

**BO 1 (Rooseveltov trg 6, prizemlje desno)**

Raspored održavanja ispita akad. g. 2021./2022.

	<b>PONEDJELJAK 22.11.2021.</b>	<b>UTORAK 23.11.2021.</b>	<b>SRIJEDA 24.11.2021.</b>	<b>ČETVRTAK 25.11.2021.</b>	<b>PETAK 26.11.2021.</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 Izb.</b> PDS-MB, 3. g.	<b>Lisičić, Benković, Blažević PRIMIJEJENA ANIMALNA FIZIOLOGIJA Izb.</b> DS-EB 1. g. DS-MB 1. G.	
<b>10-11</b>	<b>Benković, Đikić FIZIOLOGIJA ČOVJEKA, BK, 4.</b> <b>Benković, Lisičić RADIOBIOLOGIJA Izb.</b> PDS-MB, 3. g. DS-ZOOK,1.,2. g.				
<b>11-12</b>	<b>Benković, Đikić FIZIOLOGIJA ENDOKRINO SUSTAVA Izb.</b> DS-MB, 1. g. <b>Đikić, Benković, Knežević OSNOVE PATOFIZIOLOGIJE Izb.</b> DS-EB, 1. G. Mod FIM <b>Knežević MOLEKULARNA PATOLOGIJA Izb.</b> DS-EB, 2. g. Mod FIM <b>Benković, Đikić IMUNOST, BOLEST I GLOBALNO ZDRAVLJE Izb.</b> BK 4. G.	<b>Oršolić IMUNOLOGIJA TUMORA I METASTAZA Izb.</b> 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 Izb.,</b> BK, 5. g. <b>Oršolić MOLEKULARNA ONKOLOGIJA Izb.</b> DS-EB, 1. g. Mod: FIM <b>Oršolić OPĆA ONKOLOGIJA Izb.</b> DS-MB, 1. g. DS-EB, 1. g. Mod: FIM	<b>Oršolić KOMPARATIVNA IMUNOLOGIJA Izb. DS-EB, 1. g. Mod: FIM</b> <b>Oršolić, Lisičić, Blažević LABORATORIJSKE ŽIVOTINJE U BIOLOŠKIM ISTRAŽIVANJIMA Izb.</b> PDS-MB, 2. g. PDS-B, 3. g <b>Lisičić, Blažević LABORATORIJSKE ŽIVOTINJE U ZNANOSTI Izb.</b> DS-EB, 1. G. Mod FIM	<b>Blažević, Erhardt NEUROIMUNOLOGIJA Izb.</b> DS-EB,2. g. Mod: FIM <b>Blažević BIOETIKA Izb.</b> DS-EB Mod FIM, 1. g.	<b>Erhardt ZDRAVSTVENI ODGOJ BK, 4. g.</b>
<b>12-13</b>					
<b>13-14</b>	<b>Đikić, Benković FIZIOLOGIJA</b> PBF	<b>Varošaneć, Škarić GOVORNIŠTVO ZA NASTAVNIKE BK</b> 4. g.	<b>Đikić, Benković, Oršolić FIZIOLOGIJA OKSIDATIVNOG STRESA U LJUDI I ŽIVOTINJA Izb.</b> DS-EB, 1. g. Mod FIM	<b>Galov, Radosavljević OSNOVE MOLEKULARNE EKOLOGIJE Izb.</b> DS-EZP, 2. g.	<b>Vlahoviček RAČUNALNA GENOMIKA,</b>
<b>14-15</b>	<b>Đikić, Benković FIZIOLOGIJA</b> FF		<b>Đikić, Oršolić, Benković FIZIOLOŠKI MEHANIZMI U TOKSIKOLOGIJI Izb.</b> DS-EB, 1. g. Mod: FIM <b>Đikić</b>	<b>Galov METODE U IMUNOLOGIJI</b> DS-EB, 1. g. Mod: FIM	<b>STROJNO UČENJE I STATISTIKA,</b>  <b>ALGORITMI I PROGRAMIRANJE,</b>  <b>STRUKTURNA RAČUNALNA BIOFIZIKA</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.		DS-MB 2.g. Mod: RB  <b>Vlahoviček</b> <b>BIOINFORM.</b> Izb. DS-MB, 1. g. BK 5. G.
<b>15-16</b>	<b>Tadić, Lisičić</b> <b>PONAŠANJE ŽIVOTINJA</b> Izb. DS-EZP, 1. g. DS-EB, 1. g. Mod ZOO <b>Tadić, Hranilović</b> <b>ANIMALNA FIZIOLOGIJA</b> PDS-B, 3. g.	<b>Miliša</b> <b>NAČELA I METODOLOGIJA ZNANSTVENOG RADA U ZNANOSTIMA O OKOLIŠU</b> DS-ZOOK, 1. g. <b>Miliša</b> <b>NAČELA METODOLOGIJE ZNANSTVENOG RADA</b> Izb. DS-EB, 2. g. Mod: BOT, ZOO <b>Miliša</b> <b>ENERGETIKA EKOSUSTAVA</b> DS-EZP, 1. g. DS-ZOOK 1. g. <b>M. Miliša</b> <b>ISTRAŽIVAČKI ZADACI U NASTAVI BIOLOGIJE</b> Izb. BK 3.g.		<b>Ivančić Baće</b> <b>MOLEKULARNA GENETIKA</b> Izb. Studenti kemije <b>Ivančić Baće</b> <b>MOLEKULARNA GENETIKA</b> PDS-MB, 3. g. <b>Ivančić Baće</b> <b>MOLEKULARNA BIOLOGIJA I BIOTEHNOLOGIJA</b> BK 3. g.	
<b>16-17</b>	<b>Tadić</b> <b>EKOFIZIOLOGIJA ŽIVOTINJA</b> Izb. DS-EB, 1. g. Mod: FIM i ZOO				
<b>17-18</b>					
<b>18-19</b>					
<b>19-20</b>					

