

# O B A V I J E S T

## O TERMINIMA ODRŽAVANJA ZAVRŠNIH I POPRAVNIH ISPITA IZ PREDMETA LJETNOG SEMESTRA AKADEMSKE 2022/2023. GODINE

I godina			
PREDMET	Datum (završni ispit, popravni ispit)	Vrijeme	Prostorija
MORFOLOGIJA BILJAKA	30.06.2023. 13.07.2023.	8,30-16,00	605
HISTOLOGIJA I EMBRIOLOGIJA ŽIVOTINJA I ČOVJEKA	21.06.2023. 05.07.2023.	8,30-11,00	811/812/102
SISTEMATIKA VIŠIH AHORDATA	20.06.2023. 04.07.2023.	8,30-12,00	102
ORGANSKA HEMIJA	27.06.2023. 12.07.2023.	08,15-10,45	Hemijski amfiteatar i 229/II
SOCIOLOGIJA	26.06.2023. 10.07.2023.	8,30-11,00	103
TJELESNI ODGOJ	19.06.2023. 03.07.2023.	16,00-18,30	102

Sarajevo, 18.05.2023. godine

Šef Odsjeka za biologiju

Prof. dr. Adi Vesnić

<b>II godina</b>			
<b>PREDMET</b>	<b>Datum (završni ispit, popravni ispit)</b>	<b>Vrijeme</b>	<b>Prostorija</b>
<b>MOLEKULARNA BIOLOGIJA</b>	<b>21.06.2023. 05.07.2023.</b>	<b>11,15-14,15</b>	<b>102/103</b>
<b>OPĆA FIZIOLOGIJA ŽIVOTINJA I ČOVJEKA</b>	<b>26.06.2023. 10.07.2023.</b>	<b>8,00-11,00</b>	<b>102</b>
<b>OPĆA FIZIOLOGIJA BILJAKA</b>	<b>19.06.2023. 03.07.2023.</b>	<b>8,30-12,00 8,30-12,00</b>	<b>102</b>
<b>SISTEMATIKA HORDATA</b>	<b>22.06.2023. 06.07.2023.</b>	<b>09,00-11,00</b>	<b>102</b>
<b>SISTEMATIKA KORMOFITA</b>	<b>30.06.2023. 14.07.2023.</b>	<b>8,00-16,00</b>	<b>1005/102</b>

Sarajevo, 18.05.2023. godine

Šef Odsjeka za biologiju

Prof. dr. Adi Vesnić

<b>III godina ZAJEDNIČKI PREDMETI</b>			
<b>PREDMET</b>	<b>Datum (završni ispit, popravni ispit)</b>	<b>Vrijeme</b>	<b>Prostorija</b>
<b>ETOLOGIJA</b>	<b>23.06.2023.</b> <b>07.07.2023.</b>	<b>8,15-11,15</b> <b>12,00-15,00</b>	<b>102/103</b> <b>102</b>
<b>III godina, smjer NASTAVNIČKI</b>			
<b>EKOLOGIJA BILJAKA</b>	<b>20.06.2023.</b> <b>05.07.2023.</b>	<b>08,00-11,00</b>	<b>103</b>
<b>FIZIOLOGIJA ČOVJEKA</b>	<b>26.06.2023.</b> <b>10.07.2023.</b>	<b>11,00-13,30</b>	<b>103</b>
<b>DIDAKTIKA</b>	<b>19.06.2023.</b> <b>03.07.2023.</b>	<b>11,00-13,30</b>	<b>601</b>
<b>III godina, smjer BIOHEMIJA I FIZIOLOGIJA</b>			
<b>UPOREDNA FIZIOLOGIJA ŽIVOTINJA</b>	<b>21.06.2023.</b> <b>05.07.2023.</b>	<b>8,30-10,30</b>	<b>103</b>
<b>KULTURE BILJNIH ĆELIJA I TKIVA</b>	<b>26.06.2023.</b> <b>10.07.2023.</b>	<b>8,30-10,30</b> <b>10,30-12,30</b>	<b>805</b> <b>805</b>
<b>FIZIOLOGIJA ANIMALNE ĆELIJE</b>	<b>20.06.2023.</b> <b>04.07.2023.</b>	<b>10,15-12,15</b>	<b>805</b>
<b>FIZIOLOGIJA RIBA</b>	<b>22.06.2023.</b> <b>06.07.2023.</b>	<b>8,00-10,00</b> <b>8,00-10,00</b>	<b>805</b> <b>917</b>

