

**KRAŠ – Predavaonica 1 – soba 202 (Ravnice 48, 2. kat) 24 mjesta**

Raspored održavanja ispita akad. god. 2023./2024.

	<b>PONEDJELJAK 22.4.2024.</b>	<b>UTORAK 23.4.2024.</b>	<b>SRIJEDA 24.4.2024.</b>	<b>ČETVRTAK 25.4.2024.</b>	<b>PETAK 26.4.2024.</b>
<b>9-10</b>	<b>Benković, Đikić, Oršolić, ANIMALNA FIZIOLOGIJA</b> PDS-MB, 3. g.	<b>Lajtner, Maguire OPĆA ZOOLOGIJA</b> PDS-B, 1. g.	<b>Korać GENOMI</b> Izb. PDS-MB, 3. g.	<b>Lisičić, Benković, Blažević PRIMIJEJENA ANIMALNA FIZIOLOGIJA</b> Izb. DS-EB 1. g. DS-MB 1. g.	
<b>10-11</b>	<b>Benković, Đikić FIZIOLOGIJA ČOVJEKA, BK, 4.</b> <b>Benković, Lisičić RADIOBIOLOGIJA</b> Izb. PDS-MB, 3. g. DS-ZOOK,1.,2. g. <b>Lisičić OKOLIŠ I ZDRAVLJE</b> Izb. BK, 5. g.				
<b>11-12</b>	<b>Benković, Đikić FIZIOLOGIJA ENDOKRINO SUSTAVA</b> Izb. DS-MB, 1. g. <b>Đikić, Benković, Knežević OSNOVE PATOFIZIOLOGIJE</b> Izb. DS-EB, 1. G. Mod FIM <b>Knežević MOLEKULARNA PATOLOGIJA</b> Izb. DS-EB, 2. g. Mod FIM	<b>Oršolić IMUNOLOGIJA TUMORA I METASTAZA</b> Izb. DS-EB, 1. g. Mod: FIM <b>Oršolić IMUNOLOGIJA I IMUNOGENETIKA</b> PDS-MB, 3. g., DS-EB, 1. g. Mod: FIM <b>Oršolić IMUNOLOGIJA</b> Izb., BK, 5. g. <b>Oršolić MOLEKULARNA ONKOLOGIJA</b> Izb. DS-EB, 1. g. Mod: FIM <b>Oršolić OPĆA ONKOLOGIJA</b> Izb. DS-MB, 1. g. DS-EB, 1. g. Mod: FIM	<b>Oršolić KOMPARATIVNA IMUNOLOGIJA</b> Izb. DS-EB, 1. g. Mod: FIM <b>Lisičić, Blažević LABORATORIJSKE ŽIVOTINJE U ZNANOSTI</b> * Izb. DS-EB, 1. G. Mod FIM <b>Lisičić, Blažević KRONIKE ZNANSTVENIH ISTRAŽIVANJA U FIZIOLOGIJI</b> Izb. PDS-B 2. g.	<b>Blažević, Erhardt NEUROIMUNOLOGIJA</b> Izb. DS-EB,2. g. Mod: FIM <b>Blažević BIOETIKA</b> Izb. DS-EB Mod FIM, 1. g.	<b>Erhardt ZDRAVSTVENI ODGOJ</b> BK, 4. g.
<b>12-13</b>	<b>Benković, Đikić IMUNOST, BOLEST I GLOBALNO ZDRAVLJE</b> Izb. BK 4. g.				
<b>13-14</b>	<b>Đikić, Benković FIZIOLOGIJA</b> PBF		<b>Đikić, Benković, Oršolić FIZIOLOGIJA OKSIDATIVNOG STRESA U LJUDI I ŽIVOTINJA</b> Izb. DS-EB, 1. g. Mod FIM	<b>Galov, Radosavljević OSNOVE MOLEKULARNE EKOLOGIJE</b> Izb. DS-EZP, 2. g.	<b>Vlahoviček, Karlić RAČUNALNA GENOMIKA</b>
<b>14-15</b>	<b>Đikić, Benković FIZIOLOGIJA</b> FF		<b>Đikić, Oršolić, Benković</b>	<b>Galov METODE U IMUNOLOGIJI</b> DS-EB, 1. g. Mod: FIM	<b>Vlahoviček, Karlić STROJNO UČENJE I STATISTIKA</b>

			<b>FIZIOLOŠKI MEHANIZMI U TOKSIKOLOGIJI</b> Izb. DS-EB, 1. g. Mod: FIM <b>Đikić</b> <b>FIZIOLOGIJA METABOLIZMA I BIOENERGETIKA</b> Izb. DS-EB Mod FIM, 2.g. <b>Đikić, Benković</b> <b>TOKSIKOLOGIJA OKOLIŠA</b> DS-ZOOK, 1., 2. g.		<b>Vlahoviček, Karlić</b> <b>ALGORITMI I PROGRAMIRANJE</b>  <b>STRUKTURNA RAČUNALNA BIOFIZIKA</b> DS-MB 2.g. Mod: RB  <b>Vlahoviček</b> <b>BIOINFORMATIKA</b> Izb. DS-MB, 1. g. EB-FIM, 1. g. BK 5. g.  <b>Vlahoviček</b> <b>EKSPERIMENTALNI DIZAJN VISOKOPROTOČNIH POKUSA</b> Izb. DS-MB, 1. g.  <b>Vlahoviček, Karlić</b> <b>TRANSLACIJSKA GENOMIKA</b> Izb. DS-MB, 1. g.
15-16		Miliša <b>NAČELA I METODOLOGIJA ZNANSTVENOG RADA U ZNANOSTIMA O OKOLIŠU</b> DS-ZOOK, 2. g. Miliša <b>NAČELA METODOLOGIJE ZNANSTVENOG RADA</b> Izb. DS-EB, 2. g. Mod: BOT, ZOO Miliša <b>ENERGETIKA EKOSUSTAVA</b> DS-EZP, 1. g. DS-ZOOK 1. g. Miliša <b>ISTRAŽIVAČKI ZADACI U NASTAVI BIOLOGIJE</b> Izb. BK 3.g. Miliša <b>ZNANSTVENA KOMUNIKACIJA</b> PDS-B, 3. g. PDS-ZOOK, 3. g.			
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					

Ispiti napisani sivom bojom neće se održati u proljetnom roku.

