



KLASA: 112-01/20-01/29
URBROJ: 2158/80-01-20-15
Osijek, 11. studenog 2020.

POZIV NA RAZGOVOR (INTERVJU) PRED POVJERENSTVOM

Sukladno članku 20. i 21. Pravilnika o raspisivanju i provedbi javnih natječaja na Sveučilištu Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, Fakultet elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek raspisao je javni natječaj za izbor jednog zaposlenika/zaposlenice na radno mjesto mlađeg istraživača (Istraživač za sigurnost i komunikaciju) za rad na projektu "Istraživanje i razvoj autonomnog robotskog vatrogasnog aparata za prevenciju, ranu detekciju i gašenje požara" referentne oznake projekta: KK.01.2.1.02.0014, prijavljenog na poziv za dostavu projektnih prijedloga „Povećanje razvoja novih proizvoda i usluga koji proizlaze iz aktivnosti istraživanja i razvoja – faza II“ (referentna oznaka: KK.01.2.1.02) na određeno vrijeme u punom radnom vremenu dok traje financiranje projekta, a najdulje do 17. kolovoza 2023. godine, objavljen dana 04. rujna 2020. godine u „Narodnim novinama“ br. 99/2020, mrežnim stranicama Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, mrežnim stranicama Fakulteta elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek i mrežnim stranicama Hrvatskog zavoda za zapošljavanje – Regionalni ured Osijek.

U tekstu javnog natječaja navedeno je da će se za kandidate prijavljene na javni natječaj koji ispunjavaju formalne uvjete iz natječaja i koji su podnijeli pravovremenu prijavu sa svim traženim dokazima o ispunjavanju uvjeta iz natječaja, provesti razgovor (intervju), a o mjestu i vremenu održavanja razgovora bit će obaviješteni putem mrežne stranice Fakulteta elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek www.ferit.unios.hr

Povjerenstvo za izbor zaposlenika/zaposlenice **na radno mjesto mlađeg istraživača (Istraživač za sigurnost i komunikaciju) za rad na projektu "Istraživanje i razvoj autonomnog robotskog vatrogasnog aparata za prevenciju, ranu detekciju i gašenje požara" referentne oznake projekta: KK.01.2.1.02.0014, prijavljenog na poziv za dostavu projektnih prijedloga „Povećanje razvoja novih proizvoda i usluga koji proizlaze iz aktivnosti istraživanja i razvoja – faza II“ (referentna oznaka: KK.01.2.1.02) na određeno vrijeme u punom radnom vremenu dok traje financiranje projekta, a najdulje do 17. kolovoza 2023. godine** (u daljnjem tekstu Povjerenstvo) na sjednici održanoj 11. studenog 2020. godine razmotrilo je sve pristigle prijave na natječaj, te je utvrdilo pravovremenost, potpunost dokumentacije i ispunjavanje formalnih uvjeta iz natječaja.

Povjerenstvo je utvrdilo listu kandidata koji ispunjavaju formalne uvjete natječaja, te se na testiranje pozivaju kandidati kako slijedi u tablici.

Povjerenstvo za izbor jednog zaposlenika/zaposlenice na radno mjesto mlađeg istraživača (Istraživač za sigurnost i komunikaciju) za rad na projektu "Istraživanje i razvoj autonomnog robotskog vatrogasnog aparata za prevenciju, ranu detekciju i gašenje požara" referentne oznake projekta: KK.01.2.1.02.0014, prijavljenog na poziv za dostavu projektnih prijedloga „Povećanje razvoja novih proizvoda i usluga koji proizlaze iz aktivnosti istraživanja i razvoja – faza II“ (referentna oznaka:

KK.01.2.1.02) na određeno vrijeme u punom radnom vremenu dok traje financiranje projekta, a najdulje do 17. kolovoza 2023. godine Fakulteta elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek na neodređeno vrijeme u punom radnom vremenu utvrdilo je listu kandidata koji ispunjavaju formalne uvjete iz natječaja, te se na pisanu provjeru pozivaju kandidati kako slijedi u Tablici 1:

<i>R.br.</i>	<i>Ime i prezime pristupnika</i>
1.	Davor Damjanović, mag. ing. comp.
2.	Branimir Tomašić, mag. ing. comp.

Razgovor (intervju) kandidata pred Povjerenstvom održat će se u
16.11.2020. godine u prostoriji K1-1 (kampus)
Fakulteta elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek,
Kneza Trpimira 2b, 31 000 Osijek, prema rasporedu:

10:00 sati – Davor Damjanović, mag. ing. comp.

