

ЧЕТВРТА ГОДИНА - ХЕМИЈА

последња измена 24.10.

ПРЕДМЕТ	НАСТАВНИК	ОБЛИК НАСТАВЕ	ГРУПА	ДАН	ВРЕМЕ	САЛА	
ХЕМИЈСКА ВЕЗА И СТРУКТУРА МОЛЕКУЛА	др Бранислав Јовић	П		среда	11-14	3/VI	
	др Бранко Кордић	В		петак	11-13	2/II	
		ДОН	по договору				19/V
БИОХЕМИЈА	др Сузана Јовановић Шанта	П		понедељак	8-11	1/II	
		В		уторак	15-16	1/II	
	Сања Ђокић др Јелена Кесић	ДОН	X ₁		четвртак	8-11	13/III
			X ₂		четвртак	11-14	
X ₃				четвртак	14-17		
ИНСТРУМЕНТАЛНА АНАЛИЗА	др Јасмина Анојчић	П		уторак	8-11	3/VI	
	др Сања Мутић	В		понедељак	11-12	2/II	
		ДОН	X ₁		четвртак	11-14	1/IV
			X ₂		четвртак	14-17	
X ₃		петак	8-11				
АНАЛИТИКА СПОРТСКИХ СУПЛЕМЕНАТА	др Милан Вранеш	П		понедељак	12-14	1/II	
	др Снежана Паповић	ДОН		петак	13-16	22/IV	
ТЕХНИКЕ РАЗДВАЈАЊА	др Немања Банић	П		понедељак	12-14	2/VI	
	Теодора Видовић	ДОН		среда	14-17	1/IV	
МЕТОДИКА НАСТАВЕ ХЕМИЈЕ 1	др Душица Родић	П		четвртак	15-18	1/II	
		ДОН		уторак	11-14	20/III	

Предмети који иду консултативно: АНАЛИЗА БИОЛОШКОГ МАТЕРИЈАЛА

ЧЕТВРТА ГОДИНА - БИОХЕМИЈА

последња измена 24.10.

ПРЕДМЕТ	НАСТАВНИК	ОБЛИК НАСТАВЕ	ГРУПА	ДАН	ВРЕМЕ	САЛА	
БИООРГАНСКА ХЕМИЈА	др Ивана Ковачевић	П		понедељак	9-11	2/II	
				четвртак	14-15	14/V	
		В		четвртак	15-16	14/V	
	Сања Ђокић	ДОН	Б ₁		петак	8-11	14/III
			Б ₂		петак	11-14	
Б ₃				петак	14-17		
КЛИНИЧКА БИОХЕМИЈА	др Сузана Јовановић-Шанта	П		четвртак	11-14	14/V	
		ДОН	Б ₁		среда	8-11	13/III
			Б ₂		среда	11-14	
			Б ₃		среда	14-17	
АНАЛИТИКА СПОРТСКИХ СУПЛЕМЕНАТА	др Милан Вранеш	П		понедељак	12-14	1/II	
	др Снежана Паповић	ДОН	Б _{1acc}		уторак	8-11	22/IV
			Б _{2acc}		уторак	11-14	
ХЕМОИНФОРМАТИКА	др Милош Свирчев	П		понедељак	14-17	2/VI	
		ДОН		уторак	15-17	„Темпус“ VI спрат	
БИОХЕМИЈА ХОРМОНА	др Сузана Јовановић-Шанта	П		уторак	11-14	3/VI	
	др Софија Бекић	ДОН	Б _{16x}		уторак	15-17	13/III
			Б _{26x}		уторак	17-19	
БИОХЕМИЈА ЛЕКОВИТОГ БИЉА	др Наташа Симин	П		среда	14-17	2/II	
	Немања Живановић	ДОН		четвртак	17-19	13/III	