**KRAŠ – Predavaonica 2 – soba 206 (Ravnice 48, 2. kat) 40 mjesta**

Raspored održavanja ispita akad. god. 2023./2024.

	<b>PONEDJELJAK 22.4.2024.</b>	<b>UTORAK 23.4.2024.</b>	<b>SRIJEDA 24.4.2024.</b>	<b>ČETVRTAK 25.4.2024.</b>	<b>PETAK 26.4.2024.</b>
<b>9-10</b>	<b>Previšić</b> <b>ZOOGEOGRAFIJA</b> Izb. DS-EB, Mod: ZOO 1.g.	<b>Balen, Besendorfer</b> <b>STANIČNA I MOLEKULARNA</b> <b>BIOLOGIJA</b> PDS-B, 1.g. PDS-ZOOK, 2.g.	<b>Ternjej, Mihaljević, Gottstein</b> <b>EKOLOGIJA ŽIVOTINJA</b> DS-EB, 1.g. Mod: ZOO DS-ZOOK, 2. g.	<b>Klobučar, Pavlica</b> <b>BIOMONITORING</b> Izb. DS-ZOOK, 1., 2. g.	<b>Hranilović</b> <b>NEUROFIZIOLOGIJA I</b> <b>ENDOKRINOLOGIJA</b> DS-EB, 1. g. Mod: FIM
<b>10-11</b>	<b>Previšić</b> <b>VIŠESTRUKI STRESORI U OKOLIŠU:</b> <b>ISTRAŽIVANJE I UPRAVLJANJE</b> Izb. DS-ZOOK, 2. g.	<b>Balen, Peharec-Štefanić</b> <b>BIOLOGIJA STANICE</b> PDS-MB, 1.g.	<b>Ternjej, Mihaljević, Ivković</b> <b>BIOLOGIJA ONEČIŠĆENIH VODA</b> DS-EZP, 1. g. Mod: Kopn. vode <b>Ivković</b> <b>ZDRAVSTVENA I VETERINARSKA</b> <b>ENTOMOLOGIJA</b> Izb. DS-EZP 2. g.	<b>Pavlica, Klobučar, Vidaković-Cifrek</b> <b>BIOTESTOVI</b> Izb. PDS-MB, 3. g. <b>Klobučar</b> <b>EKOTOKSIKOLOGIJA</b> DS-EZP, 1. g. <b>Klobučar, Frankić</b> <b>BIOMIMETIKA</b> Izb. DS-EB ZOO, 1. g.	<b>Hranilović</b> <b>NEUROFIZIOLOGIJA I</b> <b>ENDOKRINOLOGIJA</b> DS-EB, 1. g. Mod: FIM <b>Hranilović</b> <b>NEUROFIZIOLOGIJA</b> Izb. DS-MB, 2. g. <b>Hranilović, Galov, Lisičić</b> <b>TEMELJI ANIMALNE FIZIOLOGIJE</b> DS-ZOOK, 1. g.
<b>11-12</b>		<b>Vidaković-Cifrek</b> <b>FIZIOLOGIJA BILJA</b> PDS-MB, 2.g.	<b>Gračan</b> <b>OSNOVE HISTOLOGIJE I</b> <b>EMBRIOLOGIJE</b> BK, 1. g.	<b>Urlić</b> <b>UVOD U FORENZIČKU BIOLOGIJU</b> Izb. PDS-MB, 3. g.	
<b>12-13</b>		<b>Radić Brkanac</b> <b>EKOTOKSIKOLOGIJA BILJA</b> Izb. DS-ZOOK, 1. g. <b>Tkalec</b> <b>FIZIOLOGIJA BILJA</b> PDS-B, 3.g. <b>Radić Brkanac</b> <b>FIZIOLOGIJA BILJA</b> BK, 4. g.	<b>Gračan</b> <b>HISTOLOGIJA I HISTOKEMIJA</b> Izb. PDS-B, 2. g. PDS-MB, 2. g. <b>Gračan</b> <b>RAZVOJNA BIOLOGIJA ŽIVOTINJA</b> Izb. DS-EB, 1. g. Mod: ZOO	<b>Urlić</b> <b>MUTAGENEZA I KARCINOGENEZA</b> DS-MB, 1. g. <b>Urlić</b> <b>BIOLOGIJA MATIČNIH STANICA</b> Izb. DS-MB 2. g.	
		<b>Radić Brkanac</b> <b>OSNOVE FIZIOLOGIJE BILJA</b> DS- ZOOK 1. g. <b>Vidaković-Cifrek, Tkalec</b> <b>FIZIOLOGIJA STRESA I OBRAMBENI</b> <b>MEHANIZMI BILJAKA</b> Izb. DS-EB, 2. g. Mod: BOT <b>Vidaković-Cifrek, Tkalec, Peharec</b> <b>Štefanić</b> <b>REGULACIJSKI MEHANIZMI U</b> <b>FOTOSINTEZI</b> Izb.	<b>Gračan, Leljak-Levanić</b> <b>BIOLOGIJA RAZVOJA</b> PDS-MB, 3.g. <b>Leljak-Levanić, Karlić</b> <b>METODOLOGIJA ZNANSTVENO-</b> <b>ISTRAŽIVAČKOG RADA U BIOLOGIJI</b> DS-MB, 1. g. DS-EB, 2. g. <b>Leljak-Levanić</b> <b>MEHANIZMI BILJNOG RAZVITKA</b> DS-MB, 1. g.	<b>Urlić</b> <b>RADIONICE U STANIČNOJ BIOLOGIJI</b> <b>I GENETICI</b> Izb. BK 4. g.	

