

Година: III		Школска година: 2019/2020		Семестар: VI	
ФАРМАЦЕУТСКО-КОЗМЕТИЧКО ИНЖЕЊЕРСТВО					
Дан	Термин	Предмет	Сала	Наставник/Сарадник	
ПОНЕДЕЉАК	8.00 – 9.30	Технологија тензида	лаборат.	Ивана С.Гајић	
УТОРАК	8.00 – 10.30	ТЕХНОЛОГИЈА ТЕНЗИДА	С1/1	Горан Николић	
СРЕДА	9.45 – 11.15	ОСНОВИ РЕАКТОРСКОГ ИНЖЕЊЕРСТВА	П2	Ивана Б. Илић	
	11.30 – 13.00	ПРОЦЕСНА ОПРЕМА	П1	Предраг Рашковић	
	13.15 – 14.00	Процесна опрема	П1	Јелена Аврамовић	
	14.15 – 15.45	Основи реакторског инжењерства	С1/1	Марија Миладиновић	
ЧЕТВРТАК	8.00 – 10.30	АУТОМАТСКО УПРАВЉАЊЕ ПРОЦЕСИМА	П1	Сретен Стојановић	
	10.40 – 12.10	БИОРЕАКТОРИ	П1	Миодраг Лазић	
	12.30 – 14.00	ИНДУСТРИЈСКА МИКРОБИОЛОГИЈА	П2	Бојана Даниловић	
ПЕТАК	8.00 – 10.30	Аутоматско управљање процесима	П1	Милош Стевановић	
	11.00 – 12.30	Индустријска микробиологија	лаборат.	Наталија Ђорђевић	
	12.30 – 14.00	Биореактори	С1/1	Сандра С. Стојановић, Стојан Манчић	
<b>ИЗБОРНИ ПРЕДМЕТ 4:</b> <b>ИНДУСТРИЈСКА МИКРОБИОЛОГИЈА ИЛИ БИОРЕАКТОРИ</b>					

Година: III		Школска година: 2019/2020		Семестар: VI	
ОРГАНСКА ХЕМИЈСКА ТЕХНОЛОГИЈА И ПОЛИМЕРНО ИНЖЕЊЕРСТВО					
Дан	Термин	Предмет	Сала	Наставник/Сарадник	
ПОНЕДЕЉАК	8.00 – 9.30	Технологија тензида	лаборат.	Ивана С.Гајић	
	10.00 – 12.30	ТЕХНОЛОГИЈА БОЈА И ЛАКОВА	С2/2	Снежана И.Стојановић, Сузана Цакић	
	12.45 – 14.15	Технологија боја и лакова	С2/2	Снежана И.Стојановић	
УТОРАК	8.00 – 10.30	ТЕХНОЛОГИЈА ТЕНЗИДА	С1/1	Горан Николић	
	10.45 – 13.15	ПОЛИМЕРНО ИНЖЕЊЕРСТВО	С1/1	Љубиша Николић	
	14.00 – 15.30	Полимерно инжењерство	С2/2	Снежана И.Стојановић, Маја Урошевић	
СРЕДА	9.45 – 11.15	ОСНОВИ РЕАКТОРСКОГ ИНЖЕЊЕРСТВА	П2	Ивана Б. Илић	
	11.30 – 13.00	ПРОЦЕСНА ОПРЕМА	П1	Предраг Рашковић	
	13.15 – 14.00	Процесна опрема	П1	Јелена Аврамовић	
	14.15 – 15.45	Основи реакторског инжењерства	С1/1	Марија Миладиновић	
ЧЕТВРТАК	8.00 – 10.30	АУТОМАТСКО УПРАВЉАЊЕ ПРОЦЕСИМА	П1	Сретен Стојановић	
	12.30 – 15.00	ТЕХНОЛОГИЈА ЕЛАСТОМЕРА		Ивана С. Гајић	
ПЕТАК	8.00 – 10.30	Аутоматско управљање процесима	П1	Милош Стевановић	
	10.45 – 12.15	Технологија еластомера		Ивана С. Гајић	
<b>ИЗБОРНИ ПРЕДМЕТ 5:</b> <b>ТЕХНОЛОГИЈА ЕЛАСТОМЕРА ИЛИ ТЕХНОЛОГИЈА ТЕНЗИДА ИЛИ ТЕХНОЛОГИЈА БОЈА И ЛАКОВА</b>					

