

Година: IV		Школска година: 2019/2020		Семестар: VIII	
ФАРМАЦЕУТСКО-КОЗМЕТИЧКО ИНЖЕЊЕРСТВО					
Дан	Термин	Предмет	Сала	Наставник/Сарадник	
ПОНЕДЕЉАК	10.00 - 11.30	Контрола квалитета фармацеутских производа	лаборат.	Ивана С.Гајић	
	11.45 – 13.15	Технологија природних органских производа	лаборат.	Јелена Станојевић, А. Миленковић	
	13.30 – 15.00	Ензимско инжењерство	лаборат.	Јелена Митровић	
	15.15 – 17.45	КОНТРОЛА КВАЛИТ.ФАРМАЦЕУТ.ПРОИЗВОДА	П2	Горан Николић	
УТОРАК	8.00 – 9.30	Технологија гела, емулзија и суспензија	301	Сања Петровић	
	9.45 – 12.15	ХРОМАТОГР.МЕТОДЕ У ОРГАН.АНАЛИЗИ	С2/2	Јелена Звездановић	
	12.30 – 14.00	Хроматографске методе у органској анализи	лаборат.	Александар Лазаревић	
	14.15 – 16.45	МЕТОДЕ ИСПИТИВАЊА ПОЛИМЕРА	С1/1	Г.Николић, Љ.Николић	
	17.00 – 18.30	ЕНЗИМСКО ИНЖЕЊЕРСТВО	П1	Саша Савић	
СРЕДА	8.45 – 11.15	ТЕХНОЛОГ.ПРИРОДН.ОРГАНСК. ПРОИЗВ.	С1/1	Љиљана Станојевић	
	12.00 – 14.30	ТЕХНОЛОГИЈА ВОДЕ	С2/2	Љиљана Такић	
	14.45 - 16.15	Технологија воде		Сања Петровић	
ЧЕТВРТАК	8.30 - 11.00	ТЕХНОЛОГИЈА ГЕЛА, ЕМУЛЗИЈА И СУСПЕНЗИЈА	С2/2	С.Стојиљковић,Г.Николић, С. Петровић	
	11.45 - 13.15	Микробне активне супстанце	лаборат.	Јелена Митровић	
	14.00 – 16.30	МИКРОБНЕ АКТИВНЕ СУПСТАНЦЕ	С2/1	Саша Савић	
	17.00 – 18.30	Технологија биополимера	лаборат.	Саша Савић	
ПЕТАК		СТРУЧНА ПРАКСА			
СУБОТА	9.00 – 10.30	Методе испитивања полимера	(лаборат.) (301)	Снежана И.Стојановић	
	10.00 – 12.30	ТЕХНОЛОГИЈА БИОПОЛИМЕРА	П2	Саша Савић	
<b>ИЗБОРНИ ПРЕДМЕТ 7: ХРОМАТОГРАФСКЕ МЕТОДЕ У ОРГАНСКОЈ АНАЛИЗИ ИЛИ МЕТОДЕ ИСПИТИВАЊА ПОЛИМЕРА</b> <b>ИЗБОРНИ ПРЕДМЕТ 8: ТЕХНОЛОГИЈА ГЕЛА, ЕМУЛЗИЈА И СУСПЕНЗИЈА ИЛИ ТЕХНОЛОГИЈА ПРИРОДНИХ ОРГАНСКИХ ПРОИЗВОДА</b> <b>ИЗБОРНИ ПРЕДМЕТ 9: ТЕХНОЛОГИЈА ВОДЕ ИЛИ ТЕХНОЛОГИЈА БИОПОЛИМЕРА</b> <b>ИЗБОРНИ ПРЕДМЕТ 10: ЕНЗИМСКО ИНЖЕЊЕРСТВО ИЛИ МИКРОБНЕ АКТИВНЕ СУПСТАНЦЕ</b>					

Година: IV		Школска година: 2019/2020		Семестар: VIII	
