

ŠTUDIJSKO LETO 2020/2021		ZIMSKI SEMESTER				program: Biologija - Master		
1. LETNIK MSc, BIOLOŠKO IZOBRAŽEVANJE 2. BLOK								
	Ponedeljek	Torek	Sreda	Četrtek	Petek			
7							7	
8	DIDAKTIKA BIOLOGIJE I >P 3h< TOMAŽIČ BV4	EKOSISTEMI >P 3h< GABERŠČIK, KOS, TOMAN B3		PEDAGOGIKA Z ANDRAGOGIKO FMF 3.05 >P 2,5h< GOVEKAR- OKOLIŠ	FUNKCIONALNA BIOLOGIJA CELICE živalski del Zoo Lab >V 4h< MRAK		8	
9			FUNKCIONALNA BIOLOGIJA CELICE B2				9	
10			>P + S 2h< REGVAR				10	
11			FUNKCIONALNA BIOLOGIJA CELICE B2	EKOSISTEMI >P 3h< GABERŠČIK, KOS, TOMAN B2			11	
12	FUNKCIONALNA BIOLOGIJA CELICE rastlinski del BV6 >V 4h< KLADNIK	PŠIHOLOGIJA UČENJA IN POUKA BV4 >S 2h< PEKLAJ	>P 2h< ŽNIDARŠIČ					12
13								13
14			PŠIHOLOGIJA UČENJA IN POUKA FMF P 2.03 >P 2h< PUKLEK					14
15			METOD. PED. RAZISKOVANJA PEF 212 >P 2h< VOGRINC 14.40-16.10				15	
16	ORGANIZMI PRI POUKU BIOLOGIJE izbirni predmet BV4 >P 1h + V 2h< TOMAŽIČ, STRGAR			METOD. PED. RAZISKOVANJA PEF 212 >S 2h< VOGRINC 16.15-17.50			16	
17							17	
18							18	
19							19	
20							20	

**2. LETNIK MSc, BIOLOŠKO IZOBRAŽEVANJE 2. BLOK**

	Ponedeljek	Torek	Sreda	Četrtek	Petek			
7						7		
8	ORGANIZMI PRI POUKU BIOLOGIJE izbirni predmet BV4  >P 2h + V 1h< TOMAŽIČ, STRGAR	FIZIOLOGIJA ČLOVEKA  >V 3h< BELUŠIČ, ŠKORJANC BV7	DIDAKTIKA BIOLOGIJE III "HOSPITACIJE IN NASTOPI"  TOMAŽIČ, STRGAR	GENETIKA EVKARIONTOV BV8  >V 2,5h< TURK M.		8		
9								9
10								10
11	FIZIOLOGIJA ČLOVEKA B5  >P+S 2h< KREFT	GENETIKA EVKARIONTOV B5  >P 2h< PETROVIČ				11		
12						12		
13	DIDAKTIKA BIOLOGIJE III BV4  >LV 2h< STRGAR	FIZIOLOGIJA ČLOVEKA B5 >S 1h< KREFT	GENETIKA EVKARIONTOV B2  >P 2h< PETROVIČ			13		
14		DIDAKTIKA BIOLOGIJE III BV4  >SV 2h< STRGAR				14		
15						15		
16						16		
17						17		
18						18		
19						19		
20						20		

## IZBIRNI PREDMETI MSc 2. BLOK

	Ponedeljek	Torek	Sreda	Četrtak	Petek
7					
8					
9	ORGANIZMI PRI POUKU BIOLOGIJE Izbirni predmet >P 1h + V 2hc TOMAŽIČ, STRGAR Bio 1 MSc BI BV4		OKOLJSKE SPREMEMBE IN VARSIVO NARAVE B4 >P 2hc GABERŠČIK	RAST IN RAZVOJ RASTLIN BVE >V 3hc LIKAR, VOGEL MIKUŠ	OKOLJSKE SPREMEMBE IN VARSIVO NARAVE B3 >P + S 2hc GABERŠČIK
10		RAST IN RAZVOJ RASTLIN B1 >P 2hc REGVAR		METODIKA RASTLINSKE TAKSONOMIJE IN FLORISTIKE Izbirni predmet >P 3hc JOGAN Bio 2 MSc EBD B3	
11				RAST IN RAZVOJ RASTLIN BVE >V 3hc LIKAR, VOGEL MIKUŠ	
12					
13	INTERAKCIJE ORGANIZMOV Izbirni predmet >P+S 3hc TOMAN Bio 2 MSc EBD B7				
14				IMUNOLOGIJA Izbirni predmet >P 5hc IHAN Bio 2 MSc MFB	
15				IMUNOLOGIJA Izbirni predmet >V 4hc 28.11., 13.12., 9.1., 16.1. vaja Inštitut za Mikrobiologijo in Imunologijo Zaloka 4 Bio 2 MSc MFB	SIMEKONTI IN PARAZITI ŽIVALI Izbirni predmet >S 2hc KOSTANUŠEK Bio 1 MSc EBD MFB B4
16	BIOLOGIJA RAKA Izbirni predmet >P 5hc SERŠA, ČEVAŽAR, LAHTURNŠEK Bio 2 MSc MFB B2	BIOLOGIJA RAKA Izbirni predmet >V 2hc SERŠA, ČEVAŽAR, LAHTURNŠEK Bio 2 MSc MFB B2 ali OI	UPORABNOST ZNANJA GENETIKE Izbirni predmet >P 2hc PETROVIČ Bio 3 B3	NEVROETOLOGIJA A Izbirni predmet >P 2hc BOŽIČ Bio 2 MSc EBD MFB B5	BIOLOGIJA RAKA Izbirni predmet >V 2hc SERŠA, ČEVAŽAR, LAHTURNŠEK Bio 2 MSc MFB B2 ali OI
17		ORNITOLOGIJA Izbirni predmet >P 3h + SV 1hc VREZEC Bio 1 MSc B5	GENI IN OKOLJE Izbirni predmet >P+S 3hc AMBROŽIČ AVGUŠTIN Bio 1 Bio 2 MSc EBD B5	STATISTIČNA ANALIZA PODATKOV >P 4hc BLEJEC Bio 2 MFB EBD B6	
18				STAT. ANALIZA PODATKOV >V 1,5hc BLEJEC Bio 2 MFB EBD B6	
19				STAT. ANALIZA PODATKOV >V 1,5hc BLEJEC Bio 2 MFB EBD B6	
20					