



Osijek, 12. studenog 2020.

Kandidatima na natječaj

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

Sukladno Natječaju za izbor i prijam zaposlenika/zaposlenice na radno mjesto mladeg 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 u trajanju od 36 mjeseci, koji je objavljen 30. 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 zaposlenika/zaposlenice na radno mjesto mladeg 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 u trajanju od 36 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:

**ZA IZBOR 3** - dva zaposlenika/zaposlenice na radno mjesto mlađi istraživač (suradnik za računarstvo i programiranje):

- **Juraj Miličić**
- **Antonio Hmura**
- **Ivan Jakšić**

**Provjera znanja i motivacijski razgovor održat će se u ponedjeljak, 16. studenoga 2020. god u 09:00 sati (vijećnica, 1. kat) na adresi Fakulteta elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek, Kneza Trpimira 2b, 31000 Osijek.**

**ZA IZBOR 4** - dva zaposlenika/zaposlenice na radno mjesto mladi istraživač (suradnik za elektroenergetiku i strojarstvo):

- Mario Čačić
- Boško Pobrić
- Ivan Jakšić

Provjera znanja i motivacijski razgovor održat će se u **ponedjeljak, 16. studenoga 2020. god u 10:30 sati** (vijećnica, 1. kat) na adresi Fakulteta elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek, Kneza Trpimira 2b, 31000 Osijek.

**ZA IZBOR 5** - jednog zaposlenika/zaposlenice na radno mjesto mladi istraživač (suradnik za komunikacije):

- Marko Cuković

Provjera znanja i motivacijski razgovor održat će se u **ponedjeljak, 16. studenoga 2020. god u 11:30 sati** (vijećnica, 1. kat) na adresi Fakulteta elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek, Kneza Trpimira 2b, 31000 Osijek.

Povjerenstvo za provedbu natječajnog postupka pregledom dokumentacije kandidata Šimun Vučemilović Šimunović (poštom dostavljene 09.studenoga 2020.) utvrdilo je da kandidat nije dostavio potpunu prijavu prema tekstu natječaja te ne zadovoljava formalne uvjete natječaja, čime se ta prijava neće razmatrati u daljnjem postupku natječaja.

#### 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 obuhvatit će sljedeća područja:

**suradnik za računarstvo i programiranje** – primjena mekog računarstva, rad sa programskim alatima za 3D modeliranje, PLC programiranje, parametrizacija frekvencijskih pretvarača, rad u Pythonu i C++ u izradi sučelja i SCADA sustava

**suradnik za elektroenergetiku i strojarstvo** – izrada radioničke i tehničke dokumentacije, rad sa programskim alatima za 3D modeliranje (Solidworks, CAD,...), poznavanje brodograđevne tehnologije konstrukcija, energetski procesi i pretvorbe,

**suradnik za komunikacije** –industrijske komunikacijske tehnologije, automatizacija pogona, puštanje u pogon složenih sustava, senzori u industrijskim pogonima, PLC programiranje, parametrizacija frekvencijskih pretvarača,

- **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 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 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, Stručno povjerenstvo će predložiti Fakultetskom vijeću dva kandidata s najvećim brojem bodova.

Konačnu odluku o izboru kandidata na radno mjesto mladog 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“ određeno vrijeme u punom radnom vremenu dok traje financiranje projekta, odnosno najduže u trajanju od 36 mjeseci, donosi Dekan Fakulteta elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija.

**Predsjednik Povjerenstva**

**Prof. dr. sc. Željko Hederić**