**BO 2 (Rooseveltov trg 6, dvorišna zgrada, polukat)**

Raspored održavanja ispita akad. g. 2021./2022.

	<b>PONEDJELJAK 22.11.2021.</b>	<b>UTORAK 23.11.2021.</b>	<b>SRIJEDA 24.11.2021.</b>	<b>ČETVRTAK 25.11.2021.</b>	<b>PETAK 26.11.2021.</b>
<b>9-10</b>	<b>Previšić</b> <b>ZOOGEOGRAFIJA</b> Izb. DS-EB, Mod: ZOO 1.g.	<b>Balen</b> <b>METODE ISTRAŽIVANJA PROTEINA</b> Izb. PDS-MB, 3. g.	<b>Ternjej, Mihaljević, Gottstein</b> <b>EKOLOGIJA ŽIVOTINJA</b> DS-EB, 1.g. Mod: ZOO	<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>Balen, Cindrić</b> <b>UVOD U PROTEOMIKU</b> Izb. DS-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>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>Jalšovec</b> <b>TEMELJI ANATOMIJE ČOVJEKA</b> Izb. BK, 3. g.	<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>Jalšovec</b> <b>ANATOMIJA ČOVJEKA</b> Izb. PDS-B 2.G. PDS-MB 2. G.	<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>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. DS-MB, 2. g. <b>Vidaković-Cifrek, Tkalec</b>	<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>Gračan, Leljak-Levanić</b> <b>BIOLOGIJA RAZVOJA</b> PDS-MB, 3.g. <b>Leljak-Levanić</b> <b>METODOLOGIJA ZNANSTVENO-</b> <b>ISTRAŽIVAČKOG RADA</b> DS-MB, 1. g. DS-EB, 2. g. <b>Leljak-Levanić</b> <b>MEHANIZMI BILJNOG RAZVITKA</b> DS-MB, 1. g. DS-EB Mod BOT, 1. g.	<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>Urlić</b> <b>RADIONICE U STANIČNOJ BIOLOGIJI</b> <b>I GENETICI</b> Izb. BK 4. g.	

