



KLASA: 112-01/20-01/23  
URBROJ: 2158/80-01-20-02  
Osijek, 21. rujna 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 istraživača (Istraživač za autonomno kretanje mobilnog robota) 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](http://www.ferit.unios.hr)

Povjerenstvo za izbor zaposlenika/zaposlenice **na radno mjesto istraživača (Istraživač za autonomno kretanje mobilnog robota) 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 16. rujna 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 poziva kandidat kako slijedi u Tablici 1.

Povjerenstvo za izbor jednog zaposlenika/zaposlenice **na radno mjesto istraživača (Istraživač za autonomno kretanje mobilnog robota) 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 razgovor (intervju) poziva kandidat kako slijedi u Tablici 1:

<i>R.br.</i>	<i>Ime i prezime pristupnika</i>
1.	Krešimir Vdovjak

**Razgovor (intervju) kandidata pred Povjerenstvom održat će se u  
25. 09. 2020. godine u prostoriji K3-1 (Kampus)  
Fakulteta elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek,  
Kneza Trpimira 2b, 31 000 Osijek, za kandidata:**

**10:00 sati – Krešimir Vdovjak, 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 kandidatom 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.**

Kandidat je dužan pridržavati se utvrđenog termina na razgovor (intervju).

Kandidat je dužan radi provjere identiteta donijeti osobnu iskaznicu ili drugu odgovarajuću identifikacijsku ispravu s fotografijom.

Kandidat ako ne pristupi na razgovor smatrat će se da je povukao 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, kandidatu će se prije ulaska u službeni prostor Fakulteta mjeriti tjelesna temperatura. Također, kandidat je obavezan 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 istraživača (Istraživač za autonomno kretanje mobilnog robota) 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. Konačnu Odluku o izboru kandidata na zaposlenika/zaposlenice na radno mjesto istraživača (Istraživač za autonomno kretanje mobilnog robota) 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 donosi 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](http://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 robotskog vida i obrade slike te motiviranosti za rad na projektu.

#### Literatura za razgovor (intervju):

1. Motik, Šribar, Demistificirani C++ (2. izd.), Element, Zagreb, 2003.
2. Grundler, D. Primijenjeno računalstvo Zagreb: Graphis, 2000.
3. Bradski, G.; Kaehler, A. Learning OpenCV O'Reilly, 2008.

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

Predsjednik Povjerenstva za izbor jednog zaposlenika/ na radno mjesto istraživača (Istraživač za autonomno kretanje mobilnog robota) 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

