

**Табела 5.1. Спецификација предмета Одабрана поглавља биохемије**

<b>Назив предмета:</b>	Одабрана поглавља биохемије					
<b>Наставник:</b>	<a href="#">Мирјана Г. Антов, Љиљана М. Поповић</a>					
<b>Статус предмета:</b>	Изборни за све студијске програме					
<b>Број ЕСПБ:</b>	10					
<b>Услов:</b>	Нема					
<b>Циљ предмета</b>						
Стицање научних способности и академских вештина из области биохемије и продубљивање знања о структури и функционалним особинама биомолекула, метаболичким путевима и биохемијским механизмима њихове регулације, биохемијским аспектима употребе GMO, у складу с најновијим научним сазнањима у овој области.						
<b>Исход предмета</b>						
Оспособљеност студената за самостални научни и стручни рад на решавању проблема из области биохемије, с којима се сусрећу приликом процесирања сировина у хемијској, прехрамбеној и фармацеутској индустрији, као и њихова оспособљеност за даље научно и стручно усавршавање.						
<b>Садржај предмета</b>						
<i>Теоријска настава</i>						
Биохемија макромолекула - биосинтеза, структура, активност и функција макромолекула различитих организама; Биохемија регулаторних механизма и биосинтезе примарних и секундарних метаболита; Ензимске и биохемијске трансформације биомолекула намењених прехрамбеној и фармацеутској индустрији; Импликације употребе генетички модификованих организама; Биохемијска аналитика.						
<i>Практична настава</i>						
Студијски истраживачки рад у оквиру задате теме из области теоријске наставе одабраних поглавља биохемије.						
<b>Литература</b>						
1. B. Alberts et al.: Essential Cell Biology, Garland Science, 2004. 2. C. Richardson et al. (eds): Annual Review of Biochemistry, Vol. 55, Annual Reviewers Inc., 1986. 3. Д.В. Мартин: Харперов преглед биохемије, Савремена администрација, Београд, 1992.						
<b>Број часова активне наставе</b>	<b>Теоријска настава: 4</b>	<b>Практична настава: 2</b>				
<b>Методе извођења наставе</b>						
Интерактивна предавања и консултације у групи или самостално, зависно од броја студената; рад на рачунару, коришћење база података са интернета, израда и презентација семинарског рада.						
<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b>						
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена			
активност у току предавања	10	усмени испит	30			
семинарски рад	60					