

# 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

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

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

PREDMET	Datum ( završni ispit, popravni ispit)	Vrijeme	Prostorija
Animalni proizvodi u humanoj ishrani	19.06.2023. 03.07.2023.	16,30-18,30	102
Salmonikultura	19.06.2023. 03.07.2023.	8,30-10,30	805
Subviralni patogeni	19.06.2023. 03.07.2023.	12,30-14,30	805
Alelopatije i alelopatski spojevi	30.06.2023. 14.07.2023.	8,30-10,30	811
Uvod u palinologiju	30.06.2023. 14.07.2023.	11,00-13,00	917
Savremene metode u mikrobiologiji	30.06.2023. 14.07.2023.	08,00-10,00	805
Mikrobiološke analize	29.06.2023. 13.07.2023.	14,00-16,00 14,00-16,00	103
Zoonoze	29.06.2023. 13.07.2023.	10,00-12,00	917
Reprodukcija riba	29.06.2023. 13.07.2023.	8,00-10,00	102
Daljinska istraživanja	27.06.2023. 12.07.2023.	10,00-12,00	CIR

<b>Bioremedijacija</b>	24.06.2023. 08.07.2023.	09,00-11,00	103
Aerobiologija	26.06.2023. 10.07.2023.	11,00-13,00 11,00-13,00	1101
<b>Klinička mikrobiologija</b>	23.06.2023. 07.07.2023.	13,30-15,30	<b>CIR</b>
Hematologija čovjeka	30.06.2023. 14.07.2023.	08,00-10,00	917

**Napomena:** Studentica Muamera Dautbašić, zbog poklapanja termina sa drugim ispitom predmet Salmonikultura polagat će u terminu ispita iz predmeta Reprodukcijska riba.

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

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

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	19.06.2023. 03.07.2023.	8,30	601
BIOLOGIJA PRIRODNIH RESURSA	30.06.2023. 14.07.2023.	8,00	805
III godina, smjer NASTAVNIČKI			
GENETIČKO INŽENJERSTVO	21.06.2023. 05.07.2023.	14,00	805
PEDAGOGIJA	22.06.2023. 06.07.2023.	11,00	601
III godina, smjer BIOHEMIJA I FIZIOLOGIJA			
DINAMIČKA BIOHEMIJA	22.06.2023. 06.07.2023.	10,30	805
BIOHEMIJSKA ANALITIKA	21.06.2023. 05.07.2023.	10,15	805
BIOHEMIJA BILJAKA	19.06.2023. 03.07.2023.	8,30	805
III godina, smjer EKOLOGIJA			
EKOLOŠKO INŽENJERSTVO	26.06.2023.	10,00	1101

	10.07.2023.		
<b>SPECIJSKE INTERAKCIJE</b>	22.06.2023. 06.07.2023.	14,15	102
<b>AUTEKOLOGIJA</b>	20.06.2023. 04.07.2023.	10,30	805
<b>III godina, smjer MIKROBIOLOGIJA</b>			
<b>IMUNOLOGIJA</b>	20.06.2023. 04.07.2023.	14,15	102
<b>IMUNOGENETIKA</b>	26.06.2023. 10.07.2023.	14,15	102
<b>OSNOVE HIDROBIOLOGIJE</b>	21.06.2023. 05.07.2023.	10,30 10,30	805 103
<b>III godina, smjer GENETIKA</b>			
<b>KULTURE ĆELIJA I TKIVA</b>	20.06.2023. 04.07.2023.	10,30	917
<b>IMUNOGENETIKA</b>	26.06.2023. 10.07.2023.	14,15	102
<b>CITOGENETIKA</b>	22.06.2023. 06.07.2023.	8,15	805
<b>PREDMET</b>	Datum (završni ispit, popravni ispit)	Vrijeme	Prostorija
<b>IV godina, smjer NASTAVNIČKI</b>			
<b>METODIKA NASTAVE BIOLOGIJE</b>	22.06.2023. 06.07.2023.	10,00	601
<b>EKOLOGIJA ČOVJEKA I ZAŠTITA ŽIVOTNE SREDINE</b>	22.06.2023. 06.07.2023.	10,00	1101