		DS-MB, 2. g. <b>Vidaković-Cifrek, Tkalec</b> <b>METABOLIZAM BILJAKA U</b> <b>STRESNIM UVJETIMA</b> Izb. PDS-MB,3. g. <b>Radić Brkanac</b> <b>FIZIOLOŠKI UČINCI BILJNIH</b> <b>SPOJEVA I EKSTRAKATA</b> Izb. DS-EB 2 g. Mod: BOT	DS-EB Mod BOT, 1. g. <b>Leljak-Levanić</b> <b>OSNOVE ZNANSTVENE</b> <b>KOMUNIKACIJE</b> PDS-MB, 3. g.		
13-14		<b>Šmit</b> <b>UVOD U PROSTORNO PLANIRANJE</b> PDS-ZOOK 2. g.	<b>Zoldoš, Pavlica</b> <b>GENETIKA</b> PDS-B, 2. g. <b>Pavlica, Zoldoš</b> <b>GENETIKA</b> Izb. PDS-ZOOK, 3. g. <b>Pavlica</b> <b>GENETIKA</b> BK, 1. g.		<b>Sirovina</b> <b>IZVANNASTAVNE AKTIVNOSTI U</b> <b>BIOLOGIJI</b> Izb. BK, 2. i 5. g. <b>Sirovina</b> <b>IZVANUČIONIČKA NASTAVA</b> <b>BIOLOGIJE</b> Izb. BK, 4. g.
14-15					
15-16				<b>Radanović</b> <b>METODIKA NASTAVE</b> <b>BIOLOGIJE</b> BK, 4. g.	
16-17				<b>Radanović, Sertić Perić</b> <b>TEMELJNA VJEŠTINA POUČAVANJA</b> <b>BIOLOGIJE</b> Izb. BK 4.g.	
17-18				<b>Radanović, Sertić Perić, Sirovina</b> <b>METODIČKA PRAKSA NASTAVE</b> <b>BIOLOGIJE</b> BK, 5. g. <b>Škorić, Radanović</b> <b>DRUŠTVENO KORISNO UČENJE U</b> <b>BIOLOGIJI</b> DS-EZP 2. g. <b>Radanović, Sertić Perić</b> <b>UČENJE S RAZUMIJEVANJEM UZ</b> <b>UMREŽAVANJE</b> <b>BIOLOŠKOG ZNANJA</b> BK 2. g.	

**KRAŠ – Predavaonica 3 – soba 213 (Ravnice 48, 2. kat) 80 mjesta (Vijećnica)**

Raspored održavanja ispita akad. god. 2023./2024.