Година: III		Школска година: 2019/2020		Семестар: VI	
ЕКОЛОШКО ИНЖЕЊЕРСТВО					
Дан	Термин	Предмет	Сала	Наставник/Сарадник	
ПОНЕДЕЉАК	10.45 – 12.15	АДСОРПЦИОНИ ПРОЦЕСИ		Влада Вељковић, Станиша Стојиљковић	
УТОРАК	9.45 – 11.15	Адсорпциони процеси	лаборат.	Сања Петровић	
	11.30– 14.00	АНАЛИЗА И СИМУЛАЦИЈА ТЕХНОЛОШКИХ ПРОЦЕСА	КППИ	Станко Жерајић	
	14.15 – 15.45	Анализа и симулација технолошких процеса	КППИ	Зорица Ераковић	
СРЕДА	9.45 – 11.15	ОСНОВИ РЕАКТОРСКОГ ИНЖЕЊЕРСТВА	П2	Ивана Б. Илић	
	11.30 – 13.00	ПРОЦЕСНА ОПРЕМА	П1	Предраг Рашковић	
	13.15 – 14.00	Процесна опрема	П1	Јелена Аврамовић	
	14.15 – 15.45	Основи реакторског инжењерства	С1/1	Марија Миладиновић	
ЧЕТВРТАК	8.00 – 10.30	АУТОМАТСКО УПРАВЉАЊЕ ПРОЦЕСИМА	П1	Сретен Стојановић	
	10.45 – 12.15	Дестилационе и апсорпционе операције		Милан Костић	
	12.30 – 14.00	ДЕСТИЛАЦИОНЕ И АПСОРПЦИОНЕ ОПЕРАЦИЈЕ		О. Стаменковић, М. Тасић	
ПЕТАК	8.00 – 10.30	Аутоматско управљање процесима	П1	Милош Стевановић	
<b>ИЗБОРНИ ПРЕДМЕТ 4:</b> <b>ДЕСТИЛАЦИОНЕ И АПСОРПЦИОНЕ ОПЕРАЦИЈЕ ИЛИ АДСОРПЦИОНИ ПРОЦЕСИ</b>					

Година: III		Школска година: 2019/2020		Семестар: VI	
ПРЕХРАМБЕНА ТЕХНОЛОГИЈА					
Дан	Термин	Предмет	Сала	Наставник/Сарадник	
ПОНЕДЕЉАК	9.30 – 11.00	ТЕХНОЛОГИЈА МЕСА	П2	Нада Николић	
	11.45 – 13.15	Технологија вина и алкохолних пића	лаборат.	Сандра С. Стојановић, Стојан Манчић	
	13.30 – 15.00	Технологија слада и пива	лаборат.	Сандра С. Стојановић, Стојан Манчић	
УТОРАК	8.00 – 9.30	Технологија меса	лаборат.	Јелена Митровић	
	12.30 – 14.00	ТЕХНОЛОГИЈА СЛАДА И ПИВА	С2/2	Миодраг Лазић	
СРЕДА	8.30 – 10.00	ТЕХНОЛОГИЈА ВИНА И АЛКОХОЛНИХ ПИЋА	С2/1	Ивана Карабеговић	
	11.30 – 13.00	ПРОЦЕСНА ОПРЕМА	П1	Предраг Рашковић	
	13.15 – 14.00	Процесна опрема	П1	Јелена Аврамовић	
ЧЕТВРТАК	8.00 – 10.30	АУТОМАТСКО УПРАВЉАЊЕ ПРОЦЕСИМА	П1	Сретен Стојановић	
	10.40 – 12.10	БИОРЕАКТОРИ	П1	Миодраг Лазић	
	12.30 – 14.00	ИНДУСТРИЈСКА МИКРОБИОЛОГИЈА	П2	Бојана Даниловић	
ПЕТАК	8.00 – 10.30	Аутоматско управљање процесима	П1	Милош Стевановић	
	11.00 – 12.30	Индустријска микробиологија	лаборат.	Наталија Ђорђевић	
	12.30 – 14.00	Биореактори	С1/1	Сандра С. Стојановић, Стојан Манчић	
<b>ИЗБОРНИ ПРЕДМЕТ 5:</b> <b>ТЕХНОЛОГИЈА ВИНА И АЛКОХОЛНИХ ПИЋА ИЛИ ТЕХНОЛОГИЈА СЛАДА И ПИВА</b> <b>ИЗБОРНИ ПРЕДМЕТ 6:</b> <b>ТЕХНОЛОГИЈА МЕСА ИЛИ БИОРЕАКТОРИ</b>					