Sarajevo, 18.05.2023. godine

Šef Odsjeka za biologiju

Prof. dr. Adi Vesnić

<b>III godina, smjer MIKROBIOLOGIJA</b>			
<b>EKOLOGIJA BILJAKA</b>	<b>20.06.2023. 05.07.2023.</b>	<b>08,00-11,00</b>	<b>103</b>
<b>MIKROBNA FIZIOLOGIJA</b>	<b>22.06.2023. 06.07.2023.</b>	<b>13,30-15,30</b>	<b>103</b>
<b>VIROLOGIJA</b>	<b>27.06.2023. 12.07.2023.</b>	<b>10,30-12,30</b>	<b>805 805</b>
<b>GENETIKA PROKARIOTA I VIRUSA</b>	<b>26.06.2023. 10.07.2023.</b>	<b>12,00-14,30</b>	<b>102</b>
<b>III godina, smjer EKOLOGIJA</b>			
<b>EKOLOGIJA BILJAKA</b>	<b>20.06.2023. 05.07.2023.</b>	<b>08,00-11,00</b>	<b>103</b>
<b>EKOLOGIJA ČOVJEKA I ZAŠTITA ŽIVOTNE SREDINE</b>	<b>22.06.2023. 06.07.2023.</b>	<b>10,00-12,00</b>	<b>1101</b>
<b>HIDROBIOLOGIJA</b>	<b>26.06.2023. 10.07.2023.</b>	<b>10,30-12,30 11,00-13,00</b>	<b>805 102</b>
<b>BIOSTATISTIKA</b>	<b>21.06.2023. 05.07.2023.</b>	<b>14,30-16,30</b>	<b>102</b>
<b>III godina, smjer GENETIKA</b>			
<b>GENETIKA PROKARIOTA I VIRUSA</b>	<b>26.06.2023. 10.07.2023.</b>	<b>12,00-14,30</b>	<b>102</b>
<b>HUMANA GENETIKA</b>	<b>21.06.2023. 05.07.2023.</b>	<b>8,15-10,15</b>	<b>805</b>
<b>GENETIČKI MARKERI</b>	<b>22.06.2023. 06.07.2023.</b>	<b>14,00-16,00 14,00-16,00</b>	<b>805</b>
<b>GENETIČKO INŽENJERSTVO</b>	<b>20.06.2023. 04.07.2023.</b>	<b>14,00-16,00</b>	<b>805</b>

Sarajevo, 18.05.2023. 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>22.06.2023. 06.07.2023.</b>	<b>12,00-15,00</b>	<b>102</b>
<b>REGULATORNI MEHANIZMI ŽIVOTINJA</b>	<b>26.06.2023. 10.07.2023.</b>	<b>13,00-15,00</b>	<b>805</b>
<b>FIZIOLOŠKE ADAPTACIJE</b>	<b>19.06.2023. 03.07.2023.</b>	<b>8,30-10,30</b>	<b>103</b>
<b>KOMPARATIVNA HEMATOLOGIJA</b>	<b>20.06.2023. 04.07.2023.</b>	<b>8,00-10,00</b>	<b>805</b>
<b>NUTROLOGIJA</b>	<b>23.06.2023. 07.07.2023.</b>	<b>8,00-10,00 8,00-10,00</b>	<b>805 601</b>
<b>BIOSTATISTIKA</b>	<b>21.06.2023. 05.07.2023.</b>	<b>14,30-16,30</b>	<b>102</b>
<b>IV godina, smjer GENETIKA</b>			
<b>OPĆA I MOLEKULARNA EVOLUCIJA</b>	<b>22.06.2023. 06.07.2023.</b>	<b>12,00-15,00</b>	<b>102</b>
<b>BIOSTATISTIKA</b>	<b>21.06.2023. 05.07.2023.</b>	<b>14,30-16,30</b>	<b>102</b>
<b>FORENZIČKA GENETIKA</b>	<b>26.06.2023. 10.07.2023.</b>	<b>13,30-15,30 13,30-15,30</b>	<b>102 805</b>
<b>MUTAGENEZA I GENOTOKSIKOLOGIJA</b>	<b>23.06.2023. 07.07.2023.</b>	<b>14,30-16,30 14,30-16,30</b>	<b>102 103</b>
<b>POPULACIJSKA GENETIKA</b>	<b>20.06.2023. 04.07.2023.</b>	<b>14,15-16,15 1415-16,15</b>	<b>102 102</b>

