

ŠTUDIJSKO LETO 2018/2019		ZIMSKI SEMESTER			program: Biologija - Master		
1. LETNIK MSc, MOLEKUL. IN FUNKC. BIOLOGIJA - SKUPINA 1 2. BLOK							
	Ponedeljek	Torek	Sreda	Četrtek	Petek		
7							7
8			FUNKCIONALNA BIOLOGIJA CELICE B2 >P + S 2h< REGVAR	GENETIKA EVKARIONTOV BV8 3. sk >V 2,5h< TURK M	FUNKCIONALNA BIOLOGIJA CELICE živalski del BV5		8
9	FUNKCIONALNA BIOLOGIJA CELICE rastlinski del BV6 >V 3,5h< KLADNIK prvi trije tedni						9
10			FUNKCIONALNA BIOLOGIJA CELICE B2 >P 3h< ŠTRUS	EMBRIOLOGIJA BV 10 >V 3h< BIZJAK-MALI 4 tedne	>V 4h< ŽNIDARŠIČ prvi trije tedni		10
11		GENETIKA EVKARIONTOV B3 >P 2h< PETROVIČ					11
12	FUNKCIONALNA BIOLOGIJA CELICE živalski del Lab zoo >V 4h< ŽNIDARŠIČ		GENETIKA EVKARIONTOV B2 >P 2h< PETROVIČ	GENETIKA EVKARIONTOV BV8 >V 2,5h< TURK M.	EMBRIOLOGIJA B5 >P 2h< BIZJAK-MALI, KOSTANJŠEK		12
13		EMBRIOLOGIJA B3 >P + S 3h< BIZJAK-MALI, KOSTANJŠEK					13
14							14
15							15
16							16
17			EMBRIOLOGIJA BV 10 >V 3h< BIZJAK-MALI izmenični termin				17
18							18
19							19
20							20

ŠTUDIJSKO LETO 2018/2019		ZIMSKI SEMESTER				program: Biologija - Master	
1. LETNIK MSc, MOLEKUL. IN FUNKC. BIOLOGIJA - SKUPINA 2 2. BLOK							
	Ponedeljek	Torek	Sreda	Četrtek	Petek		
7							7
8			FUNKCIONALNA BIOLOGIJA CELICE B2 >P + S 2h< REGVAR	GENETIKA EVKARIONTOV BV8 3. sk >V 2,5h< TURK M	FUNKCIONALNA BIOLOGIJA CELICE živalski del BV5		8
9	FUNKCIONALNA BIOLOGIJA CELICE rastlinski del BV6 >V 3,5h< KLADNIK drugi trije tedni						9
10			FUNKCIONALNA BIOLOGIJA CELICE B2 >P 3h< ŠTRUS		>V 4h< ŽNIDARŠIČ drugi trije tedni		10
11		GENETIKA EVKARIONTOV B3 >P 2h< PETROVIČ		GENETIKA EVKARIONTOV BV8 >V 2,5h< TURK M.			11
12	FUNKCIONALNA BIOLOGIJA CELICE živalski del Lab zoo >V 4h< ŽNIDARŠIČ				EMBRIOLOGIJA B5 >P 2h< BIZJAK-MALI, KOSTANJŠEK		12
13		EMBRIOLOGIJA B3 >P + S 3h< BIZJAK-MALI, KOSTANJŠEK	GENETIKA EVKARIONTOV B2 >P 2h< PETROVIČ	EMBRIOLOGIJA BV 10 >V 3h< BIZJAK-MALI 4 tedne			13
14							14
15							15
16							16
17			EMBRIOLOGIJA BV 10 >V 3h< BIZJAK-MALI izmenični termin				17
18							18
19							19
20							20