

**BO 1 (Rooseveltov trg 6, prizemlje desno) MAX BROJ STUDENATA U PROSTORU PREMA EPIDEMIOLOŠKIM MJERAMA = 32**

Raspored održavanja ispita akad. g. 2019./2020.

	<b>PONEDJELJAK 22.6.2020. PRAZNIK</b>	<b>UTORAK 23.6.2020.</b>	<b>SRIJEDA 24.6.2020.</b>	<b>ČETVRTAK 25.6.2020.</b>	<b>PETAK 26.6.2020.</b>
9-10		Lajtner, Maguire <b>OPĆA ZOOLOGIJA</b> PDS-B, 1. g.	Korać <b>GENOMI</b> Izb. PDS-MB, 3. g.	Štambuk <b>EVOLUCIJSKA EKOLOGIJA</b> DS-EZP, 1.g.	Benković, Đikić, Oršolić, <b>ANIMALNA FIZIOLOGIJA</b> PDS-MB, 3. g. Benković, Đikić <b>FIZIOLOGIJA ČOVJEKA</b> , PDS-BK, 3. g. Benković, Lisičić <b>RADIOBIOLOGIJA</b> Izb. PDS-MB, 3. g. DS-ZOOK,1.,2. g.
10-11					
11-12		Đikić, Benković <b>FIZIOLOGIJA</b> PBF Đikić, Benković <b>FIZIOLOGIJA</b> FF	Oršolić <b>KOMPARATIVNA IMUNOLOGIJA</b> Izb. DS-EB, 1. g. Mod: FIM Oršolić, Lisičić, Blažević <b>LABORATORIJSKE ŽIVOTINJE U BIOLOŠKIM ISTRAŽIVANJIMA</b> Izb. PDS-MB, 2. g. PDS-B, 3. g Lisičić, Blažević <b>LABORATORIJSKE ŽIVOTINJE U ZNANOSTI</b> Izb. DS-EB, 1. G	Blažević, Erhardt <b>NEUROIMUNOLOGIJA</b> Izb. DS-EB,2. g. Mod: FIM Blažević <b>BIOETIKA</b> Izb. DS-EB Mod FIM, 1. g.	Erhardt <b>ZDRAVSTVENI ODGOJ</b> BK, 4. g.
12-13					
13-14		Oršolić <b>IMUNOLOGIJA TUMORA I METASTAZA</b> Izb, DS-EB 1g. Mod FIM Oršolić <b>BIOLOGIJA TUMORA</b> Izb., BK, 4. g. Oršolić <b>IMUNOLOGIJA I IMUNOGENETIKA</b> PDS-MB, 3. g., DS-EB, 1. g. Mod: FIM Oršolić <b>IMUNOLOGIJA</b> Izb., BK, 5. g. Oršolić <b>MOLEKULARNA ONKOLOGIJA</b> Izb. DS-EB, 1. g. Mod: FIM Oršolić <b>OPĆA ONKOLOGIJA</b> Izb. DS-MB, 1. g., DS-EB, 1. g. Mod: FIM	Đikić, Benković, Oršolić <b>FIZIOLOGIJA OKSIDATIVNOG STRESA U LJUDI I ŽIVOTINJA</b> Izb. DS-EB, 1. g. Mod FIM Đikić, Oršolić, Benković <b>FIZIOL. MEHAN. U TOKSIKOL.</b> Izb. DS-EB, 1. g. Mod: FIM Đikić <b>FIZIOLOGIJA METABOLIZMA I BIOENERGETIKA</b> Izb. DS-EB Mod FIM, 2.g. Đikić, Benković <b>TOKSIKOLOGIJA OKOLIŠA</b> DS-ZOOK, 1. g.	Galov, Radosavljević <b>OSNOVE MOLEKULARNE EKOLOGIJE</b> Izb. DS-EZP, 2. g. Galov <b>METODE U IMUNOLOGIJI</b> DS-EB, 1. g. Mod: FIM	Benković, Đikić <b>FIZIOLOGIJA ENDOKR. SUST.</b> Izb. BK 4. g. DS-MB, 1. g. Đikić, Benković, Knežević <b>OSNOVE PATOFIZ.</b> DS-EB, 1. G. Mod FIM Knežević <b>MOLEKULARNA PATOLOGIJA</b> Izb. DS-EB , 1. g
14-15					

15-16					
16-17					
17-18					
18-19					
19-20			<p><b>Legović</b>  <b>MODELIRANJE U EKOLOGIJI</b> Izb.  DS-EZP, 1.,2. G.</p> <p><b>Legović</b>  <b>EKOLOŠKI MODELI U ZAŠTITI</b>  <b>OKOLIŠA</b> Izb.  DS-ZOOK 1. G</p> <p><b>Legović</b>  <b>INFORMATIČKI SUSTAVI U</b>  <b>ZNANOSTIMA O OKOLIŠU</b>  DS-ZOOK 2. G</p>		

**BO 2 (Rooseveltov trg 6, dvorišna zgrada, polukat) MAX BROJ STUDENATA U PROSTORU PREMA EPIDEMIOLOŠKIM MJERAMA = 38**

Raspored održavanja ispita akad. g. 2019./2020.