<b>EKOLOGIJA ŽIVOTINJA</b>	<b>30.06.2023. 14.07.2023.</b>	<b>8,30</b>	<b>601</b>
<b>ETIKA I ESTETIKA</b>	<b>27.06.2023. 10.07.2023.</b>	<b>11,00</b>	<b>601</b>
<b>INOVATIVNE EDUKACIJSKE TEHNIKE U NASTAVI BIOLOGIJE</b>	<b>29.06.2023. 13.07.2023.</b>	<b>11,00</b>	<b>601</b>
<b>IV godina, smjer BIOHEMIJA I FIZIOLOGIJA</b>			
<b>MOLEKULARNE METODE U BIOLOGIJI</b>	<b>21.06.2023. 05.07.2023.</b>	<b>13,00</b>	<b>917</b>
<b>IMUNOLOGIJA</b>	<b>20.06.2023. 04.07.2023.</b>	<b>14,15</b>	<b>102</b>
<b>REGULACIJA RAZVIĆA BILJAKA</b>	<b>21.06.2023. 05.07.2023.</b>	<b>8,30</b>	<b>102</b>
<b>ENZIMOLOGIJA</b>	<b>30.06.2023. 14.07.2023.</b>	<b>8,00</b>	<b>917</b>
<b>BIOMEDICINA</b>	<b>22.06.2023. 06.07.2023.</b>	<b>10,30</b>	<b>917</b>
<b>EKOLOGIJA</b>	<b>23.06.2023. 07.07.2023.</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>30.06.2023. 14.07.2023.</b>	<b>8,30</b>	<b>601</b>
<b>DRUŠTVENA EKOLOGIJA</b>	<b>19.06.2023. 03.07.2023.</b>	<b>8,00</b>	<b>1101</b>
<b>PEJZAŽNA EKOLOGIJA</b>	<b>20.06.2023.</b>	<b>15,00</b>	<b>1101</b>

	04.07.2023.		
OKOLINSKA POLITIKA	21.06.2023. 05.07.2023.	8,30	1101
URBANA EKOLOGIJA	23.06.2023. 07.07.2023.	10,00	1101
<b>IV godina, smjer GENETIKA</b>			
EKOLOGIJA	23.06.2023. 07.07.2023.	12,00	1101
GENETIČKI DIVERZITET	23.06.202. 07.07.2023.	14,00	805
BIOTEHNOLOGIJA I BIOSIGURNOST	20.06.2023. 04.07.2023.	12,00	INGEB
GENETIKA EUKARIOTA	21.06.2023. 05.07.2023.	8,00	917
BIOINFORMATIKA	19.06.2023. 03.07.2023.	14,15	102

<b>IV godina, smjer MIKROBIOLOGIJA</b>			
<b>PREDMET</b>	<b>Datum (završni ispit, popravni ispit)</b>	<b>Vrijeme</b>	<b>Prostorija</b>
BIOTEHNOLOGIJA I BIOSIGURNOST	20.06.2023. 04.07.2023.	12,00	INGEB
GENETIČKO INŽENJERSTVO	21.06.2023. 05.07.2023.	14,00	805
EKOLOGIJA ŽIVOTINJA	30.06.2023. 14.07.2023.	8,30	601

<b>EKOLOGIJA ČOVJEKA I ZAŠTITA ŽIVOTNE SREDINE</b>	<b>23.06.2023. 07.07.2023.</b>	<b>10,00</b>	<b>1101</b>
<b>BIOINFORMATIKA</b>	<b>19.06.2023. 03.07.2023.</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

