



Vijeće poslijediplomskog interdisciplinarnog sveučilišnog studija **Molekularne bioznanosti**

KLASA:643-03/19-05/10

URBROJ:2158-60-60-11-19-5

Osijek, 26. studenog 2019. godine

Vijeće poslijediplomskog interdisciplinarnog sveučilišnog studija **Molekularne bioznanosti** (u dalnjem tekstu: Vijeće) na 10. sjednici u 2019. godini, održanoj 25. studenog 2019. godine, pod 4. točkom dnevnog reda usvojilo je sljedeće

**KRITERIJE ODABIRA I NAČIN BODOVANJA KANDIDATA ZA UPIS  
POSLIJEDIPLOMSKOG INTERDISCIPLINARNOG SVEUČILIŠNOG STUDIJA  
*Molekularne bioznanosti***

Kriterij odabira kandidata za upis na poslijediplomski interdisciplinarni sveučilišni studij temelji se na dvije razine:

**I. razina**

Prva razina odabira kandidata temelji se na pregledu podnesene dokumentacije i motivacijskog eseja, te se utvrđuju kandidati koji ispunjavaju uvjete za razgovor pred Povjerenstvom poslijediplomskog interdisciplinarnog sveučilišnog studija **Molekularne bioznanosti** (u dalnjem testu: Povjerenstvo).

**II. razina**

Druga razina odabira kandidata je razgovor kandidata (intervju) pred Povjerenstvom.

Konačni odabir kandidata za upis na poslijediplomski interdisciplinarni sveučilišni studij **Molekularne bioznanosti** temelji se na ukupnom zbroju bodova ostvarenom prema I. i II. razini odabira kandidata.

Prva i druga razina odabira kandidata buduće se prema sljedećim kriterijima:

**Bodovana vrijednost I. i II. razine odabira kandidata za upis na poslijediplomski  
interdisciplinarni sveučilišni studij *Molekularne bioznanosti***

I. razina odabira kandidata	Maksimalan broj bodova	II. razina odabira kandidata	Maksimalan broj bodova	Ukupan broj bodova
<b>MOTIVACIJSKI ESEJ</b>	<b>40</b>	<b>USMENI RAZGOVOR (INTERVJU)</b>	<b>60</b>	<b>100</b>

**Bodovana vrijednost sadržaja  
Motivacijskog eseja**

	MOTIVACIJSKI ESEJ	Maksimalan broj bodova	Ukupno ostvarenih bodova
1.	Motivacija pristupnika za poslijediplomski interdisciplinarni sveučilišni studij	10	
2.	Razlozi odabira poslijediplomskog interdisciplinarnog sveučilišnog studija i modula unutra studija	10	

3.	Opis područja svojeg znanstvenog interesa	10	
4.	Opis mogućeg istraživanja u okviru interdisciplinarnog područja kojim se pristupnik želi baviti na poslijediplomskom interdisciplinarnom sveučilišnom studiju	10	
	<b>SVEUKUPNO MOTIVACIJSKI ESEJ</b>	<b>40</b>	

Polaznik u svom motivacijskom eseju obvezno navodi razloge odabira studija (*i modula-koji se odabire tijekom II. semestra*), opis područja svog znanstvenog interesa, opis mogućeg istraživanja u okviru interdisciplinarnog područja znanosti koje može integrirati znanstveno područje biotehničkih znanosti - polja prehrambena tehnologija i poljoprivreda, područje biomedicine i zdravstva - polje temeljne medicinske znanosti i područje prirodnih znanosti polja biologija i kemije.

**Pristupnici trebaju ostvariti najmanje 50% bodova odnosno 20 bodova kako bi ostvarili ulazak u II. razinu provedbe odabira kandidata i to razgovor (intervju) pred Povjerenstvom.**

#### **Bodovanje usmenog razgovora (intervju)**

	<b>USMENI RAZGOVOR (INTERVJU)</b>	<b>Maksimalan broj bodova</b>	<b>Ukupno ostvarenih bodova</b>
1.	Motivacija pristupnika za poslijediplomski interdisciplinarni sveučilišni studij- prezentacija motivacijskog eseja	20	
2.	Opća informiranost znanstvenog područja odabranog znanstvenog interesa	20	
3.	Stručna i znanstvena postignuća tijekom studiranja i sklonost ka interdisciplinarnom znanstvenom istraživanju u područjima znanosti koje integriра poslijediplomski studij	20	
	<b>SVEUKUPNO USMENI RAZGOVOR (INTERVJU)</b>	<b>60</b>	

**Pristupnici trebaju ostvariti najmanje 50% bodova odnosno 30 bodova.**

**U I. i II. razni odabira kandidata pristupnici trebaju ostvariti najmanje 50 bodova.**

Na temelju ukupnog broja bodova svih pristupnika, Povjerenstvo sastavlja listu reda prvenstva (rang listu) pristupnika. Prvi na listi je pristupnik s najvećim ukupnim brojem bodova, a dalje slijedom ostali pristupnici prema redoslijedu bodova.

Način bodovanja kandidata za upis na poslijediplomski interdisciplinarni sveučilišni studij utvrdilo je Vijeće poslijediplomskog studija i objavljuje na Internet stranici Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku <http://rektorat.unios.hr/molekularna/>



Dostaviti:

1. Web stranica poslijediplomskog studija *Molekularne bioznanosti*
2. Pismohrana poslijediplomskog studija *Molekularne bioznanosti*