



KLASA: 003-06/20-01/03
URBROJ: 2158/80-01-20-134
Osijek, 15. rujna 2020.

Na temelju članaka 43. i 97. Zakona o znanstvenoj djelatnosti i visokom obrazovanju („Narodne novine“ br. 123/03., 198/03., 105/04., 2/07.-Oduka USRH 174/04., 46/07., 45/09., 63/11., 94/13., 139/13., 101/14.-Odluka USRH., 60/15.-Odluka USRH i 131/17.) i sukladno članku sukladno članku 47. stavku 1. podstavku 6. Statuta Fakulteta elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek - pročišćeni tekst 1 i članku 43. stavku 9. Pravilnika o provedbi postupka izbora/reizbora zvanja i na odgovarajuća radna mjesta Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, a na temelju pozitivnog Izvješća i prijedloga Stručnog povjerenstva za davanje mišljenja u postupku izbora u suradničko zvanje poslijedoktoranda i radno mjesto poslijedoktoranda iz znanstvenog područja Tehničkih znanosti, znanstvenog polja elektrotehnika od 02. rujna 2020 godine, Fakultetsko vijeće Fakulteta elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek na 248 sjednici (14. sjednici održanoj u akademskoj 2019/2020. godini) održanoj 15. rujna 2020. godine pod točkom 5. dnevnog reda donijelo je sljedeću

ODLUKU

- 1. Dr. sc. Petra Đurović, magistra inženjerka računarstva, bira se u suradničko zvanje poslijedoktoranda i suradničko radno mjesto poslijedoktoranda iz znanstvenog područja Tehničkih znanosti, znanstvenog polja elektrotehnike za rad na projektu Hrvatske zaklade za znanost IP-2019-04-6819 „Robotska percepcija stvarnog svijeta: razumijevanje složenih scena“ na Fakultetu elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek u sastavu Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku.**
- 2. Suradnica navedena u točki 1. ove Odluke izabrana je u suradničko zvanje poslijedoktoranda i radno mjesto poslijedoktoranda u skladu s člankom 42. stavkom 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 i 60/15.-Odluka USRH) te će se sklopiti ugovor o radu na određeno vrijeme u trajanju od dvije (2) godine s punim radnim vremenom.**
- 3. Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja.**

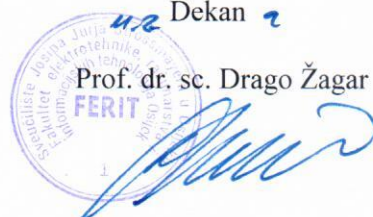
Obrazloženje

Fakultetsko vijeće Fakulteta elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek dana 21. srpnja 2020. godine donijelo je Odluku za raspisivanje javnog natječaja i provedbu postupka izbora jednog zaposlenika/zaposlenice u suradničkom zvanju i suradničkom radnom mjestu poslijedoktoranda iz znanstvenog područja Tehničkih znanosti, znanstvenog polja elektrotehnika za rad na projektu Hrvatske zaklade za znanost „Robotska percepcija stvarnog svijeta: razumijevanje složenih scena na određeno vrijeme“ u punom radnom vremenu. Navedeni Natječaj objavljen je natječaj u „Narodnim novinama“, Večernjem listu“ i na službenom internetskom portalu za radna mjesta Europskoga istraživačkog prostora, Hrvatskom zavodu za zapošljavanje - Regionalni ured Osijek i internetskoj stranici Fakulteta elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek i Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku dana 24. srpnja 2020. godine. Rok za prijavu na Natječaj je trideset dana (30) dana od dana objave odnosno zaključno s prijavom od 24. kolovoza 2020. godine. Na istoj sjednici od 21. srpnja 2020. godine, Fakultetsko vijeće imenovalo je Stručno povjerenstvo za davanje mišljenje s prijedlogom izbora zaposlenika/zaposlenice u suradničko zvanje poslijedoktoranda i suradničko radno mjesto poslijedoktoranda iz znanstvenog područja Tehničkih znanosti, znanstvenog polja elektrotehnika (u daljnjem tekstu: Stručno povjerenstvo) u sastavu: prof.

dr. sc. Robert Cupec, redoviti profesor predsjednik i članovi: izv. prof. dr. sc. Damir Filko izvanredni profesor i doc. dr. sc. Ratko Grbić, docent.

Iz izvješća Stručnog povjerenstva od 02. rujna 2020. godine vidljivo je da je u otvorenom roku na Natječaj prijavu podnijela samo jedna (1) pristupnica dr. sc. Petra Đurović. U skladu s člankom 43. 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 povjerenstvo je provelo dvije razine odabira pristupnika: I. razini pregled dokumentacije, dodatno vrednovanje: povezanost doktorske disertacije s područjem istraživanja na projektu 30 bodova, objavljeni znanstveni radovi na područjima bliskim području istraživanja na projektu 50 bodova i II. razina odabira pristupnika usmeni razgovor (intervju) provjera motivacije i kompetencija (sklonosti prema znanstveno-istraživačkom radu) 20 bodova. U daljnjem tijeku postupka Stručno povjerenstvo je u skladu s Natječajem a uvidom u natječajnu dokumentaciju na temelju potvrde o stečenom akademskom stupnju (dr.sc.) provjeravalo prvi uvjet da je pristupnik Natječaja završio odgovarajući poslijediplomski sveučilišni studij koji je iz znanstvenog polja elektrotehnike za koji je raspisan natječaj. U daljnjem postupku Stručno povjerenstvo je dana 02. rujna 2020. godine provelo II. razinu odabira pristupnika usmeni razgovor (intervju) provjera motivacije i kompetencija (sklonosti prema znanstveno-istraživačkom rad) kroz razgovor pred Stručnim povjerenstvom. Nakon provedene I. i II. razine odabira pristupnika Stručno povjerenstvo je utvrdilo da dr. sc. Petra Đurović ima ukupno 100 bodova i ostvarila je maksimalnih mogućih 100 bodova. Stručno povjerenstvo je dostavilo Izvješće s pozitivnim mišljenjem o ispunjenosti uvjeta i prijedlogom izbora pristupnice dr. sc. Petre Đurović u suradničko zvanje poslijedoktoranda i suradničko radno mjesto poslijedoktoranda iz znanstvenog područja Tehničkih znanosti, znanstvenog polja elektrotehnika za rad na projektu Hrvatske zaklade za znanost IP-2019-04-6819 „Robotska percepcija stvarnog svijeta: razumijevanje složenih scena“ jer je prema ukupnom broju bodova pristupnika ostvarila 100 bodova od maksimalno mogućih 100 bodova te je pristupnica koja u najvećoj mjeri udovoljava uvjetima Natječaja. Fakultetsko vijeće je prihvatilo Izvješće i prijedlog Stručnog povjerenstva, stoga je odlučilo kao u izreci.

Dekan *z*


Prof. dr. sc. Drago Žagar

Dostavljeno:

1. Dr. sc. Petra Đurović
2. Hrvatska zaklada za znanost
3. Personalni dosje
4. Arhiva Fakultetskog vijeća
5. Arhiva