



KLASA: 112-01/20-01/31
URBROJ: 2158/80-01-20-03
Osijek, 17. studenog 2020.

Kandidatima na natječaj

PREDMET: OBAVIJEST KANDIDATIMA O REZULTATIMA OSTVARENIM NA PROVJERI
ZNAJANJA I MOTIVACIJSKOM RAZGOVORU

Sukladno Natječaju za izbor i prijam zaposlenika/zaposlenice na radno mjesto mlađeg istraživača za rad na projektu "Razvoj putničkog jedrenjaka s nultom emisijom ispušnih plinova" referentne oznake projekta: KK.01.2.1.02.0127. 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, odnosno najduže u trajanju od 36 mjeseci, koji je objavljen 30. listopada 2020. u „Narodnim novinama“, službenom internetskom portalu za radna mjesta Europskog istraživačkog prostora i mrežnim stranicama Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku i Fakulteta elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek te na Hrvatskom zavodu za zapošljavanje - Regionalnom uredu Osijek, Povjerenstvo za provedbu natječajnog postupka nakon provedene provjere znanja i motivacijskog razgovora (I. i II. razina bodovanja), održanog 16. studenoga 2020. godine sa početkom u 9:00 sati u prostoriji 1-33 (vijećnica) na adresi Fakulteta elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek, Kneza Trpimira 2b, Osijek, objavljuje

REZULTATE I. RAZINE I II. RAZINE BODOVANJA TE UKUPNE REZULTATE BODOVANJA

dva zaposlenika/zaposlenice na radno mjesto mlađi istraživač (**suradnik za računarstvo i programiranje**) za rad na projektu "Razvoj putničkog jedrenjaka s nultom emisijom ispušnih plinova" referentne oznake projekta: KK.01.2.1.02.0127. 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, odnosno najduže u trajanju od 36 mjeseci.

Provjera znanja i motivacijski razgovor kandidata prijavljenih na natječaj obavljen je 16. studenoga 2020. godine sa početkom u 9:00 sati u prostoriji 1-33 (vijećnica) na adresi Fakulteta elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek, Kneza Trpimira 2b, Osijek, te su pristupila dva kandidata koji ispunjavaju formalne uvjete Natječaja i koji su podnijeli potpunu prijavu na Natječaj, i to:

- Antonio Hmura
- Juraj Miličić

Kandidat Ivan Jakšić nije pristupio provjeri znanja i motivacijskom razgovoru te smatra da je povukao prijavu na Natječaj.

Provjera znanja (I. razina bodovanja) obavljena je ovisno o znanstvenom polju za izbor kandidata (suradnik za računarstvo i programiranje) usmenim razgovorom članova Povjerenstva i kandidata te je obuhvatila sljedeća područja:

- primjena mekog računarstva, rad sa programskim alatima za 3D modeliranje, PLC programiranje, parametrizacija frekvencijskih pretvarača, rad u Pythonu i C++ u izradi sučelja i SCADA sustava.

Na I. razini bodovanja kandidati su ostvarili sljedeće bodove prikazane u tablici 1.

Tablica 1: Bodovi ostvareni na I. razini

	Kandidat	Usmena provjera znanja iz područja računarstva i programiranja (maks. 40 bodova)	UKUPNO (maks. 40 bodova)
1.	Antonio Hmura	34	34
2.	Juraj Miličić	32	32

Motivacijski razgovor (II. razina bodovanja) obavljena je usmenim razgovorom članova Povjerenstva i kandidata. Pri tome su kandidati početno samostalno izlagali svoju motiviranost rada na projektu, a zatim su odgovarali na pitanja članova Povjerenstva. Na osnovu predane dokumentacije pojedinog kandidata, povjerenstvo je postavljalo upite u cilju vrednovanja određene dokumentacije. Kandidatima se osim procjene motiviranosti rada na projektu, vrednovalo dodatno: iskustvo rada u industriji na radnim mjestima vezanim za tematiku projekta, ostvarena priznanja i sl., sudjelovanje u znanstveno-istraživačkom radu kroz diseminaciju radova, poznavanje programskih alata: za računalne inteligencije i strojno učenje, projektiranje električnih i komunikacijskih instalacija (EPLAN, ...), poznavanje programa za modeliranje i proračun složenih polja (ANSYS, ...), programskih alata za 3D modeliranje (SolidWorks,...). poslovi iz područja zaštite prava intelektualnog vlasništva, poznavanje rada u laboratorijskim ispitivanjima, provedba ISO standarda, izrada tehničke dokumentacije. Na drugoj razini bodovanja kandidati su mogli ostvariti maksimalno 60 bodova.