		<b>METABOLIZAM BILJAKA U STRESNIM UVJETIMA</b> Izb. PDS-MB,3. g. <b>Radić Brkanac</b> <b>FIZIOLOŠKI UČINCI BILJNIH SPOJEVA I EKSTRAKATA</b> Izb. DS-EB 2 g. Mod: BOT			
<b>13-14</b>	<b>Ljubin Golub</b> <b>PSIHOLOGIJA UČENJA I POUČAVANJA</b> Izb. BK 1. g.	<b>Šmit</b> <b>UVOD U PROSTORNO PLANIRANJE</b> PDS-ZOOK 2. g.			<b>Sirovina</b> <b>IZVANNASTAVNE AKTIVNOSTI U BIOLOGIJI</b> Izb. BK, 2. i 5. g. Radanović, Sirovina <b>IZVANUČIONIČKA NASTAVA BIOLOGIJE</b> Izb. BK, 4. g.
<b>14-15</b>					
<b>15-16</b>			<b>Štulhofer</b> <b>UVOD U LJUDSKU SPOLNOST</b> BK 4. g.	<b>Radanović</b> <b>METODIKA NASTAVE BIOLOGIJE</b> BK, 4. g.	
<b>16-17</b>				<b>Radanović</b> <b>TEMELJNA VJEŠTINA POUČAVANJA BIOLOGIJE</b> Izb. BK 4.G.	
<b>17-18</b>				<b>Radanović</b> <b>METODIČKA PRAKSA NASTAVE KEMIJE I BIOLOGIJE</b> BK, 5. g. <b>Škorić, Radanović</b> <b>DRUŠTVENO KORISNO UČENJE U BIOLOGIJI</b> DS-EZP 2. G. <b>Radanović, Sertić Perić</b> <b>UČENJE S RAZUMIJEVANJEM UZ UMREŽAVANJE BIOLOŠKOG ZNANJA</b> BK 2. G.	
<b>18-19</b>					
<b>19-20</b>					

**BO 3 (Rooseveltov trg 6, dvorišna zgrada, polukat)**

Raspored održavanja ispita akad. g. 2021./2022.

