

ОПЕРАТИВНИ ПЛАН РЕАЛИЗАЦИЈЕ ПРЕДМЕТА

Студијски програм: ИНЖЕЊЕРСТВО ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

Наставни предмет: РЕЦИКЛАЖНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ

Недеља	Предавања - теоријска настава		Рачунарске вежбе		Практичне вежбе	
	сати	Тема	сати	Тема	сати	Тема
I	3	Уводна разматрања.	2	Рециклажна индустрија – стање у свету и Србији		
II	3	Појам рециклаже и њено место у систему упављања отпадом.	4	SWOT анализа рециклаже и рециклажне индустрије у Србији		
III	3	Законска регулатива.				
IV	6	Рециклажне технологије. Врсте. Основне карактеристике	4	Механичке рециклажне технологије.		
V						
VI	3	Одвајање (селекција) отпада	4	Анализа потенцијалне економске добити од сакупљања фракција у комуналном отпаду		
VII	3	Дробљење и млевење отпада				
VIII	ПРВИ КОЛОКВИЈУМ					
IX	3	Рециклажа стакла	2	Рециклажа пластике		-
X	3	Рециклажа папира.	2	Рециклажа гуме и отпадних пнеуматика		-
XI	3	Рециклажа електронског и електричног отпада.	2	Рециклажа батерија и акумулатора		-
XII	3	Рециклажа беле технике	2	Рециклажа старих аутомобила.		-
XIII	3	Рециклажа алуминијума	2	Рециклажа индустријског отпада		-
XIV	ДРУГИ КОЛОКВИЈУМ					
XV	3	Презентација семинарског рада	2	Презентација семинарског рада		