Sarajevo, 18.05.2023. godine

Šef Odsjeka za biologiju

Prof. dr. Adi Vesnić

<b>IV godina, smjer EKOLOGIJA</b>			
<b>OSNOVI ORGANSKE EVOLUCIJE</b>	<b>23.06.2023.</b>	<b>11,30-14,00</b>	<b>102</b>
	<b>07.07.2023.</b>	<b>10,00-12,30</b>	<b>103</b>
<b>GLOBALNA EKOLOGIJA</b>	<b>22.06.2023.</b>	<b>13,00-15,00</b>	<b>1101</b>
	<b>10.07.2023.</b>		
<b>EKOLOGIJA MIKROORGANIZAMA</b>	<b>19.06.2023.</b>	<b>10,30-12,30</b>	<b>102</b>
	<b>03.07.2023.</b>	<b>11,00-13,00</b>	<b>102</b>
<b>EKOLOŠKO PLANIRANJE</b>	<b>21.06.2023.</b>	<b>13,00-15,00</b>	<b>1101</b>
	<b>05.07.2023.</b>		
<b>IV godina, NASTAVNIČKI</b>			
<b>OSNOVI ORGANSKE EVOLUCIJE</b>	<b>23.06.2023.</b>	<b>11,30-14,00</b>	<b>102</b>
	<b>07.07.2023.</b>	<b>10,00-12,30</b>	<b>103</b>
<b>METODIČKA PRAKSA</b>	<b>22.06.2023.</b>	<b>8,30-10,30</b>	<b>601</b>
	<b>06.07.2023.</b>		
<b>PEDAGOŠKA PSIHOLOGIJA</b>	<b>20.06.2023.</b>	<b>10,00-12,00</b>	<b>601</b>
	<b>04.07.2023.</b>		
<b>BIOSTATISTIKA</b>	<b>21.06.2023.</b>	<b>14,30-16,30</b>	<b>102</b>
	<b>05.07.2023.</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>22.06.2023.</b>	<b>12,00-15,00</b>	<b>102</b>
	<b>06.07.2023.</b>		
<b>PRIMJENJENA I SANITARNA MIKROBIOLOGIJA</b>	<b>30.06.2023.</b>	<b>10,30-12,30</b>	<b>805</b>
	<b>14.07.2023.</b>		
<b>MIKROBIOLOGIJA OKOLIŠA</b>	<b>27.06.2023.</b>	<b>10,30-12,30</b>	<b>805</b>
	<b>12.07.2023.</b>		<b>805</b>
<b>BIOSTATISTIKA</b>	<b>21.06.2023.</b>	<b>14,30-16,30</b>	<b>102</b>
	<b>05.07.2023.</b>		

Sarajevo, 18.05.2023. godine

Šef Odsjeka za biologiju  
Prof. dr. Adi Vesnić

## O B A V I J E S T

### O TERMINIMA ODRŽAVANJA ZAVRŠNIH I PONOVLJENIH ISPITA IZ IZBORNIH PREDMETA PRVOG CIKLUSA STUDIJA BIOLOGIJE TOKOM LJETNOG SEMESTRA AKADEMSKE 2022/2023. GODINE

<b>PREDMET</b>	<b>Datum ( završni ispit, popravni ispit)</b>	<b>Vrijeme</b>	<b>Prostorija</b>
<b>Animalni proizvodi u humanoj ishrani</b>	<b>19.06.2023. 03.07.2023.</b>	<b>16,30-18,30</b>	<b>102</b>
<b>Salmonikultura</b>	<b>19.06.2023. 03.07.2023.</b>	<b>8,30-10,30</b>	<b>805</b>
<b>Subviralni patogeni</b>	<b>19.06.2023. 03.07.2023.</b>	<b>12,30-14,30</b>	<b>805</b>
<b>Alelopatije i alelopatski spojevi</b>	<b>30.06.2023. 14.07.2023.</b>	<b>8,30-10,30</b>	<b>811</b>
<b>Uvod u palinologiju</b>	<b>30.06.2023. 14.07.2023.</b>	<b>11,00-13,00</b>	<b>917</b>
<b>Savremene metode u mikrobiologiji</b>	<b>30.06.2023. 14.07.2023.</b>	<b>08,00-10,00</b>	<b>805</b>
<b>Mikrobiološke analize</b>	<b>26.06.2023. 10.07.2023.</b>	<b>14,00-16,00 14,00-16,00</b>	<b>103</b>
<b>Zoonoze</b>	<b>20.06.2023. 04.07.2023.</b>	<b>10,00-12,00</b>	<b>917</b>
<b>Reprodukcija riba</b>	<b>19.06.2023. 03.07.2023.</b>	<b>16,30-18,30</b>	<b>102</b>
<b>Daljinska istraživanja</b>	<b>20.06.2023. 04.07.2023.</b>	<b>10,00-12,00</b>	<b>CIR</b>

<b>Bioremedijacija</b>	<b>30.06.2023. 14.07.2023.</b>	<b>11,00-13,00</b>	<b>103</b>
<b>Aerobiologija</b>	<b>26.06.2023. 10.07.2023.</b>	<b>11,00-13,00 11,00-13,00</b>	<b>1101</b>
<b>Klinička mikrobiologija</b>	<b>22.06.2023. 06.07.2023.</b>	<b>13,30-15,30</b>	<b>103</b>
<b>Hematologija čovjeka</b>	<b>30.06.2023. 14.07.2023.</b>	<b>08,00-10,00</b>	<b>917</b>

