

## 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	Механичке рециклажне технологије.		
III	2	Законска регулатива.				
IV	4	Рециклажне технологије. Врсте. Основне карактеристике	6	Сепарација отпада.		
V						
VI	2	Дробљење и млевење	6	Рециклажа старих аутомобила.		
VII	2	Рециклажа папира.				
VIII	<b>ПРВИ КОЛОКВИЈУМ</b>					
IX	2	Рециклажа стакла	3	Рециклажа пластике		
X	2	Рециклажа електронског и електричног отпада.	3	Рециклажа гуме и отпадних пнеуматика		
XI	2	Рециклажа беле технике	3	Рециклажа отпадних уља		
XII	2	Рециклажа текстила	3	Рециклажа пољопривредног отпада		
XIII	2	Економска исплативост сепарације комуналног отпада	3	Рециклажа индустријског отпада		
XIV	<b>ДРУГИ КОЛОКВИЈУМ</b>					
XV	2	Рециклажа батерија и акумулатора	3	Припрема за завршни испит		