

# O B A V I J E S T

## O TERMINIMA ODRŽAVANJA APSOLVETNSKOG ISPITNOG ROKA IZ PREDMETA LJETNOG SEMESTRA AKADEMSKE 2024/2025. GODINE

III godina ZAJEDNIČKI PREDMETI			
PREDMET	Datum (završni ispit, popravni ispit)	Vrijeme	Prostorija
ETOLOGIJA	31.01.2025.	11,00-13,00	102/103
	14.02.2025.	8,00-10,00	917
III godina, smjer NASTAVNIČKI			
EKOLOGIJA BILJAKA	28.01.2025.	13,30-15,30	102
	11.02.2025.	10,00-13,00	
FIZIOLOGIJA ČOVJEKA	30.01.2025.	8,00-10,00	917
	13.02.2025.		
DIDAKTIKA	29.01.2025.	10,30-12,30	601
	12.02.2025.		
III godina, smjer BIOHEMIJA I FIZIOLOGIJA			
UPOREDNA FIZIOLOGIJA ŽIVOTINJA	30.01.2025.	9,00-11,00	917
	13.02.2025.		
KULTURE BILJNIH ĆELIJA I TKIVA	28.01.2025.	11,00-13,00	805
	11.02.2025.	8,30-10,30	103
FIZIOLOGIJA ĆELIJE	03.02.2025.	11,00-13,00	805
	17.02.2025.	8,30-10,30	
FIZIOLOGIJA RIBA	29.01.2025.	8,00-10,00	917
	12.02.2025.		

Sarajevo, 10.01.2025. godine

Šef Odsjeka za biologiju

Prof. dr. Adi Vesnić

<b>III godina, smjer MIKROBIOLOGIJA</b>			
<b>EKOLOGIJA BILJAKA</b>	<b>28.01.2025.</b>	<b>13,30-15,30</b>	<b>102</b>
	<b>11.02.2025.</b>	<b>11,00-13,00</b>	<b>102</b>
<b>MIKROBNA FIZIOLOGIJA</b>	<b>30.01.2025.</b>	<b>8,30-10,30</b>	<b>917</b>
	<b>13.02.2025.</b>	<b>15,00-16,30</b>	<b>805</b>
<b>VIROLOGIJA</b>	<b>04.02.2025.</b>	<b>8,30-11,00</b>	<b>102/103</b>
	<b>18.02.2025.</b>		
<b>GENETIKA PROKARIOTA</b>	<b>03.02.2025.</b>	<b>8,45-10,45</b>	<b>805</b>
	<b>17.02.2025.</b>		
<b>III godina, smjer EKOLOGIJA</b>			
<b>EKOLOGIJA BILJAKA</b>	<b>28.01.2025.</b>	<b>13,30-15,30</b>	<b>102</b>
	<b>11.02.2025.</b>	<b>11,00-13,00</b>	
<b>EKOLOGIJA ČOVJEKA I ZAŠTITA ŽIVOTNE SREDINE</b>	<b>03.02.2025.</b>	<b>13,30-15,30</b>	<b>1101</b>
	<b>17.02.2025.</b>		
<b>HIDROBIOLOGIJA</b>	<b>30.01.2025.</b>	<b>10,30-12,30</b>	<b>805</b>
	<b>13.02.2025.</b>	<b>8,30-10,30</b>	
<b>BIOSTATISTIKA</b>	<b>04.02.2025.</b>	<b>8,30-11,00</b>	<b>102/103</b>
	<b>18.02.2025.</b>		
<b>III godina, smjer GENETIKA</b>			
<b>GENETIKA PROKARIOTA</b>	<b>03.02.2025.</b>	<b>8,45-10,45</b>	<b>805</b>
	<b>17.02.2025.</b>		
<b>HUMANA GENETIKA</b>	<b>30.01.2025.</b>	<b>8,30-10,30</b>	<b>102</b>
	<b>13.02.2025.</b>		
<b>GENETIČKI MARKERI</b>	<b>27.01.2025.</b>	<b>10,00-12,00</b>	<b>INGEB</b>
	<b>10.02.2025.</b>		
<b>GENETIČKO INŽENJERSTVO</b>	<b>04.02.2025.</b>	<b>8,30-11,00</b>	<b>102/103</b>
	<b>18.02.2025.</b>		