ОРГАНСКА ХЕМИЈСКА ТЕХНОЛОГИЈА И ПОЛИМЕРНО ИНЖЕЊЕРСТВО					
Дан	Термин	Предмет	Сала	Наставник/Сарадник	
ПОНЕДЕЉАК	11.45 – 13.15	Технологија природних органских производа	лаборат.	Јелена Станојевић, А. Миленковић	
	15.15 – 17.45	ОБРАДА ОТПАДНИХ ВОДА		Љиљана Такић	
УТОРАК	8.00 – 9.30	Технологија гела, емулзија и суспензија	301	Сања Петровић	
	9.45 – 12.15	ХРОМАТОГР.МЕТОДЕ У ОРГАН.АНАЛИЗИ	С2/2	Јелена Звездановић	
	12.30 – 14.00	Хроматографске методе у органској анализи	лаборат.	Александар Лазаревић	
	14.15 – 16.45	МЕТОДЕ ИСПИТИВАЊА ПОЛИМЕРА	С1/1	Г.Николић, Љ.Николић	
СРЕДА	8.45 – 11.15	ТЕХНОЛОГ.ПРИРОДН.ОРГАНСК. ПРОИЗВ.	С1/1	Љиљана Станојевић	
	12.00 – 14.30	ТЕХНОЛОГИЈА ВОДЕ	С2/2	Љиљана Такић	
	14.45 - 16.15	Технологија воде		Сања Петровић	
	16.30 - 18.00	Обрада отпадних вода	лаборат.	Сања Петровић	
ЧЕТВРТАК	8.30 - 11.00	ТЕХНОЛОГИЈА ГЕЛА, ЕМУЛЗИЈА И СУСПЕНЗИЈА	С2/2	С.Стојиљковић, Г.Николић, С. Петровић	
	17.00 – 18.30	Технологија биополимера	лаборат.	Саша Савић	
ПЕТАК		СТРУЧНА ПРАКСА			
СУБОТА	9.00 – 10.30	Методе испитивања полимера	(лаобрат.) (301)	Снежана И.Стојановић	
	10.00 – 12.30	ТЕХНОЛОГИЈА БИОПОЛИМЕРА	П2	Саша Савић	
ИЗБОРНИ ПРЕДМЕТ 8: МЕТОДЕ ИСПИТИВАЊА ПОЛИМЕРА ИЛИ ТЕХНОЛОГИЈА БИОПОЛИМЕРА					
ИЗБОРНИ ПРЕДМЕТ 9: ТЕХНОЛОГИЈА ГЕЛА, ЕМУЛЗИЈА И СУСПЕНЗИЈА ИЛИ ТЕХНОЛОГИЈА ПРИРОДНИХ ОРГАНСКИХ ПРОИЗВОДА					
ИЗБОРНИ ПРЕДМЕТ 10: ТЕХНОЛОГИЈА ВОДЕ ИЛИ ОБРАДА ОТПАДНИХ ВОДА					

Година: IV		Школска година: 2019/2020		Семестар: VIII	
ЕКОЛОШКО ИНЖЕЊЕРСТВО					
Дан	Термин	Предмет	Сала	Наставник/Сарадник	
ПОНЕДЕЉАК	11.45 – 13.15	Технологија природних органских производа	лаборат.	Јелена Станојевић, А. Миленковић	
	15.15 – 17.45	ОБРАДА ОТПАДНИХ ВОДА		Љиљана Такић	
УТОРАК	9.30 – 11.45	ХЕМИЈСКИ РЕАКТОРИ	С2/1	Ивана Б. Илић	
	15.30 - 17.00	Процеси заштите ваздуха		Љиљана Такић	
	17.15 – 18.45	Хемијски реактори	С1/1	Марија Миладиновић	
СРЕДА	9.00 - 10.30	Обрада чврстог отпада	КППИ	Зорица Ераковић	