	<b>PONEDJELJAK 22.4.2024.</b>	<b>UTORAK 23.4.2024.</b>	<b>SRIJEDA 24.4.2024.</b>	<b>ČETVRTAK 25.4.2024.</b>	<b>PETAK 26.4.2024.</b>
<b>9-10</b>	<p><b>Gottstein</b> <b>KRAJOBRAZANA EKOLOGIJA</b> Izb. DS-ZOOK, 1., 2. g.</p> <p><b>Gottstein, Maguire</b> <b>BIOLOGIJA RAKOVA</b> Izb. DS-EB ZOO, 2. g. PDS-ZOOK, 3. g.</p> <p><b>Gottstein</b> <b>BIOLOGIJA PODZEMNIH STANIŠTA</b> Izb. DS-EB, 2. g. Mod: ZOO</p> <p><b>Gottstein</b> <b>EKOLOGIJA PODZEMNIH STANIŠTA</b> Izb. DS-EZP. 1. g</p>	<p><b>Malenica</b> <b>OSNOVE BIOTEHNOLOGIJE</b> Izb. DS MB 1. g.</p> <p><b>Matulić, Vojta</b> <b>MOLEKULARNA BIOLOGIJA</b> <b>STANICE</b> DS-MB,1. g. <b>Bauer, Matulić</b> <b>KULTURA ANIMALNA I BILJNIH</b> <b>STANICA</b> PDS-MB, 2. g. PDS-B, 3. g.</p> <p><b>Bauer</b> <b>OSNOVE MOLEKULARNE BIOLOGIJE</b> <b>I GENETIČKOG INŽENJERSTVA</b> Izb. PDS-ZOOK 2. g.</p> <p><b>Matulić</b> <b>MODELNI ORGANIZMI U</b> <b>MOLEKULARNOJ BIOLOGIJI</b> Izb. PDS-MB, 2. g. PDS-B, 3. g.</p>	<p><b>Špoljar, Gligora Udovič</b> <b>PLANKTON SLATKIH VODA</b> Izb. DS-EZP, 1. g.</p> <p><b>Lajtner, Špoljar</b> <b>NACIONALNI PARKOVI</b> Izb. PDS-ZOOK, 2.g. BK 2, g.</p> <p><b>Špoljar</b> <b>LIMNOLOGIJA</b> Izb. DS-EZP 1. g.</p> <p><b>Špoljar</b> <b>PRIMIENJENA LIMNOLOGIJA</b> DS-ZOOK, 2. g.</p> <p><b>Lajtner</b> <b>MALAKOLOGIJA</b> Izb. BK 5. g. DS-EB, 2.g. Mod: ZOO</p> <p><b>Miliša, Špoljar</b> <b>INVERTEBRATA /</b> <b>ZOOLOGIJA 2 (Beskralježnjaci)</b> Izb. PDS-ZOOK, 2.g. PDS-MB, 2. g.</p> <p><b>Špoljar, Miliša</b> <b>BESKRALJEŽNJACI</b> PDS-B, 2. g.</p> <p><b>Špoljar, Dražina</b> <b>EKOLOGIJA MIKROFAUNE</b> Izb. DS-EB, 1. g. ZOO</p>	<p><b>Mustafić</b> <b>OSNOVE ZAŠTITE PRIRODE</b> Izb. PDS-B, 2. g.</p> <p><b>Mustafić</b> <b>ZAŠTITA PRIRODE</b> PDS-ZOOK, 3. g.</p> <p><b>Mustafić</b> <b>KRALJEŠNJACI</b> BK, 3. g.</p> <p><b>Marčić</b> <b>KRALJEŠNJACI</b> PDS-B, 3. g.</p> <p><b>Kralj</b> <b>ORNITOLOGIJA</b> Izb DS-EB,2.g. Mod: ZOO</p>	<p><b>Dražina</b> <b>OSNOVE BIOLOGIJE</b> PDS-ZOOK, 1. g.</p> <p><b>Dražina</b> <b>FILOGENIJA I SISTEMATIKA</b> <b>ŽIVOTINJA</b> DS-EB, 1. g. BK, 5. g. Izb.</p> <p><b>Dražina</b> <b>OSNOVE BIOLOGIJE (Geoloji)</b></p>
<b>10-11</b>					
<b>11-12</b>	<p><b>Mihaljević</b> <b>OPĆA EKOLOGIJA</b> (za studente Fizičkog odjeka)</p> <p><b>Mihaljević</b> <b>EKOLOGIJA</b> Izb. PDS-MB, 3. g</p>	<p><b>Matoničkin Kepčija, Gligora Udovič</b> <b>EKOLOGIJA PROTISTA</b> Izb. DS-ZOOK, 1. g.</p> <p><b>Matoničkin Kepčija, Gligora Udovič</b> <b>PROTISTA</b> PDS-ZOOK, 1.g.</p> <p><b>Gligora Udovič</b> <b>ALGE I UČENIČKI</b> <b>PROJEKTI</b> Izb.</p>	<p><b>Bosak</b> <b>MIKROBIOLOGIJA EKOSUSTAVA</b> Izb. PDS-B, 3. g. PDS-MB, 2. g.</p>	<p><b>Buj</b> <b>EKOLOGIJA KOPNENIH</b> <b>KRALJEŠNJAKA</b> DS-EZP, 1. g.Mod: Kopno</p>	
<b>12-13</b>	<p><b>Mihaljević</b> <b>OPĆA EKOLOGIJA</b></p>				

	PDS-ZOOK, 2.g. <b>Mihaljević</b> <b>OPĆA EKOLOGIJA</b> PDS-B, 2. g	BK 4. g.			
13-14	<b>Urlić, Korać</b> <b>METODE ISTRAŽIVANJA U</b> <b>MOLEKULARNOJ BIOLOGIJI</b> DS-MB, 1. g.	<b>Žutinić</b> <b>PRIMIENJENA ALGOLOGIJA</b> Izb. DS-EB, 1. g. Mod BOT <b>Žutinić</b> <b>ALGE I GLJIVE</b> BK, 2. g.	<b>Bosak</b> <b>MIKROBIOLOGIJA PELAGIJALA</b> DS-EZP, 1. g. Mod: More <b>Ljubešić, Matoničkin Kepčija</b> <b>EKOLOGIJA PROTISTA</b> DS-EZP, 1. g. <b>Ljubešić, Matoničkin Kepčija</b> <b>PROTISTA</b> PDS-B, 2. g. <b>Matoničkin Kepčija</b> <b>BESKRALJEŠNJACI</b> BK, 3.g.	<b>Vojta</b> <b>OSNOVE GENETIČKOG</b> <b>INŽINJERSTVA</b> Izb. PDS-B, 3. g. <b>Vojta</b> <b>POPULACIJSKA GENETIKA</b> Izb. DS-EB, 1. g. DS-MB, 2. g.	<b>Grubić</b> <b>TRANSPLANTACIJSKA</b> <b>IMUNOLOGIJA</b> Izb. DS-EB, 1.g. Mod: FIM <b>Grubić</b> <b>IMUNOGENETSKI MEHANIZMI</b> <b>AUTOIMUNIH BOLESTI</b> Izb. DS-EB 2. g. Mod FIM
14-15					
15-16	<b>Korać</b> <b>MEDICINSKA GENETIKA</b> Izb. DS-MB 2. g.	<b>Hrenović, Ivanković</b> <b>TEHNOLOGIJA OBRADNE OTPADNIH</b> <b>VODA</b> Izb. DS-ZOOK, 1. g.	<b>Bosak</b> <b>MIKROBIOLOGIJA EKOSUSTAVA</b> (šumari)	<b>Sertić Perić</b> <b>ODRŽIVI RAZVOJ U NASTAVI</b> <b>PRIRODOSLOVLJA</b> Izb. BK, 5. g.	<b>Marinculić</b> <b>PARAZITOLOGIJA</b> DS-EB, 1.g. Mod: FIM, ZOO
16-17		<b>Hrenović, Ivanković</b> <b>BAKTERIOLOGIJA ONEČIŠĆENIH</b> <b>VODA</b> Izb. DS-EZP, 1. g.		<b>Sertić Perić, Bojanić Obad Šćitaroci</b> <b>URBANA EKOLOGIJA</b> DS-EZP 2. g.	
18-19	<b>Korać</b> <b>MOLEKULARNA DIJAGNOSTIKA</b> Izb. DS-MB, 2. g.	<b>Hrenović, Ivanković</b> <b>BIOREMEDIJACIJA</b> Izb. DS-EZP 2. g.			
19-20					

