

**Табела 5.2** Спецификација предмета

Студијски програм:	Прехрамбено инжењерство		
Врста и ниво студија:	Дипломске академске студије		
<b>Назив предмета:</b>	<b>Еколошки аспекти амбалажних материјала и амбалаже</b>		
<b>Наставник:</b>	<b>Јасна Ј. Гвозденовић, Вера Л. Лазић</b>		
Статус предмета:	Изборни за модул Технологије конзервисане хране		
Број ЕСПБ:	7		
Услов:	Нема		
<b>Циљ предмета</b>			
Циљ предмета је да студенте упозна са еколошким аспектима производње, примене и уклањања амбалажних материјала и амбалаже.			
<b>Исход предмета</b>			
Студенти би требало да буду упознати са најновијим трендовима из области еколошке примене и начина рециклаже и уклањања амбалажних материјала и амбалаже.			
<b>Садржај предмета</b>			
<i>Теоријска настава</i>			
Еколошко енергетски аспекти, начини уштеде енергије и смањење загађења производне и животне средине. Погодност за рециклажу и принципи рециклаже Законска регулатива, ознаке на амбалажи			
<i>Практична настава:</i>			
Претраживање, обрада и анализа нових достигнућа еколошки оправданих технологија производње, примене и начина искорштавања и уклањања одбачене амбалаже.			
<b>Литература</b>			
1. F. Lox (1992): Packaging and Ecology, Pira International, UK			
2. J. F. Hanlon (1984): Handbook of Package Engineering, 2 <sup>nd</sup> Edition, The Kingsport Press, USA.			
3. G. Bureau and J. L. Multon (1996).:Food Packaging Technology, Vol. I, VCH Publishers, Inc. New York, Weinehim, Cambridge			
<b>Број часова активне наставе</b>			Остали часови
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	
3	–	3	–
<b>Методe извођења наставе</b>			
Предавања уз примену савремених видео презентација уз активно учешће студената. Студенти ће припремати и презентовати семинарске радове.			
<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b>			
<b>Предиспитне обавезе</b>	<b>Поена</b>	<b>Завршни испит</b>	<b>Поена</b>
Активност у току предавања	10	Усмени испит	50
Семинарски радови	40		