**Sarajevo, 18.05.2023. godine**

**Šef Odsjeka za biologiju**

**Prof. dr. Adi Vesnić**



# O B A V I J E S T

## O TERMINIMA ODRŽAVANJA ZAVRŠNIH I POPRAVNIH ISPITA PREDMETA DRUGOG CIKLUSA STUDIJA BIOLOGIJE LJETNOG SEMESTRA AKADEMSKE 2022/2023. GODINE

<b>II CIKLUS, SMJER MIKROBIOLOGIJA</b>			
<b>PREDMET</b>	<b>Datum ( završni ispit, popravni ispit)</b>	<b>Vrijeme</b>	<b>Prostorija</b>
<b>EMERGENTNI I REMERGENTNI VIRUSI</b>	<b>21.06.2023. 05.07.2023.</b>	<b>16,00</b>	<b>103</b>
<b>MAGISTARSKI PROGRAM I</b>	<b>22.06.2023. 06.07.2023.</b>	<b>16,00</b>	<b>103</b>
<b>II CIKLUS, SMJER EKOLOGIJA</b>			
<b>MAKROEKOLOGIJA I KONCEPT ZAŠTITE EKOLOŠKIH SISTEMA</b>	<b>19.06.2023. 03.07.2023.</b>	<b>16,00</b>	<b>1101</b>
<b>BIOCENOLOGIJA</b>	<b>26.06.2023. 10.07.2023.</b>	<b>16,00</b>	<b>805</b>
<b>BIODIVERZITET I KLIMATSKE PROMJENE</b>	<b>20.06.2023. 04.07.2023.</b>	<b>16,00</b>	<b>1101</b>
<b>II CIKLUS, SMJER NASTAVNIČKI</b>			
<b>INKLUZIVNO OBRAZOVANJE</b>	<b>30.06.2023. 14.07.2023.</b>	<b>16,00</b>	<b>103</b>

Sarajevo, 18.05.2023. godine

Šef Odsjeka za biologiju

Prof . dr. Adi Vesnić

**II CIKLUS, SMJER GENETIKA**

BIOLOGIJA KANCERA	21.06.2023. 05.07.2023.	16,00	103
GENETIČKO TESTIRANJE I KONSULTACIJE	26.06.2023. 10.07.2023.	15,00	917
MOLEKULARNO-BIOHEMIJSKA DIJAGNOSTIKA	20.06.2023. 04.07.2023.	16,00	917
KLINIČKA GENETIKA	22.06.2023. 06.07.2023.	16,00	917
KLINIČKA MOLEKULARNA GENETIKA	23.06.2023. 07.07.2023.	16,00	917
MAGISTARSKI PROGRAM III	19.06.2023. 03.07.2023.	16,00	917
MAGISTARSKI PROGRAM IV	27.06.2023. 12.07.2023.	16,00	917
<b>II CIKLUS, SMJER BIOHEMIJA I FIZIOLOGIJA</b>			
METABOLIZAM BILJNE ĆELIJE	22.06.2023. 06.07.2023.	13,00	917
MOLEKULARNO-BIOHEMIJSKA DIJAGNOSTIKA	20.06.2023. 04.07.2023.	16,00	917
FIZIOLOGIJA HOMEOSTAZE	19.06.2023. 03.07.2023.	15,00	917
MIKROPROPAGACIJA GENETIČKI TRANSFORMISANIH BILJAKA	21.06.2023. 05.07.2023.	13,00	1007
IHTIOLOGIJA	23.06.2023. 07.07.2023.	13,00	917
MAGISTARSKI PROGRAM III	19.06.2023. 03.07.2023.	16,00	917

Sarajevo, 18.05.2023. godine

Šef Odsjeka za biologiju

Prof . dr. Adi Vesnić

<b>II CIKLUS, SMJER EMAB</b>			
<b>MOČVARNA I PRIOBALNA EKOLOGIJA</b>	<b>23.06.2023. 07.07.2023.</b>	<b>16,00</b>	<b>CIR</b>
<b>EKOTOKSIKOLOGIJA AKVATIČNIH EKOSISTEMA</b>	<b>19.06.2023. 03.07.2023.</b>	<b>16,00</b>	<b>CIR</b>

Sarajevo, 18.05.2023. godine

Šef Odsjeka za biologiju

Prof . dr. Adi Vesnić

# O B A V I J E S T

O TERMINIMA ODRŽAVANJA APSOLVENTSKIH ZAVRŠNIH I POPRAVNIH ISPITA IZ PREDMETA  
ZIMSKOG SEMESTRA I CIKLUSA STUDIJA BIOLOGIJE AKADEMSKE 2022/2023. godine.