	<b>PONEDJELJAK 22.6.2020. PRAZNIK</b>	<b>UTORAK 23.6.2020.</b>	<b>SRIJEDA 24.6.2020.</b>	<b>ČETVRTAK 25.6.2020.</b>	<b>PETAK 26.6.2020.</b>
<b>9-10</b>		<b>Previšić</b> <b>ZOOGEOGRAFIJA</b> Izb. DS-EB, Mod: ZOO 1.g.	<b>Ternjej sur.</b> <b>EKOLOGIJA ŽIVOTINJA</b> DS-EB, 1.g. Mod: ZOO <b>Ternjej, Mihaljević, Ivković</b> <b>BIOLOGIJA ONEČIŠĆENIH VODA</b> DS-EZP, 1. g. Mod: Kopn. vode	<b>Klobučar, Pavlica</b> <b>BIOMONITORING</b> Izb. DS-ZOOK, 1. 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>ENDOKRINOLOG.</b> DS-EB, 1. g. Mod: FIM <b>Hranilović</b> <b>NEUROFIZIOLOG.</b> Izb. DS-MB, 2. g. <b>Hranilović, Galov, Lisičić</b> <b>TEMELJI ANIMALNE FIZIOLOGIJE</b> DS-ZOOK, 1. g.
<b>10-11</b>					
<b>11-12</b>		<b>Vidaković-Cifrek</b> <b>FIZIOLOGIJA BILJA</b> PDS-MB, 2.g. <b>Radić Brkanac</b> <b>EKOTOKSIKOLOG. BILJA</b> Izb. DS-ZOOK, 1. g. <b>Pevalek-Kozlina</b> <b>EKOFIZ. BILJA</b> Izb. DS-EZP, 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, Fulgosi, Lepeduš,</b> <b>Tkalec</b> <b>REGULACIJSKI MEHANIZMI U</b> <b>FOTOSINTEZI</b> Izb. DS-MB, 2. g.	<b>Gračan</b> <b>OSNOVE HISTOLOGIJE I EMBRIOL.</b> BK, 2. 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>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>Marijanović</b> UVOD U FORENZIČKU BIOLOGIJU Izb. PDS-MB, 3. g. <b>Marijanović</b> <b>MUTAGENEZA I KARCINOGENEZA</b> DS-MB, 1. g. <b>Marijanović</b> <b>BIOLOGIJA MATIČNIH STANICA</b> Izb. DS-MB 2. g.	
<b>12-13</b>					

		<b>Vidaković-Cifrek, Tkalec</b> <b>METABOLIZAM BILJAKA U</b> <b>STRESNIM UVJETIMA</b> Izb. PDS-MB,3. g.Š <b>Radić Brkanac</b> <b>FIZIOLOŠKI UČINCI BILJNIH</b> <b>SPOJEVA I EKSTRAKATA</b> Izb. DS-EB 2 g. Mod: BOT			
<b>13-14</b>		<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> PDS-ZOOK, 3. g. <b>Pavlica</b> <b>GENETIKA</b> BK, 2. g.	<b>M. Šlaus</b> <b>FORENZIČKA ANTROPOLOGIJA</b> DS-EB 2. g.	<b>Sirovina</b> <b>IZVANNASTAVNE AKTIVNOSTI U</b> <b>BIOLOGIJI</b> Izb. BK, 4. i 5. g.
<b>14-15</b>					
<b>15-16</b>		<b>Štulhofer</b> <b>UVOD U LJUDSKU</b> <b>SPOLNOST</b> BK 4. g.		<b>Kapelj</b> <b>HIDROGEOKEMIJA I ZAŠTITA</b> <b>PODZEMNIH VODA</b> DS-ZOOK, 1. i 2. g.	<b>Ljubin Golub</b> <b>PSIHOLOGIJA UČENJA I</b> <b>POUČAVANJA</b> Izb. BK 1. g.
<b>16-17</b>					
<b>18-19</b>					

**BO 3 (Rooseveltov trg 6, dvorišna zgrada, polukat) MAX BROJ STUDENATA U PROSTORU PREMA EPIDEMIOLOŠKIM MJERAMA = 28**

Raspored održavanja ispita akad. g. 2019./2020.

