

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
	5.10.	12.10.	19.10.	26.10.	2.11.	9.11.	16.11.	23.11.	30.11.	7.12.	14.12.	21.12.		4.1.	11.1.	18.1.	25.1.	1.2.	8.2.	15.2.	22.2.	1.3.	8.3.	15.3.	22.3.	29.3.	6.4.	12.4.	19.4.	26.4.	3.5.	12.5.	13.5.	17.5.	24.5.	31.5.	7.6.	14.6.	21.6.	28.6.	5.7.	12.7.
BUM	METODE ISTRAŽIVANJA PROTEINA IRL 103			PERSONAL IZIRANA MEDICINA		RAZVOJ I REGISTRACIJA LIJEKA IRL 106			PRIRODNI SPOJEVI I NJIHOVA UPOTREBA U FARMAKOLOGIJI IRL 108			praznici 25.12. - 3.1.		GENSKA TERAPIJA		STANIČNA TERAPIJA BUM 106		TKIVNO INŽENJERSTVO BUM 104			SISTEMSKA BIOMEDICINA BUM 101			NANOMEDICINA BUM 102		METODE U DNA TEHNOLOGIJAMA IRL 103			IZBORNI													
IRL				KLINIČKA FARMAKOLOGIJA IRL110										KOLOIDI IRL 109				ISTRAŽIVANJE I RAZVOJ LIJEKA IRL 101			PRIJENOS LIJEKOVA, NAČELA I PRIMJENA		TOKSIKOLOGIJA LIJEKOVA IRL 105																			
MK	INSTRUMENTALNE METODE KEMIJSKE ANALIZE MK101											PRIMJENA SVJETLA U MEDICINS KOJ KEMIJU MK 104		KEMOMET RIJA MK 103		PROTUVIRUSNI I PROTUTUMORSKI LIJEKOVI IRL 104					FIZIKALNO ORGANSKA I RAČUNSKA KEMIJA MK 102		IZBORNI																			
Izborne predmete studenti biraju od ponuđenih u bodovnoj vrijednosti:																																										
BUM i IRL 9 ECTS-a																																										
MK 12 ECTS-a.																																										
Prvi ispitni rok je na kraju turnusa. Drugi ispitni rok je prema dogovoru s nastavnikom, ne ranije od 15 dana nakon završetka turnusa. Treći ispitni rok je u srpnju i rujnu.																																										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	9	10	11	12		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
	5.10.	12.10.	19.10.	26.10.	2.11.	9.11.	16.11.	23.11.	2.12.	3.12.	7.12.	14.12.	21.12.		4.1.	11.1.	18.1.	25.1.	1.2.	8.2.	15.2.	22.2.	1.3.	8.3.	15.3.	22.3.	29.3.	6.4.	12.4.	19.4.	26.4.	3.5.	10.5.	17.5.	24.5.	31.5.	7.6.	14.6.	21.6.	28.6.	5.7.	12.7.
BUM	Statistika i analiza znanstvenih rezultata IRL 201			IRL 202 Uvod u istraživački rad			MK 202 Dizajn biološki aktivnih molekula računalnim metodama			praznici 25.12. - 3.1.		Molekular na biotehnologija BUM 201		IZBORNI PREDMETI					ISTRAŽIVAČKI RAD																							
IRL																																										
MK												Teme Organske sinteze MK 201																														
Izborne predmete studenti biraju od ponuđenih u bodovnoj vrijednosti:																																										
BUM i IRL – 9 ECTSa																																										
MK – 6 ECTSa																																										
Prvi ispitni rok je na kraju turnusa. Drugi ispitni rok je prema dogovoru s nastavnikom, ne ranije od 15 dana nakon završetka turnusa. Treći ispitni rok je u srpnju i rujnu.																																										
Zimski semestar završava 29.2.2020.																																										