10:30 sati - Branimir Tomašić, mag. ing. comp

UPUTE I OBAVIJESTI KANDIDATIMA

Razgovor (intervju) provodi Povjerenstvo, razgovor (intervju) boduje se s maksimalno 60 bodova, a donja granica prolaznosti u razgovoru (intervjuu) određuje se na način da je minimum ostvarene uspješnosti kandidata 50% odnosno najmanje polovica ostvarenih bodova, što je 30 bodova od maksimalnog broja bodova.

Razgovor (intervju) pred Povjerenstvom obaviti će se na način da će Povjerenstvo s kandidatima natječaja obaviti razgovor (intervju) radi provjere znanja, interesa i motivacije za rad na način da će povjerenstvo postaviti šest (6) pitanja koji se boduju od 0-10 bodova i maksimalni broj ostvarenih bodova je 60 bodova.

Kandidati su dužni pridržavati se utvrđenog razgovora (intervjua).

Kandidati su dužni radi provjere identiteta donijeti osobnu iskaznicu ili drugu odgovarajuću identifikacijsku ispravu s fotografijom.

Kandidati koji ne pristupe razgovoru smatrat će se da su povukli prijavu na Natječaj, ukoliko kandidat pristupi razgovoru (intervjuu) i nema identifikacijsku ispravu isključuje se iz razgovora (intervjua) i više se ne smatra kandidatom u postupku.

Sukladno epidemiološkim uputama, kandidatima će se prije ulaska u službeni prostor Fakulteta mjeriti tjelesna temperatura. Također, kandidati su obvezni imati zaštitu masku.

Nakon provedenog razgovora pred Povjerenstvom, Povjerenstvo utvrđuje rang listu kandidata prema ukupnom broju bodova ostvarenih na razgovoru, te predlaže dekanu Fakulteta elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek najuspješnijeg kandidata s najvećim ukupnim brojem bodova za izbor **na radno mjesto mlađeg istraživača (Istraživač za sigurnost i komunikaciju) za rad na projektu "Istraživanje i razvoj autonomnog robotskog vatrogasnog aparata za prevenciju, ranu detekciju i gašenje požara" referentne oznake projekta: KK.01.2.1.02.0014, prijavljenog na poziv za dostavu projektnih prijedloga „Povećanje razvoja novih proizvoda i usluga koji proizlaze iz aktivnosti istraživanja i razvoja – faza II“ (referentna oznaka: KK.01.2.1.02) na određeno vrijeme u punom radnom vremenu dok traje financiranje projekta, a najdulje do 17. kolovoza 2023. godine.** Konačnu Odluku o izboru kandidata dekan Fakulteta elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek, a koja će se objaviti na službenoj stranici Fakulteta elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek www.ferit.unios.hr

Provjera znanja putem razgovora (intervjua) sadrži šest (6) pitanja kojima se utvrđuje znanje, interes i motivacija za rad na projektu. Pitanja će biti postavljena iz područja računarstva i matematike, objektno orijentiranog programiranja, vještina programiranja u programskom jeziku C++ (i srodnim programskim jezicima), poznavanja područja računalne i robotske sigurnosti i komunikacije, i strojnog učenja te motiviranosti za rad na projektu.

Literatura za provjeru znanja putem razgovora (intervjua):

1. Motik, Šribar, Demistificirani C++ (2. izd.), Element, Zagreb, 2003.
2. Grundler, D. Primijenjeno računalstvo Zagreb: Graphis, 2000.
3. Roland Siegwart, Illah Reza Nourbakhsh and Davide Scaramuzza, Introduction to Autonomous Mobile Robots, Second Edition, The MIT Press; second edition, 2011.
4. W. Stallings Data and Computer Communications, Tenth Edition Macmillan Publishing Company, New York, 2014

Ovaj poziv na razgovor (intervju) objavit će se na službenoj stranici Fakulteta elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek www.ferit.unios.hr, najkasnije 5 dana prije održavanja razgovora (intervjua).

Predsjednik Povjerenstva za izbor jednog zaposlenika na radno mjesto mlađeg istraživača (Istraživač za sigurnost i komunikaciju) za rad na projektu "Istraživanje i razvoj autonomnog robotskog vatrogasnog aparata za prevenciju, ranu detekciju i gašenje požara" referentne oznake projekta: KK.01.2.1.02.0014, prijavljenog na poziv za dostavu projektnih prijedloga „Povećanje razvoja novih proizvoda i usluga koji proizlaze iz aktivnosti istraživanja i razvoja – faza II“ (referentna oznaka: KK.01.2.1.02) na određeno vrijeme u punom radnom vremenu dok traje financiranje projekta, a najdulje do 17. kolovoza 2023. godine Fakulteta elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek:

Doc. dr. sc. Josip Balen