Na II. razini bodovanja kandidati su ostvarili sljedeće bodove prikazane u tablici 2.

Tablica 2: Bodovi ostvareni na II. razini

	Kandidat	Procjena motivacije rada na projektu (maks. 30 bodova)	Vrednovanje dodatne dokumentacije (maks. 30 bodova)	UKUPNO (maks. 60 bodova)
1.	Antonio Hmura	26	19	45
2.	Juraj Miličić	22	28	50

Na temelju rezultata bodovanja kandidata na I. i II. razini za dva kandidata Povjerenstvo je sastavilo rang listu kandidata poredanih prema ostvarenim bodovima.

Tablica 3: Rang lista kandidata

	Kandidat	UKUPNO (maks. 100 bodova)
1.	Antonio Hmura	79
2.	Juraj Miličić	82

Slijedom rezultata prikazanih u tablicama Povjerenstvo za izbor za izbor i prijam dva zaposlenika/zaposlenice na radno mjesto mlađi istraživač (suradnik za računarstvo i programiranje) za rad

na projektu "Razvoj putničkog jedrenjaka s nultom emisijom ispušnih plinova" referentne oznake projekta: KK.01.2.1.02.0127. 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, odnosno najduže u trajanju od 36 mjeseci, nakon utvrđivanja ispunjavanja formalnih uvjeta Natječaja i nakon provedbe bodovanja kandidata na I. i II. razini **predlaže dekanu** Fakulteta elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija u Osijeku **два predložnika s najvećim brojem bodova** i to: **Antonio Hmura**, magistra inženjera računarstva i **Juraj Miličić**, magistra inženjera elektrotehnike.

REZULTATE I. RAZINE I II. RAZINE BODOVANJA TE UKUPNE REZULTATE BODOVANJA

dva zaposlenika/zaposlenice na radno mjesto mladi istraživač (**suradnik za elektroenergetiku i strojarstvo**) za rad na projektu "Razvoj putničkog jedrenjaka s nultom emisijom ispušnih plinova" referentne oznake projekta: KK.01.2.1.02.0127. 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, odnosno najduže u trajanju od 36 mjeseci.

Provjera znanja i motivacijski razgovor kandidata prijavljenih na natječaj obavljen je 16. studenoga 2020. god u 10:30 sati u prostoriji 1-33 (vijećnica) na adresi Fakulteta elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek, Kneza Trpimira 2b, Osijek, te su pristupila dva kandidata koji ispunjavaju formalne uvjete Natječaja i koji su podnijeli potpunu prijavu na Natječaj, i to:

- Mario Čačić
- Boško Pobrić

Kandidat Ivan Jakšić nije pristupio provjeri znanja i motivacijskom razgovoru te smatra da je povukao prijavu na Natječaj.

Provjera znanja (I. razina bodovanja) obavljena je ovisno o znanstvenom polju za izbor kandidata (suradnik za elektroenergetiku i strojarstvo) usmenim razgovorom članova Povjerenstva i kandidata te je obuhvatila sljedeća područja:

- izrada radioničke i tehničke dokumentacije, rad sa programskim alatima za 3D modeliranje (Solidworks, CAD,...), poznavanje brodogradevne tehnologije konstrukcija, energetski procesi i pretvorbe.

Na I. razini bodovanja kandidati su ostvarili sljedeće bodove prikazane u tablici 1.