	<b>PONEDJELJAK 22.6.2020. PRAZNIK</b>	<b>UTORAK 23.6.2020.</b>	<b>SRIJEDA 24.6.2020.</b>	<b>ČETVRTAK 25.6.2020.</b>	<b>PETAK 26.6.2020.</b>
<b>9-10</b>		<b>Malenica</b> <b>OSNOVE BIOTEHNOLOGIJE</b> Izb. DS MB 1. g. <b>Matulić, Vojta</b> <b>MOLEKULARNA BIOLOGIJA</b> <b>STANICE</b> DS-MB,1. g. <b>Bauer, Matulić</b> <b>KULTURA ANIM. I BILJNIH ST.</b> PDS-MB, 2. g. PDS-B, 3. g. <b>Gajović, Matulić</b> <b>MODELNI ORGANIZMI U</b> <b>MOLEKULAR. BIOL.</b> Izb. PDS-MB, 2. g. PDS-B, 3. g. <b>Rubelj</b> <b>BIOLOGIJA STARENJA</b> Izb. Ds-MB, 2. g. (na IRB-u)	<b>Plenković-Moraj, Špoljar</b> <b>PLANKTON SLATKIH VODA</b> Izb. DS-EZP, 1. g. <b>Lajtner, Špoljar</b> <b>NACIONALNI PARKOVI</b> Izb. PDS-ZOOK, 2.g. BK 2, 3, 5. g. <b>Špoljar</b> <b>LIMNOLOGIJA</b> Izb. DS-EZP 1. g. <b>Špoljar</b> <b>PRIMIJEJENA LIMNOLOGIJA</b> DS-ZOOK, 2. g. <b>Lajtner</b> <b>MALAKOLOGIJA</b> Izb. BK, 3., 5. g. DS-EB, 2.g. Mod: ZOO <b>Špoljar, Miliša</b> <b>INVERTEBRATA /</b> <b>ZOOLOGIJA 2 (Beskralježnjaci)</b> Izb. PDS-ZOOK, 2.g. PDS-MB, 2. g. <b>Špoljar, Miliša</b> <b>BESKRALJEŽNJACI</b> PDS-B, 2. g.	<b>Mustafić</b> <b>OSNOVE ZAŠTITE PRIRODE</b> Izb. PDS-B, 2. g. <b>Mustafić</b> <b>ZAŠTITA PRIRODE</b> PDS-ZOOK, 3. g. <b>Mustafić</b> <b>KRALJEŽNJACI</b> BK, 3. g. <b>Marčić</b> <b>KRALJEŽNJACI</b> PDS-B, 3. G. Kralj <b>ORNITOLOGIJA</b> Izb DS-EB,2.g. Mod: ZOO	<b>Dražina</b> <b>OSNOVE BIOLOGIJE</b> PDS-ZOOK, 1. g. <b>Dražina</b> <b>FILOGENIJA I SISTEMATIKA</b> <b>ŽIVOTINJA</b> DS-EB, 1. g. BK, 5. g. Izb. <b>Dražina</b> <b>OSNOVE BIOLOGIJE (Geoloji)</b>
<b>10-11</b>					
<b>11-12</b>		<b>Matoničkin-Kepčija, Gligora Udovič</b> <b>EKOLOGIJA PROTISTA</b> Izb. DS-ZOOK, 1. g. <b>Plenković-Moraj,</b> <b>Matoničkin-Kepčija</b> <b>PROTISTA</b> PDS-ZOOK, 1.g.	<b>Bosak</b> <b>MIKROBIOLOG. EKOSUSTAVA</b> Izb. PDS-B, 2. g. PDS-MB, 2. g.	<b>Lajtner, Mitić, Maguire</b> <b>INVAZIVNE VRSTE</b> Izb. DS-EZP, 1.g.	<b>Ilakovac Kveder</b> <b>BIOMEMBRANE</b> Izb. DS-MB, 2. g.
<b>12-13</b>					
<b>13-14</b>		<b>Plenković Moraj</b> <b>PRIMJENJENA ALGOLOGIJA</b> Izb. DS-EB, Mod BOT	<b>Bosak</b> <b>MIKROBIOL. PELAGIJALA</b> DS-EZP, 1. g. Mod: More	<b>Zanella, Dolenc</b> <b>EKOLOGIJA KOPNENIH</b> <b>KRALJEŠNJAKA</b> DS-EZP, 1. g.Mod: Kopno	<b>Krajačić, Hrenović, Ivanković</b> <b>MIKROBIOLOGIJA</b> PDS-B, 1. g.
<b>14-15</b>		<b>Plenković-Moraj</b> <b>ALGE I GLJIVE</b> BK, 2. g.	<b>Ljubešić, Matoničkin Kepčija</b> <b>EKOLOGIJA PROTISTA,</b>		<b>Krajačić, Škorić</b> <b>BAKTERIOLOGIJA I VIROLOGIJA</b>

			DS-EZP, 1. g. <b>Matoničkin Kepčija</b> <b>BESKRALJEŠNJACI</b> BK, 2.g.		PDS-MB, 2. g. <b>Krajačić</b> <b>VIRUSI I SUBVIRUSNI PATOGENI</b> Izb. DS-EB, 2. g. Mod: FIM <b>Krajačić</b> <b>BAKTERIJE, VIRUSI I SUBVIRALNI</b> <b>PATOGENI</b> Izb. BK, 4. g.
<b>15-16</b>		<b>Hrenović</b> <b>TEHNOL. OBRADU OTP.VODA</b> Izb. DS-ZOOK, 1. g.	<b>Plenković-Moraj</b> <b>MIKROBIOLOGIJA EKOSUSTAVA</b> (šumari)	<b>Mihaljević</b> <b>EKOLOGIJA</b> Izb. PDS-MB, 3. g.	<b>Bilić PEDAGOGIJA</b> Izb. BK 2. g.
<b>16-17</b>		<b>Hrenović</b> <b>BAKTERIOL. ONEČIŠĆENIH VODA</b> Izb., DS-EZP, 1. g.		<b>Mihaljević</b> <b>OPĆA EKOLOGIJA</b> PDS-B, 2. g.	
<b>18-19</b>		<b>Hrenović</b> <b>BIOREMEDIJACIJA</b> Izb. DS-EZP, 2. g.			

**BO 5 (Rooseveltov trg 6, prvi kat lijevo) MAX BROJ STUDENATA U PROSTORU PREMA EPIDEMIOLOŠKIM MJERAMA = 30**

Raspored održavanja ispita akad. g. 2019./2020.

