



KLASA: 003-06/20-01/03  
URBROJ: 2158/80-01-20-156  
Osijek, 20. listopada 2020.

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 i 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 svojoj 249.sjednici (1. sjednici Fakultetskog vijeća u akademskoj 2020./2021. godini) održanoj 20. listopada 2020. godine, pod točkom 5. dnevnog reda, donijelo je sljedeću

### ODLUKU

1. **Matej Džijan, magistar inženjer računarstva bira se u suradničko zvanje asistenta i suradničko radno mjesto asistenta iz znanstvenog područja Tehničkih znanosti, znanstvenog polja računarstvo na projektu Hrvatske zaklade za znanost „Robotska percepcija stvarnog svijeta: razumijevanje složenih scena“, po natječaju HRZZ-a „Projekt razvoja karijera mladih istraživača – izobrazba novih doktora znanosti“ (DOK-2020-01).**
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 je na 247. sjednici održanoj 21. srpnja 2020. godine donijelo Odluku (KLASA:003-06/20-01/03, URBROJ: 2158/80-01-18-113) o pokretanju postupka izbora i raspisivanju javnog natječaja za izbor jednog doktoranda na radno mjesto I. vrste u suradničkom zvanju asistenta i suradničkom radno mjesto asistenta za rad na projektu Hrvatske zaklade za znanost „Robotska percepcija stvarnog svijeta: razumijevanje složenih scena“, po natječaju HRZZ-a „Projekt razvoja karijera mladih istraživača – izobrazba novih doktora znanosti“ (DOK-2020-01) na određeno vrijeme od četiri godine u punom radnom vremenu. na Fakultetu elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija u sastavu Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku. Na istoj sjednici donijeta je i Odluka o imenovanju Stručnog povjerenstva za davanje mišljenja za izbor doktoranda u suradničko zvanje asistenta i suradničko radno mjesto asistenta iz znanstvenog područja Tehničkih znanosti, znanstvenog polja računarstvo u sastavu: prof. dr. sc. Robert Cupec, redoviti profesor, predsjednik i članovi: izv. prof. dr. sc. Damir Filko i izv. prof. dr. sc. Ratko Grbić.

Natječaj je objavljen dana 04. rujna 2020. godine u "Narodnim novinama" broj 99/2020., „Večernjem listu“, Internet stranici Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku i Fakulteta elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek, portalu za radna mjesta Europskog istraživačkog prostora te na oglasnim mjestima/mrežnim stranicama Hrvatskog zavoda za zapošljavanje, Regionalnog ureda Osijek. Natječaj je bio objavljen 30 dana odnosno, zaključno s 05. listopada 2020. godine.

Stručno povjerenstvo za davanje mišljenja u postupku izbora jednog doktoranda u suradničko zvanje i suradničko radno mjesto asistenta utvrdilo je da je prijavu na Natječaj u otvorenom roku podnio kandidat Matej Džijan, magistar inženjer računarstva, kao jedini kandidat, da je natječajna dokumentacija kandidata kompletna i da ispunjava 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“, pozvalo na motivacijski razgovor i dodatnu provjeru znanja kandidata natječaja Mateja Džijana, mag. ing. comp.

Stručno povjerenstvo je u Izvješću utvrdilo da je kandidat Matej Džijan završio odgovarajući diplomski sveučilišni studij s ukupnim prosjekom ocjena 4,703 na prethodnim razinama studija (preddiplomski sveučilišni studij Računarstva i diplomski sveučilišni studij Računarstva) koji osigurava upis na doktorski studij te je prema ukupnom broju bodova u I. i II. razini odabira kandidata ostvario 76 boda od maksimalno mogućih 100 bodova.

Stručno povjerenstvo je zaključno utvrdilo da kandidat Matej Džijan 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 Džijana izabere u suradničko zvanje i suradničko radno mjesto asistenta iz znanstvenog područja Tehničkih znanosti, znanstvenog polja računarstvo na projektu Hrvatske zaklade za znanost „Robotska percepcija stvarnog svijeta: razumijevanje složenih scena“, po natječaju HRZZ-a „Projekt razvoja karijera mladih istraživača – izobrazba novih doktora znanosti“ (DOK-2020-01).

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



Dekan

Prof. dr. sc. Drago Žagar

Odluku dostaviti:

1. Matej Džijan, mag. ing. comp.
2. Hrvatska zaklada za znanost
3. Personalni dosje
4. Arhiva Fakultetskog vijeća
5. Arhiva