

Табела 5.1. Спецификација предмета Амбалажа и животна средина

Назив предмета: Амбалажа и животна средина			
Наставник: Вера Ј. Лазић , Сенка З. Поповић			
Статус предмета: Изборни за све студијске програме			
Број ЕСПБ: 10			
Услов: Нема			
Циљ предмета Стицање научних знања и вештина за самостална истраживања у области побољшања еколошког статуса производње, примене и уклањања различитих амбалажних материјала и амбалаже.			
Исход предмета Оспособљеност студената за самостални научни и стручни рад, за увођење иновација, осавремењавање, усавршавање и побољшање појединих технолошких процеса из области комплексног еколошког статуса амбалажних материјала. Утицај производње, примене и уклањања различитих амбалажних материјала и смањење еколошких ризика на природно окружење у свакој од ових фаза.			
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> Еколошко енергетски аспекти производње најзначајнијих амбалажних материјала, начини уштеде енергије и смањење загађења производне и животне средине. Упоредни еколошко енергетски аспекти производње и примене најзначајнијих амбалажних материјала, од традиционалних до биополимера. Примена анализе животног циклуса (LCA) за различите амбалажне материјале. Предности и недостаци примене амбалаже од различитих полимера (синтетски и биополимери). Погодност за рециклажу и принципи рециклаже, светски трендови решавања амбалажног отпада. Законска регулатива, ознаке на амбалажи. <i>Студијски истраживачки рад</i> Претраживање, обрада и анализа нових достигнућа еколошки оправданих технологија производње, примене и начина искоршћавања и уклањања одбачене амбалаже. Дефинисање фаза животног циклуса амбалаже.			
Литература 1. Lazić, V., Novaković, D. (2010). Ambalaža i životna sredina, Tehnološki fakultet, Novi Sad. 2. Lazić, V., Popović, S. (2015). Biorazgradivi ambalažni materijali, Monografija, Univerzitet u Novom sadu, Tehnološki fakultet, Novi Sad. 3. Chiellini, E. (2008). Environmentally Compatible Food Packaging. Woodhead Press, England. (http://vchsc.ajums.ac.ir/_vchfm/documents/lab/ebook/Environmentally%20Compatible%20Food%20Packaging%20-%20E.%20Chiellini%20-%20W.pdf) 4. Lox, F. (1992). Packaging and Ecology, Pira International, UK. 5. Levy, G.M. (1993). Packaging in the Environment, Blackie Academic & Professional, Glasgow.			
Број часова активне наставе		Теоријска настава: 4	Практична настава: 2
Методе извођења наставе Интерактивна предавања, консултације, обрада и анализа савремене научне литературе у групи студената или појединачно, зависно од броја студената.			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	20	усмени испит	30
семинарски рад	50		