Ispiti napisani sivom bojom neće se održati u proljetnom roku.

**Praktikum 1 – Kraš soba 201 (Ravnice 48, 2. kat) (D1) 20 mjesta (+ mjesta u susjednom računalnom praktikumu)**

Raspored održavanja ispita akad. god. 2023./2024.

	<b>PONEDJELJAK 22.4.2024.</b>	<b>UTORAK 23.4.2024.</b>	<b>SRIJEDA 24.4.2024.</b>	<b>ČETVRTAK 25.4.2024.</b>	<b>PETAK 26.4.2024.</b>
<b>9-10</b>	<b>Kučinić, Previšić EKOLOGIJA KUKACA</b> DS-EZP, 1. g. Mod: Kopno	<b>Ljubešić, Kružić BIOLOŠKA OCEANOLOGIJA</b> PDS-B, 2. g. <b>Kružić BIORAZNOLIKOST MORA</b> DS-EZP, 1. g. Mod: More <b>Kružić GOSPODARENJE MOREM I ZAŠTITA</b> PDS-ZOOK, 3. g. DS-EZP, 2. g.	<b>Klobučar, Štambuk EVOLUCIJA ORGANSKIH SUSTAVA U ŽIVOTINJA</b> Izb. DS-EB, 1.g. Mod: ZOO <b>Klobučar, Maguire OPĆA ZOOLOGIJA</b> BK, 1.g.	<b>Zanella VERTEBRATA</b> PDS-ZOOK, 2.g. <b>Zanella ZOOLOGIJA 3 (KRALJEŽNJACI)</b> Izb. PDS-MB, 3. g.	<b>Ternjež ŠKOLSKI VIVARIJ</b> Izb. BK, 5. g.
<b>10-11</b>					
<b>11-12</b>	<b>Marčić EKOLOGIJA PTICA U NASTAVI BIOLOGIJE</b> Izb. BK, 4.g.	<b>Besendorfer, Malenica GENETIKA</b> PDS-MB, 2. g.	<b>Franjević EVOLUCIJSKA BIOLOGIJA</b> PDS-MB, 3. g. <b>Franjević BIOLOŠKA EVOLUCIJA</b> PDS-B, 3. g. <b>Franjević MOLEKULARNA EVOLUCIJA</b> DS-EB, 1 g. Mod: ZOO	<b>Buj, Brigić, Kružić RAZNOLIKOST FAUNE HRVATSKE</b> DS-EB, 1. g. Mod ZOO <b>Zanella UPRAVLJANJE PRIRODNIM POPULACIJAMA</b> Izb. DS-EZP, 2. g. <b>Zanella AKVAKULTURA I RIBARSTVO /AKVAKULTURA</b> Izb. DS-ZOOK, 1. i 2. g. Mod: BZO DS- EZP, 2.g. <b>Marčić IHTIOLOGIJA I RIBARSTVO SLATKIH VODA</b> Izb. DS-EB, 2. g. Mod: ZOO DS-EZP, 2. g. <b>Marčić EKOLOGIJA PTICA U NASTAVI BIOLOGIJE</b> Izb. BK 2. g	<b>Bakran-Petricioli BIOLOGIJA MORA U NASTAVI BIOLOGIJE</b> Izb. BK, 4. g. <b>Bakran-Petricioli BIOLOGIJA MORA U NASTAVI BIOLOGIJE</b> Izb. BK, 4. g. <b>Bakran Petricioli METODE ISTRAŽIVANJA MORA</b> DS-EZP, 1.g. Mod: MORE <b>Bakran Petricioli BIOLOGIJA MORA</b> Izb. DS-EB, 2. g. Mod: ZOO <b>Bakran Petricioli BIOLOGIJA MORA</b> Izb. PDS-MB, 2.g. <b>Bakran-Petricioli EKOLOGIJA OBALNOG PODRUČJA MORA</b> DS-EZP, 1.g. Mod: More
<b>12-13</b>					