III godina ZAJEDNIČKI PREDMETI			
PREDMET	Datum ( završni ispit, popravni ispit)	Vrijeme	Prostorija
BIOANTROPOLOGIJA	19.06.2022. 03.07.2022.	8,30	601
BIOLOGIJA PRIRODNIH RESURSA	30.06.2022. 14.07.2022.	8,00	805
III godina, smjer NASTAVNIČKI			
GENETIČKO INŽENJERSTVO	21.06.2022. 05.07.2022.	14,00	805
PEDAGOGIJA	22.06.2022. 06.07.2022.	11,00	601
III godina, smjer BIOHEMIJA I FIZIOLOGIJA			
DINAMIČKA BIOHEMIJA	22.06.2022. 06.07.2022.	10,30	805
BIOHEMIJSKA ANALITIKA	21.06.2022. 05.07.2022.	10,15	805
BIOHEMIJA BILJAKA	19.06.2022. 03.07.2022.	8,30	805
III godina, smjer EKOLOGIJA			
EKOLOŠKO INŽENJERSTVO	26.06.2022.	10,00	1101

	10.07.2022.		
<b>SPECIJSKE INTERAKCIJE</b>	22.06.2022. 06.07.2022.	14,15	102
<b>AUTEKOLOGIJA</b>	20.06.2022. 04.07.2022.	10,30	805
<b>III godina, smjer MIKROBIOLOGIJA</b>			
<b>IMUNOLOGIJA</b>	20.06.2022. 04.07.2022.	14,15	102
<b>IMUNOGENETIKA</b>	26.06.2022. 10.07.2022.	14,15	102
<b>OSNOVE HIDROBIOLOGIJE</b>	21.06.2022. 05.07.2022.	10,30 10,30	805 103
<b>III godina, smjer GENETIKA</b>			
<b>KULTURE ĆELIJA I TKIVA</b>	20.06.2022. 04.07.2022.	10,30	917
<b>IMUNOGENETIKA</b>	26.06.2022. 10.07.2022.	14,15	102
<b>CITOGENETIKA</b>	22.06.2022. 06.07.2022.	8,15	805
<b>PREDMET</b>	Datum (završni ispit, popravni ispit)	Vrijeme	Prostorija
<b>IV godina, smjer NASTAVNIČKI</b>			
<b>METODIKA NASTAVE BIOLOGIJE</b>	22.06.2022. 06.07.2022.	10,00	601
<b>EKOLOGIJA ČOVJEKA I ZAŠTITA ŽIVOTNE SREDINE</b>	22.06.2022. 06.07.2022.	10,00	1101

<b>EKOLOGIJA ŽIVOTINJA</b>	<b>30.06.2022. 14.07.2022.</b>	<b>8,30</b>	<b>601</b>
<b>ETIKA I ESTETIKA</b>	<b>27.06.2022. 10.07.2022.</b>	<b>11,00</b>	<b>601</b>
<b>INOVATIVNE EDUKACIJSKE TEHNIKE U NASTAVI BIOLOGIJE</b>	<b>29.06.2022. 13.07.2022.</b>	<b>11,00</b>	<b>601</b>
<b>IV godina, smjer BIOHEMIJA I FIZIOLOGIJA</b>			
<b>MOLEKULARNE METODE U BIOLOGIJI</b>	<b>21.06.2022. 05.07.2022.</b>	<b>13,00</b>	<b>917</b>
<b>IMUNOLOGIJA</b>	<b>20.06.2022. 04.07.2022.</b>	<b>14,15</b>	<b>102</b>
<b>REGULACIJA RAZVIĆA BILJAKA</b>	<b>21.06.2022. 05.07.2022.</b>	<b>8,30</b>	<b>102</b>
<b>ENZIMOLOGIJA</b>	<b>30.06.2022. 14.07.2022.</b>	<b>8,00</b>	<b>917</b>
<b>BIOMEDICINA</b>	<b>22.06.2022. 06.07.2022.</b>	<b>10,30</b>	<b>917</b>
<b>EKOLOGIJA</b>	<b>23.06.2022. 07.07.2022.</b>	<b>12,00</b>	<b>1101</b>

<b>IV godina, smjer EKOLOGIJA</b>			
<b>PREDMET</b>	<b>Datum ( završni ispit, popravni ispit)</b>	<b>Vrijeme</b>	<b>Prostorija</b>
<b>EKOLOGIJA ŽIVOTINJA</b>	<b>30.06.2022. 14.07.2022.</b>	<b>8,30</b>	<b>601</b>
<b>DRUŠTVENA EKOLOGIJA</b>	<b>19.06.2022. 03.07.2022.</b>	<b>8,00</b>	<b>1101</b>
<b>PEJZAŽNA EKOLOGIJA</b>	<b>20.06.2022.</b>	<b>15,00</b>	<b>1101</b>

