

Табела 5.2 Спецификација предмета

Студијски програм:		Прехрамбено инжењерство	
Врста и ниво студија:		Основне академске студије	
Назив предмета:		Контрола квалитета амбалаже и паковања	
Наставник:		Вера Л. Лазих	
Статус предмета:		Обавезан за модул Контрола квалитета	
Број ЕСПБ:		4	
Услов:		Нема	
Циљ предмета			
Циљ и задатак васпитно-образовног рада на предмету је формирање високообразованих стручњака за рад у прехрамбеној индустрији на контроли квалитета амбалажних материјала, формирања амбалаже и контроли процеса паковања.			
Исход предмета			
Да самостално у конкретној радној организацији организује и води управљање квалитетом амбалажних материјала, амбалаже и паковања Савладавање неопходних знања и оспособљавање стручњака за стручни, научни и педагошки рад у области контроле квалитета и управљања квалитетом у технологијама производње и примене амбалажних материјала и амбалаже.			
Садржај предмета			
<i>Теоријска настава</i> Упознавање са карактеристикама различитих амбалажних материјала и амбалаже и њиховом правилном применом у процесу паковања прехрамбених производа. Идентификација контролних (критичних) тачака у систему ХАЦЦП-а везаних за пријем и примену амбалажних материјала и амбалаже. Упознавање са улазном, процесном и завршном контролом амбалажних материјала и амбалаже у прехрамбеној индустрији <i>Практична настава: Вежбе, Други облици наставе, Студијски истраживачки рад</i> Методе контроле димензионих, физичко-механичких, баријерних и структурних својстава амбалажних материјала и амбалаже. Испитивање металне, стаклене, папирне, картонске, полимерне моно и вишеслојне амбалаже. Упознавање са биоразградивом амбалажом.			
Литература			
1. Црнчевић, В. Амбалажа за животне намирнице, Привредни преглед, Београд, 1980. 2. Стричевић, Н. Сувремена амбалажа I и II, Школска књига, Загреб, 1983. 3. Цураковић, М., Вујковић, И., Гвозденовић, Ј., Лазих, В. Контрола амбалажних материјала и амбалаже: практикум, Технолошки факултет, Нови Сад, 1992. 4. Вујковић, И. Полимерна и комбинована амбалажа, Поли, Нови Сад, 1997. 5. Вујковић, И., Галић, К., Верещ, М.: Амбалажа за пакирање намирница, Теџтус, Загреб, 2007. 6. Лазих, В., Новаковић, Д., Амбалажа и животна средина, Технолошки факултет, Нови Сад, 2010			
Број часова активне наставе			Остали часови
Предавања: 2	Вежбе: -	Други облици наставе: 3	
Методе извођења наставе			
Интерактивна предавања уз коришћење савремених техничких метода, консултације, вежбе лабораторијске и погонске.			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
Активност у току предавања	5	Усмени испит	30
Практична настава	25		
Колоквијум-и	40		