

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

**O TERMINIMA ODRŽAVANJA ISPITA U DODATNOM OKTOBARSKOM ISPITNOM ROKU  
AKADEMSKE 2020/2021. GODINE.**

### **I CIKLUS STUDIJA**

I godina			
<b>PREDMET</b>	<b>Datum ispita</b>	<b>Vrijeme</b>	<b>Prostorija</b>
<b>BIOLOGIJA ĆELIJE</b>	<b>05.10.2021.</b>	<b>09,00</b>	<b>102/I</b>
<b>SISTEMATIKA ALGI I GLJIVA</b>	<b>05.10.2021.</b>	<b>11,00</b>	<b>102/I</b>
<b>SISTEMATIKA NIŽIH AHORDATA</b>	<b>06.10.2021.</b>	<b>09,00</b>	<b>103/I</b>
<b>BIOFIZIKA</b>	<b>07.10.2021.</b>	<b>10,00</b>	<b>102/I</b>
<b>OPĆA I ANORGANSKA HEMIJA</b>	<b>08.10.2021.</b>	<b>10,00</b>	<b>Amfiteatar Mladen Deželić ,102/I, 103/I</b>
<b>ORGANSKA HEMIJA</b>	<b>12.10.2021.</b>	<b>11,00</b>	<b>Mladen Deželić, 229/II 102, 123</b>
<b>SISTEMATIKA VIŠIH AHORDATA</b>	<b>12.10.2021.</b>	<b>8,30</b>	<b>102/I</b>
<b>MORFOLOGIJA BILJAKA</b>	<b>13.10.2021.</b>	<b>9,00</b>	<b>103/I</b>
<b>HISTOLOGIJA I EMBRIOLOGIJA ŽIVOTINJA I ČOVJEKA</b>	<b>14.10.2021.</b>	<b>8,30</b>	<b>811/VIII</b>
<b>SOCIOLOGIJA</b>	<b>15.10.2021.</b>	<b>13,00</b>	<b>103/I</b>
<b>TJELESNI ODGOJ</b>	<b>15.10.2021.</b>	<b>13,00</b>	<b>103/I</b>

**PRIRODNO-MATEMATIČKI FAKULTET  
ODSJEK ZA BIOLOGIJU**

<b>II godina</b>			
<b>PREDMET</b>	<b>Datum ispita</b>	<b>Vrijeme</b>	<b>Prostorija</b>
<b>OPĆA GENETIKA</b>	<b>05.10.2021.</b>	<b>09,00</b>	<b>103/I</b>
<b>UPOREDNA ANATOMIJA ŽIVOTINJA I ČOVJEKA</b>	<b>05.10.2021.</b>	<b>11,00</b>	<b>103/I</b>
<b>BIOHEMIJA</b>	<b>06.10.2021.</b>	<b>8,30</b>	<b>102/I</b>
<b>OPĆA MIKROBIOLOGIJA</b>	<b>07.10.2021.</b>	<b>09,00</b>	<b>103/I</b>
<b>ENGLESKI JEZIK</b>	<b>08.10.2021.</b>	<b>12,00</b>	<b>102/I</b>
<b>INFORMATIKA</b>	<b>08.10.2021.</b>	<b>12,00</b>	<b>102/I</b>
<b>SISTEMATIKA KORMOFITA</b>	<b>11.10.2021.</b>	<b>8,30</b>	<b>805/VIII</b>
<b>OPĆA FIZIOLOGIJA BILJAKA</b>	<b>12.10.2021.</b>	<b>8,30</b>	<b>1007/X</b>
<b>OPĆA FIZIOLOGIJA ŽIVOVOTINJA I ČOVJEKA</b>	<b>13.10.2021.</b>	<b>11,00</b>	<b>917/IX</b>
<b>MOLEKULARNA BIOLOGIJA</b>	<b>14.10.2021.</b>	<b>12,00</b>	<b>805/VIII</b>
<b>SISTEMATIKA HORDATA</b>	<b>15.10.2021.</b>	<b>11,00</b>	<b>102/I</b>