	<b>PONEDJELJAK 22.6.2020. PRAZNIK</b>	<b>UTORAK 23.6.2020.</b>	<b>SRIJEDA 24.6.2020.</b>	<b>ČETVRTAK 25.6.2020.</b>	<b>PETAK 26.6.2020.</b>
<b>9-10</b>		<b>Ljubešić, Kružić</b> <b>BIOLOŠKA OCEANOGRAF.</b> PDS-B, 2. g.	<b>Kučinić, Klobučar</b> <b>EVOLUCIJA ORGANSKIH SUST.</b> <b>ŽIVOTINJA</b> Izb. DS-EB, 1.g. Mod: ZOO	<b>Zanella</b> <b>VERTEBRATA</b> PDS-ZOOK, 2.g.	<b>Bakran-Petricioli, 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>Kružić</b> <b>GOSPODAR. MOREM I ZAŠTITA</b> PDS-ZOOK, 3. g.			
		<b>DS-EZP, 2. g.</b>			
<b>11-12</b>		<b>Kučinić, Previšić</b> <b>EKOLOGIJA KUKACA</b> DS-EZP, 1. g. Mod: Kopno	<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</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</b> <b>POPULACIJAMA</b> Izb. DS-EZP, 2. g.	<b>Bakran Petricioli</b> <b>METODE ISTRAŽIVANJA MORA</b> DS-EZP, 1.g. Mod: MORE
			<b>Franjević</b> <b>MOLEKULARNA</b> <b>EVOLUCIJA</b> DS-EB, 1 g. Mod: ZOO	<b>Zanella</b> <b>AKVAKULTURA I RIBARSTVO</b> <b>/AKVAKULTURA</b> Izb. DS-ZOOK, 1. i 2. g. Mod: BZO	<b>BIOLOGIJA MORA</b> Izb. DS-EB, 2. g. Mod: ZOO
				<b>DS-EZP, 2.g.</b>	<b>PDS-MB, 2.g.</b>
				<b>Marčić</b> <b>IHTIOLOGIJA I RIBARSTVO</b> <b>SLATKIH</b> <b>VODA</b> Izb. DS-EB, 2. g. Mod: ZOO	<b>Bakran-Petricioli</b> <b>EKOLOGIJA OBALNOG PODRUČJA</b> <b>MORA</b> DS-EZP, 1.g. Mod: More
				<b>DS-EZP, 2. g.</b>	
<b>13-14</b>		<b>Kovačević</b> <b>EVOLUCIJA</b> PDS-ZOOK, 3. g.	<b>Čaleta</b> <b>MAMALOGIJA</b> Izb. DS-EB, 2. g.	<b>Essert, Buj</b> <b>BIOLOŠKA RAZNOLIKOST HRV.</b> <b>FLORE I FAUNE I UGROŽENE VRSTE</b> Izb.	<b>Novokmet, Rudan</b> <b>BIOLOŠKA ANTROPOLOGIJA</b> PDS-B, 3. g.
<b>14-15</b>		<b>Kovačević</b> <b>EVOLUCIJA</b> BK, 4. g.	<b>Mod: ZOO</b> BK, 5. g.	<b>DS-ZOOK, 1.g., Mod: Biol. ZO</b>	
		<b>Kovačević</b> <b>OSNOVE EVOLUCIJE, BK 2.g.</b>			
		<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.			
15-16		<b>Mihaljević</b> <b>OPĆA EKOLOGIJA</b> (za studente Fizičkog odseka) <b>Mihaljević</b> <b>OPĆA EKOLOGIJA</b> PDS-ZOOK, 2. g.	<b>Maguire, Lazar</b> <b>KONZERVACIJSKA BIOLOGIJA</b> Izb. DS-EB, 2. g. Mod: ZOO	<b>Ternjej, Mihaljević, Gottstein</b> <b>EKOLOGIJA ŽIVOTINJA</b> DS-ZOOK, 2. g., DS-EB, 1. g. Mod ZOO <b>Ternjej,</b> <b>Mihaljević, Gottstein</b> <b>EKOLOGIJA KOPNENIH VODA</b> DS-EZP, 1. g. Mod: Kopn. vode	<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.
16-17					
17-18		<b>Kučinić</b> <b>ENTOMOLOGIJA</b> Izb. DS-EB, 2. g. Mod: ZOO		<b>Kučinić, Gottstein</b> <b>PRINCIPI I NAČELA SISTEMATSKE</b> <b>ZOOLOGIJE</b> DS-EB, 1.g Mod. ZOO <b>Kučinić, Štambuk</b> <b>ZOOLOGIJA</b> PDS-MB, 1. g. SAMO 18.11. <b>Štambuk</b> <b>EVOLUCIJSKA EKOLOGIJA</b> DS-EZP, 1.g.	<b>Dolenc</b> <b>EKOLOGIJA PTICA U NASTAVI</b> <b>BIOLOGIJE</b> Izb. BK, 4.g.
18-19					



**BO 6 (Marulićev trg 20, drugi kat) – ISPITI BOTANIČKOG ZAVODA MAX BROJ STUDENATA U PROSTORU PREMA EPIDEMIOLOŠKIM MJERAMA = 28**

Raspored održavanja ispita akad. g. 2019./2020.