13-14	<b>Ternjej, Mihaljević, Gottstein</b> <b>EKOLOGIJA ŽIVOTINJA</b> DS-ZOOK, 2. g., DS-EB, 1. g. Mod ZOO	<b>Kovačević</b> <b>EVOLUCIJA</b> PDS-ZOOK, 3. g. <b>Kovačević</b> <b>OSNOVE EVOLUCIJE</b> , BK 2.g. <b>Kovačević</b> <b>EVOLUCIJA ČOVJEKA</b> Izb. DS-MB, 2. g. <b>Kovačević, Sirovina, Hrenović</b> <b>ČOVJEK KAO SIMBIOTSKI SUSTAV</b> DS-MB, 2. g. <b>Kovačević</b> <b>EVOLUCIJA HOMINIDA</b> Izb. BK, 3. g.	<b>Čaleta</b> <b>MAMALOGIJA</b> Izb. DS-EB, 2. g. Mod ZOO BK, 5. g.	<b>Buj, Essert</b> <b>RAZNOLIKOST, UGROŽENOST I</b> <b>ZAŠTITA HRVATSKE FLORE I FAUNE</b> Izb. DS-ZOOK, 1.g., Mod: Biol. ZO	<b>Novokmet</b> <b>BIOLOŠKA ANTROPOLOGIJA</b> PDS-B, 3. g. DS-MB 2. g.
14-15	<b>Ternjej, Ivković, Gottstein</b> <b>EKOLOGIJA KOPNENIH VODA</b> DS-EZP, 1. g. Mod: Kopn. vode				
15-16	<b>Buj</b> <b>MARIKULTURA I UTJECAJ NA</b> <b>OKOLIŠ</b> DS-EZP Mod: More, 1. g. <b>Buj</b> <b>OSNOVE ZAŠTITE PRIRODE I</b> <b>OKOLIŠA</b> Izb. BK 2.,3., 5. g.		<b>Maguire, Lazar</b> <b>KONZERVACIJSKA BIOLOGIJA</b> Izb. DS-EB, 2. g. Mod: ZOO	<b>Maguire, Hudina</b> <b>PROFESIONALNE VJEŠTINE U</b> <b>BIOLOŠKOJ STRUCI</b> Izb. DS-EZP, 2. g. PDS-ZOOK 2.g. <b>Hudina</b> <b>PROJEKTI ZA UNAPRJEĐENJE</b> <b>NASTAVE</b> Izb. BK 4. g. <b>Hudina</b> <b>AKTIVIZAM U ZAŠTITI OKOLIŠA I</b> <b>PRIRODE</b> Izb. DS-EZP, 1. g. <b>Maguire, Lajtner</b> <b>MALAKOLOGIJA I ASTAKOLOGIJA U</b> <b>NASTAVI BIOLOGIJE</b> Izb. BK 4. G. <b>Lajtner, Mitić, Maguire</b> <b>INVAZIVNE VRSTE</b> Izb. DS-EZP 1. g.	
16-17					
17-18	<b>Kučinić, Gottstein</b> <b>PRINCIPI I NAČELA SISTEMATSKE</b> <b>ZOOLOGIJE</b> DS-EB, 1.g Mod. ZOO	<b>Kučinić</b> <b>ENTOMOLOGIJA</b> Izb. DS-EB, 2. g. Mod: ZOO		<b>Šlaus</b> <b>FORENZIČKA ANTROPOLOGIJA</b> DS-EB 2. g.	
18-19	<b>Kučinić, Štambuk</b> <b>ZOOLOGIJA</b> PDS-MB, 1. g.	<b>Kučinić</b> <b>ENTOMOLOGIJA U NASTAVI</b> <b>BIOLOGIJE</b> Izb. BK, 4. g.			



	<b>Štambuk</b> <b>EVOLUCIJSKA EKOLOGIJA</b> DS-EZP, 1.g.				

**BO 6 (Marulićev trg 20, drugi kat)**

Raspored održavanja ispita akad. god. 2023./2024.

	<b>PONEDJELJAK 22.4.2024.</b>	<b>UTORAK 23.4.2024.</b>	<b>SRIJEDA 24.4.2024.</b>	<b>ČETVRTAK 25.4.2024.</b>	<b>PETAK 26.4.2024.</b>
8-9	<b>Krajačić, Hrenović, Ivanković</b> <b>MIKROBIOLOGIJA</b> PDS-B, 1. g.				
9-10	<b>Krajačić, Škorić</b> <b>BAKTERIOLOGIJA I VIROLOGIJA</b> PDS-MB, 2. g. <b>Krajačić, Černi</b> <b>VIRUSI I SUBVIRUSNI PATOGENI</b> Izb. DS-EB, 2. g. Mod: FIM <b>Krajačić</b> <b>DODATNA POGLAVLJA IZ</b> <b>MIKROBIOLOGIJE</b> Izb. BK, 4. g.	<b>Alegro</b> <b>VEGETACIJSKA EKOLOGIJA</b> DS-EZP, 1. g. Mod: Kopno <b>Buj, Essert, Brigić</b> <b>ZAŠTIĆENE VRSTE I PODRUČJA RH</b> Izb DS-EZP 1. g. DS-EB 1. g. Mod ZOO <b>Essert, Ternjej</b> <b>OSNOVE EKOLOGIJE</b> BK, 3. g. <b>Essert</b> <b>VEGETACIJA HRVATSKE</b> Izb. BK 3. g.	<b>Alegro, Gligora Udovič</b> <b>BOTANIKA</b> PDS-MB, 1.g. <b>Alegro</b> <b>PRIMIENJENA BOTANIKA</b> Izb DS-EB 1. g. Mod: BOT BK 5. g. <b>Alegro</b> <b>NOMENKLATURA I DETERMINACIJA</b> <b>BILJAKA</b> Izb. BK, 4. g, PDS-B, 2. g.	<b>Rusak</b> <b>BILJNE BIOAKTIVNE TVARI</b> Izb. DS-EB, 1. g. Mod BOT DS-MB, 1. g . <b>Rusak</b> <b>BILJKE U FITOTERAPIJI</b> Izb. BK, 5. g. <b>Rusak</b> <b>MOLEKULARNA BIOLOGIJA BILJAKA</b> Izb. DS-MB, 1. g. DS-EB, 1. g. Mod: BOT <b>Hruševar, Rusak, Šola</b> <b>MORFOLOGIJA I ANATOMIJA</b> <b>BILJAKA</b> BK, 1. g. <b>Mitić, Rusak</b> <b>MORFOLOGIJA I ANATOMIJA</b> <b>BILJAKA</b> PDS-B, 1.g. <b>Šola</b> <b>OSNOVE FITOKEMIJE</b> PDS-B 3. g.	<b>Šoštarić</b> <b>OSNOVE HORTIKULTURE</b> Izb. DS-EB, 1. g. Mod: BOT <b>Šoštarić</b> <b>HORTIKULTURA I ŠKOLSKI VRTOVI</b> Izb. BK 4. g. <b>Previšić, Šoštarić</b> <b>BIOGEOGRAFIJA</b> BK, 4. g. <b>Šoštarić, Ternjej</b> <b>BIOGEOGRAFIJA</b> PDS-B, 3. g. <b>Šoštarić, Ternjej</b> <b>BIOGEOGRAFIJA</b> Studenti geografije <b>Šoštarić</b> <b>ARHEOBOTANIKA</b> Izb. DS-EB, 2. g. mod BOT <b>Hruševar</b> <b>GEOBOTANIKA</b> Izb. DS-EB ,2. g. Mod: BOT
10-11					

