

**Табела 5.2** Спецификација предмета на студијском програму Микробиолошка безбедност хране специјалистичких академских студија

<b>Назив предмета:</b>	<b>Функционална и нова храна</b>			
<b>Наставник:</b>	<b><a href="#">Наталија Р. Џинић</a></b>			
Статус предмета:	изборни предмет на студијском програму			
Број ЕСПБ:	10			
Услов:	Нема			
<b>Циљ предмета</b>	Упознавање студената са савременим достигнућима из производње функционалне и нове хране.			
<b>Исход предмета</b>	Свршени студенти су оспособљени за осавремењивање и увођење нових операција и метода у производњу. Кандидати су способни за самостално организовање и вођење технологије производње нове и функционалне хране.			
<b>Садржај предмета</b>	Историјат функционалне и нове хране. Дефиниција: нова храна, функционална храна. Функционалне компоненте. Биоактивне компоненте хране и њихова улога у очувању здравља (фенолна једињења, каротеноиди, прехрамбена влакна, пробиотици, пребиотици, амино киселине...). Поступци изолације, пречишћавања и концентрисања биоактивних компоненти. Креирање нових функционалних производа према захтевима потрошача. Начини конзервисања и пакова функционалне хране. Законска регулатива. Промовисање и упознавање потрошача са новом категоријом прехрамбених производа.			
<i>Студијски истраживачки рад:</i>	Самостално претраживање доступних библиотечких фондова и података, обрада, анализа и дискусија достигнућа у савременој научној литератури из области технологије функционалне и нове хране. Селекција и обрада прикупљених података и израда семинарског рада.			
<b>Препоручена литература</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Edited by A. Menlove: Ready meal technology, Leatherhead Publishing, England, 2002.</li> <li>2. Р. Грујић, И. Милетић: Наука о исхрани човјека – Хемија хране, Нутритивне и енергетске потребе, Болести неправилне исхране" Бања Лука, 2006.</li> <li>3. Р. Грујић, И. Милетић, И. Станковић: Наука о исхрани човјека – Конзервисање намирница, Прехранбени адитиви, Подјела намирница, Декларисање намирница" Бања Лука, 2007.</li> <li>4. P.A. Luning, W.J. Marcelis, W.M.F. Jongen: Food quality management, Wageningen Pers, 2002.</li> </ol>			
<b>Број часова активне наставе</b>	<b>Предавања:</b>	<b>4</b>	<b>Студијски истраживачки рад:</b>	<b>2</b>
<b>Методе извођења наставе</b>	Интерактивна предавања и консултације у групи или самостално.			
<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b>				
<b>Предиспитне обавезе</b>	<b>поена</b>	<b>Завршни испит</b>	<b>поена</b>	
Практична настава	10	Усмени испит	50	
Семинарски рад	40			