

<b>Студијски програм/студијски програми:</b> Интегрисане академске студије фармације			
<b>Врста и ниво студија:</b> интегрисане академске студије			
<b>Назив предмета:</b> ТОКСИКОЛОШКА ХЕМИЈА (ФIV-ТХЕ)			
<b>Наставник:</b> Срђеновић Чонић У. Бранислава,			
<b>Статус предмета:</b> обавезан			
<b>Број ЕСПБ:</b> 8			
<b>Услов:</b> Основи токсикологије			
<b>Циљ предмета</b> Основни циљ едукације из предмета Токсиколошка хемија је упознавање студената са основним принципима проучавања отрова, специјалном токсикологијом, као и тумачењем и законском регулативом токсиколошких налаза.			
<b>Исход предмета</b> Студенти стичу знања о основним карактеристикама појединих отрова, токсикокинетици и токсикодинамици појединих отрова, аналитици отрова, значењу резултата анализе, примени терапије и мера заштите. Такође, стичу вештине у примени знања у струци у области аналитичке токсикологије различитих ксенобиотика, дијагностици и превенцији интоксикација, као и регулативне токсикологије.			
<b>Садржај предмета</b> <i>Теоријска настава</i>		<i>Практична настава: Вежбе, Други облици наставе, Студијски истраживачки рад</i>	
1. Врсте интоксикација – у односу на време и у односу на узрок	2. Општи приступ анализи отрова – узорковање; изолација; пречишћавање отрова – аналитичка токсикологија	1. Уводна предавања- упознавање са радом у лабораторији и процена ризика	2. Одређивање амонијака у ваздуху
3. Гасовити отрови	4. Лако испарљиви отрови	3. Одређивање сумпорводоника у ваздуху	4. Одређивање азотових оксида у радној средини
4. Минерални отрови	5. Минерални отрови који се истражују без претходног разарања органског материјала	5. Одређивање карбоксихемоглобина у крви – UV/VIS	6. Одређивање метхемоглобина у крви
5. Биљни отрови	6. Животињски отрови	7. Одређивање атразина у површинској води-HPLC	8. Одређивање РСВ у земљишту- GC/ECD
6. Синтетски отрови	7. Екотоксикологија	9. Одређивање ПАХ у земљишту- HPLC/DAD/FLD	10. Одређивање флуорида у урину- електрохемијски
– Индустијски загађивачи	– Отпадне воде	11. Одређивање флуорида у минералној води- електрохемијски	12. Одређивање ароматичних угљоводоника у ваздуху- GC/FID
– Пољопривредни загађивачи	– Пластичне масе	13. Одређивање хипурне киселине у урину-UV/VIS	14. Одређивање алкохола у крви по Widmarku
11. Правна регулатива и интерпретација токсиколошких резултата		15. Одређивање олова у урину- UV/VIS	16. Одређивање хрома у површинској води-UV/VIS
		17. Одређивање гвожђа у пијаћој води-UV/VIS	18. Одређивање ацетилхолинестеразе у серуму
		19. Одређивање бутирилхолинестеразе у серуму	20. Одређивање делта аминоклевулинске киселине у урину
		21. Одређивање копропорфирина и уропорфирина у урину	
<b>Литература</b> <i>Обавезна</i>			
1. М. Јокановић: Токсикологија. Елит Медица, Београд, 2001.			
2. В. Васовић, М.Миков, К. Ђаковић-Швајцер: Одабрана поглавља из токсикологије. Друго допуњено издање, 2009.			
<i>Допунска</i>			
1. Casarett & Doull's Toxicology - The Basic Science of Poison, 2001, e-book			
2. Драјзбах Р. Тровања - превенција, дијагноза и лечење, Дата сатус, 2005			
3. Срђеновић Чонић Б, Милић Горес В, Суђи Ј. Практикум из токсиколошке хемије, интерна скрипта			
<b>Број часова активне наставе</b>			Остали часови:
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	
45	60		Студијски истраживачки рад:
<b>Методe извођења наставе:</b> предавања; практичне вежбе – узорковање, изолација, пречишћавање и анализа појединих отрова. Анализа и тумачење добијених резултата.			
<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b>			
<b>Предиспитне обавезе</b>	<b>поена</b>	<b>Завршни испит</b>	<b>поена</b>
активност у току предавања	5	писмени испит	
практична настава	30	усмени испит	60
колоквијум-и		.....	
семинар-и	5		