	<b>PONEDJELJAK 22.11.2021.</b>	<b>UTORAK 23.11.2021.</b>	<b>SRIJEDA 24.11.2021.</b>	<b>ČETVRTAK 25.11.2021.</b>	<b>PETAK 26.11.2021.</b>
<b>9-10</b>	<b>Krajačić, Hrenović, Ivanković MIKROBIOLOGIJA</b> PDS-B, 1. g.zoldoš	<b>Malenica OSNOVE BIOTEHNOLOGIJE</b> Izb. DS MB 1. g.	<b>Plenković-Moraj, Špoljar PLANKTON SLATKIH VODA</b> Izb. DS-EZP, 1. g.	<b>Mustafić OSNOVE ZAŠTITE PRIRODE</b> Izb. PDS-B, 2. g.	<b>Dražina OSNOVE BIOLOGIJE</b> PDS-ZOOK, 1. g.
<b>10-11</b>	<b>Krajačić, Škorić BAKTERIOLOGIJA I VIROLOGIJA</b> PDS-MB, 2. g. <b>Krajačić, Černi VIRUSI I SUBVIRUSNI PATOGENI</b> Izb. DS-EB, 2. g. Mod: FIM <b>Krajačić DODATNA POGLAVLJA IZ MIKROBIOLOGIJE</b> Izb. BK, 4. g.	<b>Matulić, Vojta MOLEKULARNA BIOLOGIJA STANICE</b> DS-MB,1. g. <b>Bauer, Matulić KULTURA ANIMALNA I BILJNIH STANICA</b> PDS-MB, 2. g. PDS-B, 3. g. <b>Gajović, Matulić MODELNI ORGANIZMI U MOLEKULARNOJ BIOLOGIJI</b> Izb. PDS-MB, 2. g. PDS-B, 3. g.	<b>Lajtner, Špoljar NACIONALNI PARKOVI</b> Izb. PDS-ZOOK, 2.g. BK 2, g. <b>Špoljar LIMNOLOGIJA</b> Izb. DS-EZP 1. g. <b>Špoljar PRIMIENJENA LIMNOLOGIJA</b> DS-ZOOK, 2. g. <b>Lajtner MALAKOLOGIJA</b> Izb. BK 5. g. DS-EB, 2.g. Mod: ZOO <b>Špoljar, Miliša INVERTEBRATA / ZOOLOGIJA 2 (Beskralježnjaci)</b> Izb. PDS-ZOOK, 2.g. PDS-MB, 2. g. <b>Špoljar, Miliša BESKRALJEŽNJACI</b> PDS-B, 2. g.	<b>Mustafić ZAŠTITA PRIRODE</b> PDS-ZOOK, 3. g. <b>Mustafić KRALJEŠNJACI</b> BK, 3. g. <b>Marčić KRALJEŠNJACI</b> PDS-B, 3. G. <b>Kralj ORNITOLOGIJA</b> Izb DS-EB,2.g. Mod: ZOO	<b>Dražina FILOGENIJA I SISTEMATIKA ŽIVOTINJA</b> DS-EB, 1. g. BK, 5. g. Izb. <b>Dražina OSNOVE BIOLOGIJE (Geolozi)</b>
<b>11-12</b>	<b>Mihaljević OPĆA EKOLOGIJA (za studente Fizičkog odjeka)</b>	<b>Matoničkin Kepčija, Gligora Udovič EKOLOGIJA PROTISTA</b> Izb. DS-ZOOK, 1. g.	<b>Bosak MIKROBIOLOGIJA EKOSUSTAVA</b> Izb. PDS-B, 2. g. PDS-MB, 2. g.	<b>Buj EKOLOGIJA KOPNENIH KRALJEŠNJAKA</b> DS-EZP, 1. g.Mod: Kopno	<b>Ilakovac Kveder BIOMEMBRANE</b> Izb. DS-MB, 2. g.
<b>12-13</b>	<b>Mihaljević EKOLOGIJA</b> Izb. PDS-MB, 3. g <b>Mihaljević OPĆA EKOLOGIJA</b> PDS-ZOOK, 2.g. <b>Mihaljević OPĆA EKOLOGIJA</b>	<b>Plenković-Moraj, Matoničkin Kepčija PROTISTA</b> PDS-ZOOK, 1.g. <b>Plenković-Moraj ALGE I UČENIČKI PROJEKTI</b> Izb. BK 4. g.			

	PDS-B, 2. 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
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>Plenković-Moraj</b> <b>MIKROBIOLOGIJA EKOSUSTAVA</b> (šumari)	<b>Garašić, 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, Ščitaroci</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</b> <b>BIOREMEDIJACIJA</b> Izb. DS-EZP 2. G.			
19-20					

**BO 5 (Rooseveltov trg 6, prvi kat lijevo)**

Raspored održavanja ispita akad. g. 2021./2022.

