

Табела 5.1. Спецификација предмета Одабрана поглавља топлотних и дифузионих операција

Назив предмета:	Одабрана поглавља топлотних и дифузионих операција					
Наставник:	Бранислава Г. Николовски , Марија М. Радојковић					
Статус предмета:	Изборни за све студијске програме					
Број ЕСПБ:	10					
Услов:	Технолошке операције 1 и 2					
Циљ предмета						
Циљ предмета је да студент стекне најновија научна знања и академске вештине из области феномена преноса топлоте и масе, равнотеже и прорачунавања вишекомпонентних вишестепених уређаја у којима се одвијају операције преноса топлоте и/или операције преноса масе, као врло заступљених операција у хемијском инжењерству.						
Исход предмета						
Након завршеног и положеног курса на овом предмету студенти ће бити оспособљени да се упuste у сложеније прорачуне и пројектовање комплексних уређаја у којима се одвијају операције преноса топлоте и масе, како у шаржним тако и у континуалним уређајима. С друге стране, савладавањем наставног градива из овог предмета студенти ће бити спремнији и за коришћење комерцијалних апликативних софтвера који служе како за прорачун равнотеже у вишекомпонентним системима паро-течност тако и за симулацију реалних уређаја за размену топлоте и сепарационих операција овог типа у вишеступњевитим уређајима.						
Садржај предмета						
Теоријска настава						
Равнотежне релације између фаза паро-течно, течно-течно, гас-течно, флуид-чврсто, једноступњевити контакт у системима паро-течно, гас-течно, течно-течно, флуид-чврсто. Једнокомпонентни и вишекомпонентни равнотежни контакти на ступњевима. Одређивање коефицијената преноса масе у колонама са пуњењем. Технологије сушења различитих производа. Размењивачи топлоте. Топлотна интеграција.						
Практична настава – Студијски истраживачки рад						
Преглед савремених научних и стручних часописа и публикација, селекција и употреба валидних информација о различитим топлотним и дифузионим операцијама. Практична примена теоријски стечених знања.						
Литература						
1. Совиљ, М.: Дифузионе операције , Технолошки факултет, Нови Сад, 2004. 2. C.M. Van 't Land: Drying in the process industry, John Wiley & Sons, Inc., Hoboken, New Jersey, 2012. 3. Cao, E.: Heat transfer in Process Engineering, , McGraw-Hill Education, 2010. 4. Geankoplis, Ch.: Transport processes and Unit Operations, Prentice Hall, New York, 1993. 5. Gorak, A. Sorensen E.: Distillation: Fundamentals and principles, Elsevier inc. 2014. 6. Luyben, W.L.: Distillation design and control using Aspen™ Simulation, John Wiley & Sons, 2013. 7. McCabe. W., Smith., J., Harriott, P.: Unit Operations Of Chemical Engineering, 7th Ed, McCabe And Smith, McGraw Hill international editions, Chemical Engineering series, 2005. 8. Treybal, R. E.: Mass-Transfer-Operations, McGraw Hill, Tokyo, 1981. 9. Seader, J.D., Henley, E.J., Roper, D.K.: Separation process principles: chemical and biochemical Operations, John Wiley & Sons, 2011.						
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 4		Практична настава: 2			
Методе извођења наставе						
Теоријска настава се изводи коришћењем савремених метода презентације, уз активно учешће студената. Интерактивна предавања и/или консултације у групи или самостално зависно од броја студената. Практична настава се састоји у решавању задатака, изради семинарских радова и примени софтвера за појединачно и тимско решавање конкретних проблема.						
Оцена знања (максимални број поена 100)						
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена			
активност у настави	10	усмени испит	50			
пројекат	40					