11-12			(USMENI ISPIT) Liber FILOGENIJA I SISTEMATIKA BILJA BK 3.g. Liber BOTANIKA PDS-ZOOK, 2. g. Liber, Besendorfer FILOGENIJA I MOLEKULARNA SISTEMATIKA Izb. DS-MB, 2. g. DS-EB Mod BOT 2. G.	Jelaska UGROŽENOST I ZAŠTITA KOPNENIH STANIŠTA U HRVATSKOJ Izb. DS-EZP, 1. g. Jelaska EKOLOGIJA BILJA DS-ZOOK, 2. g. Jelaska EKOLOGIJA BILJA DS-EZP, 1. g. Mod: Kopno Jelaska EKOLOGIJA BILJA DS-EB, 1. g. Mod: BOT Jelaska PRIMJENA GIS-a u BIOLOGIJI DS-EB, Mod: BOT, 1.g. DS-EZP, 1.g.	Čurković-Perica, Ježić METODE ISTRAŽIVANJA NUKLEINSKIH KISELINA Izb. PDS-MB, 3. g. Čurković Perica, Šeruga Musić OSNOVE MIKROBIOLOGIJE BK, 2. g. Šeruga Musić MOLEKULARNA BILJNA PATOLOGIJA Izb. DS-MB, 1. g. Čurković-Perica, Hrenović, Ivanković, Ježić EKOLOGIJA BAKTERIJA I VIRUSA Izb. DS-EZP, 1.g. Čurković-Perica, Hrenović; Ivanković OPĆA MIKROBIOLOGIJA PDS-ZOOK, 1.g.
12-13					
13-14		(PISMENI ISPIT) Liber FILOGENIJA I SISTEMATIKA BILJA BK 3.g.			
14-15					
15-16	Černi MIKROBIOLOGIJA PATOGENA Izb. DS-EB, 2.g., Mod: FIM	Liber BOTANIKA PDS-ZOOK, 2. g.	Weber, Tolić FUNKCIJA I REGULACIJA CITOSKELETA Izb. DS-MB 2. g.	Peričić-Salihović GENOM ČOVJEKA DS-MB 2.g	
16-17	Černi ISKUSTVENO UČENJE U NASTAVI MIKROBIOLOGIJE Izb. BK 3. g.	Liber, Besendorfer FILOGENIJA I MOLEKULARNA SISTEMATIKA Izb. DS-MB, 2. g. DS-EB Mod BOT 2. G.			

Ispiti napisani sivom bojom neće se održati u proljetnom roku.

**ZMB seminar (Horvatovac 102a, prvi kat)**

Raspored održavanja ispita akad. god. 2023./2024.

	PONEDJELJAK 22.4.2024.	UTORAK 23.4.2024.	SRIJEDA 24.4.2024.	ČETVRTAK 25.4.2024.	PETAK 26.4.2024.
9-10	Bauer GENETIČKO INŽENJERSTVO U BIOTEHNOLOGIJI DS-MB, 1.g. DS-ZOOK 1. g., 2. g.				
10-11					
11-12		Peharec Štefanić UVOD U ELEKTRONSKU MIKROSKOPIJU Izb. PDS-MB, 2. g. Peharec Štefanić SVJETLOSNA I ELEKTRONSKA MIKROSKOPIJA Izb. DS-EB, 1.g. Mod: BOT DS-EB, 2. g. Mod: ZOO			
12-13					
13-14				Ivančić Baće MOLEKULARNA GENETIKA Izb. Studenti kemije Ivančić Baće MOLEKULARNA GENETIKA PDS-MB, 3. g. Ivančić Baće MOLEKULARNA BIOLOGIJA I BIOTEHNOLOGIJA BK 3. g.	Kovačević, Sirovina, Hrenović ČOVJEK KAO SIMBIOTSKI SUSTAV Izb. DS MB 1. g.
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					

**VIR (Marulićev trg 9a, Botanički vrt)**

Raspored održavanja ispita akad. god. 2023./2024.

