

ŠTUDIJSKO LETO 2018/2019		ZIMSKI SEMESTER				program: Biologija - Master	
2. LETNIK MSc, MOLEKUL. IN FUNKC. BIOLOGIJA - SKUPINA 1 1. BLOK							
	Ponedeljek	Torek	Sreda	Četrtek	Petek		
7							7
8		GENOMIKA IN PROTEOMIKA >P 2h< ŽGUR-BERTOK, BUTALA B2		GENOMIKA IN PROTEOMIKA >V 2,5h< NOVAK, STARČIČ ERJAVEC prva dva tedna BV2		GENOMIKA IN PROTEOMIKA >V 2,5h< NOVAK, STARČIČ ERJAVEC prva dva tedna BV8	8
9							9
10		RAST IN RAZVOJ RASTLIN >P 2h< REGVAR B2	GENOMIKA IN PROTEOMIKA >V 2, 5h< NOVAK, STARČIČ ERJAVEC prva dva tedna BV8				10
11	FIZIOLOGIJA ČLOVEKA >P 2h< KREFT B1						11
12							
13	MOLEKULSKI MEHANIZMI TOKSIČNOSTI >P 2h< TURK, DROBNE B4	RAST IN RAZVOJ RASTLIN >V 3h< LIKAR, VOGEL MIKUŠ BV6			MOLEKULSKI MEHANIZMI TOKSIČNOSTI >P 2h< TURK, DROBNE B4		13
14							
15					GENOMIKA IN PROTEOMIKA >S 2h< ŽGUR-BERTOK, BUTALA B4		15
16							16
17							17
18							18
19							19
20							20

ŠTUDIJSKO LETO 2018/2019		ZIMSKI SEMESTER				program: Biologija - Master	
2. LETNIK MSc, MOLEKUL. IN FUNKC. BIOLOGIJA - SKUPINA 2 1. BLOK							
	Ponedeljek	Torek	Sreda	Četrtek	Petek		
7							7
8		GENOMIKA IN PROTEOMIKA >P 2h< ŽGUR-BERTOK, BUTALA B2		GENOMIKA IN PROTEOMIKA >V 2,5h< NOVAK, STARČIČ ERJAVEC druga dva tedna BV2		GENOMIKA IN PROTEOMIKA >V 2,5h< NOVAK, STARČIČ ERJAVEC druga dva tedna BV8	8
9							
10		RAST IN RAZVOJ RASTLIN >P 2h< REGVAR B2	GENOMIKA IN PROTEOMIKA >V 2, 5h< NOVAK, STARČIČ ERJAVEC druga dva tedna BV8		RAST IN RAZVOJ RASTLIN >V 3h< LIKAR, VOGEL MIKUŠ BV6	MOLEKULSKI MEHANIZMI TOKSIČNOSTI >P 2h< TURK, DROBNE B4	10
11	FIZIOLOGIJA ČLOVEKA >P 2h< KREFT B1						
12							12
13	MOLEKULSKI MEHANIZMI TOKSIČNOSTI >P 2h< TURK, DROBNE B4						13
14						GENOMIKA IN PROTEOMIKA >S 2h< ŽGUR-BERTOK, BUTALA B4	14
15							15
16							16
17							17
18							18
19							19
20							20