Sarajevo, 01. 10. 2021. godine

Šef Odsjeka za biologiju

Doc. dr. Adi Vesnić

**PRIRODNO-MATEMATIČKI FAKULTET  
ODSJEK ZA BIOLOGIJU**

<b>III godina ZAJEDNIČKI PREDMETI</b>			
<b>PREDMET</b>	<b>Datum ispita</b>	<b>Vrijeme</b>	<b>Prostorija</b>
<b>BIOANTROPOLOGIJA</b>	<b>05.10.2021.</b>	<b>11,00</b>	<b>103/I</b>
<b>BIOLOGIJA PRIRODNIH RESURSA</b>	<b>05.10.2021.</b>	<b>13,00</b>	<b>103/I</b>
<b>ETOLOGIJA</b>	<b>11.10.2021.</b>	<b>14,00</b>	<b>102/I</b>
<b>III godina, smjer NASTAVNIČKI</b>			
<b>GENETIČKO INŽENJERSTVO</b>	<b>06.10.2021.</b>	<b>11,00</b>	<b>805</b>
<b>PEDAGOGIJA</b>	<b>07.10.2021.</b>	<b>10,00</b>	<b>601</b>
<b>DIDAKTIKA</b>	<b>12.10.2021.</b>	<b>10,00</b>	<b>601</b>
<b>FIZIOLOGIJA ČOVJEKA</b>	<b>13.10.2021.</b>	<b>12,00</b>	<b>917</b>
<b>EKOLOGIJA BILJAKA</b>	<b>14.10.2021.</b>	<b>14,00</b>	<b>1101</b>
<b>III godina, smjer BIOHEMIJA I FIZIOLOGIJA</b>			
<b>DINAMIČKA BIOHEMIJA</b>	<b>06.10.2021.</b>	<b>09,00</b>	<b>805</b>
<b>BIOHEMIJSKA ANALITIKA</b>	<b>07.10.2021.</b>	<b>09,00</b>	<b>805</b>
<b>BIOHEMIJA BILJAKA</b>	<b>08.10.2021.</b>	<b>09,00</b>	<b>805</b>
<b>FIZIOLOGIJA ANIMALNE ĆELIJE</b>	<b>12.10.2021.</b>	<b>8,30</b>	<b>917</b>
<b>KULTURA BILJNIH ĆELIJA I TKIVA</b>	<b>13.10.2021.</b>	<b>8,30</b>	<b>917</b>
<b>UPOREDNA FIZIOLOGIJA ŽIVOTINJA</b>	<b>14.10.2021.</b>	<b>8,30</b>	<b>805</b>
<b>FIZIOLOGIJA RIBA</b>	<b>15.10.2020.</b>	<b>12,00</b>	<b>917</b>