Предмети који иду консултативно: HPLC у биохемији

ЧЕТВРТА ГОДИНА - КОНТРОЛА КВАЛИТЕТА И УПРАВЉАЊЕ ЖИВОТНОМ СРЕДИНОМ						последња измена 24.10.
ПРЕДМЕТ	НАСТАВНИК	ОБЛИК НАСТАВЕ	ГРУПА	ДАН	ВРЕМЕ	САЛА
КОНТРОЛА КВАЛИТЕТА ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ	др Ивана Иванчев-Тумбас	П		среда	12-15	14/V
		В		понедељак	14-16	14/V
		ДОН		понедељак	11-14	1/П
БИОХЕМИЈА	др Сузана Јовановић Шанта	П		понедељак	8-11	1/П
		В		уторак	15-16	1/П
	Сања Ђокић	ДОН		четвртак	14-17	13/III
ЕКОТОКСИКОЛОГИЈА	др Јасмина Агбаба др Маријана Крагуљ Исаковски др Јелена Молнар Јазић	П		четвртак	9-12	„Темпус“ VI спрат
	др Тамара Апостоловић	ДОН		уторак	12-15	22/V
КВАЛИТЕТ ВОДЕ ЗА ПИЋЕ	др Јасмина Агбаба др Јелена Молнар Јазић	П		петак	10-13	14/V
	др Јелена Молнар Јазић	ДОН		уторак	9-12	22/V

ЧЕТВРТА ГОДИНА - ЗАШТИТА ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ						последња измена 24.10.
ПРЕДМЕТ	НАСТАВНИК	ОБЛИК НАСТАВЕ	ГРУПА	ДАН	ВРЕМЕ	САЛА
МОНИТОРИНГ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ	др Милена Бечелић-Томин	П		понедељак	9-12	3/VI
	др Весна Пешић Радивој Томић	ДОН		петак	8-10	1/П
САВРЕМЕНЕ ТЕХНИКЕ У ЗАШТИТИ ВАЗДУХА	др Маријана Крагуљ Исаковски	П		понедељак	12-14	3/VI
	Јована Пешић	ДОН		среда	8-11	1/П
САВРЕМЕНЕ ТЕХНИКЕ У ЗАШТИТИ ВОДА	др Драгана Томашевић Пилиповић др Весна Пешић	П		четвртак	10-12	3/VI
	др Весна Пешић др Наташа Дудуковић	ДОН		среда	11-14	1/П
КВАЛИТЕТ ВОДЕ ЗА ПИЋЕ	др Јасмина Агбаба др Јелена Молнар Јазић	П		петак	10-13	14/V
	др Јелена Молнар Јазић	ДОН		уторак	9-12	22/V
САВРЕМЕНЕ ТЕХНИКЕ У МОНИТОРИНГУ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ	др Милена Бечелић-Томин др Весна Пешић	П		четвртак	7:30-9	„Темпус“ VI спрат
	др Весна Пешић	В		понедељак	7:30-9	„Темпус“ VI спрат

ЧЕТВРТА ГОДИНА - ИНТЕГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ НАСТАВЕ ХЕМИЈЕ					<i>последња измена 24.10.</i>	
<i>ПРЕДМЕТ</i>	<i>НАСТАВНИК</i>	<i>ОБЛИК НАСТАВЕ</i>	<i>ГРУПА</i>	<i>ДАН</i>	<i>ВРЕМЕ</i>	<i>САЛА</i>
ХЕМИЈСКА ВЕЗА И СТРУКТУРА МОЛЕКУЛА	др Бранислав Јовић	П		среда	11-14	3/VI
	др Бранко Кордић	В		петак	11-13	2/II
		ДОН		по договору		
БИОХЕМИЈА	др Сузана Јовановић Шанта	П		понедељак	8-11	1/II
		В		уторак	15-16	1/II
	Сања Ђокић	ДОН		четвртак	11-14	13/III
МЕТОДИКА НАСТАВЕ ХЕМИЈЕ 1	др Душица Родић	П		четвртак	15-18	1/II
		ДОН		уторак	11-14	20/III

Предмети који иду консултативно: ШКОЛСКИ ОГЛЕДИ У НАСТАВИ ХЕМИЈЕ