	10.30 - 12.00	ОБРАДА ЧВРСТОГ ОТПАДА	КППИ	Станко Жерајић	
	8.45 – 11.15	ТЕХНОЛОГ. ПРИРОДН. ОРГАНСК. ПРОИЗВ.	С1/1	Љиљана Станојевић	
	12.00 – 14.30	ТЕХНОЛОГИЈА ВОДЕ	С2/2	Љиљана Такић	
	14.45 - 16.15	Технологија воде		Сања Петровић	
	16.30 - 18.00	Обрада отпадних вода	лаборат.	Сања Петровић	
ЧЕТВРТАК	8.45 – 10.15	ИНЖЕЊЕРСТВО ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ	С2/1	В. Вељковић, С. Илић	
	10.30 – 12.00	Инжењерство заштите животне средине	С2/1	Јелена Аврамовић, Сандра С. Стојановић	
	12.30 - 14.00	ПРОЦЕСИ ЗАШТИТЕ ВАЗДУХА		Љиљана Такић	
	14.15 – 16.45	МЕМБРАНСКИ СЕПАРАЦИОНИ ПРОЦЕСИ	П2	Станиша Стојиљковић	
	17.00 – 18.30	Мембрански сепарациони процеси	С2/1	Градимиr Цветановић	
ПЕТАК		СТРУЧНА ПРАКСА			
<b>ИЗБОРНИ ПРЕДМЕТ 7: МЕМБРАНСКИ СЕПАРАЦИОНИ ПРОЦЕСИ ИЛИ ТЕХНОЛОГИЈА ПРИРОДНИХ ОРГАНСКИХ ПРОИЗВОДА</b> <b>ИЗБОРНИ ПРЕДМЕТ 8: ОБРАДА ЧВРСТОГ ОТПАДА ИЛИ ПРОЦЕСИ ЗАШТИТЕ ВАЗДУХА</b> <b>ИЗБОРНИ ПРЕДМЕТ 9: ОБРАДА ОТПАДНИХ ВОДА ИЛИ ТЕХНОЛОГИЈА ВОДЕ</b>					

Година: IV		Школска година: 2019/2020		Семестар: VIII	
ПРЕХРАМБЕНА ТЕХНОЛОГИЈА					
Дан	Термин	Предмет	Сала	Наставник/Сарадник	
ПОНЕДЕЉАК	13.30 – 15.00	Ензимско инжењерство	лаборат.	Јелена Митровић	
	15.15 – 17.45	ОБРАДА ОТПАДНИХ ВОДА		Љиљана Такић	
УТОРАК	9.45 – 11.15	Технол.угљен.хидрата и кондиторских произв.	лаборат.	Јелена Митровић	
	11.30 – 13.00	Технологија жита и брашна	лаборат.	Сандра С. Стојановић, Стојан Манчић	
	14.15 – 16.45	ТЕХНОЛОГИЈА ЖИТА И БРАШНА	П1	Ивана Карабеговић	
	17.00 – 18.30	ЕНЗИМСКО ИНЖЕЊЕРСТВО	П1	Саша Савић	
СРЕДА	10.15 - 11.45	Технологија дувана	лаборат.	Ивана Карабеговић	
	12.00 – 14.30	ТЕХНОЛОГИЈА ВОДЕ	С2/2	Љиљана Такић	
	14.45 - 16.15	Технологија воде		Сања Петровић	
	16.30 - 18.00	Обрада отпадних вода	лаборат.	Сања Петровић	
ЧЕТВРТАК	8.00 – 10.30	ТЕХНОЛОГИЈА ДУВАНА	П2	Ивана Карабеговић	
	13.00 – 15.30	ТЕХНОЛ.УГЉ.ХИДРАТА И КОНД.ПРОИЗВ.	С2/2	Нада Николић	
