



KLASA: 112-01/20-01/32  
URBROJ: 2158/80-01-20-02  
Osijek, 30. studenog 2020.

Kandidatima na natječaj

**PREDMET: Poziv na provjeru znanja i motivacijski razgovor pred povjerenstvom**

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. listopada 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 za izbor i prijem 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, poziva na provjeru znanja i motivacijski razgovor pred povjerenstvom kandidate koji ispunjavaju formalne uvjete Natječaja i koji su podnijeli potpunu prijavu na natječaj, i to:

- **Ivan Jakšić**

**Provjera znanja i motivacijski razgovor održat će se u srijedu, 02. studenoga 2020. god u 10:00 sati (vijećnica, 1. kat) na adresi Fakulteta elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek, Kneza Trpimira 2b, 31000 Osijek.**

**Uputa i obavijest kandidatima**

Bodovanje kandidata provest će se na dvije razine bodovanja:

- **I. razina – provjera znanja**  
Na prvoj razini bodovanja kandidat može postići kroz provjeru znanja maksimalno 40 bodova.

Provjera znanja obuhvatit će sljedeća područja: Energetika - proračuni elektromagnetskog polja, prijenos električne energije, kvarovi na VN mreži, Računarstvo – komunikacije u industrijskim postrojenjima

- **II. razina – motivacijski razgovor**

Na drugoj razini bodovanja kandidat može postići maksimalno 60 bodova. Kandidatima će se osim procjene motiviranosti rada na projektu, vrednovati 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 elektromagnetskih polja (ANSYS,...); programskih alata izradu projektne dokumentacije (EPLAN, SolidWorks,...), poznavanje senzora i elektronike za mjerenje elektromagnetskih polja,

Na temelju ukupnog broja ostvarenih bodova na I. i II. razini bodovanja, povjerenstvo utvrđuje rang listu kandidata.

Radi utvrđivanja identiteta, kandidat je obavezan ponijeti osobnu iskaznicu ili drugu identifikacijsku ispravu s fotografijom, te ju predložiti prije razgovora. Kandidat koji nema identifikacijsku ispravu neće moći pristupiti provjeri znanja i motivacijskom razgovoru i neće se smatrati kandidatom u natječajnom postupku. Kako su na snazi mjere Stožera civilne zaštite Republike Hrvatske, kandidat je dužan na provjeri znanja i motivacijskom razgovoru nositi masku za lice. Ako kandidat ne pristupi provjeri znanja i motivacijskom razgovoru smatrat će se da je povukao prijavu na Natječaj i neće se više smatrati kandidatom natječaja.

O rezultatima provjere znanja i motivacijskog razgovora kandidati će biti obaviješteni putem elektroničke pošte.

Prema utvrđenoj rang listi kandidata Natječaja, Stručno povjerenstvo će predložiti dekanu fakulteta kandidata s najvećim brojem bodova.

Konačnu odluku o izboru kandidata na radno mjesto mladeg 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.

**Predsjednik Povjerenstva za izbor i prijam na radno mjesto mladeg 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).**

Prof. dr. sc. Željko Hederić

