

ОПЕРАТИВНИ ПЛАН РЕАЛИЗАЦИЈЕ ПРЕДМЕТА

Студијски програм: **ИНЖЕЊЕРСТВО ЗАШТИТЕ
ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ**

Наставни предмет: **РЕЦИКЛАЖНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ**

Недеља	Теоријска настава - Предавања		Практична настава			
	сати	Тема	Рачунарске вежбе		Практичне вежбе	
			сати	Тема	сати	Тема
I	2	Управљање отпадом – преглед стања у свету и РС	4	Прорачун добити остварене одвајањем рециклабилних фракција из комуналног отпада на подручју РС	-	
II	2	Рециклажа као опција за третирање отпада				
III	2	Рециклажне технологије – појам и подела	2	Прорачун добити остварене одвајањем рециклабилних фракција из комуналног отпада на подручју градова у Србији (Београд, Ниш, Нови Сад...)		
IV	2	Механичке рециклажне технологије – селекција отпада	2	Рециклажне ознаке – препознавање		
V	2	Механичке рециклажне технологије – дробљење и млевење отпада	2	Анализа сепаратора отпада – врсте и примена		
VI	2	Рециклажа пластике	2	Анализа дробилица и млинова са аспекта радних карактеристика		
VII	2	Рециклажа папира	2	Машине за рециклажу пластике и папира		
VIII	КОЛОКВИЈУМ 1					
IX	2	Рециклажа стакла	2	Анализа уређаја за рециклажу стакла		
X	2	Рециклажа отпадних пнеуматика	2	Анализа уређаја за рециклажу гума		
XI	2	Рециклажа ЕЕ отпада	2	Анализа уређаја за рециклажу ЕЕ отпада		
XII	2	Рециклажа беле технике.	2	Анализа уређаја за рециклажу беле технике		
XIII	2	Рециклажа старих аутомобила		Анализа уређаја за рециклажу отпадних возила		
XIV	КОЛОКВИЈУМ 2					
XV	2	Рециклажа акумулатора и батерија		Припрема за завршни испит		

Предметни наставник
Др Бобан Цветановић