

Табела 5.2 Спецификација предмета

Студијски програм:	Прехрамбено инжењерство		
Врста и ниво студија:	Дипломске академске студије		
Назив предмета:	Технологија сокова и концентрата		
Наставник:	Бисерка Л. Вујичић; Љубо О. Врачар		
Статус предмета:	Изборни за модул Технологије конзервисане хране		
Број ЕСПБ:	7		
Услов:	Нема		
Циљ предмета	Упознавање студената са савременим достигнућима из области технологије сокова и концентрата		
Исход предмета	Свршени студенти су оспособљени за увођење иновација, осавремењавање и усавршавање појединих операција и производа - сокова и концентрата воћа и поврћа. Кандидати су способни да самостално организују, воде и руководе технологијом производње сокова и концентрата.		
Садржај предмета	<p><i>Теоријска настава</i></p> <p>Савремени поступци и иновације у технологијама производње бистрих и кашастих сокова и концентрата и освежавајућих безалкохолних напитака.</p> <p><i>Практична настава:</i></p> <p>Претраживање, обрада, анализа и дискусија достигнућа у научно-стручној литератури из области технологије сокова и концентрата.</p>		
Литература	<ol style="list-style-type: none"> Д. Шулиц, Д. Ћирић, Б. Вујичић, Ж. Бардић, М. Цураковић, Ј. Гвозденовић (1976): Технологија производње бистрих и кашастих концентрата од воћа и поврћа, Технолошки факултет, Нови Сад Б. Милић, М. Царић, Б. Вујичић (1988): Реакције неензимског тамњења прехранбених производа, Научна књига Београд Г. Никетић-Алексић (1989): Технологија безалкохолних пића, Научна књига, Београд U. Schobinger (2001): Frucht-und Gemüsesäfte, Ulmer Y. H. Hui (2006): Handbook of Fruits and Fruit Processing, Blackwell Publishing 		
Број часова активне наставе			
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:
3	–	3	–
			Остали часови
			–
Методe извођења наставе			
Интерактивна предавања и консултације у групи или самостално, зависно од броја студената.			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	Поена	Завршни испит	Поена
Семинарски рад	30	Усмени испит	50
Практична настава	10		
Активност	10		