Sarajevo, 10.01.2025. godine

Šef Odsjeka za biologiju

Prof. dr. Adi Vesnić

<b>IV godina, smjer BIOHEMIJA I FIZIOLOGIJA</b>			
<b>PREDMET</b>	<b>Datum (završni ispit, popravni ispit)</b>	<b>Vrijeme</b>	<b>Prostorija</b>
<b>OPĆA I MOLEKULARNA EVOLUCIJA</b>	<b>31.01.2025.</b>	<b>11,00-13,00</b>	<b>102/103</b>
	<b>14.02.2025.</b>	<b>8,00-10,00</b>	
<b>REGULATORNI MEHANIZMI ŽIVOTINJA</b>	<b>30.01.2025.</b>	<b>9,00-11,00</b>	<b>917</b>
	<b>13.02.2025.</b>	<b>8,00-10,00</b>	<b>917</b>
<b>KOMPARATIVNA HEMATOLOGIJA</b>	<b>29.01.2025.</b>	<b>14,00-16,00</b>	<b>805</b>
	<b>12.02.2025.</b>		
<b>EKOLOŠKA FIZIOLOGIJA</b>	<b>03.02.2025.</b>	<b>15,00-17,00</b>	<b>917</b>
	<b>17.02.2025.</b>		
<b>NUTROLOGIJA</b>	<b>30.01.2025.</b>	<b>15,00-17,00</b>	<b>917</b>
	<b>13.02.2025.</b>		
<b>IV godina, smjer GENETIKA</b>			
<b>OPĆA I MOLEKULARNA EVOLUCIJA</b>	<b>31.01.2025.</b>	<b>11,00-13,00</b>	<b>102/103</b>
	<b>14.02.2025.</b>	<b>8,00-10,00</b>	
<b>BIOSTATISTIKA</b>	<b>04.02.2025.</b>	<b>8,30-11,00</b>	<b>102/103</b>
	<b>18.02.2025.</b>		
<b>FORENZIČKA GENETIKA</b>	<b>03.02.2025.</b>	<b>15,00-17,00</b>	<b>INGEB</b>
	<b>17.02.2025.</b>		
<b>MUTAGENEZA I GENOTOKSIKOLOGIJA</b>	<b>30.01.2025.</b>	<b>15,00-17,00</b>	<b>INGEB</b>
	<b>13.02.2025.</b>		
<b>POPULACIJSKA GENETIKA</b>	<b>05.02.2025.</b>	<b>13,30-15,30</b>	<b>102/103</b>
	<b>19.02.2025.</b>		<b>102</b>

Sarajevo, 10.01.2025. godine

Šef Odsjeka za biologiju

Prof. dr. Adi Vesnić

<b>IV godina, smjer EKOLOGIJA</b>			
<b>OSNOVI ORGANSKE EVOLUCIJE</b>	<b>27.01.2025. 10.02.2025.</b>	<b>11,00-13,00</b>	<b>601</b>
<b>GLOBALNA EKOLOGIJA</b>	<b>30.01.2025. 13.02.2025.</b>	<b>8,30-10,30 9,00-11,00</b>	<b>1101</b>
<b>MIKROBIOLOŠKA EKOLOGIJA</b>	<b>04.02.2025. 18.02.2025.</b>	<b>8,30-11,00 11,30-13,30</b>	<b>102/103</b>
<b>EKOLOŠKO PLANIRANJE</b>	<b>03.02.2025. 17.02.2025.</b>	<b>13,30-15,30 8,30-10,00</b>	<b>1101</b>
<b>IV godina, NASTAVNIČKI</b>			
<b>OSNOVI ORGANSKE EVOLUCIJE</b>	<b>27.01.2025. 10.02.2025.</b>	<b>11,00-13,00</b>	<b>601</b>
<b>METODIČKA PRAKSA</b>	<b>30.01.2025. 13.02.2025.</b>	<b>9,00-11,00</b>	<b>601</b>
<b>IV godina, smjer MIKROBIOLOGIJA</b>			
<b>PREDMET</b>	<b>Datum ( završni ispit, popravni ispit)</b>	<b>Vrijeme</b>	<b>Prostorija</b>
<b>OPĆA I MOLEKULARNA EVOLUCIJA</b>	<b>31.01.2025. 14.02.2025.</b>	<b>11,00-13,00 8,00-10,00</b>	<b>102/103</b>
<b>PRIMJENJENA I SANITARNA MIKROBIOLOGIJA</b>	<b>28.01.2025. 11.02.2025.</b>	<b>15,00-16,30</b>	<b>805</b>
<b>MIKROBNA EKOLOGIJA</b>	<b>05.02.2025. 19.02.2025.</b>	<b>8,30-11,00</b>	<b>102/103</b>
<b>BIOSTATISTIKA</b>	<b>04.02.2025. 18.02.2025.</b>	<b>8,30-11,00</b>	<b>102/103</b>

Sarajevo, 10.01.2025. godine

Šef Odsjeka za biologiju

Prof. dr. Adi Vesnić