

ОПЕРАТИВНИ ПЛАН РЕАЛИЗАЦИЈЕ ПРЕДМЕТА

Студијски програм: ИНДУСТРИЈСКО ИНЖЕЊЕРСТВО, ЗАШТИТА ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ
Наставни предмет: РЕЦИКЛАЖНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ

Недеља	Предавања - теоријска настава		Рачунарске вежбе		Практичне вежбе		
	сати	Тема	сати	Тема	сати	Тема	
I	2	Уводна разматрања.	3	Рециклажна индустрија – стање у свету и Србији			
II	2	Појам рециклаже и њено место у систему упављања отпадом.	6	SWOT анализа рециклаже и рециклажне индустрије у Србији			
III	2	Законска регулатива.					
IV	4	Рециклажне технологије. Врсте. Основне карактеристике	6	Механичке рециклажне технологије.			
V							
VI	2	Рециклажа папира.	6	Рециклажа старих аутомобила.			
VII		Рециклажа металног отпада					
VIII	ПРВИ КОЛОКВИЈУМ						
IX	2	Рециклажа стакла	3	Рециклажа пластике		-	
X	2	Рециклажа отпадних уља	3	Рециклажа гуме и отпадних пнеуматика		-	
XI	2	Рециклажа електронског и електричног отпада.	3	Рециклажа беле технике		-	
XII	2	Рециклажа опасног отпада	3	Рециклажа пољопривредног отпада		-	
XIII	2	Рециклажа грађевинског отпада	3	Презентације студентских радова		-	
XIV	2	ДРУГИ КОЛОКВИЈУМ					
XV	2	Рециклажа батерија и акумулатора	3	Презентације студентских радова			