



KLASA: 112-01/22-01/01
URBROJ: 2158-80-01-22-02
Osijek, 17. siječnja 2022.

Kandidatima na natječaj

**PREDMET: OBAVIJEST KANDIDATIMA O REZULTATIMA OSTVARENIM NA PROVJERI
ZNA NJA I MOTIVACIJSKOM RAZGOVORU**

Sukladno Natječaju za izbor i prijam jednog zaposlenika/zaposlenice na radno mjesto I. vrste u nastavnom zvanju i nastavnom radnom mjestu predavača iz znanstvenog područja Tehničkih znanosti, znanstvenog polja računarstvo u Zavodu za programsko inženjerstvo na neodređeno vrijeme u punom radnom vremenu, koji je objavljen 22. listopada 2021. godine u „Narodnim novinama“, „Večernjem listu“, mrežnim stranicama Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku i Fakulteta elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek, službenom internetskom portalu za radna mjesta Europskog istraživačkog prostora te na Hrvatskom zavodu za zapošljavanje - Regionalnom uredu Osijek,

Povjerenstvo za provjeru ispunjavanja uvjeta za izbor u zvanja nakon provedene provjere znanja i motivacijskog razgovora održane 17. siječnja 2022. godine sa početkom u 11,00 sati u prostoriji 1-33 (vijećnica) na adresi Fakulteta elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek, Kneza Trpimira 2b, Osijek, objavljuje

REZULTATE I. i II. RAZINE BODOVANJA TE UKUPNE REZULTATE BODOVANJA

za izbor i prijam jednog zaposlenika/zaposlenice na radno mjesto I. vrste u nastavnom zvanju i nastavnom radnom mjestu predavača iz znanstvenog područja Tehničkih znanosti, znanstvenog polja računarstvo u Zavodu za programsko inženjerstvo na neodređeno vrijeme u punom radnom vremenu

Provjera znanja i motivacijski razgovor kandidata prijavljenih na natječaj obavljen je 17. siječnja 2022. godine s početkom u 11,00 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 su podnio potpunu prijavu na Natječaj, i to:

- Mr. sc. Željko Štanfel

Provjera znanja je obuhvatila sljedeća područja:

- Programiranje u proceduralnim i objektno orijentiranim programskim jezicima
- Načela programskog inženjerstva
- Građa i mehanizmi rada operacijskog sustava.

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

Tablica 1: Bodovi ostvareni na I. razini (provjera znanja)

	Kandidat	Provjera znanja (maks. 60 bodova)	UKUPNO (maks. 60 bodova)
1.	Željko Štanfel	55,20	55,20

Motivacijski razgovor (II. razina bodovanja) obavljena je usmenim razgovorom članova Povjerenstva i kandidata. Pri tome je kandidat samostalno izlagao svoju motiviranost, interese, profesionalne ciljeve i motivaciju za rad, kao i druge činjenice vezane uz prirodu samog radnog mjesta. Na drugoj razini bodovanja kandidat je mogao ostvariti maksimalno 40 bodova.

Na II. razini bodovanja kandidat je ostvario sljedeće bodove prikazane u tablici 2.

Tablica 2: Bodovi ostvareni na II. razini (motivacijski razgovor)

	Kandidat	Motivacijski razgovor (maks. 40 bodova)	UKUPNO (maks. 40 bodova)
1.	Željko Štanfel	40	40

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

Tablica 3: Rang lista kandidata

	Kandidat	UKUPNO (maks. 100 bodova)
1.	Željko Štanfel	95,20

Konačnu odluku o izboru kandidata na radno mjesto I. vrste u nastavnom zvanju i nastavnom radnom mjestu predavača iz znanstvenog područja Tehničkih znanosti, znanstvenog polja računarstvo u Zavodu za programsko inženjerstvo na neodređeno vrijeme u punom radnom vremenu donosi Fakultetsko vijeće Fakulteta elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek.

Predsjednik Povjerenstva

Prof. dr. sc. Damir Šljivac