БИОХЕМИЈА									
Предмет	Семестар	Јануарско- фебруарски	Априлски	Јунски	Јулски	Просторија	Време	Септембарски	Октобарски
HPLC у биохемији	7	\$	30.9.	17.10.	21.10.	13/III	9-12	28.10.	30.10.
Аналитика спортских суплемената	8	9.9.	3.10.	8.10.	24.10.	2/VI	11-14	27.10.	29.10.
Аналитичка хемија 1	2	18.9.	2.10.	16.10.	23.10. (писмени)	1/II	11-14	28.10.(писмени)	29.10. (писмени)
Аналитичка хемија 2	3	18.9.	2.10.	16.10.	23.10. (писмени)	1/II	11-14	28.10.(писмени)	29.10. (писмени)
Ароматерапија	5	16.9.	2.10.	7.10.	23.10.	2/VI	8-11	28.10.	29.10.
Биоаналитичка хемија	6	24.9.	1.10.	16.10.	22.10.	3/VI	8-11	28.10.	30.10.
Биологија ћелије и ткива	1	26.9.	30.9.	7.10.	21.10.	DBE		28.10.	30.10.
Бионеорганска хемија	4	\$	1.10.	15.10.	22.10.	12/IV	9-12	28.10.	30.10.
Биоорганска хемија	7	23.9.	30.9.	10.10.	21.10.	3/VI	14-17	27.10.	30.10.
Биохемија антиоксидантних система	8	\$	1.10.	7.10.	22.10.	13/III	12-15	28.10.	30.10.
Биохемија лековитог биља	7	12.9.	2.10.	17.10.	23.10.	13/III	9-12	28.10.	29.10.
Биохемија хормона,	7	12.9.	29.9.	7.10.	20.10.	2/VI	11-14	28.10.	30.10.
Биохемија хране и исхране,	6	26.9.	1.10.	6.10.	22.10.	3/VI	11-14	27.10.	30.10.
Биохемијске основе болести	8	16.9.	1.10.	7.10.	22.10.	14/V	14-17	28.10.	30.10.
Еколошка биохемија,	6	26.9.	1.10.	6.10.	22.10.	13/III	9-12	27.10.	30.10.
Експериментална биохемија	6	10.9.	3.10.	10.10.	24.10.	14/V	11-14	27.10.	29.10.
Енглески језик	2	27.9.	30.9.	9.10.	21.10.	DBE		27.10.	30.10.
Ензимологија	6	17.9.	29.9.	16.10.	20.10.	14/V	14-17	28.10.	30.10.
Загађујуће материје у животној средини,	2	17.9.	3.10.	10.10.	24.10.	14/V	8-11	27.10.	29.10.
Значај биохемије у савременом друштву	1	15.9.	3.10.	6.10.	24.10.	14/III	9-12	27.10.	29.10.
Инструментална органска хемија	8	\$	1.10.	6.10.	22.10.	1/III	9-12	27.10.	30.10.
Интермедијерни метаболизам	4	9.9.	3.10.	13.10.	24.10.	3/VI	14-17	28.10.	29.10.
Информације у биохемији	1	18.9.	1.10.	17.10.	22.10.	Tempus/VI	11-14	28.10.	30.10.

Историја природних наука	3	18.9.	2.10.	6.10.	23.10.	17/V	9-12	27.10.	29.10.
Клиничка биохемија	7	11.9.	29.9.	9.10.	20.10.	3/VI	14-17	27.10.	30.10.
Клиничка токсикологија,	6	\$	1.10.	6.10.	22.10.			27.10.	30.10.
Медицинска хемија	8	\$	2.10.	14.10.	23.10.	3/VI	14-17	28.10.	29.10.
Молекули од медицинског значаја	4	8.9.	2.10.	6.10.	23.10.	2/VI	14-17	27.10.	29.10.
Моносахариди и биоактивни деривати	6	\$	1.10.	6.10.	22.10.			27.10.	30.10.
Неорганска хемија 1	2	24.9.	29.9.	9.10.	20.10. (писмени)	1/II	11-14	27.10. (писмени)	30.10. (писмени)
Општа математика	1	25.9.	29.9.	13.10.	20.10. (писмени)	1/II	14-17	28.10.(писмени)	30.10. (писмени)
Општа хемија	1	12.9.	1.10.	8.10.	22.10.	1/II	14-17	27.10.	30.10.
Органска синтеза	6	\$	2.10.	6.10.	23.10.	1/III	12-15	27.10.	29.10.