	<b>PONEDJELJAK 22.6.2020. PRAZNIK</b>	<b>UTORAK 23.6.2020.</b>	<b>SRIJEDA 24.6.2020.</b>	<b>ČETVRTAK 25.6.2020.</b>	<b>PETAK 26.6.2020.</b>
8-9				<b>Rusak</b> <b>BILJNE BIOAKTIVNE TVARI</b> Izb. BK 4. g. DS-EB, 1. g. DS-MB, 1. g.	
9-10		<b>Alegro</b> <b>VEGETACIJSKA EKOLOGIJA</b> DS-EZP, 1. g. Mod: Kopno <b>Essert, Buj, Matonićkin-Kepčija</b> <b>ZAŠTIĆ. VRSTE I PODRUČJA U RH</b> Izb DS-EZP 1. g., DS-EB 2. g. Mod: ZOO	<b>Alegro, Gligora</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>MOLEKULARNA BIOLOGIJA BILJAKA</b> Izb. DS-MB, 1. g. DS-EB, 1. g. Mod: BOT <b>Mitić, Rusak</b> <b>MORFOLOGIJA I ANATOMIJA</b> <b>BILJAKA</b> PDS-B, 1.g.	<b>Šoštarić</b> <b>OSNOVE HORTIKULTURE</b> Izb. DS-EB, 1. g. Mod: BOT <b>Essert</b> <b>MORFOLOGIJA VASKULAR. BILJAKA</b> Izb. BK, 4. g. <b>Šoštarić, Previšić</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. <b>GEOBOTANIKA</b> Izb. DS-EB ,2. g. Mod: BOT <b>Essert</b> <b>VEGETACIJA HRVATSKE</b> Izb. BK 3. G. <b>Ternjej, Essert</b> <b>EKOLOGIJA I EKOLOŠKI ODGOJ</b> BK, 4. g. <b>Essert, Ternjej</b> <b>OSNOVE EKOLOGIJE</b> , BK, 3 g.
10-11				<b>(PISMENI ISPIT)</b> <b>Liber</b> <b>SISTEMATSKA BOTANIKA</b> BK, 3. g. <b>Liber</b> <b>BOTANIKA</b> PDS-ZOOK, 2. g. <b>Liber, Besendorfer, Šatović, Nikolić</b> <b>FILOG. I MOLEK. SIST.</b> Izb. DS-MB, 2. g.	
11-12			<b>(USMENI ISPIT)</b> <b>Liber</b>	<b>Jelaska</b> <b>UGROŽENOST I ZAŠTITA KOPN.</b>	<b>Čurković-Perica</b> <b>METODE ISTR. NUKLEINSKIH KIS.</b>

12-13			<b>SISTEMATSKA BOTANIKA</b> BK, 3. g. <b>Liber</b> <b>BOTANIKA</b> PDS-ZOOK, 2. g. <b>Liber, Besendorfer, Šatović, Nikolić</b> <b>FILOG. I MOLEK. SIST.</b> Izb. DS-MB, 2. g. <b>Liber</b> <b>FILOGENIJA I SISTEMATIKA BILJA</b> Izb. BK 3.g.	<b>STANIŠTA U HRV.</b> Izb. DS-EZP, 1. g. <b>Jelaska</b> <b>EKOLOGIJA BILJA</b> DS-ZOOK, 2. g. <b>Jelaska</b> <b>EKOLOGIJA BILJA</b> DS-EZP, 1. g. Mod: Kopno <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.	Izb. PDS-MB, 3. g. <b>Ćurković-Perica, Šeruga Musić</b> OSNOVE MIKROBIOLOGIJE BK, 2. g. <b>Šeruga Musić</b> <b>MOLEKULARNA BILJNA</b> <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.
13-14				<b>Varošanec, Škarić</b> <b>GOVORNIŠTVO ZA NASTAVNIKE</b> BK 4. g.	
14-15					
15-16					
16-17					

**ZMB seminar (Horvatovac 102a, prvi kat) – ISPITI ZAVODA ZA MOLEKULARNU BIOLOGIJU MAX BROJ STUDENATA U PROSTORU PREMA EPIDEMIOLOŠKIM MJERAMA = 8**

Raspored održavanja ispita akad. g. 2019./2020.