Година: III		Школска година: 2019/2020		Семестар: VI	
БИОТЕХНОЛОГИЈА					
Дан	Термин	Предмет	Сала	Наставник/Сарадник	
ПОНЕДЕЉАК	9.30 – 11.00	ТЕХНОЛОГИЈА МЕСА	П2	Нада Николић	
	11.45 – 13.15	Технологија природних органских производа	лаборат.	Јелена Станојевић, А. Миленковић	
УТОРАК	8.00 – 9.30	Технологија меса	лаборат.	Јелена Митровић	
	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	
СРЕДА	8.45 – 11.15	ТЕХНОЛОГ.ПРИРОДН.ОРГАНСК. ПРОИЗВ.	С1/1	Љиљана Станојевић	
	11.30 – 13.00	ПРОЦЕСНА ОПРЕМА	П1	Предраг Рашковић	
	13.15 – 14.00	Процесна опрема	П1	Јелена Аврамовић	
ЧЕТВРТАК	8.00 – 10.30	АУТОМАТСКО УПРАВЉАЊЕ ПРОЦЕСИМА	П1	Сретен Стојановић	
	10.40 – 12.10	БИОРЕАКТОРИ	П1	Миодраг Лазић	
	12.30 – 14.00	ИНДУСТРИЈСКА МИКРОБИОЛОГИЈА	П2	Бојана Даниловић	
ПЕТАК	8.00 – 10.30	Аутоматско управљање процесима	П1	Милош Стевановић	
	11.00 – 12.30	Индустријска микробиологија	лаборат.	Наталија Ђорђевић	
	12.30 – 14.00	Биореактори	С1/1	Сандра С. Стојановић, Стојан Манчић	
<b>ИЗБОРНИ ПРЕДМЕТ 5:</b> <b>ТЕХНОЛОГИЈА ПРИРОДНИХ ОРГАНСКИХ ПРОИЗВОДА ИЛИ ХРОМАТОГРАФСКЕ МЕТОДЕ У ОРГАНСКОЈ АНАЛИЗИ</b> <b>ИЗБОРНИ ПРЕДМЕТ 6:</b> <b>ТЕХНОЛОГИЈА МЕСА ИЛИ БИОРЕАКТОРИ</b>					