Органска хемија 1	2	25.9.	3.10.	14.10.	24.10.	1/II	14-17	28.10.	29.10.
Органска хемија 2	3	26.9.	30.9.	10.10.	21.10.	1/II	17-20	27.10.	30.10.
Основе микробиологије	2	23.9.	3.10.	7.10.	24.10.	DBE		28.10.	30.10.
Основи инструменталне анализе	5	25.9.	30.9.	15.10.	21.10.	1/II, 14/V	14-17	28.10.	30.10.
Основи молекуларне и ћелијске имунологије	6	11.9.	1.10.	7.10.	22.10.	DBE		28.10.	30.10.
Основи патолошке физиологије	7	\$	3.10.	7.10.	24.10.			28.10.	29.10.
Основи физиологије животиња	6	24.9.	2.10.	16.10.	22.10.	DBE		27.10.	30.10.
Основи фотохемије са хемијском кинетиком	5	16.9.	29.9.	10.10.	20.10.	1/II	8-11	27.10.	30.10.
Практикум из инструменталне анализе,	6	15.9.	2.10.	16.10.	23.10.	1/II	8-11	28.10.	29.10.
Препаративна органска хемија	6	\$	2.10.	6.10.	23.10.	1/III	9-12	27.10.	29.10.
Примена рачунара у хемији	2	17.9.	3.10.	10.10.	24.10.	Tempus/VI	8-11	27.10.	29.10.
Примењена биохемија	4	\$	1.10.	6.10.	22.10.	14/III	9-12	27.10.	30.10.
Проширена и виртуелна реалност у хемији	2	17.9.	3.10.	10.10.	24.10.	Tempus/VI	11-14	27.10.	29.10.
Рачунање у хемији	2	18.9.	2.10.	16.10.	23.10.	1/II	11-14	28.10.	29.10.

		1							
Регулација биохемијских процеса	4	\$	1.10.	6.10.	22.10.	14/III	9-12	27.10.	30.10.
Системи обезбеђивања квалитета у производњи	7	16.9.	30.9.	17.10.	21.10.	3/VI	11-14	28.10.	30.10.
Социологија	2	\$	1.10.	8.10.	22.10.			27.10.	30.10.
Спектроскопске и дифракционе методе у биохемији	6	\$	2.10.	10.10.	23.10.	20/V	11-14	27.10.	29.10.
Статистика	2	\$		8.10.	22.10.	DMI		27.10.	30.10.
Стереохемија биомолекула	4	17.9.	29.9.	17.10.	20.10.	3/VI	11-14	28.10.	30.10.
Структура и функција нуклеинских киселина	8	\$	3.10.	8.10.	24.10.	14/V	14-17	27.10.	29.10.
Структура и функција протеина	5	19.9.	29.9.	14.10.	20.10.	14/V	11-14	28.10.	30.10.
Токисколошка хемија	7	\$	1.10.	6.10.	22.10.			27.10.	30.10.
Увод у биохемију	3	8.9.	2.10.	8.10.	23.10.	3/VI	8-11	27.10.	29.10.
Увод у лабораторијски рад	1	23.9.	3.10.	7.10.	24.10.	1/II	11-14	28.10.	29.10.
Управљање квалитетом у аналитичкој лабораторији	4	26.9.	2.10.	15.10.	23.10.	Tempus/VI	8-11	28.10.	29.10.
Физика	1	12.9.	30.9.	16.10.	21.10.	22/I DF	11-14	28.10.	30.10.
Физичка хемија 1	3	16.9.	29.9.	7.10.	20.10. (писмени)	1/II	8-11	28.10. (писмени)	30.10. (писмени)
Физичка хемија 2	4	16.9.	29.9.	7.10.	20.10. (писмени)	1/II	8-11	28.10. (писмени)	30.10. (писмени)
Хемија природних производа	5	10.9.	2.10.	17.10.	23.10.	1/11	14-17	28.10.	29.10.
Хемија стероида	8	\$	29.9.	7.10.	20.10.	1/III	9-12	28.10.	30.10.
Хемија фармацеутских производа	8	11.9.	1.10.	7.10.	22.10.	14/V	14-17	28.10.	30.10.
Хемија хетероцикличних једињења	6	17.9.	2.10.	8.10.	23.10.	1/III	9-12	27.10.	29.10.
Хемоензимске трансформације	6	22.9.	1.10.	6.10.	22.10.	14/III	12-15	27.10.	30.10.
Хемоинформатика	7	18.9.	2.10.	7.10.	23.10.	Tempus/VI	11-14	28.10.	29.10.