Sarajevo, 01. 10. 2021. godine

Šef Odsjeka za biologiju

Doc. dr. Adi Vesnić

**PRIRODNO-MATEMATIČKI FAKULTET  
ODSJEK ZA BIOLOGIJU**

<b>III godina, smjer EKOLOGIJA</b>			
<b>EKOLOŠKO INŽENJERSTVO</b>	<b>06.10.2021.</b>	<b>9,00</b>	<b>1101</b>
<b>SPECIJSKE INTERAKCIJE</b>	<b>07.10.2021.</b>	<b>09,00</b>	<b>1101</b>
<b>AUTEKOLOGIJA</b>	<b>08.10.2021.</b>	<b>09,00</b>	<b>1101</b>
<b>EKOLOGIJA BILJAKA</b>	<b>11.10.2021.</b>	<b>14,00</b>	<b>1101</b>
<b>EKOLOGIJA ČOVJEKA I ZAŠTITA ŽIVOTNE SREDINE</b>	<b>12.10.2021.</b>	<b>11,00</b>	<b>1101</b>
<b>HIDROBIOLOGIJA</b>	<b>13.10.2021.</b>	<b>11,00</b>	<b>1101</b>
<b>BIOSTATISTIKA</b>	<b>14.10.2021.</b>	<b>14,00</b>	<b>1101</b>
<b>III godina, smjer MIKROBIOLOGIJA</b>			
<b>IMUNOLOGIJA</b>	<b>07.10.2021.</b>	<b>11,00</b>	<b>805</b>
<b>IMUNOGENETIKA</b>	<b>06.10.2021.</b>	<b>09,00</b>	<b>917</b>
<b>OSNOVE HIDROBIOLOGIJE</b>	<b>08.10.2021.</b>	<b>09,00</b>	<b>917</b>
<b>GENETIKA PROKARIOTA I VIRUSA</b>	<b>12.10.2021.</b>	<b>11,00</b>	<b>805</b>
<b>EKOLOGIJA BILJAKA</b>	<b>13.10.2021.</b>	<b>14,00</b>	<b>805</b>
<b>VIROLOGIJA</b>	<b>14.10.2021.</b>	<b>11,00</b>	<b>805</b>
<b>MIKROBNA FIZIOLOGIJA</b>	<b>15.10.2021.</b>	<b>11,00</b>	<b>805</b>

Sarajevo, 01. 10. 2021. godine

Šef Odsjeka za biologiju

Doc. dr. Adi Vesnić

**PRIRODNO-MATEMATIČKI FAKULTET  
ODSJEK ZA BIOLOGIJU**

<b>III godina, smje GENETIKA</b>			
<b>KULTURE ĆELIJA I TKIVA</b>	<b>06.10.2021.</b>	<b>11,00</b>	<b>103</b>
<b>IMUNOGENETIKA</b>	<b>07.10.2021.</b>	<b>11,00</b>	<b>103</b>
<b>CITOGENETIKA</b>	<b>07.10.2021.</b>	<b>11,00</b>	<b>103</b>
<b>GENETIKA PROKARIOTA I VIRUSA</b>	<b>12.10.2021.</b>	<b>11,00</b>	<b>103</b>
<b>HUMANA GENETIKA</b>	<b>13.10.2021.</b>	<b>09,00</b>	<b>103</b>
<b>GENETIČKI MARKERI</b>	<b>14.10.2021.</b>	<b>13,00</b>	<b>103</b>
<b>GENETIČKO INŽENJERSTVO</b>	<b>15.10.2021.</b>	<b>11,00</b>	<b>103</b>