	<b>PONEDJELJAK 22.11.2021.</b>	<b>UTORAK 23.11.2021.</b>	<b>SRIJEDA 24.11.2021.</b>	<b>ČETVRTAK 25.11.2021.</b>	<b>PETAK 26.11.2021.</b>
<b>9-10</b>	<b>Kučinić, Previšić</b> <b>EKOLOGIJA KUKACA</b> DS-EZP, 1. g. Mod: Kopno	<b>Ljubešić, Kružić</b> <b>BIOLOŠKA OCEANOLOGIJA</b> PDS-B, 2. g.	<b>Klobučar, Štambuk</b> <b>EVOLUCIJA ORGANSKIH SUSTAVA ŽIVOTINJA</b> Izb. DS-EB, 1.g. Mod: ZOO	<b>Zanella</b> <b>VERTEBRATA</b> PDS-ZOOK, 2.g.	<b>Ternjej</b> <b>ŠKOLSKI VIVARIJ</b> Izb. BK, 5. g.
<b>10-11</b>		<b>Kružić</b> <b>BIORAZNOLIKOST MORA</b> DS-EZP, 1. g. Mod: More	<b>Klobučar, Maguire</b> <b>OPĆA ZOOLOGIJA</b> BK, 1.g	<b>Zanella</b> <b>ZOOLOGIJA 3 (KRALJEŽNJACI)</b> Izb. PDS-MB, 3. g.	
<b>11-12</b>	<b>Dolenec</b> <b>EKOLOGIJA PTICA U NASTAVI BIOLOGIJE</b> Izb. BK, 4.g.	<b>Besendorfer, Malenica</b> <b>GENETIKA</b> PDS-MB, 2. G	<b>Franjević</b> <b>EVOLUCIJSKA BIOLOGIJA</b> PDS-MB, 3. g.	<b>Buj, Brigić, Sertić Perić, Kružić</b> <b>RAZNOLIKOST FAUNE HRVATSKE</b> DS-EB, 1. g. Mod ZOO	<b>Bakran-Petricioli</b> <b>BIOLOGIJA MORA U NASTAVI BIOLOGIJE</b> Izb. BK, 4. g.
<b>12-13</b>			<b>Franjević</b> <b>BIOLOŠKA EVOLUCIJA</b> PDS-B, 3. g.	<b>Zanella</b> <b>UPRAVLJANJE PRIRODNIM POPULACIJAMA</b> Izb. DS-EZP, 2. g.	<b>Bakran-Petricioli</b> <b>BIOLOGIJA MORA U NASTAVI BIOLOGIJE</b> Izb. BK, 4. g.
			<b>Franjević</b> <b>MOLEKULARNA EVOLUCIJA</b> DS-EB, 1 g. Mod: ZOO	<b>Zanella</b> <b>AKVAKULTURA I RIBARSTVO /AKVAKULTURA</b> Izb. DS-ZOOK, 1. i 2. g. Mod: BZO DS- EZP, 2.g.	<b>Bakran Petricioli</b> <b>METODE ISTRAŽIVANJA MORA</b> DS-EZP, 1.g. Mod: MORE
				<b>Marčić</b> <b>IHTIOLOGIJA I RIBARSTVO SLATKIH VODA</b> Izb. DS-EB, 2. g. Mod: ZOO DS-EZP, 2. g.	<b>Bakran Petricioli</b> <b>BIOLOGIJA MORA</b> Izb. DS-EB, 2. g. Mod: ZOO
					<b>Bakran Petricioli</b> <b>BIOLOGIJA MORA</b> Izb. PDS-MB, 2.g.
					<b>Bakran-Petricioli</b> <b>EKOLOGIJA OBALNOG PODRUČJA MORA</b> DS-EZP, 1.g. Mod: More
<b>13-14</b>	<b>Ternjej, Mihaljević, Gottstein</b> <b>EKOLOGIJA ŽIVOTINJA</b> DS-ZOOK, 2. g.,	<b>Kovačević</b> <b>EVOLUCIJA</b> PDS-ZOOK, 3. g.	<b>Čaleta</b> <b>MAMALOGIJA</b> Izb. DS-EB, 2. g. Mod ZOO	<b>Essert, Buj</b> <b>BIOLOŠKA RAZNOLIKOST HRVATSKE FLORE I FAUNE I</b>	<b>Novokmet, Rudan</b> <b>BIOLOŠKA ANTROPOLOGIJA</b> PDS-B, 3. g.
<b>14-15</b>	DS-EB, 1. g. Mod ZOO	<b>Kovačević</b>	BK, 5. g.	<b>UGROŽENE VRSTE</b> Izb.	