PREDMET	Datum (završni ispit, popravni ispit)	Vrijeme	Prostorija
CIPRINIKULTURA Prof. dr. Enad Korjenić	20.06.2023. 04.07.2023.	12,00	601
FIZIOLOGIJA REPRODUKCIJE Prof. dr. Edhem Hasković	21.06.2023. 05.07.2023.	14,00	805
FITOPATOLOGIJA Doc. dr. Sabina Dahija Prof. dr. Selma Pilić	30.06.2023. 14.07.2023.	8,30	601
BIOLOGIJA LOVNE DIVLJAČI Prof. dr. Enad Korjenić	23.06.2023. 07.07.2023.	10,00	1101
EKOLOGIJA INVAZIVNIH ORGANIZAMA Doc. dr. Ermin Mašić	19.06.2023. 03.07.2023.	14,15	102
OSNOVE RESTAURACIJE EKOSISTEMA Doc. dr. Ermin Mašić	20.06.2023. 04.07.2023.	12,00	601
GENETIKA KANCEROGENEZE Prof. dr. Izet Eminović	21.06.2023. 05.07.2023.	14,00	805
GENOMIKA Prof. dr. Lada Lukić Bilela	30.06.2023. 14.07.2023.	8,30	601
Dizajn i eksperimentalno istraživanje kancerskih oboljenja Prof. dr. Aner Mešić	23.06.2023. 07.07.2023.	10,00	1101
EKOLOGIJA I BIOLOGIJA PČELA	19.06.2023.	14,15	102

<b>Prof. dr. Sadbera Trožić-Borovac</b>	<b>03.07.2023.</b>		
<b>EKOLOGIJA KOPNENIH VODA</b> <b>Prof. dr. Sabina Trakić</b>	<b>20.06.2023.</b> <b>04.07.2023.</b>	<b>12,00</b>	<b>601</b>
<b>BILJNI VIRUSI</b> <b>Prof. dr. Renata Bešta-Gajević</b>	<b>21.06.2023.</b> <b>05.07.2023.</b>	<b>14,00</b>	<b>805</b>
<b>CITOPATOGENI EFEKAT VIRUSA</b> <b>Prof. dr. Selma Pilić</b>	<b>30.06.2023.</b> <b>14.07.2023.</b>	<b>8,30</b>	<b>601</b>
<b>ANTIMIKROBNI POTENCIJAL BILJAKA</b> <b>Doc. dr. Irma Mahmutović-Dizdarević</b>	<b>23.06.2023.</b> <b>07.07.2023.</b>	<b>10,00</b>	<b>1101</b>
<b>FIZIOLOGIJA STRESA</b> <b>Prof. dr. Adisa Parić</b> <b>Doc. dr. Nedim Šuta</b>	<b>19.06.2023.</b> <b>03.07.2023.</b>	<b>14,15</b>	<b>102</b>

# O B A V I J E S T

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>	22.06.2023. 06.07.2023.	14,30	102
<b>SMJER GENETIKA</b>			
PREDMET	Datum ( završni ispit, popravni ispit)	Vrijeme	Prostorija
<b>MOLEKULARNO-BIOHEMIJSKE TEHNIKE</b>	19.06.2023. 03.07.2023.	16,00	103
<b>BILJNA BIOTEHNOLOGIJA</b>	23.06.2023. 07.07.2023.	11,00	INGEB
<b>BIOLOGIJA KUĆNIH LJUBIMACA</b>	20.06.2023. 04.07.2023.	15,00	917
<b>CITOGENETIČKA TOKSIKOLOGIJA</b>	21.06.2023. 05.07.2023.	15,00	917
<b>GENETIKA SELEKCIJE I HIBRIDIZACIJE</b>	26.06.2023. 10.07.2023.	15,00	917
<b>MAGISTARSKI PROGRAM I</b>	27.06.2023. 12.07.2023.	13,00	917
<b>MAGISTARSKI PROGRAM II</b>	30.06.2023. 14.07.2023.	15,00	917