	<b>04.07.2022.</b>		
<b>OKOLINSKA POLITIKA</b>	<b>21.06.2022.</b> <b>05.07.2022.</b>	<b>8,30</b>	<b>1101</b>
<b>URBANA EKOLOGIJA</b>	<b>23.06.2022.</b> <b>07.07.2022.</b>	<b>10,00</b>	<b>1101</b>
<b>IV godina, smjer GENETIKA</b>			
<b>EKOLOGIJA</b>	<b>23.06.2022.</b> <b>07.07.2022.</b>	<b>12,00</b>	<b>1101</b>
<b>GENETIČKI DIVERZITET</b>	<b>23.06.2022.</b> <b>07.07.2022.</b>	<b>14,00</b>	<b>805</b>
<b>BIOTEHNOLOGIJA I BIOSIGURNOST</b>	<b>20.06.2022.</b> <b>04.07.2022.</b>	<b>12,00</b>	<b>INGEB</b>
<b>GENETIKA EUKARIOTA</b>	<b>21.06.2022.</b> <b>05.07.2022.</b>	<b>8,00</b>	<b>917</b>
<b>BIOINFORMATIKA</b>	<b>19.06.2022.</b> <b>03.07.2022.</b>	<b>14,15</b>	<b>102</b>

<b>IV godina, smjer MIKROBIOLOGIJA</b>			
<b>PREDMET</b>	<b>Datum (završni ispit, popravni ispit)</b>	<b>Vrijeme</b>	<b>Prostorija</b>
<b>BIOTEHNOLOGIJA I BIOSIGURNOST</b>	<b>20.06.2022.</b> <b>04.07.2022.</b>	<b>12,00</b>	<b>INGEB</b>
<b>GENETIČKO INŽENJERSTVO</b>	<b>21.06.2022.</b> <b>05.07.2022.</b>	<b>14,00</b>	<b>805</b>
<b>EKOLOGIJA ŽIVOTINJA</b>	<b>30.06.2022.</b> <b>14.07.2022.</b>	<b>8,30</b>	<b>601</b>

<b>EKOLOGIJA ČOVJEKA I ZAŠTITA ŽIVOTNE SREDINE</b>	<b>23.06.2022. 07.07.2022.</b>	<b>10,00</b>	<b>1101</b>
<b>BIOINFORMATIKA</b>	<b>19.06.2022. 03.07.2022.</b>	<b>14,15</b>	<b>102</b>

## **O B A V I J E S T**

**O TERMINIMA ODRŽAVANJA ZAVRŠNIH I POPRAVNIH ISPITA IZ  
IZBORNIH PREDMETA ZIMSKOG SEMESTRA JUNSKO-JULSKI ISPITNI ROK AKADEMSKE 2022/2023. godine**

### **I ciklus studija**

<b>PREDMET</b>	<b>Datum (završni ispit, popravni ispit)</b>	<b>Vrijeme</b>	<b>Prostorija</b>
<b>CIPRINIKULTURA Prof. dr. Enad Korjenić</b>	<b>20.06.2022. 04.07.2022.</b>	<b>12,00</b>	<b>601</b>
<b>FIZIOLOGIJA REPRODUKCIJE Prof. dr. Edhem Hasković</b>	<b>21.06.2022. 05.07.2022.</b>	<b>14,00</b>	<b>805</b>
<b>FITOPATOLOGIJA Doc. dr. Sabina Dahija Prof. dr. Selma Pilić</b>	<b>30.06.2022. 14.07.2022.</b>	<b>8,30</b>	<b>601</b>