	<b>PONEDJELJAK 22.6.2020. RAZNIK</b>	<b>UTORAK 23.6.2020.</b>	<b>SRIJEDA 24.6.2020.</b>	<b>ČETVRTAK 25.6.2020.</b>	<b>PETAK 26.6.2020.</b>																									
<b>9-10</b>			<b>Marijanović, Korać METODE ISTRAŽIVANJA U MOLEKULARNOJ BIOLOGIJI</b> DS-MB, 1. g.	<b>Ivančić Baće MOLEKULARNA GENETIKA</b> Izb. Studenti kemije <b>Ivančić Baće MOLEKULARNA GENETIKA</b> PDS-MB, 3. g. <b>Ivančić Baće MOLEKULARNA BIOLOGIJA I BIOTEHNOLOGIJA</b> Bk 3. g.	<b>Korać MEDICINSKA GENETIKA</b> Izb. DS-MB 2. g.																									
<b>10-11</b>						<b>11-12</b>		<b>Peharec Štefanić UVOD U ELEKTRON. MIKROSKOPIJU</b> Izb. PDS-MB, 2. g. <b>Peharec Štefanić SVJETL. I ELEKTRON. MIKROSKOPIJA</b> Izb. DS-EB, 1.g. Mod: BOT DS-EB, 2. g. Mod: ZOO <b>ELEKTRON. MIKROSKOP.</b> Izb. DS-MB, 2 g.	<b>Weber FUNKCIJA I REGULACIJA CITOSKELETA</b> Izb. DS-MB 2. g.	<b>Vojta OSNOVE GENET. INŽINJERSTVA</b> Izb. PDS-B, 3. g. <b>Vojta POPULACIJSKA GENETIKA</b> Izb. DS-EB, 1. g. DS-MB, 2. g.	<b>Vlahoviček RAČUNALNA GENOMIKA,  STROJNO UČENJE I STATISTIKA,  ALGORITMI I PROGRAMIRANJE,  STRUKTURNA RAČUNALNA BIOFIZIKA</b> DS-MB 2.g. Mod: RB	<b>12-13</b>			<b>13-14</b>		<b>Balen METODE ISTRAŽ. PROTEINA</b> Izb. PDS-MB, 3. g. <b>Balen, Cindrić UVOD U PROTEOMIKU</b> Izb. DS-MB, 1. g. <b>Balen BIOLOGIJA STANICE</b> PDS-MB 1. g., IPDBK <b>STANIČNA I MOLEKULARNA BIOLOGIJA</b> PDS-B 1. g., PDS-ZOOK 2. g.	<b>Korać MOLEKULARNA DIJAGNOSTIKA</b> Izb. DS-MB, 2. g.	<b>Zoldoš MOLEK. CITOGENET.</b> Izb . DS-MB 2. g. <b>Zoldoš EPIGENETIKA</b> Izb. DS-MB 2. g.	<b>Vlahoviček BIOINFORM.</b> Izb. DS-MB, 1. g.	<b>14-15</b>			<b>15-16</b>		<b>Sraka PEDOLOGIJA</b> Izb. DS-EZP, 1. g.	<b>Černi MIKROBIOLOGIJA PATOGENA</b> Izb. DS-EB, 2.g., Mod: FIM <b>Černi</b>	<b>Peričić-Salihović GENOM ČOVJEKA</b> DS-MB 2.g		<b>16-17</b>
<b>11-12</b>		<b>Peharec Štefanić UVOD U ELEKTRON. MIKROSKOPIJU</b> Izb. PDS-MB, 2. g. <b>Peharec Štefanić SVJETL. I ELEKTRON. MIKROSKOPIJA</b> Izb. DS-EB, 1.g. Mod: BOT DS-EB, 2. g. Mod: ZOO <b>ELEKTRON. MIKROSKOP.</b> Izb. DS-MB, 2 g.	<b>Weber FUNKCIJA I REGULACIJA CITOSKELETA</b> Izb. DS-MB 2. g.	<b>Vojta OSNOVE GENET. INŽINJERSTVA</b> Izb. PDS-B, 3. g. <b>Vojta POPULACIJSKA GENETIKA</b> Izb. DS-EB, 1. g. DS-MB, 2. g.	<b>Vlahoviček RAČUNALNA GENOMIKA,  STROJNO UČENJE I STATISTIKA,  ALGORITMI I PROGRAMIRANJE,  STRUKTURNA RAČUNALNA BIOFIZIKA</b> DS-MB 2.g. Mod: RB																									
<b>12-13</b>							<b>13-14</b>		<b>Balen METODE ISTRAŽ. PROTEINA</b> Izb. PDS-MB, 3. g. <b>Balen, Cindrić UVOD U PROTEOMIKU</b> Izb. DS-MB, 1. g. <b>Balen BIOLOGIJA STANICE</b> PDS-MB 1. g., IPDBK <b>STANIČNA I MOLEKULARNA BIOLOGIJA</b> PDS-B 1. g., PDS-ZOOK 2. g.	<b>Korać MOLEKULARNA DIJAGNOSTIKA</b> Izb. DS-MB, 2. g.	<b>Zoldoš MOLEK. CITOGENET.</b> Izb . DS-MB 2. g. <b>Zoldoš EPIGENETIKA</b> Izb. DS-MB 2. g.	<b>Vlahoviček BIOINFORM.</b> Izb. DS-MB, 1. g.	<b>14-15</b>			<b>15-16</b>		<b>Sraka PEDOLOGIJA</b> Izb. DS-EZP, 1. g.	<b>Černi MIKROBIOLOGIJA PATOGENA</b> Izb. DS-EB, 2.g., Mod: FIM <b>Černi</b>	<b>Peričić-Salihović GENOM ČOVJEKA</b> DS-MB 2.g		<b>16-17</b>								
<b>13-14</b>		<b>Balen METODE ISTRAŽ. PROTEINA</b> Izb. PDS-MB, 3. g. <b>Balen, Cindrić UVOD U PROTEOMIKU</b> Izb. DS-MB, 1. g. <b>Balen BIOLOGIJA STANICE</b> PDS-MB 1. g., IPDBK <b>STANIČNA I MOLEKULARNA BIOLOGIJA</b> PDS-B 1. g., PDS-ZOOK 2. g.	<b>Korać MOLEKULARNA DIJAGNOSTIKA</b> Izb. DS-MB, 2. g.	<b>Zoldoš MOLEK. CITOGENET.</b> Izb . DS-MB 2. g. <b>Zoldoš EPIGENETIKA</b> Izb. DS-MB 2. g.	<b>Vlahoviček BIOINFORM.</b> Izb. DS-MB, 1. g.																									
<b>14-15</b>							<b>15-16</b>		<b>Sraka PEDOLOGIJA</b> Izb. DS-EZP, 1. g.	<b>Černi MIKROBIOLOGIJA PATOGENA</b> Izb. DS-EB, 2.g., Mod: FIM <b>Černi</b>	<b>Peričić-Salihović GENOM ČOVJEKA</b> DS-MB 2.g		<b>16-17</b>																	
<b>15-16</b>		<b>Sraka PEDOLOGIJA</b> Izb. DS-EZP, 1. g.	<b>Černi MIKROBIOLOGIJA PATOGENA</b> Izb. DS-EB, 2.g., Mod: FIM <b>Černi</b>	<b>Peričić-Salihović GENOM ČOVJEKA</b> DS-MB 2.g																										
<b>16-17</b>																														

