

Табела 5.1. Спецификација предмета Протеини и биохемијске трансформације

Назив предмета: Протеини и биохемијске трансформације			
Наставник: Љиљана М. Поповић			
Статус предмета: Изборни за све студијске програме			
Број ЕСПБ: 10			
Услов: Нема			
Циљ предмета Омогућити студентима компетентност, односно стицање научних и академских вештина из одабраних области биохемије протеина, а у складу са савременим правцима развоја науке у овој области.			
Исход предмета Оспособљеност студената за самостални научни и стручни рад на решавању проблема из области протеина и биохемијске трансформације као и њихова оспособљеност за даље научно усавршавање.			
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> Извори протеина. Карактеризација, конформација и функција протеина. Протеолитички ензими и протеини хране. Ензимске модификације – побољшање функционалних својстава у храни, фармацији, козметици и амбалажи. Биосинтеза рибозом-инактивирајућих протеина – медицинска примена. Биосинтеза антифунгалних протеина и пептида. Класификација и биосинтеза; лектин тауматин – слични протеини; аргинин и глутамин-богати протеини; фенилкетонурија – протеини без фенилаланина; металопроотеини. <i>Практична настава</i> Претраживање научне литературе, обрада, анализа и дискусија најновијих сазнања из ове области.			
Литература 1. Lj. Popović, Proteini i biohemijske transformacije, Tehnološki fakultet Novi Sad (2022) 2. J. Adler- Nissen, Enzymic Hydrolysis of Food Proteins, Elsevir applied science publisher LTD, London and New Yourk (1985) 3. B. Vallee, W. Wacker, Metalloproteins, The Proteins, ed.H.Neurath, Academic Pres New York (1970)			
Број часова активне наставе		Теоријска настава: 4	Практична настава: 2
Методe извођења наставе Интерактивна предавања и консултације у групи или самостално зависно од броја студената; рад на рачунару, коришћења интернета, израда и презентација семинарског рада.			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	10	усмени испит	30
семинарски рад	60		