

**SVEUČILIŠTE JOSIPA JURJA STROSSMAYERA U OSIJEKU  
FAKULTET PRIMIJENJENE MATEMATIKE I INFORMATIKE**

**Stručno povjerenstvo**

- 1. Izv. prof. dr. sc. Domagoj Matijević, Fakultet primijenjene matematike i informatike, predsjednik**
- 2. Prof. dr. sc. Krešimir Burazin, Fakultet primijenjene matematike i informatike, član**
- 3. Doc. dr. sc. Tomislav Rudec, Fakultet elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek, član**

KLASA: 602-02/24-03/13  
URBROJ: 2158-1-15-09-24-12  
Osijek, 15. srpnja 2024.

**ZAPISNIK  
s razgovora (intervjua)  
održanog dana 15. srpnja 2024. godine (ponedjeljak), s početkom u 9,00 sati  
na Fakultetu primijenjene matematike i informatike  
u dvorani D-5, Trg Lj. Gaja 6, Osijek**

Nazočni članovi Povjerenstva:

- 1. Izv. prof. dr. sc. Domagoj Matijević, Fakultet primijenjene matematike i informatike, predsjednik**
- 2. Doc. dr. sc. Tomislav Rudec, Fakultet elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek, član**

Opravdano odsutan:

- 1. Prof. dr. sc. Krešimir Burazin, Fakultet primijenjene matematike i informatike, član**

Stručno povjerenstvo za davanje mišljenja o ispunjenosti uvjeta s prijedlogom izbora jednog (1) zaposlenika/zaposlenice na radno mjesto I. vrste na suradničkom radnom mjestu asistenta iz znanstvenog područja Prirodnih znanosti, znanstveno polje matematika, na određeno vrijeme u punom radnom vremenu na Fakultetu primijenjene matematike i informatike u sastavu Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku (u daljnjem tekstu: Stručno povjerenstvo), u skladu s člankom 27. stavkom 2. Pravilnika o provedbi postupka izbora/reizbora na znanstveno-nastavna, umjetničko-nastavna, nastavna, suradnička i stručna radna mjesta na Sveučilištu Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, utvrdilo je način bodovanja I. i II. razine odabira kandidata kako slijedi:

**1. Bodovna vrijednost I. razine odabira kandidata  
Vrednovanje prosječne ocjene na sveučilišnom diplomskom studiju**

Tablica 1.

Prosječna ocjena na diplomskom studiju	Bodovi
5,00	40
4,800-4,999	35
4,600-4,799	30
4,400-4,599	25
4,200-4,399	20
4,000-4,199	15

## 2. Bodovana vrijednost II. razine odabira kandidata

Tablica 2.

	USMENI RAZGOVOR (INTERVJU)-provjera znanja i motivacije	Maksimalan broj bodova	Ukupno ostvarenih bodova
1.	Motivacija pristupnika za prijavu na Natječaj	10	
2.	Opće informacije u području polja matematike	20	
3.	Provjera znanja iz poznavanja matematike	20	
4.	Stručna i znanstvena postignuća tijekom studija i sklonost k znanstvenom istraživanju u području prirodnih znanosti (opis područja svog znanstvenog interesa)	10	
	<b>SVEUKUPNO USMENI RAZGOVOR (INTERVJU)</b>	<b>60</b>	

Maksimalan broj bodova u I. i II. razini 100 bodova

Razgovor s Robertom Ledenčanom obavljen je 15. srpnja 2024. u 9,00 sati te je isti ostvario sljedeći broj bodova:

### 1. Bodovna vrijednost I. razine odabira kandidata

Tablica 3.

Redni broj	Ime i prezime kandidata	Prosječna ocjena tijekom studija	Bodovi
1.	Robert Ledenčan	4,634	30

## 2. Bodovana vrijednost II. razine odabira kandidata

Tablica 4.

	USMENI RAZGOVOR (INTERVJU)-provjera znanja i motivacije	Maksimalan broj bodova	Ukupno ostvarenih bodova
1.	Motivacija kandidata za prijavu na Natječaj	10	10
2.	Opće informacije u području polja matematike	20	20
3.	Provjera znanja iz poznavanja matematike	20	20
4.	Stručna i znanstvena postignuća tijekom studija i sklonost k znanstvenom istraživanju u području prirodnih znanosti (opis područja svog znanstvenog interesa)	10	8
	<b>SVEUKUPNO USMENI RAZGOVOR (INTERVJU)</b>	<b>60</b>	<b>58</b>

### 3. Ukupan broj ostvarenih bodova u I. i II. razini

Broj ostvarenih bodova u I. razini	Broj ostvarenih bodova u II. razini	Ukupno ostvarenih bodova u I. i II. razini
30	58	88

Razgovor s Josipom Sabljom obavljen je 15. srpnja 2024. u 9,20 sati te je ista ostvarila sljedeći broj bodova:

### 1. Bodovna vrijednost I. razine odabira kandidata

Tablica 3.

Redni broj	Ime i prezime kandidata	Prosječna ocjena tijekom studija	Bodovi
1.	Josipa Sabljo	4,672	30

### 2. Bodovana vrijednost II. razine odabira kandidata

Tablica 4.

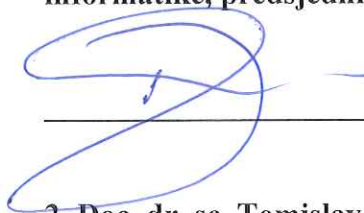
	USMENI RAZGOVOR (INTERVJU)-provjera znanja i motivacije	Maksimalan broj bodova	Ukupno ostvarenih bodova
1.	Motivacija kandidata za prijavu na Natječaj	10	10
2.	Opće informacije u području polja matematike	20	20
3.	Provjera znanja iz poznavanja matematike	20	20
4.	Stručna i znanstvena postignuća tijekom studija i sklonost k znanstvenom istraživanju u području prirodnih znanosti (opis područja svog znanstvenog interesa)	10	10
	<b>SVEUKUPNO USMENI RAZGOVOR (INTERVJU)</b>	<b>60</b>	<b>60</b>

### 3. Ukupan broj ostvarenih bodova u I. i II. razini

Broj ostvarenih bodova u I. razini	Broj ostvarenih bodova u II. razini	Ukupno ostvarenih bodova u I. i II. razini
30	60	90

#### Stručno povjerenstvo:

1. Izv. prof. dr. sc. Domagoj Matijević,  
Fakultet primijenjene matematike i  
informatike, predsjednik



2. Doc. dr. sc. Tomislav Rudec, Fakultet  
elektrotehnike, računarstva i  
informatičkih tehnologija Osijek, član