Година: III		Школска година: 2019/2020		Семестар: VI	
ТЕКСТИЛНО ИНЖЕЊЕРСТВО					
Дан	Термин	Предмет	Сала	Наставник/Сарадник	
ПОНЕДЕЉАК					
УТОРАК	8.00 – 10.30	МЕХАНИЧКЕ ОПЕРАЦИЈЕ	П1	Влада Вељковић, Марија Тасић	
	11.30 – 13.00	Пројектовање одеће	текстилни	Ненад Ђирковић	
СРЕДА	8.00 – 9.30	ПРОЈЕКТОВАЊЕ ПЛЕТЕНИНА	С2/3	Душан Трајковић	
	9.45 – 11.15	Пројектовање плетенина	С2/3	Ненад Ђирковић	
	11.30 – 13.00	Технологија дораде	лаборат.	Радица Ничић, Милена Никодијевић	
	13.15 – 14.45	Технологија бојења и штампања	лаборат.	Радица Ничић, Милена Никодијевић	
	15.00 – 16.30	ТЕХНОЛОГИЈА ДОРАДЕ	П08	Драган Ђорђевић	
	16.45 – 18.15	ТЕХНОЛОГИЈА БОЈЕЊА И ШТАМПАЊА	П08	Драган Ђорђевић	
ЧЕТВРТАК	8.00 – 10.30	АУТОМАТСКО УПРАВЉАЊЕ ПРОЦЕСИМА	П1	Сретен Стојановић	
	11.15 – 12.45	КОНСТРУКЦИЈА ПЛЕТЕНИНА	С2/2	Душан Трајковић	
	13.45 – 16.15	Механичке операције	С1/1	Милан Костић	
ПЕТАК	8.00 – 10.30	Аутоматско управљање процесима	П1	Милош Стевановић	
	11.30 – 13.00	ПРОЈЕКТОВАЊЕ ОДЕЋЕ	С2/3	Н.Ђирковић, Г.Дембоски	
	11.15 – 12.45	Конструкција плетенина	С2/1	Јована Степановић	
<b>ИЗБОРНИ ПРЕДМЕТ 4:</b> <b>ПРОЈЕКТОВАЊЕ ПЛЕТЕНИНА ИЛИ ПРОЈЕКТОВАЊЕ ОДЕЋЕ</b> <b>ИЗБОРНИ ПРЕДМЕТ 5:</b> <b>АУТОМАТСКО УПРАВЉАЊЕ ПРОЦЕСИМА ИЛИ МЕХАНИЧКЕ ОПЕРАЦИЈЕ</b>					

Година: III		Школска година: 2019/2020		Семестар: VI	
ИНДУСТРИЈСКИ ДИЗАЈН ТЕКСТИЛНИХ ПРОИЗВОДА					
Дан	Термин	Предмет	Сала	Наставник/Сарадник	
ПОНЕДЕЉАК	12.15 - 14.45	ДИЗАЈН ОДЕЋЕ 1	сутерен	Владимир Станковић	
	15.30 – 17.00	Дизајн одеће 1	сутерен	Марија Кодрић	
УТОРАК	11.30 - 13.00	Пројектовање одеће	текстилни	Ненад Ђирковић	
СРЕДА	8.00 – 9.30	ПРОЈЕКТОВАЊЕ ПЛЕТЕНИНА	С2/3	Душан Трајковић	
	9.45 – 11.15	Пројектовање плетенина	С2/3	Ненад Ђирковић	
	11.30 – 13.00	Технологија дораде	лаборат.	Радица Ничић, Милена Никодијевић	
	13.15 – 14.45	Технологија бојења и штампања	лаборат.	Радица Ничић, Милена Никодијевић	
	15.00 – 16.30	ТЕХНОЛОГИЈА ДОРАДЕ	П08	Драган Ђорђевић	
	16.45 – 18.15	ТЕХНОЛОГИЈА БОЈЕЊА И ШТАМПАЊА	П08	Драган Ђорђевић	
ЧЕТВРТАК	8.00 – 9.30	ЛИКОВНО УЗОРКОВАЊЕ ТЕКСТИЛА 3	П08	Зоран Костић	
	9.45 – 11.15	Ликовно узорковање текстила 3	П08	Ивана Петровић	
ПЕТАК	8.00 – 9.30	CAD САМ У ТЕКСТИЛУ	П08	Татјана Шарац	
	9.45 – 11.15	CAD САМ у текстилу	П08	Татјана Шарац	
	11.30 - 13.00	ПРОЈЕКТОВАЊЕ ОДЕЋЕ	С2/3	Н.Ђирковић, Г.Дембоски	
<b>ИЗБОРНИ ПРЕДМЕТ 4:</b> <b>ЛИКОВНО УЗОРКОВАЊЕ ТЕКСТИЛА 3 ИЛИ ТЕХНОЛОГИЈА БОЈЕЊА И ШТАМПАЊА</b> <b>ИЗБОРНИ ПРЕДМЕТ 5:</b> <b>CAD САМ У ТЕКСТИЛУ ИЛИ ТЕХНОЛОГИЈА ДОРАДЕ</b>					