Tablica 1: Bodovi ostvareni na I. razini

	Kandidat	Usmena provjera znanja iz područja elektroenergetike i strojarstva (maks. 40 bodova)	UKUPNO (maks. 40 bodova)
1.	Mario Čačić	33	33
2.	Boško Pobrić	36	36

Motivacijski razgovor (II. razina bodovanja) obavljena je usmenim razgovorom članova Povjerenstva i kandidata. Pri tome su kandidati početno samostalno izlagali svoju motiviranost rada na projektu, a zatim su odgovarali na pitanja članova Povjerenstva. Na osnovu predane dokumentacije pojedinog kandidata, povjerenstvo je postavljalo upite u cilju vrednovanja određene dokumentacije. Kandidatima se osim procjene motiviranosti rada na projektu, vrednovalo dodatno: iskustvo rada u industriji na radnim

mjestima vezanim za tematiku projekta, ostvarena priznanja i sl., sudjelovanje u znanstveno-istraživačkom radu kroz diseminaciju radova, poznavanje programskih alata: za računalne inteligencije i strojno učenje, projektiranje električnih i komunikacijskih instalacija (EPLAN, ...), poznavanje programa za modeliranje i proračun složenih polja (ANSYS, ...), programskih alata za 3D modeliranje (SolidWorks,...). poslovi iz područja zaštite prava intelektualnog vlasništva, poznavanje rada u laboratorijskim ispitivanjima, provedba ISO standarda, izrada tehničke dokumentacije. Na drugoj razini bodovanja kandidati su mogli ostvariti maksimalno 60 bodova.

Na II. razini bodovanja kandidati su ostvarili sljedeće bodove prikazane u tablici 2.

Tablica 2: Bodovi ostvareni na II. razini

	Kandidat	Procjena motivacije rada na projektu (maks. 30 bodova)	Vrednovanje dodatne dokumentacije (maks. 30 bodova)	UKUPNO (maks. 60 bodova)
1.	Mario Čačić	27	28	55
2.	Boško Pobrić	27	20	47

Na temelju rezultata bodovanja kandidata na I. i II. razini za dva kandidata Povjerenstvo je sastavilo rang listu kandidata poredanih prema ostvarenim bodovima.

Tablica 3: Rang lista kandidata

	Kandidat	UKUPNO (maks. 100 bodova)
1.	Mario Čačić	88
2.	Boško Pobrić	83

Slijedom rezultata prikazanih u tablicama Povjerenstvo za izbor za izbor i prijam dva zaposlenika/zaposlenice na radno mjesto mlađi istraživač (suradnik za elektroenergetiku i strojarstvo) za rad na projektu "Razvoj putničkog jedrenjaka s nultom emisijom ispušnih plinova" referentne oznake projekta: KK.01.2.1.02.0127. 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, odnosno najduže u trajanju od 36 mjeseci, nakon utvrđivanja ispunjavanja formalnih uvjeta Natječaja i nakon provedbe bodovanja kandidata na I. i II. razini **predlaže dekanu** Fakulteta elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija u Osijeku **два predložnika s najvećim brojem bodova** i to: **Mario Čačić**, magistra inženjera strojarstva i **Boško Pobrić**, magistra inženjera strojarstva.

REZULTATE I. RAZINE I II. RAZINE BODOVANJA TE UKUPNE REZULTATE BODOVANJA

jednog zaposlenika/zaposlenice na radno mjesto mlađi istraživač (**suradnik za komunikacije**) za rad na projektu "Razvoj putničkog jedrenjaka s nultom emisijom ispušnih plinova" referentne oznake projekta: KK.01.2.1.02.0127. 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, odnosno najduže u trajanju od 36 mjeseci.

Provjera znanja i motivacijski razgovor kandidata prijavljenih na natječaj obavljen je 16. studenoga 2020. godine sa početkom u 11:30 sati u prostoriji 1-33 (vijećnica) na adresi Fakulteta elektrotehnike,

računarstva i informacijskih tehnologija Osijek, Kneza Trpimira 2b, Osijek, te su pristupila dva kandidata koji ispunjavaju formalne uvjete Natječaja i koji su podnijeli potpunu prijavu na Natječaj, i to:

- Marko Cuković

Provjera znanja (I. razina bodovanja) obavljena je ovisno o znanstvenom polju za izbor kandidata (suradnik za komunikacije) usmenim razgovorom članova Povjerenstva i kandidata te je obuhvatila sljedeća područja:

- industrijske komunikacijske tehnologije, automatizacija pogona, puštanje u pogon složenih sustava, senzori u industrijskim pogonima, PLC programiranje, parametrizacija frekvencijskih pretvarača.