	10.45 – 13.15	ТЕХНОЛОГ.ЛЕКОВИТОГ И ЗАЧИН.БИЉА		Љиљана Станојевић, Јелена Станојевић	
	13.15 – 14.45	Технологија лековитог и зачинског биља	лаборат.	Јелена Станојевић, А. Миленковић	
ПЕТАК		СТРУЧНА ПРАКСА			
<b>ИЗБОРНИ ПРЕДМЕТ 8: ТЕХНОЛОГИЈА ЛЕКОВИТОГ И ЗАЧИНСКОГ БИЉА ИЛИ ТЕХНОЛОГИЈА УГЉЕНИХ ХИДРАТА И КОНДИТОРСКИХ ПРОИЗВОДА ИЛИ ТЕХНОЛОГИЈА ДУВАНА</b> <b>ИЗБОРНИ ПРЕДМЕТ 9: ОБРАДА ОТПАДНИХ ВОДА ИЛИ ТЕХНОЛОГИЈА ВОДЕ</b>					

Година: IV		Школска година: 2019/2020		Семестар: VIII	
БИОТЕХНОЛОГИЈА					
Дан	Термин	Предмет	Сала	Наставник/Сарадник	
ПОНЕДЕЉАК	9.00 – 10.30	Технологија микробне биомасе		Сандра С. Стојановић, Стојан Манчић	
	13.30 – 15.00	Ензимско инжењерство	лаборат.	Јелена Митровић	
	15.15 – 17.45	ОБРАДА ОТПАДНИХ ВОДА		Љиљана Такић	
УТОРАК	8.00 – 10.30	ТЕХНОЛОГИЈА МИКРОБНЕ БИОМАСЕ		Миодраг Лазић	
	17.00 – 18.30	ЕНЗИМСКО ИНЖЕЊЕРСТВО	П1	Саша Савић	
СРЕДА	12.00 – 14.30	ТЕХНОЛОГИЈА ВОДЕ	С2/2	Љиљана Такић	
	14.45 - 16.15	Технологија воде		Сања Петровић	
	16.30 - 18.00	Обрада отпадних вода	лаборат.	Сања Петровић	
ЧЕТВРТАК	11.45 - 13.15	Микробне активне супстанце	лаборат.	Јелена Митровић	
	14.00 – 16.30	МИКРОБНЕ АКТИВНЕ СУПСТАНЦЕ	С2/1	Саша Савић	
	17.00 – 18.30	Технологија биополимера	лаборат.	Саша Савић	
ПЕТАК		СТРУЧНА ПРАКСА			
СУБОТА	10.00 – 12.30	ТЕХНОЛОГИЈА БИОПОЛИМЕРА	П2	Саша Савић	
<b>ИЗБОРНИ ПРЕДМЕТ 8: ТЕХНОЛОГИЈА БИОПОЛИМЕРА ИЛИ МИКРОБНЕ АКТИВНЕ СУПСТАНЦЕ</b> <b>ИЗБОРНИ ПРЕДМЕТ 9: ОБРАДА ОТПАДНИХ ВОДА ИЛИ ТЕХНОЛОГИЈА ВОДЕ</b>					

Година: IV		Школска година: 2019/2020		Семестар: VIII	
ТЕКСТИЛНО ИНЖЕЊЕРСТВО					
Дан	Термин	Предмет	Сала	Наставник/Сарадник	
ПОНЕДЕЉАК	15.15 – 17.45	ОБРАДА ОТПАДНИХ ВОДА		Љиљана Такић	
УТОРАК	8.00 – 9.30	Контрола квалитета текстила		Ненад Ћирковић, Татјана Шарац	
	10.00 – 11.30	ОДРЖАВАЊЕ И НЕГА ТЕКСТИЛА	текстилни кабинет	Драган Ђорђевић	
	13.30 – 16.00	ИСПИТИВАЊЕ ТЕКСТИЛА	C2/1	Н. Ћирковић, Г. Дембоски	