			<b>ISKUSTVENO UČENJE U NASTAVI</b> <b>MIKROBIOLOGIJE</b> Izb. BK 3. g.		
--	--	--	--	--	--

**ZMB 1 (Horvatovac 102a, prvi kat) – ISPITI ZAVODA ZA MOLEKULARNU BIOLOGIJU MAX BROJ STUDENATA U PROSTORU PREMA EPIDEMIOLOŠKIM MJERAMA = 8**

Raspored održavanja ispita akad. g. 2019./2020.

	<b>PONEDJELJAK 22.6.2020. PRAZNIK</b>	<b>UTORAK 23.6.2020.</b>	<b>SRIJEDA 24.6.2020.</b>	<b>ČETVRTAK 25.6.2020.</b>	<b>PETAK 26.6.2020.</b>
9-10		Bauer GENETIČKO INŽ. U BIOTEHNOL. DS-MB, 1.g.			
10-11					
11-12					
12-13					
13-14		Balen BIOLOGIJA STANICE PDS-MB 1. g., IPDBK			
14-15		STANIČNA I MOLEKULARNA BIOLOGIJA PDS-B 1. g., PDS-ZOOK 2. g.			
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					

**Ekološki praktikum EP (Rooseveltov trg 6, suteren) MAX BROJ STUDENATA U PROSTORU PREMA EPIDEMIOLOŠKIM MJERAMA = 6**

Raspored održavanja ispita akad. g. 2019./2020.

	<b>PONEDJELJAK 22.6.2020. PRAZNIK</b>	<b>UTORAK 23.6.2020.</b>	<b>SRIJEDA 24.6.2020.</b>	<b>ČETVRTAK 25.6.2020.</b>	<b>PETAK 26.6.2020.</b>	
9-10		Lisičić, Benković, Blažević <b>PRIMIENJENA ANIMALNA FIZIOLOGIJA</b> Izb. DS-EB 1. g.	Radanović <b>METODIKA NASTAVE BIOLOGIJE</b> BK, 4. g.	Miliša <b>NAČELA I MET. ZNANSTVENOG RADA U ZNAN. U OKOLIŠU</b> DS-ZOOK, 1. g.	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.	
10-11			Radanović <b>METODIČKA PRAKSA NASTAVE KEMIJE I BIOLOGIJE</b> BK, 5. g. Škorić, Radanović <b>DRUŠTVENO KORISNO UČENJE U BIOLOGIJI</b> Radanović, Sertić Perić <b>UČENJE S RAZUMIJEVANJEM UZ UMREŽAVANJE BIOLOŠKOG ZNANJA</b> BK 2. G.	Miliša <b>NAČELA METODOLOGIJE ZNANSTV. RADA</b> Izb. DS-EB, 2. g. Mod: BOT, ZOO Miliša <b>ENERGETIKA EKOSUSTAVA</b> DS-EZP, 1. g. DS-ZOOK 1. g. M. Miliša <b>ISTRAŽIVAČKI ZADACI U NASTAVI BIOLOGIJE</b> Izb. BK 3.g.		
11-12			Radanović, Sirovina <b>IZVANUČIONIČKA NASTAVA BIOLOGIJE</b> Izb. BK, 4. g.			Ljubešić, Matoničkin-Kepčija <b>PROTISTA</b> PDS-B, 2.g.
12-13						
13-14				Gottstein <b>ZAŠTITA BIOLOŠKE I KRAJOBRAZNE RAZNOLIKOSTI</b> Izb. DS-ZOOK, 1., 2. g. Gottstein, Maguire <b>BIOLOGIJA RAKOVA</b> Izb. DS-EB, 2. g. Mod: ZOO Gottstein <b>BIOLOGIJA PODZEMNIH STANIŠTA</b> Izb. DS-EB, 2. g. Mod: ZOO Gottstein <b>EKOL. PODZEMN. STANIŠTA</b> Izb.		Garašić, Sertić Perić <b>ODRŽIVI RAZVOJ U NASTAVI PRIRODOSLOVLJA</b> Izb. BK, 5. g.
14-15		Tadić, Lisičić <b>PONAŠANJE ŽIVOTINJA</b> Izb. DS-EZP, 1. g. DS-EB, 1. g. Mod ZOO Tadić, Hranilović <b>ANIMALNA FIZIOLOGIJA</b> PDS-B, 3. g. Tadić <b>EKOFIZIOLOGIJA ŽIVOTINJA</b> Izb. DS-EB, 1. g. Mod: FIM i ZOO				