Na I. razini bodovanja kandidat je ostvario sljedeće bodove prikazane u tablici 1.

Tablica 1: Bodovi ostvareni na I. razini

	Kandidat	Usmena provjera znanja iz područja računarstva i programiranja (maks. 40 bodova)	UKUPNO (maks. 40 bodova)
1.	Marko Cuković	31	31

Motivacijski razgovor (II. razina bodovanja) obavljena je usmenim razgovorom članova Povjerenstva i kandidata. Pri tome su kandidati početno samostalno izlagali svoju motiviranost rada na projektu, a zatim su odgovarali na pitanja članova Povjerenstva. Na osnovu predane dokumentacije pojedinog kandidata, povjerenstvo je postavljalo upite u cilju vrednovanja određene dokumentacije. Kandidatima se osim procjene motiviranosti rada na projektu, vrednovalo dodatno: iskustvo rada u industriji na radnim mjestima vezanim za tematiku projekta, ostvarena priznanja i sl., sudjelovanje u znanstveno-istraživačkom radu kroz diseminaciju radova, poznavanje programskih alata: za računalne inteligencije i strojno učenje, projektiranje električnih i komunikacijskih instalacija (EPLAN, ...), poznavanje programa za modeliranje i proračun složenih polja (ANSYS, ...), programskih alata za 3D modeliranje (SolidWorks,...). poslovi iz područja zaštite prava intelektualnog vlasništva, poznavanje rada u laboratorijskim ispitivanjima, provedba ISO standarda, izrada tehničke dokumentacije. Na drugoj razini bodovanja kandidati su mogli ostvariti maksimalno 60 bodova.

Na II. razini bodovanja kandidat je ostvario sljedeće bodove prikazane u tablici 2.

Tablica 2: Bodovi ostvareni na II. razini

	Kandidat	Procjena motivacije rada na projektu (maks. 30 bodova)	Vrednovanje dodatne dokumentacije (maks. 30 bodova)	UKUPNO (maks. 60 bodova)
1.	Marko Cuković	21	24	45

Na temelju rezultata bodovanja kandidata na I. i II. razini za dva kandidata Povjerenstvo je sastavilo rang listu kandidata poredanih prema ostvarenim bodovima.

Tablica 3: Rang lista kandidata

	Kandidat	UKUPNO (maks. 100 bodova)
1.	Marko Cuković	76

Slijedom rezultata prikazanih u tablicama Povjerenstvo za izbor za izbor i prijam jednog zaposlenika/zaposlenice na radno mjesto mlađi istraživač (**suradnik za komunikacije**) za rad na projektu "Razvoj putničkog jedrenjaka s nultom emisijom ispušnih plinova" referentne oznake projekta: KK.01.2.1.02.0127. 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, odnosno najduže u trajanju od 36 mjeseci, nakon utvrđivanja ispunjavanja formalnih uvjeta Natječaja i nakon provedbe bodovanja kandidata na I. i II. razini **predlaže dekanu** Fakulteta elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija u Osijeku **jednog predložnika s najvećim brojem bodova** i to: **Marko Cuković**, diplomiranog inženjera elektrotehnike.

Konačnu odluku o izboru kandidata na radno mjesto mlađi istraživač za rad na projektu "Razvoj putničkog jedrenjaka s nultom emisijom ispušnih plinova" referentne oznake projekta: KK.01.2.1.02.0127. 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, odnosno najduže u trajanju od 36 mjeseci, donosi dekan Fakulteta.

Odluka o izboru objavit će se na službenim internetskim stranicama Fakulteta elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek <https://www.ferit.unios.hr/>.

Predsjednik Povjerenstva

Prof. dr. sc. Željko Hederić

