

KLASA: 112-02/21-01/07  
URBROJ: 2158-94-02-21-25

Osijek, 23. studenoga 2021.

## OBAVIJEST KANDIDATIMA

U skladu s člankom 13. Pravilnika o raspisivanju i provedbi javnih natječaja Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, Stručno povjerenstvo za izbor jednog zaposlenika/zaposlenice na radno mjesto I. vrste u suradničko zvanje i suradničko radno mjesto asistenta iz znanstvenog područja Tehničkih znanosti, znanstvenog polja strojarstvo, u punom radnom vremenu na određeno vrijeme za rad na Katedri za strojarstvo i elektrotehniku u poljoprivredi Fakulteta agrobiotehničkih znanosti Osijek (u daljnjem tekstu: Stručno povjerenstvo), na temelju javnog natječaja objavljenog 06. listopada 2021. godine u „Narodnim novinama“ broj 108/21., „Večernjem listu“, na službenom internetskom portalu za radna mjesta Europskoga istraživačkog prostora, na mrežnoj stranici Fakulteta agrobiotehničkih znanosti Osijek, na mrežnoj stranici Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, na oglasnim mjestima/mrežnim stranicama Hrvatskog zavoda za zapošljavanje-Područna služba Osijek, a nakon provedene II. razine odabira kandidata-razgovora (intervjua) pred Povjerenstvom, održanog 23. prosinca 2021. u prostorijama Fakulteta agrobiotehničkih znanosti Osijek, u Laboratorijskom praktikumu za grafičko modeliranje i analizu materijala, soba 257 / II. kat, na Fakultetu agrobiotehničkih znanosti Osijek, Vladimira Preloga 1, Osijek, objavljuje

### **REZULTATE II. RAZINE ODABIRA KANDIDATA I UKUPNE REZULTATE I. i II. RAZINE ODABIRA KANDIDATA**

**za radno mjesto I. vrste u suradničko zvanje i suradničko radno mjesto asistenta iz znanstvenog područja Tehničkih znanosti, znanstvenog polja strojarstvo, u punom radnom vremenu na određeno vrijeme za rad na Katedri za strojarstvo i elektrotehniku u poljoprivredi Fakulteta agrobiotehničkih znanosti Osijek**

U sklopu II. razine odabira kandidata, razgovor (intervju) je održan 23. studenoga 2021. godine u 12.00 sati u prostorijama Fakulteta agrobiotehničkih znanosti Osijek, u Laboratorijskom praktikumu za grafičko modeliranje i analizu materijala, soba 257 / II. kat, Vladimira Preloga 1., Osijek. Od jednog prijavljenog kandidata koji ispunjava formalne uvjete za pristupanje razgovoru (intervju), isti je pozvan i pristupio je razgovoru (intervju) ispred Stručnog povjerenstva.

Kandidat je na razgovoru (intervju) – II razini odabira kandidata ispred Stručnog povjerenstva ostvario sljedeće bodove:

Tablica 1.

Redni broj	Zaporka kandidata	Ostvareni bodovi
1.	<b>0709</b>	<b>19</b>

Bodovna vrijednost I. razine odabira kandidata temelji se na vrednovanju ukupnog prosjeka ocjena na diplomskom sveučilišnom studiju.

Uvidom u natječajnu dokumentaciju i priloženi prosjek ocjena tijekom studija, Stručno povjerenstvo je utvrdilo rang ljestvicu kandidata prema prosjeku ocjena tijekom studija prema prikazu u Tablici 2.

### Rang ljestvica kandidata prema prosjeku ocjena tijekom studija

Tablica 2.

Redni broj	Zaporka kandidata	Prosječna ocjena tijekom studija	Bodovi
1.	0709	3,578	29
	UKUPNO: 1 kandidat		

Nakon provedbe II. razine, pisanog testiranja i razgovora (intervju), Povjerenstvo je utvrdilo konačne rezultate kako slijedi:

Tablica 3.

Redni broj	Zaporka kandidata	I. razina, vrednovanje prosječne ocjene na diplomskom studiju (max. 40 bodova)	II. razina, ostvareni bodovi		Ukupni broj bodova u I. i II. razini (max. 100 bodova)
			pisana provjera znanja (max. 40 bodova)	razgovor, intervju (max. 20 bodova)	
1.	0709	29	27	19	75

Na temelju pregleda ukupnog broja bodova u I. i II. razini za kandidata, Stručno povjerenstvo je sastavilo listu reda prvenstva (rang ljestvicu) kandidata.

Prvi na listi kandidata s najvećim ukupnim brojem bodova, a dalje slijedom ostali kandidati prema redoslijedu bodova.

### Rang ljestvica kandidata prema ostvarenim ukupnim bodovima u I. i II. razini

Tablica 4.


Redni broj	Zaporka kandidata	Ostvareni bodovi
1.	0709	75
	UKUPNO: 1 kandidat	

Slijedom navedenih rezultata u Tablici 3. i 4. Stručno povjerenstvo za provedbu postupka izbora jednog zaposlenika/zaposlenice na radno mjesto I. vrste u suradničko zvanje i suradničko radno mjesto asistenta iz znanstvenog područja Tehničkih znanosti, znanstvenog polja strojarstvo, u punom radnom vremenu na određeno vrijeme za rad na Katedri za strojarstvo i elektrotehniku u poljoprivredi Fakulteta agrobiotehničkih znanosti Osijek, nakon utvrđivanja ispunjavanja formalnih uvjeta iz Natječaja i nakon provedene I. i II. razine odabira kandidata, a prema ukupnom broju ostvarenih bodova u I. i II. razini odabira kandidata, predložit će Fakultetskom vijeću kandidata s najvećim brojem bodova, i to kandidata sa zaporkom 0709 i ostvarenih 75 bodova.

Konačnu odluku o izboru kandidata na radno mjesto I. vrste u suradničko zvanje i suradničko radno mjesto asistenta iz znanstvenog područja Tehničkih znanosti, znanstvenog polja strojarstvo u punom radnom vremenu na određeno vrijeme za rad na Katedri za strojarstvo i elektrotehniku u poljoprivredi Fakulteta agrobiotehničkih znanosti Osijek donosi Fakultetsko vijeće. Odluka o izboru će se objaviti na službenoj internetskoj stranici Fakulteta ([www.fazos.unios.hr](http://www.fazos.unios.hr)).

**Stručno povjerenstvo za davanje mišljenja o ispunjenosti uvjeta, s prijedlogom izbora jednog zaposlenika/zaposlenice na radno mjesto I. vrste u suradničko zvanje i suradničko radno mjesto asistenta iz znanstvenog područja Tehničkih znanosti, znanstvenog polja strojarstvo, u punom radnom vremenu na određeno vrijeme za rad na Katedri za strojarstvo i elektrotehniku u poljoprivredi na Fakultetu agrobiotehničkih znanosti Osijek u sastavu Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku:**

1. **Prof. dr. sc. Goran Heffer**, redoviti profesor u trajnom zvanju Fakulteta agrobiotehničkih znanosti Osijek, predsjednik



---

2. **Prof. dr. sc. Pavo Baličević**, redoviti profesor Fakulteta agrobiotehničkih znanosti Osijek, član



---

3. **Doc. dr. sc. Goran Rozing**, docent Fakulteta elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek, član



---