

Табела 5.2 Спецификација предмета

Студијски програми:	Биотехнологија, Хемијско инжењерство, Прехрамбено инжењерство		
Врста и ниво студија:	Дипломске академске студије		
Назив предмета:	Производња апсолутног биоетанола		
Наставник:	Радојка Н. Размовски		
Статус предмета:	изборни за студијски програм Биотехнологија, модул Биохемијско инжењерство, за студијски програм Хемијско инжењерство, модул Еко-енергетско инжењерство, и за студијски програм Прехрамбено инжењерство, модул Инжењерство угљенохидратне хране		
Број ЕСПБ:	7		
Услов:	нема		
Циљ предмета	СТИЦАЊЕ научних и академских способности и вештина из области производње апсолутног биоетанола, односно биопроцесног инжењерства, разумевање суштине и техника производње апсолутног биоетанола. СТИЦАЊЕ способности да самостално организују, контролишу квалитет апсолутног биоетанола као финалног производа.		
Исход предмета	Разумевање значаја и примене апсолутног биоетанола, разумевање варијације процене енергетске исплативости критеријума за енергетску потрошњу при производњи безводног етанола.		
Садржај предмета	<p><i>Теоријска настава</i></p> <p>Принципи тројних азеотропних смеша, принципи класичне дестилације и ректификације, первапорација као техника за добијање апсолутног етанола, хибрид системи дестилација-первапорација, мембранска дестилација, екстрактивна дестилација, контрола параметара у процесу производње биоетанола.</p> <p><i>Практична настава</i></p> <p>Лабораторијске вежбе, лабораторијске аналитичке технике и контрола квалитета апсолутног биоетанола као финалног производа.</p>		
Литература	<ol style="list-style-type: none"> Ullmann's Encycloprdia of Industrial Chemistry, Weinheim: Wiley-VCH, 2003, vol: 15, Ullmann's Encycloprdia of Industrial Chemistry, Weinheim: Wiley-VCH, 2003, vol: 33, Ullmann's Encycloprdia of Industrial Chemistry, Weinheim: Wiley-VCH, 2003, vol: 38 Alcohols as motor Fuels: Selected Papers Trough 1980., Commonwealth: Society of Automotive Engeneers,1980 		
Број часова активне наставе	Остали часови:		
Предавања: 3	Вежбе: -	Други облици наставе: 3	Студијски истраживачки рад: -
Остали часови: -			
Методе извођења наставе	Интерактивна предавања уз коришћење видео презентације, лабораторијске вежбе - индивидуалне или у мањим групама, консултације.		
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
Похађање наставе и ангажовање на предавањима, вежбама и консултацијама	5	Усмени испит	30
Одбрањене и урађене лабораторијске вежбе	25		
Семинарски рад	20		
Колоквијум	20		