Sarajevo, 18. 05. 2023. godine

Šef Odsjeka za biologiju

Prof. dr. Adi Vesnić

<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>23.06.2023. 15.07.2023.</b>	<b>8,00</b>	<b>1101</b>
<b>EKOLOGIJA EKOSISTEMA</b>	<b>20.06.2023. 04.07.2023.</b>	<b>16,00</b>	<b>805</b>
<b>BIOLOGIJA KUĆNIH LJUBIMACA</b>	<b>29.06.2023. 13.07.2023.</b>	<b>14,00</b>	<b>102</b>
<b>BIOINDIKATORI OKOLIŠA</b>	<b>27.06.2023. 12.07.2023.</b>	<b>16,00</b>	<b>805</b>
<b>EKOLOŠKO PLANIRANJA I MODELIRANJE</b>	<b>19.06.2023. 03.07.2023.</b>	<b>16,00</b>	<b>103</b>
<b>KONZERVACIJSKA EKOLOGIJA</b>	<b>21.06.2023. 05.07.2023.</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>20.06.2023. 04.07.2023.</b>	<b>16,00</b>	<b>1101</b>
<b>DOKIMOLOGIJA</b>	<b>23.06.2023. 15.07.2023.</b>	<b>8,00</b>	<b>601</b>
<b>MAGISTARSKI PROGRAM I</b>	<b>27.06.2023. 12.07.2023.</b>	<b>13,00</b>	<b>917</b>
<b>MAGISTARSKI PROGRAM II</b>	<b>30.06.2023. 14.07.2023.</b>	<b>15,00</b>	<b>917</b>

Sarajevo, 18. 05. 2023. 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>27.06.2023. 12.07.2023.</b>	<b>14,00</b>	<b>917</b>
<b>SPECIJALNA MIKOLOGIJA</b>	<b>30.06.2023. 14.07.2023.</b>	<b>14,00</b>	<b>103</b>
<b>MIKROBIOLOGIJA HRANE I VODE</b>	<b>20.06.2023. 04.07.2023.</b>	<b>14,00</b>	<b>601</b>
<b>SMJER BIOHEMIJA I FIZIOLOGIJA</b>			
<b>BIOHEMIJA SUBCELULARNIH STRUKTURA</b>	<b>21.06.2023. 05.07.2023.</b>	<b>14,00</b>	<b>917</b>
<b>BIOLOGIJA LABORATORIJSKIH ŽIVOTINJA</b>	<b>20.06.2023. 04.07.2023.</b>	<b>8,00</b>	<b>917</b>
<b>MOLEKULARNO-BIOHEMIJSKE TEHNIKE</b>	<b>19.06.2023. 03.07.2023.</b>	<b>16,00</b>	<b>103</b>
<b>BIOPRODUKCIJA PROTEINA</b>	<b>23.06.2023. 07.07.2023.</b>	<b>11,00</b>	<b>103</b>
<b>BIOLOGIJA KUĆNIH LJUBIMACA</b>	<b>29.06.2023. 13.07.2023.</b>	<b>14,00</b>	<b>102</b>
<b>MEHANIZMI BILJNE ODBRANE</b>	<b>26.06.2023. 10.07.2023.</b>	<b>14,00</b>	<b>917</b>
<b>MAGISTARSKI PROGRAM I</b>	<b>27.06.2023. 12.07.2023.</b>	<b>13,00</b>	<b>917</b>
<b>MAGISTARSKI PROGRAM II</b>	<b>30.06.2023. 14.07.2023.</b>	<b>15,00</b>	<b>917</b>

Sarajevo, 18. 05. 2023. 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>21.06.2023.</b> <b>05.07.2023.</b>	<b>14,00</b>	<b>917</b>
Sistem za evaluaciju i konzervaciju rijeka	<b>20.06.2023.</b> <b>04.07.2023.</b>	<b>8,00</b>	<b>917</b>
GIS i daljinska istraživanja u ekomonitoringu	<b>19.06.2023.</b> <b>03.07.2023.</b>	<b>16,00</b>	<b>103</b>
Slatkovodna mikrobiologija	<b>23.06.2023.</b> <b>07.07.2023.</b>	<b>11,00</b>	<b>103</b>
<b>ALGOLOGIJA</b>	<b>29.06.2023.</b> <b>13.07.2023.</b>	<b>14,00</b>	<b>102</b>

Sarajevo, 18. 05. 2023. godine

Šef Odsjeka za biologiju

Prof. dr. Adi Vesnić