



KLASA: 602-01/23-08/19  
URBROJ: 2158-80-17-23-08  
Osijek, 17. listopada 2023.

Na temelju članka 39. stavka 6. Zakona o visokom obrazovanju i znanstvenoj djelatnosti („Narodne novine“ br. 119/22.) i sukladno članku 52. Statuta Fakulteta elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek i članku 41. Pravilnika o provedbi postupka izbora/reizbora u zvanja i na odgovarajuća radna mjesta Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku - pročišćeni tekst, a na temelju pozitivnog Mišljenja i prijedloga Stručnog povjerenstva za davanje mišljenja o ispunjavanju uvjeta od 06. listopada 2023. godine, Fakultetsko vijeće Fakulteta elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek, na 306. sjednici (2. sjednici Fakultetskog vijeća u akademskoj 2023./2024. godini) održanoj 17. listopada 2023. godine, pod točkom 5.2. dnevnog reda, donijelo je sljedeću

### ODLUKU

**o izboru na suradničko radno mjesto asistenta  
iz znanstvenog područja Tehničkih znanosti, znanstvenog polja računarstvo  
u Zavodu za programsko inženjerstvo  
na Fakultetu elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek**

1. **Josip Spišić, mag. ing. comp., bira se na suradničko radno mjesto asistenta iz znanstvenog područja Tehničkih znanosti, znanstvenog polja računarstvo u Zavodu za programsko inženjerstvo na određeno vrijeme u punom radnom vremenu na Fakultetu elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek u sastavu Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku.**
2. **Suradnik naveden u točki 1. ove Odluke bira se na suradničko radno mjesto asistenta u skladu s člankom 44. stavkom 1. Zakona o visokom obrazovanju i znanstvenoj djelatnosti („Narodne novine“ br. 119/22.) te se sklapa ugovor o radu na određeno vrijeme u trajanju do 25. listopada 2026. godine budući da mu se uračunava vrijeme provedeno kao asistent na projektu „IoT-polje: Ekosustav umreženih uređaja i usluga za Internet stvari s primjenom u poljoprivredi“.**
3. **Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja.**

### Obrazloženje

Na temelju izdane Suglasnosti Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku od 03. travnja 2023. godine (KLASA: 112-02/23-08/3, URBROJ: 2158-60-01-23-25) za raspisivanje javnog natječaja i provedbu postupka izbora dva zaposlenika/zaposlenice na radno mjesto I. vrste - suradničko radno mjesto asistenta iz znanstvenog područja Tehničkih znanosti, znanstvenog polja računarstvo na određeno vrijeme u punom radnom vremenu u Zavodu za programsko inženjerstvo na Fakultetu elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek i Odluke Fakultetskog vijeća od 23. kolovoza 2023. godine (KLASA: 602-01/23-08/15, URBROJ: 2158-80-17-23-03), Natječaj za izbor dva zaposlenika/zaposlenice na radno mjesto I. vrste - suradničko radno mjesto asistenta iz znanstvenog područja Tehničkih znanosti, znanstvenog polja računarstvo na određeno vrijeme u punom radnom vremenu u Zavodu za programsko inženjerstvo, objavljen je dana 25. kolovoza 2023. godine u „Narodnim novinama“, na službenom internetskom portalu za radna mjesta Europskoga istraživačkog prostora, na mrežnim stranicama Fakulteta elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek i na mrežnim stranicama Hrvatskog zavoda za zapošljavanje-Regionalni ured Osijek. Rok za prijavu na Natječaj bio je trideset dana (30) dana od dana objave, odnosno zaključno s prijavom od 25. rujna 2023. godine. Na istoj sjednici od 23. kolovoza 2023. godine, imenovano je Stručno povjerenstvo za davanje mišljenja o ispunjavanju uvjeta s prijedlogom izbora dva zaposlenika na suradničko radno mjesto asistenta iz znanstvenog područja Tehničkih znanosti, znanstvenog polja



računarstvo (u daljnjem tekstu: Stručno povjerenstvo) u sastavu prof. dr. sc. Irena Galić, redoviti profesor, predsjednik i članovi: izv. prof. dr. sc. Josip Balen, izvanredni profesor i doc. dr. sc. Domagoj Ševerdija, docent, Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, Fakultet primijenjene matematike i informatike.

Prethodnu suglasnost za zapošljavanje Ministarstvo znanosti i obrazovanja izdalo je 24. travnja 2023. godine (KLASA: 602-04/23-04/00047, URBROJ: 533-04-23-0010).