	<p><b>Ternjej, Ivković, Gottstein</b>  <b>EKOLOGIJA KOPNENIH VODA</b>  DS-EZP, 1. g. Mod: Kopn. vode</p>	<p><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.</p>		<p>DS-ZOOK, 1.g., Mod: Biol. ZO</p>	
15-16	<p><b>Buj</b>  <b>MARIKULTURA I UTJECAJ NA OKOLIŠ</b>  DS-EZP Mod: More, 1. g.  <b>Buj</b>  <b>OSNOVE ZAŠTITE PRIRODE I OKOLIŠA</b> Izb.  BK 2.,3., 5. g.</p>		<p>Maguire, Lazar  <b>KONZERVACIJSKA BIOLOGIJA</b> Izb.  DS-EB, 2. g. Mod: ZOO</p>	<p>Maguire, Hudina  <b>PROFESIONALNE VJEŠTINE U BIOLOŠKOJ STRUCI</b> Izb.  DS-EZP, 2. g.  Hudina  <b>AKTIVIZAM U ZAŠTITI OKOLIŠA I PRIRODE</b> Izb.  DS-EZP, 1. g.  Maguire, Lajtner  <b>MALAKOLOGIJA I ASTAKOLOGIJA U NASTAVI BIOLOGIJE</b> Izb.  BK 4. G.  Lajtner, Mitić, Maguire  <b>INVAZIVNE VRSTE</b> Izb.  DS-EZP 1. G.</p>	
16-17					
17-18	<p><b>Kučinić, Gottstein</b>  <b>PRINCIPI I NAČELA SISTEMATSKE ZOOLOGIJE</b>  DS-EB, 1.g Mod. ZOO  <b>Kučinić, Štambuk</b>  <b>ZOOLOGIJA</b>  PDS-MB, 1. g.</p>	<p><b>Kučinić</b>  <b>ENTOMOLOGIJA</b> Izb.  DS-EB, 2. g. Mod: ZOO  <b>Kučinić</b>  <b>ENTOMOLOGIJA U NASTAVI BIOLOGIJE</b> Izb.  BK 4. G.</p>	<p><b>Legović</b>  <b>MODELIRANJE U EKOLOGIJI</b> Izb.  DS-EZP, 1.,2. G.  <b>Legović</b>  <b>EKOLOŠKI MODELI U ZAŠTITI OKOLIŠA</b> Izb.  DS-ZOOK 1. G  <b>Legović</b>  <b>INFORMATIČKI SUSTAVI U ZNANOSTIMA O OKOLIŠU</b>  DS-ZOOK 2. G</p>	<p><b>M. Šlaus</b>  <b>FORENZIČKA ANTROPOLOGIJA</b>  DS-EB 2. g.</p>	
18-19	<p><b>Štambuk</b>  <b>EVOLUCIJSKA EKOLOGIJA</b>  DS-EZP, 1.g.</p>				



**BO 6 (Marulićev trg 20, drugi kat) – ISPITI BOTANIČKOG ZAVODA**

Raspored održavanja ispita akad. g. 2021./2022.