<b>BIOLOGIJA LOVNE DIVLJAČI</b> Prof. dr. Enad Korjenić	<b>23.06.2022.</b> <b>07.07.2022.</b>	<b>10,00</b>	<b>1101</b>
<b>EKOLOGIJA INVAZIVNIH ORGANIZAMA</b> Doc. dr. Ermin Mašić	<b>19.06.2022.</b> <b>03.07.2022.</b>	<b>14,15</b>	<b>102</b>
<b>OSNOVE RESTAURACIJE EKOSISTEMA</b> Doc. dr. Ermin Mašić	<b>20.06.2022.</b> <b>04.07.2022.</b>	<b>12,00</b>	<b>601</b>
<b>GENETIKA KANCEROGENEZE</b> Prof. dr. Izet Eminović	<b>21.06.2022.</b> <b>05.07.2022.</b>	<b>14,00</b>	<b>805</b>
<b>GENOMIKA</b> Prof. dr. Lada Lukić Bilela	<b>30.06.2022.</b> <b>14.07.2022.</b>	<b>8,30</b>	<b>601</b>
<b>Dizajn i eksperimentalno istraživanje kancerskih oboljenja</b> Prof. dr. Aner Mešić	<b>23.06.2022.</b> <b>07.07.2022.</b>	<b>10,00</b>	<b>1101</b>
<b>EKOLOGIJA I BIOLOGIJA PČELA</b> Prof. dr. Sadbera Trožić-Borovac	<b>19.06.2022.</b> <b>03.07.2022.</b>	<b>14,15</b>	<b>102</b>
<b>EKOLOGIJA KOPNENIH VODA</b> Prof. dr. Sabina Trakić	<b>20.06.2022.</b> <b>04.07.2022.</b>	<b>12,00</b>	<b>601</b>
<b>BILJNI VIRUSI</b> Prof. dr. Renata Bešta-Gajević	<b>21.06.2022.</b> <b>05.07.2022.</b>	<b>14,00</b>	<b>805</b>
<b>CITOPATOGENI EFEKAT VIRUSA</b> Prof. dr. Selma Pilić	<b>30.06.2022.</b> <b>14.07.2022.</b>	<b>8,30</b>	<b>601</b>
<b>ANTIMIKROBNI POTENCIJAL BILJAKA</b> Doc. dr. Irma Mahmutović-Dizdarević	<b>23.06.2022.</b> <b>07.07.2022.</b>	<b>10,00</b>	<b>1101</b>
<b>FIZIOLOGIJA STRESA</b> Prof. dr. Adisa Parić Doc. dr. Nedim Šuta	<b>19.06.2022.</b> <b>03.07.2022.</b>	<b>14,15</b>	<b>102</b>

# OBAVIJEST

O TERMINIMA ODRŽAVANJA APSOLVENTSKIH ISPITA IZ PREDMETA ZIMSKOG SEMESTRA AKADEMSKE 2022/2023. godina

## II ciklus studija

Zajednički predmeti			
PREDMET	Datum (završni ispit, popravni ispit)	Vrijeme	Prostorija
<b>METODOLOGIJA NAUČNO-ISTRAŽIVAČKOG RADA</b>	<b>22.06.2022. 06.07.2022.</b>	<b>14,30</b>	<b>102</b>
SMJER GENETIKA			
PREDMET	Datum (završni ispit, popravni ispit)	Vrijeme	Prostorija
<b>MOLEKULARNO-BIOHEMIJSKE TEHNIKE</b>	<b>19.06.2022. 03.07.2022.</b>	<b>16,00</b>	<b>103</b>
<b>BILJNA BIOTEHNOLOGIJA</b>	<b>23.06.2022. 07.07.2022.</b>	<b>11,00</b>	<b>INGEB</b>
<b>BIOLOGIJA KUĆNIH LJUBIMACA</b>	<b>20.06.2022. 04.07.2022.</b>	<b>15,00</b>	<b>917</b>
<b>CITOGENETIČKA TOKSIKOLOGIJA</b>	<b>21.06.2022. 05.07.2022.</b>	<b>15,00</b>	<b>917</b>
<b>GENETIKA SELEKCIJE I HIBRIDIZACIJE</b>	<b>26.06.2022. 10.07.2022.</b>	<b>15,00</b>	<b>917</b>
<b>MAGISTARSKI PROGRAM I</b>	<b>27.06.2022. 12.07.2022.</b>	<b>13,00</b>	<b>917</b>
<b>MAGISTARSKI PROGRAM II</b>	<b>30.06.2022. 14.07.2022.</b>	<b>15,00</b>	<b>917</b>