Iz Mišljenja Stručnog povjerenstva, dostavljenog 06. listopada 2023. godine, vidljivo je da su se u otvorenom roku na Natječaj prijavila tri (3) kandidata i to Josip Spišić, mag. ing. comp., Davor Damjanović, mag. ing. comp. i Ivan Ivković, mag. ing. comp. Stručno povjerenstvo je utvrdilo da su dva (2) kandidata podnijela urednu prijavu na Natječaj te da ispunjavaju sve uvjete utvrđene Natječajem, a da kandidat Ivan Ivković, mag. ing. comp. ne ispunjava uvjete te je isključen iz daljnje provedbe natječajnog postupka. Kandidati Josip Spišić i Davor Damjanović ispunjavaju formalne uvjete natječaja te su pozvani da pristupe II. razini odabira kandidata.

U skladu s člankom 41. Pravilnika o provedbi postupka izbora/reizbora u zvanja i na odgovarajuća radna mjesta Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku (u daljnjem tekstu: Pravilnik Sveučilišta), Stručno je povjerenstvo utvrdilo način bodovanja u I. i II. razini odabira kandidata kako slijedi: 30 bodova u I. razini za prosjek ocjena tijekom studija i 70 bodova u II. razini - usmena provjera znanja (40 bodova) i motivacijski razgovor-intervju (30) bodova pred Stručnim povjerenstvom. U daljnjem tijeku postupka, Stručno je povjerenstvo u skladu s Natječajem i člankom 41. stavkom 1. Pravilnika Sveučilišta, na temelju natječajne dokumentacije kandidata i uvidom u natječajnu dokumentaciju na temelju diploma i odgovarajućih uvjerenja i potvrda o stečenom akademskom nazivu (mag. struke), provjerilo prvi uvjet da je kandidat Josip Spišić, mag. ing. comp. završio odgovarajući sveučilišni diplomski studij koji je iz znanstvenog polja računarstvo za koje je i raspisan natječaj. Stručno povjerenstvo utvrdilo je da prijavljeni kandidat ima završen odgovarajući sveučilišni diplomski studij i provelo je I. razinu odabira kandidata (bodovanje prosjeka ocjena tijekom studija) gdje je ostvario 18,336 bodova te 06. listopada 2023. godine provelo II. razinu odabira kandidata - usmena provjera znanja i motivacijski razgovor. Stručno je povjerenstvo utvrdilo da je usmenoj provjeri znanja pristupio kandidat Josip Spišić, mag. ing. comp. i ostvario 40 bodova, a na motivacijskom razgovoru 30 bodova.

Nakon provedene I. i II. razine odabira kandidata i prema postignutim bodovima u I. i II. razini, Stručno povjerenstvo utvrdilo je da je Josip Spišić, mag. ing. comp. ostvario ukupno 88,336 bodova. Iz Mišljenja Stručnog povjerenstva, vidljivo je da je Josip Spišić, mag. ing. comp. uspješan kandidat u skladu s člankom 39. stavkom 6. Zakona o visokom obrazovanju i znanstvenoj djelatnosti i člankom 52. Statuta Fakulteta elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek te člankom 41. Pravilnika o provedbi postupka izbora/reizbora u zvanja i na odgovarajuća radna mjesta Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku – pročišćeni tekst. S obzirom da je Josip Spišić, mag. ing. comp. od 26. listopada 2020. godine zaposlen na suradničkom radnom mjestu asistenta iz znanstvenog područja Tehničkih znanosti, znanstvenog polja računarstvo za rad na projektu „IoT-polje: Ekosustav umreženih uređaja i usluga za Internet stvari s primjenom u poljoprivredi“ navedeno vrijeme uračunava se pri sklapanju ugovora o radu na određeno vrijeme u trajanju od 6 godina. Slijedom navedenog, Stručno povjerenstvo uputilo je Fakultetskom vijeću pozitivno Mišljenje o ispunjavanju uvjeta s prijedlogom izbora Josipa Spišića, mag. ing. comp. na suradničko radno mjesto asistenta iz znanstvenog područja Tehničkih znanosti, znanstvenog polja računarstvo u Zavodu za programsko inženjerstvo na Fakultetu elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek.

Fakultetsko vijeće prihvatilo je Mišljenje i prijedlog Stručnog povjerenstva, stoga je i odlučilo kao u izreci.

Dostavljeno:

1. Josip Spišić, mag. ing. comp.
2. Ministarstvo znanosti i obrazovanja
3. Personalni dosje
4. Pismohrana Fakultetskog vijeća
5. Pismohrana



Dekan

Prof. dr. sc. Tomislav Matić