

**Табела 5.2** Спецификација предмета

<b>Студијски програм :</b> Биотехнологија, Фармацеутско инжењерство			
<b>Назив предмета:</b> Биореактори			
<b>Наставник:</b> <a href="#">Синиша Н. Додић</a> , <a href="#">Дамјан Г. Вучуровић</a> , <a href="#">Бојана Ж. Бајић</a>			
<b>Статус предмета:</b> обавезан			
<b>Број ЕСПБ:</b> 6			
<b>Услов:</b> нема			
<b>Циљ предмета</b> Стицање адекватних знања о теорији биореактора у лабораторијским и индустријским условима, о анализи, прорачунима, конструкцији и стицање вештине примене биореактора у биотехнологији, прехранбеној и фармацеутској индустрији.			
<b>Исход предмета</b> Оспособљеност за адекватно разумевање значаја и улоге различитих типова биореактора у биопроцесу, принципа рада и прорачуна, конструкционих решења и примене биореактора, основног принципа рада дисконтинуалних, континуалних и полуконтинуалних биореактора, имобилизованих биореактора, биореактора за анималне и биљне ћелије, фотобиореактора.			
<b>Садржај предмета</b> <i>Теоријска настава</i> Појам, значај, подела, карактеристике и примена хемијских реактора. Интегрални и диференцијални метод анализе експерименталних података. Идеални дисконтинуални, проточни и цевни реактор. Увод у теорију биореактора. Карактеристике, прорачун и примена дисконтинуалног биореактора. Хемостат са и без рецикулације. Карактеристике, прорачун и примена турбидостата. Карактеристике, прорачун и примена полуконтинуалних биореактора. Карактеристике, примена и прорачун цевног биореактора са и без рецикулације. Биореактори за ензимске процесе. Хидродинамика колонских биореактора. Подела, карактеристике и примена мембранских биореактора. Транспорт масе у мембранским биореакторима. Карактеристике имобилизованих биореактора. Транспорт масе у имобилизованим биореакторима. Карактеристике биореактора за имобилизоване анималне ћелије, биљне ћелије у суспензији, имобилизоване биљне ћелије. Карактеристике фотобиореактора. Поређење биореактора. Избор биореактора. Системи за мешање и аерацију у биореактору. Стерилан рад биореактора. Методе за повећање размере биореактора. Димензиона анализа и теорија сличности. Метода констатних параметара. <i>Практична настава</i> Рачунске и експерименталне вежбе из области прорачуна различитих типова биореактора.			
<b>Литература</b> 1. Синиша Додић, Стеван Попов: Биореактори. Технолошки факултет Нови Сад, 2009. 2. Binoy Ranjan Maiti: Principles of bioreactor design. Viva Books Private Ltd, 2018. 3. Shijie Liu: Bioprocess engineering: Kinetics, biosystems, sustainability, and reactor design. Elsevier B.V, 2013. 4. Topobrada Panda: Bioreactors: Analysis and Design, McGraw-Hill, 2011.			
<b>Број часова активне наставе</b>		<b>Теоријска настава:</b> 3	<b>Практична настава:</b> 3
<b>Методе извођења наставе</b> Интерактивна предавања уз коришћење видео презентације, рачунске и експерименталне вежбе, консултације.			
<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b>			
<b>Предиспитне обавезе</b>	поена	<b>Завршни испит</b>	поена
активност у току предавања		писмени испит	
практична настава	10	усмени испит	50
колоквијум-и	40		
семинарски рад			