	<b>PONEDJELJAK 22.11.2021.</b>	<b>UTORAK 23.11.2021.</b>	<b>SRIJEDA 24.11.2021.</b>	<b>ČETVRTAK 25.11.2021.</b>	<b>PETAK 26.11.2021.</b>
8-9					
9-10	<b>Gottstein</b> <b>ZAŠTITA BIOLOŠKE I KRAJOBRAZNE RAZNOLIKOSTI</b> Izb. DS-ZOOK, 1., 2. g. <b>Gottstein, Maguire</b> <b>BIOLOGIJA RAKOVA</b> Izb. DS-EB, 2. g. Mod: ZOO <b>Gottstein</b> <b>BIOLOGIJA PODZEMNIH STANIŠTA</b> Izb. DS-EB, 2. g. Mod: ZOO <b>Gottstein</b> <b>EKOLOGIJA PODZEMNIH STANIŠTA</b> Izb. DS-EZP. 1. g	<b>Alegro</b> <b>VEGETACIJSKA EKOLOGIJA</b> DS-EZP, 1. g. Mod: Kopno <b>Essert, Buj, Brigić</b> <b>ZAŠTIĆENE VRSTE I PODRUČJA U 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 BILJAKA</b> Izb. BK, 4. g, PDS-B, 2. g.	<b>Rusak</b> <b>BILINE BIOAKTIVNE TVARI</b> Izb. DS-EB, 1. g. Mod BOT DS-MB, 1. g . <b>Rusak</b> <b>MOLEKULARNA BIOLOGIJA BILJAKA</b> Izb. DS-MB, 1. g. DS-EB, 1. g. Mod: BOT <b>Mitić, Rusak, Šola</b> <b>MORFOLOGIJA I ANATOMIJA BILJAKA</b> PDS-B, 1.g. BK, 1. 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>Šoštarić</b> <b>GEOBOTANIKA</b> Izb. DS-EB ,2. g. Mod: BOT
11-12	<b>(PISMENI ISPIT)</b> <b>Liber</b> <b>FILOGENIJA I SISTEMATIKA BILJA</b> BK 3.g.		<b>(USMENI ISPIT)</b> <b>Liber</b> <b>FILOGENIJA I SISTEMATIKA BILJA</b> BK 3.g.	<b>Jelaska</b> <b>UGROŽENOST I ZAŠTITA KOPNENIH STANIŠTA U HRVATSKOJ</b> Izb. DS-EZP, 1. g. <b>Jelaska</b> <b>EKOLOGIJA BILJA</b> DS-ZOOK, 2. g.	<b>Ćurković-Perica</b> <b>METODE ISTRAŽIVANJA NUKLEINSKIH KISELINA</b> Izb. PDS-MB, 3. g. <b>Ćurković-Perica, Šeruga Musić</b> <b>OSNOVE MIKROBIOLOGIJE</b> BK, 2. g.
12-13	<b>Liber</b> <b>BOTANIKA</b> PDS-ZOOK, 2. g. <b>Liber, Besendorfer, Nikolić, Šatović</b>		<b>Liber</b> <b>BOTANIKA</b> PDS-ZOOK, 2. g. <b>Liber, Besendorfer, Nikolić, Šatović</b>	<b>Jelaska</b> <b>EKOLOGIJA BILJA</b> DS-EZP, 1. g. Mod: Kopno	<b>Šeruga Musić</b> <b>MOLEKULARNA BILJNA</b>

	<b>FILOGENIJA I MOLEKULARNA SISTEMATIKA</b> Izb. DS-MB, 2. g. DS-EB Mod BOT 2. G.		<b>FILOGENIJA I MOLEKULARNA SISTEMATIKA</b> Izb. DS-MB, 2. g. DS-EB Mod BOT 2. G.	<b>Jelaska</b> <b>EKOLOGIJA BILJA</b> DS-EB, 1. g. Mod: BOT <b>Jelaska</b> <b>PRIMJENA GIS-a u BIOLOGIJI</b> DS-EB, Mod: BOT, 1.g. DS-EZP, 1.g.	<b>PATOLOGIJA</b> Izb. DS-MB, 1. g. <b>Ćurković-Perica, Hrenović</b> <b>EKOLOGIJA BAKTERIJA I VIRUSA</b> Izb. DS-EZP,1.g. <b>Ćurković-Perica, Hrenović;</b> <b>Ivanković</b> <b>OPĆA MIKROBIOLOGIJA</b> PDS-ZOOK, 1.g.
<b>13-14</b>		<b>Tikvić</b> <b>EKOLOGIJA ŠUMA</b> Izb. DS-EZP, 2. g.			
<b>14-15</b>					
<b>15-16</b>	<b>Černi</b> <b>MIKROBIOLOGIJA PATOGENA</b> Izb. DS-EB, 2.g., Mod: FIM		<b>Weber , Tolić</b> <b>FUNKCIJA I REGULACIJA</b> <b>CITOSKELETA</b> Izb. DS-MB 2. g.	<b>Peričić-Salihović</b> <b>GENOM ČOVJEKA</b> DS-MB 2.g	
<b>16-17</b>	<b>Černi</b> <b>ISKUSTVENO UČENJE U NASTAVI</b> <b>MIKROBIOLOGIJE</b> Izb. BK 3. g.				