	16.15 – 18.45	ЕКОЛОШКО ОПЛЕМЕЊИВАЊЕ ТЕКСТИЛА	C2/1	Братислав Тодоровић	
СРЕДА	8.15 – 10.45	Одржавање и нега текстила	лаборат.	Марија Стевановић, М. Никодијевић	
	11.00 – 12.30	Еколошко оплемењивање текстила	лаборат.	Братислав Тодоровић	
	13.15 – 14.45	КОНТРОЛА КВАЛИТЕТА ТЕКСТИЛА	C2/3	Н. Ћирковић, Т. Шарац	
	16.30 - 18.00	Обрада отпадних вода	лаборат.	Сања Петровић	
ЧЕТВРТАК	8.30 – 10.00	Испитивање текстила	C2/3	Ненад Ћирковић	
	10.15 – 12.45	Пројектовање текстилних процеса	C2/3	Чедомир Димић	
	13.00 – 15.30	ПРОЈЕКТОВАЊЕ ТЕКСТИЛНИХ ПРОЦЕСА	C2/3	Душан Трајковић	
ПЕТАК		СТРУЧНА ПРАКСА			
<b>ИЗБОРНИ ПРЕДМЕТ 8: ЕКОЛОШКО ОПЛЕМЕЊИВАЊЕ ТЕКСТИЛА ИЛИ ОБРАДА ОТПАДНИХ ВОДА</b> <b>ИЗБОРНИ ПРЕДМЕТ 9: КОНТРОЛА КВАЛИТЕТА ТЕКСТИЛА ИЛИ ОДРЖАВАЊЕ И НЕГА ТЕКСТИЛА</b>					

Година: IV		Школска година: 2019/2020		Семестар: VIII	
ИНДУСТРИЈСКИ ДИЗАЈН ТЕКСТИЛНИХ ПРОИЗВОДА					
Дан	Термин	Предмет	Сала	Наставник/Сарадник	
ПОНЕДЕЉАК	8.45 – 10.15	ДИЗАЈН ОДЕЋЕ 3	сутерен	Владимир Станковић	
	10.30 – 12.00	ДИЗАЈН ТЕКСТИЛА 3	сутерен	Владимир Станковић	
	12.00 – 13.30	Дизајн одеће 3	сутерен	Марија Кодрић	
	13.45 - 15.15	Дизајн текстила 3	сутерен	Чедомир Димић	
УТОРАК	8.00 – 9.30	Контрола квалитета текстила		Ненад Ђирковић, Татјана Шарац	
	10.00 – 11.30	ОДРЖАВАЊЕ И НЕГА ТЕКСТИЛА	текстилни кабинет	Драган Ђорђевић	
	13.30 – 16.00	ИСПИТИВАЊЕ ТЕКСТИЛА	C2/1	Н. Ђирковић, Г. Дембоски	
СРЕДА	8.15 – 10.45	Одржавање и нега текстила	лаборат.	Марија Стевановић, М. Никодијевић	
	13.15 – 14.45	КОНТРОЛА КВАЛИТЕТА ТЕКСТИЛА	C2/3	Ненад Ђирковић, Татјана Шарац	
ЧЕТВРТАК	8.30 – 10.00	Испитивање текстила	C2/3	Ненад Ђирковић	
	10.15 – 12.45	Пројектовање текстилних процеса	C2/3	Чедомир Димић	
	13.00 – 15.30	ПРОЈЕКТОВАЊЕ ТЕКСТИЛНИХ ПРОЦЕСА	C2/3	Душан Трајковић	
ПЕТАК		СТРУЧНА ПРАКСА			
<b>ИЗБОРНИ ПРЕДМЕТ 7: ДИЗАЈН ТЕКСТИЛА 3 ИЛИ ДИЗАЈН ОДЕЋЕ 3</b> <b>ИЗБОРНИ ПРЕДМЕТ 8: КОНТРОЛА КВАЛИТЕТА ТЕКСТИЛА ИЛИ ОДРЖАВАЊЕ И НЕГА ТЕКСТИЛА</b>					