Sarajevo, 01. 10. 2021. godine

Šef Odsjeka za biologiju

Doc. dr. Adi Vesnić

**PRIRODNO-MATEMATIČKI FAKULTET  
ODSJEK ZA BIOLOGIJU**

<b>PREDMET</b>	<b>Datum (završni ispit, popravni ispit)</b>	<b>Vrijeme</b>	<b>Prostorija</b>
<b>IV godina, smjer NASTAVNIČKI</b>			
<b>METODIKA NASTAVE BIOLOGIJE</b>	<b>07.10.2021.</b>	<b>08,00</b>	<b>601</b>
<b>EKOLOGIJA ČOVJEKA I ZAŠTITA ŽIVOTNE SREDINE</b>	<b>05.10.2021.</b>	<b>10,00</b>	<b>1101</b>
<b>EKOLOGIJA ŽIVOTINJA</b>	<b>06.10.2021.</b>	<b>09,00</b>	<b>103</b>
<b>PEDAGOŠKA PSIHOLOGIJA</b>	<b>07.10.2021.</b>	<b>08,00</b>	<b>601</b>
<b>OSNOVI ORGANSKE EVOLUCIJE</b>	<b>12.10.2021.</b>	<b>12,00</b>	<b>103</b>
<b>ETIKA I ESTETIKA</b>	<b>12.10.2021.</b>	<b>13,00</b>	<b>601</b>
<b>METODIČKA PRAKSA</b>	<b>13.10.2021.</b>	<b>8,30</b>	<b>601</b>
<b>BIOSTATISTIKA</b>	<b>14.10.2021.</b>	<b>14,00</b>	<b>1101</b>
<b>IV godina, smjer EKOLOGIJA</b>			
<b>PREDMET</b>	<b>Datum ispita</b>	<b>Vrijeme</b>	<b>Prostorija</b>
<b>EKOLOGIJA ŽIVOTINJA</b>	<b>06.10.2021.</b>	<b>09,00</b>	<b>103</b>
<b>DRUŠTVENA EKOLOGIJA</b>	<b>05.10.2021.</b>	<b>09,00</b>	<b>1101</b>
<b>PEJZAŽNA EKOLOGIJA</b>	<b>05.10.2021.</b>	<b>09,00</b>	<b>1101</b>
<b>OKOLINSKA POLITIKA</b>	<b>07.10.2021.</b>	<b>09,00</b>	<b>1101</b>
<b>URBANA EKOLOGIJA</b>	<b>08.10.2021.</b>	<b>09,00</b>	<b>1101</b>
<b>OSNOVI ORGANSKE EVOLUCIJE</b>	<b>12.10.2021.</b>	<b>12,00</b>	<b>103</b>
<b>GLOBALNA EKOLOGIJA</b>	<b>12.10.2021.</b>	<b>9,00</b>	<b>1101</b>
<b>EKOLOGIJA MIKROORGANIZAMA</b>	<b>13.10.2021.</b>	<b>11,00</b>	<b>1101</b>
<b>EKOLOŠKO PLANIRANJE</b>	<b>14.10.2021.</b>	<b>10,00</b>	<b>1101</b>

Sarajevo, 01. 10. 2021. godine

Šef Odsjeka za biologiju

Doc. dr. Adi Vesnić

**PRIRODNO-MATEMATIČKI FAKULTET  
ODSJEK ZA BIOLOGIJU**

<b>IV godina, smjer GENETIKA</b>			
<b>EKOLOGIJA</b>	<b>06.10.2021.</b>	<b>09,00</b>	<b>103</b>
<b>GENETIČKI DIVERZITET</b>	<b>05.10.2021.</b>	<b>09,00</b>	<b>805</b>
<b>BIOTEHNOLOGIJA I BIOSIGURNOST</b>	<b>05.10.2021.</b>	<b>09,00</b>	<b>805</b>
<b>GENETIKA EUKARIOTA</b>	<b>07.10.2021.</b>	<b>12,00</b>	<b>917</b>
<b>BIOINFORMATIKA</b>	<b>08.10.2021.</b>	<b>11,00</b>	<b>805</b>
<b>OPĆA I MOLEKULARNA EVOLUCIJA</b>	<b>12.10.2021.</b>	<b>12,00</b>	<b>103</b>
<b>POPULACIJSKA GENETIKA</b>	<b>12.10.2021.</b>	<b>14,00</b>	<b>103</b>
<b>FORENZIČKA GENETIKA</b>	<b>13.10.2021.</b>	<b>13,00</b>	<b>103</b>
<b>MUTAGENEZA I GENOTOKSIKOLOGIJA</b>	<b>15.10.2021.</b>	<b>14,00</b>	<b>103</b>
<b>BIOSTATISTIKA</b>	<b>14.10.2021.</b>	<b>14,00</b>	<b>1101</b>
<b>IV godina, smjer MIKROBIOLOGIJA</b>			
<b>BIOTEHNOLOGIJA I BIOSIGURNOST</b>	<b>05.10.2021.</b>	<b>09,00</b>	<b>917</b>
<b>GENETIČKO INŽENJERSTVO</b>	<b>06.10.2021.</b>	<b>11,00</b>	<b>805</b>
<b>EKOLOGIJA ŽIVOTINJA</b>	<b>06.10.2021.</b>	<b>09,00</b>	<b>103</b>
<b>EKOLOGIJA ČOVJEKA I ZAŠTITA ŽIVOTNE SREDINE</b>	<b>05.10.2021.</b>	<b>10,00</b>	<b>1101</b>
<b>BIOINFORMATIKA</b>	<b>08.10.2021.</b>	<b>11,00</b>	<b>805</b>
<b>OPĆA I MOLEKULARNA EVOLUCIJA</b>	<b>12.10.2021.</b>	<b>12,00</b>	<b>103</b>
<b>BIOSTATISTIKA</b>	<b>14.10.2021.</b>	<b>14,00</b>	<b>1101</b>
<b>MIKROBIOLOGIJA OKOLIŠA</b>	<b>12.10.2021.</b>	<b>11,00</b>	<b>1101</b>
<b>PRIMJENJENA I SANITARNA MIKROBIOLOGIJA</b>	<b>13.10.2021.</b>	<b>11,00</b>	<b>1101</b>

