

**Табела 5.2** Спецификација предмета

<b>Студијски програм :</b> Прехрамбено инжењерство, Фармацеутско инжењерство, Биотехнологија			
<b>Назив предмета:</b> Инструменталне методе анализе			
<b>Наставник:</b> <a href="#">Звонимир Ј. Сутуровић</a>			
<b>Статус предмета:</b> обавезни: КК, БИ; изборни: ФИ, ПБ			
<b>Број ЕСПБ:</b> 7			
<b>Услов:</b> Аналитичка хемија			
<b>Циљ предмета</b> Стицање знања и вештина везаних за примену инструменталних метода анализе ради самосталног коришћења уређаја, планирања, постављања и извођења анализе, као и тумачења резултата анализе.			
<b>Исход предмета</b> Оспособљеност за разумевање основних принципа инструменталних метода анализе и принципа рада инструмената, за самостално решавање проблема у пракси, почевши од избора одговарајуће аналитичке методе, преко планирања и извођења експеримената до обраде и тумачења добијених резултата.			
<b>Садржај предмета</b> <i>Теоријска настава</i> Улога и значај инструменталних метода анализе и компарација са осталим методама анализе. Основе хроматографских, оптичких и електроаналитичких метода анализе. Гасна хроматографија. Високопритисна течна хроматографија. Емисионе и апсорпционе методе засноване на линијским спектрима. Апсорпционе и емисионе методе засноване на тракастим спектрима (UV/VIS и IR спекрофотометрија). Потенциометрија и потенциометријска титрација. Волтаметрија и изведене технике. Електрохемијска стрипинг анализа. Кулонометрија и кондуктометрија. Мерна несигурност.  <i>Практична настава</i> Лабораторијске вежбе: Упознавање са инструментацијама; одређивање различитих анализата у модел системима применом инструменталних метода анализе; прикупљање, обрада и тумачење добијених резултата.			
<b>Литература</b> 1. Н. Ј. Марјановић, И. Ф. Јанковитш: Инструменталне методе анализе, уџбеник са практичним примерима, Технолошки факултет и Завод за издавање уџбеника, Нови Сад, 1983. 2. Ј. Мишовић, Т. Аст: Инструменталне методе хемијске анализе, ТМФ Београд, 1992. 3. Н. Ј. Марјановић: Инструменталне методе анализе, I/1 Методе раздвајања, Универзитет у Бањој Луци, Технолошки факултет, 2001. 4. Н. Ј. Марјановић, З. Ј. Сутуровић: Инструменталне методе анализе - збирка задатака, Технолошки факултет, Нови Сад, 1995.			
<b>Број часова активне наставе</b>		<b>Теоријска настава: 3</b>	<b>Практична настава: 4</b>
<b>Методе извођења наставе</b> Интерактивна предавања уз коришћење видео презентације, самосталне лабораторијске вежбе, консултације.			
<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b>			
<b>Предиспитне обавезе</b>	поена	<b>Завршни испит</b>	поена
активност у току предавања	5	писмени испит	
практична настава	25	усмени испит	30
колоквијум-и	40		
семинарски рад			
Начин провере знања могу бити различити наведено у табели су само неке опције: (писмени испити, усмени испит, презентација пројекта, семинари итд.....			
*максимална дужна 1 страница А4 формата			