



KLASA: 112-01/20-01/28
URBROJ: 2158/80-01-20-04
Osijek, 15. listopada 2020.

Kandidatima na natječaj

PREDMET: Poziv na provjeru znanja i motivacijski razgovor pred povjerenstvom

Sukladno Natječaju 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, koji je objavljen 18. rujna 2020. 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 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:

- Miljenko Švarcmajer
- Monika Maligec

Provjera znanja i motivacijski razgovor održat će se u utorak, 20. listopada 2020. god u 15:00 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 ovisno o znanstvenom polju kandidata (elektrotehnika ili računarstvo) obuhvatit će sljedeća područja:

Energetika - proračuni elektromagnetskog polja, prijenos električne energije, kvarovi na VN mreži

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

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

Radi utvrđivanja identiteta, kandidati su obavezni 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, kandidati su dužni na provjeri znanja i motivacijskom razgovoru nositi maske 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, Povjerenstvo će predložiti dekanu Fakulteta kandidate s najvećim brojem bodova.

Konačnu odluku o izboru 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.

Predsjednik Povjerenstva

Prof. dr. sc. Željko Hederić