Sarajevo, 01. 10. 2021. godine

Šef Odsjeka za biologiju

Doc. dr. Adi Vesnić

**PRIRODNO-MATEMATIČKI FAKULTET  
ODSJEK ZA BIOLOGIJU**

<b>PREDMET</b>	<b>Datum ISPITA</b>	<b>Vrijeme</b>	<b>Prostorija</b>
<b>IV godina, smjer BIOHEMIJA I FIZIOLOGIJA</b>			
<b>MOLEKULARNE METODE U BIOLOGIJI</b>	<b>05.10.2021.</b>	<b>11,00</b>	<b>917</b>
<b>IMUNOLOGIJA</b>	<b>07.10.2021.</b>	<b>11,00</b>	<b>805</b>
<b>REGULACIJA RAZVIĆA BILJAKA</b>	<b>05.10.2021.</b>	<b>11,00</b>	<b>917</b>
<b>ENZIMOLOGIJA</b>	<b>08.10.2021.</b>	<b>11,00</b>	<b>917</b>
<b>BIOMEDICINA</b>	<b>05.10.2021.</b>	<b>11,00</b>	<b>917</b>
<b>EKOLOGIJA</b>	<b>06.10.2021.</b>	<b>09,00</b>	<b>103</b>
<b>OPĆA I MOLEKULARNA EVOLUCIJA</b>	<b>12.10.2021.</b>	<b>12,00</b>	<b>103</b>
<b>KOMPARATIVNA HEMATOLOGIJA</b>	<b>14.10.2021.</b>	<b>8,30</b>	<b>805</b>
<b>FIZIOLOŠKE ADAPTACIJE</b>	<b>13.10.2021.</b>	<b>13,00</b>	<b>Online</b>
<b>NUTROLOGIJA</b>	<b>16.10.2021.</b>	<b>8,30</b>	<b>Online</b>
<b>REGULATORNI MEHANIZMI ŽIVOTINJA</b>	<b>14.10.2021.</b>	<b>11,00</b>	<b>Online</b>
<b>BIOSTATISTIKA</b>	<b>14.10.2021.</b>	<b>14,00</b>	<b>1101</b>

Sarajevo, 01. 10. 2021. godine

Šef Odsjeka za biologiju

Doc. dr. Adi Vesnić



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

**O TERMINIMA ODRŽAVANJA ZAVRŠNIH I POPRAVNIH ISPITA IZ  
IZBORNIH PREDMETA DODATNI OKTOBARSKI ISPITNI ROK AKADEMSKE 2020/2021. godine**