	<b>PONEDJELJAK 22.4.2024.</b>	<b>UTORAK 23.4.2024.</b>	<b>SRIJEDA 24.4.2024.</b>	<b>ČETVRTAK 25.4.2024.</b>	<b>PETAK 26.4.2024.</b>
<b>9-10</b>	Škorić <b>MOLEKULARNA VIROLOGIJA</b> Izb. DS-MB, 1. g. Izb. Škorić <b>SUBVIRUSNE INFEKTIVNE MOLEKULE</b> Izb. DS-MB, 2. g.				
<b>10-11</b>					
<b>11-12</b>					
<b>12-13</b>					
<b>13-14</b>					
<b>14-15</b>					
<b>15-16</b>					
<b>16-17</b>					
<b>17-18</b>					
<b>18-19</b>					

**8P3 (Marulićev trg 9a, Botanički vrt)**

Raspored održavanja ispita akad. god. 2023./2024.

	<b>PONEDJELJAK 22.4.2024.</b>	<b>UTORAK 23.4.2024.</b>	<b>SRIJEDA 24.4.2024.</b>	<b>ČETVRTAK 25.4.2024.</b>	<b>PETAK 26.4.2024.</b>
<b>9-10</b>	<b>Ježić MIKOLOGIJA</b> PDS-B, 3. g. PDS-ZOOK, 3. g. BK, 4. g.				<b>Mitić, Hruševar PALINOLOGIJA Izb.</b> BK, 5. g. DS-EZP, 2. g. DS-EB, 2. g. Mod: BOT DS-ZOOK, 1., 2. g
<b>10-11</b>					
<b>11-12</b>					
<b>12-13</b>					
<b>13-14</b>					
<b>14-15</b>					
<b>15-16</b>					
<b>16-17</b>					
<b>17-18</b>					
<b>18-19</b>					

Ispiti iz kolegija **METODIKA NASTAVE BIOLOGIJE** održavaju se prema dogovoru s prof. dr. sc. Radanović i prof. Sertić Perić.

Ispiti iz kolegija **METODIKA NASTAVE PRIRODE** održavaju se prema dogovoru s prof. dr. sc. Radanović.

Ispiti iz kolegija **SISTEMATSKA BOTANIKA** (PDS-B, 3. g.) i **FLORA HRVATSKE** (DS-EB, 1. g. Mod: BOT) održavaju se prema dogovoru s prof. dr. sc. Nikolić ili prof. Radosavljević.

Ispiti iz izbornog kolegija **BIOLOGIJA STARENJA** (DS-MB 2. g.) izvode se na IRB-u prema dogovoru s nositeljem dr. sc. I. Rubeljom.

Ispitni rokovi iz kolegija **DIDAKTIKA** (IPDBK, 4. g.) i **PEDAGOGIJA** (BK 2. g.) održat će se prema dogovoru s prof. dr. sc. D. Tot ([daria.tot@ufzg.hr](mailto:daria.tot@ufzg.hr)) u sljedećim terminima:

23.4.2024. u 14:00 sati Didaktika

23.4.2024. u 15:00 sati Pedagogija

Ispiti će se održati u zgradi Zagrepčanke (Vijećnica, 3. kat), Savska 41

Ispit iz kolegija Štulhofer **UVOD U LJUDSKU SPOLNOST** održat će se on-line (Zoom platforma) 24. 4. 2024. g. u 13h prema prethodnom dogovoru s prof. dr. sc. Štulhofer.

Ispitni rokovi iz izbornih kolegija **MOLEKULARNA CITOGENETIKA** (DS-MB 2. g.) i **EPIGENETIKA** (DS-MB 2. g.) održat će se u Biocentru prema dogovoru s prof. dr. sc. V. Zoldoš

Ispitni rokovi iz kolegija Tadić, Lisičić **PONAŠANJE ŽIVOTINJA** Izb. (DS-EZP, 1. g., DS-EB, 1. g. Mod ZOO), Tadić, Hranilović **ANIMALNA FIZIOLOGIJA** (PDS-B, 3. g.), Tadić, Lisičić **EKOFIZIOLOGIJA ŽIVOTINJA** Izb. (DS-EB, 1. g. Mod: FIM i ZOO) održat će se prema dogovoru s profesorima.

Ispitni rokovi iz kolegija Balen **METODE ISTRAŽIVANJA PROTEINA** Izb. (PDS-MB, 3. g.) i Balen, Cindrić **UVOD U PROTEOMIKU** Izb. (DS-MB, 1. g.) održat će se u dogovoru s prof. dr. sc. Balen.

Ispitni rok iz kolegija Jalšovec **TEMELJI ANATOMIJE ČOVJEKA** Izb. (BK., 3. g.) i Jalšovec **ANATOMIJA ČOVJEKA** Izb. (PDS-B 2. g., PDS-MB 2. g.) održat će se u ponedjeljak 22. 04. 2024 u 18.00h na Hrvatskom institutu za mozak na Šalati.

Ispit iz kolegija Hrvatić **METODIKA RADA S UČENICIMA S POSEBNIM POTREBAMA** neće se održati u proljetnom roku.

Ispit iz kolegija Ljubin Golub **PSIHOLOGIJA UČENJA I POUČAVANJA** Izb. (BK 1. g.) i Ljubin Golub **PREVENCIJA ZLOSTAVLJANJA I RIZIČNOG PONAŠANJA** (BK 5. g.) održat će se 22. 4. 2024. u 18 sati, u Vijećnici UFZG, na trećem katu Zagrepčanke.

Ispit iz kolegija Opić **METODOLOGIJA ISTRAŽIVANJA ODGOJA I OBRAZOVANJA** održat će se u ponedjeljak 22. 04. 2024. u 8 sati u Uredu dekana, zgrada Zagrepčanke, Savska cesta 41, 10 kat.