Sarajevo, 18. 05. 2023. godine

Šef Odsjeka za biologiju

<b>SMJER EKOLOGIJA</b>			
<b>PREDMET</b>	<b>Datum ( završni ispit, popravni ispit)</b>	<b>Vrijeme</b>	<b>Prostorija</b>
<b>SISTEMI I MODELI U EKOLOGIJI</b>	<b>23.06.2022. 15.07.2022.</b>	<b>8,00</b>	<b>1101</b>
<b>EKOLOGIJA EKOSISTEMA</b>	<b>20.06.2022. 04.07.2022.</b>	<b>16,00</b>	<b>805</b>
<b>BIOLOGIJA KUĆNIH LJUBIMACA</b>	<b>29.06.2022. 13.07.2022.</b>	<b>14,00</b>	<b>102</b>
<b>BIOINDIKATORI OKOLIŠA</b>	<b>27.06.2022. 12.07.2022.</b>	<b>16,00</b>	<b>805</b>
<b>EKOLOŠKO PLANIRANJA I MODELIRANJE</b>	<b>19.06.2022. 03.07.2022.</b>	<b>16,00</b>	<b>103</b>
<b>KONZERVACIJSKA EKOLOGIJA</b>	<b>21.06.2022. 05.07.2022.</b>	<b>16,00</b>	<b>1101</b>
<b>SMJER NASTAVNIČKI</b>			
<b>PREDMET</b>	<b>Datum ( završni ispit, popravni ispit)</b>	<b>Vrijeme</b>	<b>Prostorija</b>
<b>PARTNERSTVO OBITELJI I ŠKOLE</b>	<b>20.06.2022. 04.07.2022.</b>	<b>16,00</b>	<b>1101</b>
<b>DOKIMOLOGIJA</b>	<b>23.06.2022. 15.07.2022.</b>	<b>8,00</b>	<b>601</b>
<b>MAGISTARSKI PROGRAM I</b>	<b>27.06.2022. 12.07.2022.</b>	<b>13,00</b>	<b>917</b>
<b>MAGISTARSKI PROGRAM II</b>	<b>30.06.2022. 14.07.2022.</b>	<b>15,00</b>	<b>917</b>

Sarajevo, 24. 05. 2022. godine

Šef Odsjeka za biologiju

Prof. dr. Adi Vesnić

<b>SMJER MIKROBIOLOGIJA</b>			
<b>PREDMET</b>	<b>Datum ( završni ispit, popravni ispit)</b>	<b>Vrijeme</b>	<b>Prostorija</b>
<b>MOLEKULARNA MIKROBIOLOGIJA</b>	<b>27.06.2022. 12.07.2022.</b>	<b>14,00</b>	<b>917</b>
<b>SPECIJALNA MIKOLOGIJA</b>	<b>30.06.2022. 14.07.2022.</b>	<b>14,00</b>	<b>103</b>
<b>MIKROBIOLOGIJA HRANE I VODE</b>	<b>20.06.2022. 04.07.2022.</b>	<b>14,00</b>	<b>601</b>
<b>SMJER BIOHEMIJA I FIZIOLOGIJA</b>			
<b>BIOHEMIJA SUBCELULARNIH STRUKTURA</b>	<b>21.06.2022. 05.07.2022.</b>	<b>14,00</b>	<b>917</b>
<b>BIOLOGIJA LABORATORIJSKIH ŽIVOTINJA</b>	<b>20.06.2022. 04.07.2022.</b>	<b>8,00</b>	<b>917</b>
<b>MOLEKULARNO-BIOHEMIJSKE TEHNIKE</b>	<b>19.06.2022. 03.07.2022.</b>	<b>16,00</b>	<b>103</b>
<b>BIOPRODUKCIJA PROTEINA</b>	<b>23.06.2022. 07.07.2022.</b>	<b>11,00</b>	<b>103</b>
<b>BIOLOGIJA KUĆNIH LJUBIMACA</b>	<b>29.06.2022. 13.07.2022.</b>	<b>14,00</b>	<b>102</b>
<b>MEHANIZMI BILJNE ODBRANE</b>	<b>26.06.2022. 10.07.2022.</b>	<b>14,00</b>	<b>917</b>
<b>MAGISTARSKI PROGRAM I</b>	<b>27.06.2022. 12.07.2022.</b>	<b>13,00</b>	<b>917</b>

<b>MAGISTARSKI PROGRAM II</b>	<b>30.06.2022. 14.07.2022.</b>	<b>15,00</b>	<b>917</b>
-------------------------------	------------------------------------	--------------	------------

Sarajevo, 24. 05. 2022. godine

Šef Odsjeka za biologiju

Prof. dr. Adi Vesnić

<b>SMJER EMAB</b>			
<b>PREDMET</b>	<b>Datum ( završni ispit, popravni ispit)</b>	<b>Vrijeme</b>	<b>Prostorija</b>
<b>EKOLOGIJA KOPNENIH VODA</b>	<b>21.06.2022. 05.07.2022.</b>	<b>14,00</b>	<b>917</b>
Sistem za evaluaciju i konzervaciju rijeka	<b>20.06.2022. 04.07.2022.</b>	<b>8,00</b>	<b>917</b>
GIS i daljinska istraživanja u ekomonitoringu	<b>19.06.2022. 03.07.2022.</b>	<b>16,00</b>	<b>103</b>
Slatkovodna mikrobiologija	<b>23.06.2022. 07.07.2022.</b>	<b>11,00</b>	<b>103</b>
<b>ALGOLOGIJA</b>	<b>29.06.2022. 13.07.2022.</b>	<b>14,00</b>	<b>102</b>

Sarajevo, 24. 05. 2022. godine

Šef Odsjeka za biologiju

Prof. dr. Adi Vesnić