**ZMB seminar (Horvatovac 102a, prvi kat) – ISPITI ZAVODA ZA MOLEKULARNU BIOLOGIJU**

Raspored održavanja ispita akad. g. 2021./2022.

**MAX BROJ STUDENATA U PROSTORU PREMA EPIDEMIOLOŠKIM MJERAMA = 9**

	<b>PONEDJELJAK 22.11.2021.</b>	<b>UTORAK 23.11.2021.</b>	<b>SRIJEDA 24.11.2021.</b>	<b>ČETVRTAK 25.11.2021.</b>	<b>PETAK 26.11.2021.</b>
<b>9-10</b>	<b>Bauer</b> <b>GENETIČKO INŽENJERSTVO U</b> <b>BIOTEHNOLOGIJI</b> DS-MB, 1.g. DS-ZOOK 1. G., 2.G.				
<b>10-11</b>					
<b>11-12</b>		Peharec Štefanić UVOD U ELEKTRONSKU MIKROSKOPIJU Izb. PDS-MB, 2. g.			
<b>12-13</b>		Peharec Štefanić SVJETLOSNA I ELEKTRONSKA MIKROSKOPIJA Izb. DS-EB, 1.g. Mod: BOT DS-EB, 2. g. Mod: ZOO <hr/> Peharec Štefanić ELEKTRONSKA MIKROSKOPIJA Izb. <hr/> DS-MB, 2 g.			
<b>13-14</b>					
<b>14-15</b>					
<b>15-16</b>					
<b>16-17</b>					
<b>17-18</b>					
<b>18-19</b>					

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

Raspored održavanja ispita akad. g. 2021./2022.

	<b>PONEDJELJAK 22.11.2021.</b>	<b>UTORAK 23.11.2021.</b>	<b>SRIJEDA 24.11.2021.</b>	<b>ČETVRTAK 25.11.2021.</b>	<b>PETAK 26.11.2021.</b>
<b>9-10</b>	<b>Škorić MOLEKULARNA VIROLOGIJA</b> Izb. DS-MB, 1. g. Izb.				
<b>10-11</b>		<b>Škorić SUBVIRUSNE INFEKTIVNE MOLEKULE</b> Izb. DS-MB, 2. g.			
<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. g. 2021./2022.

	<b>PONEDJELJAK 22.11.2021.</b>	<b>UTORAK 23.11.2021.</b>	<b>SRIJEDA 24.11.2021.</b>	<b>ČETVRTAK 25.11.2021.</b>	<b>PETAK 26.11.2021.</b>
<b>9-10</b>	<b>Ježić MIKOLOGIJA</b> PDS-B, 3. g. PDS-ZOOK, 3. g. BK, 4. g.				<b>Mitić PALINOLOGIJA</b> Izb. 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 (ured nastavnika).

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.

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

Ispitni rokovi iz kolegija **DIDAKTIKA** (IPDBK, 4. g.) i **PEDAGOGIJA** (BK 2. g.) dogovoreni su za 24.11.2021. u 12:30 (UF učionica 312)

Ispitni rok iz kolegija **UVOD U LJUDSKU SPOLNOST** održat će se u dogovoru s prof. dr. sc. Štulhofer (dogovor putem maila).

Ispitni rokovi iz izbornih kolegija **MOLEKULARNA CITOGENETIKA** (DS-MB 2. g.) i **EPIGENETIKA** (DS-MB 2. g.) održat će se 25.11. u Biocentru u dogovoru s prof. dr. sc. V. Zoldoš

Ispitni rokovi iz kolegija Zoldoš, Pavlica **GENETIKA** (PDS-B, 2. g.), Pavlica, Zoldoš **GENETIKA** (PDS-ZOOK, 3. g.), Pavlica **GENETIKA** (BK, 1. g.) održat će se 24.11. u prostorima Kemijskog odsjeka, točan sat i prostor održavanja ispita molimo provjeriti kod nositelja kolegija.