



KLASA: 003-06/21-01/03
URBROJ: 2158/80-01-21-149
Osijek, 11. listopada 2021.

Na temelju članka 42. stavka 6. i članka 43. stavka 5. Zakona o znanstvenoj djelatnosti i visokom obrazovanju („Narodne novine“, br. 123/03., 198/03., 105/04., 174/04., 2/07. - Odluka USRH, 46/07., 45/09., 63/11., 94/13., 139/13., 101/14. - Odluka USRH, 60/15. - Odluka USRH i 131/17.), članka 47. Statuta Fakulteta elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek - pročišćeni tekst i Izvješća Stručnog povjerenstva za davanje mišljenja u postupku izbora doktoranda u suradničko zvanje asistenta i suradničko radno mjesto asistenta, Fakultetsko vijeće Fakulteta elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek, na 264. (elektroničkoj) sjednici (1. sjednici Fakultetskog vijeća u akademskoj 2021./2022. godini) održanoj 11. listopada 2021. godine, pod točkom 1. dnevnog reda donijelo je sljedeću

ODLUKU

1. **Matej Arlović, magistar inženjer računarstva bira se u suradničko zvanje asistenta i 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“)**
2. **Suradnik iz točke 1. ove Odluke prima se na suradničko radno mjesto asistenta na određeno vrijeme od četiri godine sukladno članku 42. stavku 6. Zakona o znanstvenoj djelatnosti i visokom obrazovanju („Narodne novine“ br. 123/03., 198/03., 105/04., 174/04., 2/07. - Odluka USRH, 46/07., 45/09., 63/11., 94/13., 139/13., 101/14. - Odluka USRH, 60/15. - Odluka USRH i 131/17.).**
3. **Ugovor o radu sklopit će se s imenovanim iz točke 1. ove Odluke nakon dobivene suglasnosti Hrvatske zaklade za znanost.**
4. **Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja.**

Obrazloženje

Fakultetsko vijeće Fakulteta elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek na 260. sjednici održanoj 06. srpnja 2021. godine donijelo je Odluku (KLASA: 003-06/21-01/03, URBROJ: 2158/80-01-21-102) o pokretanju postupka izbora i raspisivanju javnog natječaja za izbor jednog doktoranda na radno mjesto I. vrste u suradničkom zvanju asistenta i suradničkom radnom mjestu asistenta 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 4 godine u punom radnom vremenu na Fakultetu elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek u sastavu Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku. Na istoj sjednici donijeta je i Odluka o imenovanju Stručnog povjerenstva za davanje mišljenja s prijedlogom izbora jednog doktoranda u suradničko zvanje asistenta i suradničko radno mjesto asistenta iz znanstvenog područja Tehničkih znanosti, znanstvenog polja računarstvo u sastavu: izv. prof. dr. sc. Josip Balen, izvanredni profesor, predsjednik i članovi: prof. dr. sc. Robert Cupec, redoviti profesor i izv. prof. dr. sc. Ivan Aleksi, izvanredni profesor.

Natječaj je objavljen dana 21. srpnja 2021. godine u "Narodnim novinama" broj 83/2021., „Večernjem listu“, mrežnim stranicama Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku i Fakulteta elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek, portalu za radna mjesta Europskog istraživačkog prostora te na mrežnim stranicama Hrvatskog zavoda za zapošljavanje – Područna služba Osijek. Natječaj je bio objavljen 60 dana odnosno, zaključno s 20. rujna 2021. godine.

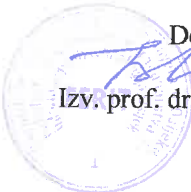

Stručno povjerenstvo za davanje mišljenja u postupku izbora jednog doktoranda u suradničko zvanje i suradničko radno mjesto asistenta utvrdilo je da su prijavu na Natječaj u otvorenom roku podnijela dva kandidata: Valentino Jagodić, mag. ing. comp. i Matej Arlović, mag. ing. comp. te da je natječajna dokumentacija kandidata kompletna i da ispunjavaju formalne uvjete natječaja.

U daljnjem tijeku postupka Stručno je povjerenstvo uzimajući u obzir zahtjeve za prijam doktoranda u suradničko zvanje i suradničko radno mjesto asistenta, 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“) pozvalo na motivacijski razgovor i provjeru znanja kandidate natječaja Valentina Jagodića, mag. ing. comp. i Mateja Arlovića, mag. ing. comp.

Nakon provedene provjere znanja i motivacije, Stručno povjerenstvo u Izvješću utvrdilo je da je kandidat Valentino Jagodić, mag. ing. comp. ostvario 60,6 bodova, a kandidat Matej Arlović 69,3 boda od maksimalno mogućih 100 bodova.

Stručno povjerenstvo je zaključno utvrdilo da kandidat Matej Arlović, mag. ing. comp. ima sve uvjete i potrebne pretpostavke za uspješno obavljanje posla koji će mu biti povjereni te da u najvećoj mjeri udovoljava uvjetima Natječaja i zahtjevima radnog mjesta te zaključno predložilo Fakultetskom vijeću da Mateja Arlovića, mag. ing. comp. izabere u suradničko zvanje i 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“).

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


Dekan

Izv. prof. dr. sc. Tomislav Matić

Odluku dostaviti:

1. Matej Arlović, mag. ing. comp.
2. Hrvatska zaklada za znanost
3. Personalni dosje
4. Pismohrana Fakultetskog vijeća
5. Pismohrana Fakulteta