

**Табела 5.2 Спецификација предмета**

<b>Студијски програми:</b> Сви студијски програми				
<b>Врста и ниво студија:</b> Основне академске студије				
<b>Назив предмета:</b> <b>Технолошке операције II</b>				
<b>Наставник:</b> <b>Бранислава Г. Николовски, Оскар Ј. Бера</b>				
<b>Статус предмета:</b> Обавезан				
<b>Број ЕСПБ:</b> 7				
<b>Услов:</b> Нема				
<b>Циљ предмета</b> Оспособљавање за разумевање и примењивање основних механизма и операција преноса топлоте и масе који се користе у процесној индустрији и самосталан рад на опреми полуиндустријског нивоа током експерименталних вежби, у циљу лакшег уклапања у погонски рад у процесној индустрији.				
<b>Исход предмета</b> Основна знања из операција преноса топлоте и масе и оспособљеност студената за самостално решавање проблема из кондукције, конвекције, зрачења, кондензације, кључања, упаравања, кристализације, сушења материјала, дестилације, ректификације, апсорпције, екстракције и адсорпције. Способност припреме релевантних и прегледних извештаја о резултатима експерименталних вежби.				
<b>Садржај предмета</b> <i>Теоријска настава</i> Механизми преноса топлоте (кондукција, конвекција и радијација). Пренос топлоте без и са променом фазе, коефицијенти преноса. Кондензација. Упаравање. Размењивачи топлоте. Кристализација. Сушење. Механизми преноса масе, равнотежа, број ступњева, висина и број јединица преноса, радне линије и коефицијенти преноса масе. Ректификација. Апсорпција. Екстракција течно-течно. Адсорпција.  <i>Практична настава</i> Рачунске вежбе: решавање конкретних, рачунских проблема који илуструју поједине целине градива изложеног на предавању. Лабораторијске вежбе: размењивач топлоте; упаравање; сушење; ректификација; апсорпција.				
<b>Литература</b> 1. Д. Симоновић, Д. Вуковић, С. Цвијовић, С. Кончар-Ђурђевић: Технолошке операције II-Топлотне операције, Технолошко-металуршки факултет, Београд, 1986. 2. М. Совиљ, Дифузионе операције, Технолошки факултет, Нови Сад, 2004. 3. А. Толић, Операције екстракције течно-течно, Технолошки факултет, Нови Сад, 1996. 4. J. M. Coulson, J. F. Richardson, J. R. Backhurst, J. H. Harker, Chemical Engineering-Volume Two, Pergamon Press, Oxford, 1983. 5. Geankoplis, C. J., Transport Processes and Unit Operation, Prentice Hall, Englewood, New Jersey, 1993.				
<b>Број часова активне наставе</b>				Остали часови: -
Предавања: 3	Вежбе: 2	Други облици наставе: 1	Студијски истраживачки рад: -	
<b>Методe извођења наставе</b> Теоријска настава и рачунске вежбе се изводе коришћењем савремених метода презентације, уз активно учешће студената, док се експерименталне вежбе изводе на опреми којом располаже предмет Технолошке операције I у Опитној хали Факултета.				
<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b>				
<b>Предиспитне обавезе</b>	<b>поена</b>	<b>Завршни испит</b>	<b>поена</b>	
Похађање и ангажовање на предавањима, вежбама и консултацијама	5	Усмени испит	30	
Одбрањене и урађене лабораторијске вежбе	25			
Колоквијум (I и II)	20+20			