			DS-EZP. 1. g		
15-16				<b>Knežević</b> <b>MOLEKULARNA PATOLOGIJA</b> Izb. DS-EB, 2. g. Mod: FIM	
16-17					
17-18		<b>Grubić</b> <b>TRANSPLANT. IMUNOLOGIJA</b> Izb. DS-EB, 1.g. Mod: FIM	<b>Marinculić</b> <b>PARAZITOLOG.</b> DS-EB, 1.g. Mod: FIM, ZOO DS-MB, 1. g.		
18-19					

**VIR (Marulićev trg 9a, Botanički vrt) MAX BROJ STUDENATA U PROSTORU PREMA EPIDEMIOLOŠKIM MJERAMA = 4**

Raspored održavanja ispita akad. g. 2019./2020.

	<b>PONEDJELJAK</b> <b>22.6.2020. PRAZNIK</b>	<b>UTORAK</b> <b>23.6.2020.</b>	<b>SRIJEDA</b> <b>24.6.2020.</b>	<b>ČETVRTAK</b> <b>25.6.2020.</b>	<b>PETAK</b> <b>26.6.2020.</b>
<b>9-10</b>		Škorić <b>MOLEKULARNA VIROLOGIJA</b> Izb. DS-MB, 1. g. Izb. Škorić <b>SUBVIRUSNE INFEKTIVNE</b> <b>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)) MAX BROJ STUDENATA U PROSTORU PREMA EPIDEMIOLOŠKIM MJERAMA = 6**

Raspored održavanja ispita akad. g. 2019./2020.

	<b>PONEDJELJAK 22.6.2020. PRAZNIK</b>	<b>UTORAK 23.6.2020.</b>	<b>SRIJEDA 24.6.2020.</b>	<b>ČETVRTAK 25.6.2020.</b>	<b>PETAK 26.6.2020.</b>
<b>9-10</b>		<b>Ježić</b> <b>MIKOLOGIJA</b> PDS-B, 3. g. PDS-ZOOK, 3. g. BK, 4. g.			<b>Mitić</b> <b>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>					

Ispitni rokovi iz kolegija **BIOLOGIJA STANICE (BS), STANIČNA I MOLEKULARNA BIOLOGIJA (SMB) i GENETIKA** dogovoreni su za slijedeće datume:

Redovni zimski rok:

Srijeda 12.02.2020. Biologija stanice (PDS-MB 1. g., IPDBK), Stanična i molekularna biologija (PDS-B 1. g., PDS-ZOOK 2. g.)

Srijeda 26.02.2020. Biologija stanice (PDS-MB 1. g., IPDBK), Stanična i molekularna biologija (PDS-B 1. g., PDS-ZOOK 2. g.)

Izvanredni rok:

Utorak 23.06.2020. 13-15 (ZMB-sem, ZMB1), Biologija stanice (PDS-MB 1. g.), Stanična i molekularna biologija (PDS-B 1. g., PDS-ZOOK 2. g.)

Redovni ljetni i jesenski rok:

Srijeda 01.07.2020. 15-17 (ZMB-sem, ZMB1) Biologija stanice (PDS-MB 1. g.), Stanična i molekularna biologija (PDS-B 1. g., PDS-ZOOK 2. g.),

Petak 03.07.2020. 17-19 (A2) Biologija stanice (IPDBK 1.g.)

Petak 03.07.2020 17-19 (A2) Genetika (PDS-MB 2. g.)

Srijeda 15.07.2020. 17-19 (A1 i A2) Biologija stanice (PDS-MB 1. g., IPDBK), Stanična i molekularna biologija (PDS-B 1. g., PDS-ZOOK 2. g.),

Srijeda 15.07.2020. 17-19 (A1 i A2) Genetika PDS-MB 2. g.

Srijeda 02.09.2020. 17-19 (A1 i A2) Genetika PDS-MB 2. g., Biologija stanice (IPDBK 1.g.)

Srijeda 16.09.2020. 17-19 (A1 i A2) Genetika PDS-MB 2. g., Biologija stanice (IPDBK 1.g.)

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.

Ispitni rokovi iz kolegija **DIDAKTIKA** (IPDBK, 3. g.) dogovoreni su za sljedeće datume:

Izvanredni rok:

20.11.2019. - 12:30

Redovni zimski rok:

06.02.2020. - 15:30

20.02.2020. - 14:00

Izvanredni rok:

nije dostavljen termin izvanrednog roka!

Redovni ljetni i jesenski rok:

01.07..2020. - 10:00

15.07.2020. - 16:00

09.09.2020. - 15:00

23.09.2020. - 15:00

Ispiti na sve navedene datume održat će se u sobi 326 na Učiteljskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu (UFZG), Savska cesta 77.

Ispitni rokovi iz kolegija **Bilić PEDAGOGIJA** (IPDBK, 2. g.) dogovoreni su za sljedeće datume:

21. 04. 2019. izvanredni rok

24. 06. 2020.

7. 07. 2020.

21.7.2020.

9. 09. 2020.

21. 9. 2020.

Ispiti na sve navedene datume održat će se na Učiteljskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu (UFZG), Savska cesta 77 U 9 sati ujutro.