### **I ciklus studija**

<b>PREDMET</b>	<b>Datum (završni ispit, popravni ispit)</b>	<b>Vrijeme</b>	<b>Prostorija</b>
<b>BIOLOGIJA LOVNE DIVLJAČI</b>	<b>U dogovoru sa predmetnim nastavnikom</b>		
<b>UZGOJ JESTIVIH GLJIVA</b>	<b>U dogovoru sa predmetnim nastavnikom</b>		
<b>CIPRINIKULTURA</b>	<b>U dogovoru sa predmetnim nastavnikom</b>		
<b>MOLEKULARNA BIOLOGIJA BILJAKA</b>	<b>U dogovoru sa predmetnim nastavnikom</b>		
<b>BILJNI VIRUSI</b>	<b>U dogovoru sa predmetnim nastavnikom</b>		
<b>GENOMIKA</b>	<b>U dogovoru sa predmetnim nastavnikom</b>		
<b>KLINIČKA MIKROBIOLOGIJA</b>	<b>U dogovoru sa predmetnim nastavnikom</b>		
<b>GENETIKA KANCEROGENEZE</b>	<b>U dogovoru sa predmetnim nastavnikom</b>		
<b>HERBARIZACIJA</b>	<b>U dogovoru sa predmetnim nastavnikom</b>		
<b>METABOLIZAM I TRANSPORTNI PROCESI U BILJNOJ STANICI</b>	<b>U dogovoru sa predmetnim nastavnikom</b>		
<b>BIOLOGIJA PASA</b>	<b>U dogovoru sa predmetnim nastavnikom</b>		
<b>ANIMALNI PROIZVODI U HUMANOJ ISHRANI</b>	<b>U dogovoru sa predmetnim nastavnikom</b>		
<b>SALMONIKULTURA</b>	<b>U dogovoru sa predmetnim nastavnikom</b>		

**PRIRODNO-MATEMATIČKI FAKULTET  
ODSJEK ZA BIOLOGIJU**

<b>SUBVIRALNI PATOGENI</b>	<b>U dogovoru sa predmetnim nastavnikom</b>
<b>FIZIOLOGIJA REPRODUKCIJE</b>	<b>U dogovoru sa predmetnim nastavnikom</b>
<b>EKOLOGIJA KOPNENIH VODA</b>	<b>U dogovoru sa predmetnim nastavnikom</b>
<b>EKOLOGIJA INVAZIVNIH ORGANIZAMA</b>	<b>U dogovoru sa predmetnim nastavnikom</b>
<b>FITOPATOLOGIJA</b>	<b>U dogovoru sa predmetnim nastavnikom</b>
<b>BILJNE INTERAKCIJE I ŽIVOTNE ADAPTACIJE</b>	<b>U dogovoru sa predmetnim nastavnikom</b>
<b>SAVREMENE METODE U MIKROBIOLOGIJI</b>	<b>U dogovoru sa predmetnim nastavnikom</b>
<b>OSNOVE RESTAURACIJE EKOSISTEMA</b>	<b>U dogovoru sa predmetnim nastavnikom</b>
<b>ZOONOZE</b>	<b>U dogovoru sa predmetnim nastavnikom</b>
<b>REPRODUKCIJA RIBA</b>	<b>U dogovoru sa predmetnim nastavnikom</b>
<b>DALJINSKA ISTRAŽIVANJA</b>	<b>U dogovoru sa predmetnim nastavnikom</b>
<b>FIZIOLOGIJA STRESA</b>	<b>U dogovoru sa predmetnim nastavnikom</b>
<b>MOLEKULARNA CITOGENETIKA</b>	<b>U dogovoru sa predmetnim nastavnikom</b>
<b>ANTIMIKROBNI POTENCIJAL BILJAKA</b>	<b>U dogovoru sa predmetnim nastavnikom</b>
<b>FIZIOLOGIJA REPRODUKCIJE</b>	<b>U dogovoru sa predmetnim nastavnikom</b>
<b>MEHANIZMI FIZIOLOŠKIH ADAPTACIJA</b>	<b>U dogovoru sa predmetnim nastavnikom</b>
<b>EKOLOGIJA I BIOLOGIJA PČELA</b>	<b>U dogovoru sa predmetnim nastavnikom</b>

Sarajevo, 01. 10. 2021. godine

Šef Odsjeka za biologiju

Doc. dr. Adi Vesnić