2.1.02.0056, 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 od 18 mjeseci, koji je objavljen 20. studenoga 2020. 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 02. prosinca 2020. god u 10:00 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**

za izbor i prijam jednog zaposlenika/zaposlenice na radno mjesto mlađeg istraživača (suradnik za računarstvo i energetiku) za rad na projektu "Istraživanje i razvoj sustava za nadzor visokonaponskih trasa, a posebno izboja visokonaponskih izolatora korištenjem IoT tehnologija" referentne oznake projekta: KK.01.2.1.02.0056, 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 od 18 mjeseci.

Provjera znanja i motivacijski razgovor kandidata prijavljenog na natječaj obavljen je 02. prosinca 2020. god u 10:00 sati u prostoriji 1-33 (vijećnica) na adresi Fakulteta elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek, Kneza Trpimira 2b, Osijek, te je pristupio jedan kandidat koji ispunjava formalne uvjete Natječaja i koji je podnio potpunu prijavu na Natječaj, i to:

- Ivan Jakšić

Provjera znanja (I. razina bodovanja) obavljena je ovisno o znanstvenom polju kandidata usmenim razgovorom članova Povjerenstva i kandidata te je obuhvatila sljedeća područja:

Energetika - proračuni elektromagnetskog polja, prijenos električne energije, kvarovi na VN mreži, poznavanje software alata za proračune stanja u EE mrežama

Računarstvo - internet objekata (internet of things), primjena mekog računarstva, bežične komunikacijske tehnologije.

Na I. razini bodovanja kandidat je ostvario sljedeće bodove prikazane u tablici 1.

Tablica 1: Bodovi ostvareni na I. razini

	Kandidat	Usmena provjera znanja (maks. 40 bodova)	UKUPNO (maks. 40 bodova)
1.	Ivan Jakšić	33	33

Motivacijski razgovor (II. razina bodovanja) obavljen 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 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 IoT i bežične radio komunikacije (LoRa,...); programskih alata za proračun složenih elektro-magnetskih polja (ANSYS,...); programskih alata za 3D modeliranje (SolidWorks,...), poznavanje senzora i elektronike za mjerenje elektromagnetskih polja, VN energetske mreže, Analiza i simulacija EES-a, Pouzdanost i Zaštita u EES. Na drugoj razini bodovanja kandidat je mogao ostvariti maksimalno 60 bodova.

Na II. razini bodovanja kandidat je ostvario 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. 40 bodova)
1.	Ivan Jakšić	25	21	46

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

Tablica 3: Rang lista kandidata

	Kandidat	UKUPNO (maks. 100 bodova)
1.	Ivan Jakšić	79

Slijedom rezultata prikazanih u tablicama Povjerenstvo za izbor i prijam dva zaposlenika/zaposlenice na radno mjesto mlađeg istraživača (suradnik za računarstvo i energetiku) za rad na projektu "Istraživanje i razvoj sustava za nadzor visokonaponskih trasa, a posebno izboja visokonaponskih izolatora korištenjem IoT tehnologija" referentne oznake projekta: KK.01.2.1.02.0056, 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 od 18 mjeseci, 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 predloženika s najvećim brojem bodova i to: Ivana Jakšića, magistra inženjera elektrotehnike.

Konačnu odluku o izboru jednog kandidata na radno mjesto mlađeg istraživača (suradnik za računarstvo i energetiku) za rad na projektu "Istraživanje i razvoj sustava za nadzor visokonaponskih trasa, a posebno izboja visokonaponskih izolatora korištenjem IoT tehnologija" referentne oznake projekta: KK.01.2.1.02.0056, 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 od 18 mjeseci, donosi dekan Fakulteta.

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

Predsjednik Povjerenstva

Prof. dr. sc. Željko Hederić

