



KLASA: 112-01/21-01/11  
URBROJ: 2158/80-01-21-03  
Osijek, 23. rujna 2021.

Kandidatima na natječaj

PREDMET: Poziv na razgovor s Povjerenstvom (intervju)

Poštovani,

Sukladno Natječaju za izbor jednog doktoranda/doktorandice na radno mjesto I. vrste u suradničkom zvanju asistenta i na suradničko radno mjesto asistenta iz znanstvenog područja tehničkih znanosti, znanstvenog polja računarstvo, za rad na projektu Hrvatske zaklade za znanost „Projekt razvoja karijera mladih istraživača – izobrazba novih doktora znanosti“ (DOK-2021-02), („Semantička segmentacija termovizijskih i rgb slika konvolucijskim neuronskim mrežama u svrhu autonomnog kretanja robota i rane detekcije požara“), na određeno vrijeme od četiri godine u punom radnom vremenu koji je objavljen 21. srpnja 2021. godine u „Narodnim novinama“, „Večernjem listu“, 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 navedenog natječajnog postupka, poziva na razgovor kandidate na natječaj, koji su predali prijavu na natječaj do 20. rujna 2021., i to:

- **Valentino Jagodić**
- **Matej Arlović**

Razgovori kandidata s Povjerenstvom (intervju) održat će se u **utorak, 28. rujna 2021. godine u laboratoriju K3-1 s početkom u 09:00 sati na adresi Fakulteta elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek, Cara Hadrijana 10b, Osijek (Kampus).**

#### **Uputa i obavijest kandidatima**

Sukladno članku 8. i članku 14. Pravilnika o raspisivanju i provedbi javnih natječaja na Sveučilištu Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, Povjerenstvo provodi samo obvezujući dio natječajnog postupka i to razgovor s kandidatima (intervju). Ako kandidat ne pristupi razgovoru smatrat će se da je povukao prijavu na Natječaj i neće se više smatrati kandidatom natječaja. Obavijest o rezultatima razgovora s Povjerenstvom te konačni rezultati (rang lista kandidata) bit će objavljeni na mrežnoj stranici Fakulteta elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek <https://www.ferit.unios.hr/>.

Bodovanje kandidata provest će se na dvije razine bodovanja:

- **I. razina – prosjek ocjena**  
S obzirom na prosjek ocjena postignutih tijekom studija kandidat može postići maksimalno 40 bodova.

- **II. razina – provjera znanja i motivacijski razgovor**

Na drugoj razini bodovanja kandidat može postići maksimalno 60 bodova. Od toga kroz motivacijski razgovor može postići maksimalno 20 bodova, a kroz provjeru znanja putem razgovora (intervjua) maksimalno 40 bodova. Provjera znanja obuhvatit će sljedeća područja računarstva: objektivno orijentiranog programiranja, obrada slika, robotika i strojno učenje.

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 predočiti 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.

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

**Predsjednik Povjerenstva za izbor jednog doktoranda/doktorandice na radno mjesto I. vrste u suradničkom zvanju asistenta i na suradničko radno mjesto asistenta iz znanstvenog područja tehničkih znanosti, znanstvenog polja računarstvo, za rad na projektu Hrvatske zaklade za znanost „Projekt razvoja karijera mladih istraživača – izobrazba novih doktora znanosti“ (DOK-2021-02), („Semantička segmentacija termovizijskih i rgb slika konvolucijskim neuronskim mrežama u svrhu autonomnog kretanja robota i rane detekcije požara“):**

Izv. prof. dr. sc. Josip Balen

