

ОПЕРАТИВНИ ПЛАН РЕАЛИЗАЦИЈЕ ПРЕДМЕТА

Студијски програм: **ИНЖЕЊЕРСТВО ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ, ИНДУСТРИЈСКО ИНЖЕЊЕРСТВО**

Наставни предмет: **ОДРЖИВИ РАЗВОЈ**

Недеља	Теоријска настава - Предавања		Практична настава			
	сати	Тема	Рачунске вежбе		Практичне вежбе	
			сати	Тема	сати	Тема
I	2	Упознавање са програмом предавања и вежби.	2	Уводне напомене о начину исвођења вежби.		
II	2	Пројекција филма „Прича о стварима“ Дискусија	2	Како се пишу есеји. Теме за семинарске радове		
III	2	Појам развоја. Економски раст и развој.	2	SWOT анализа, појам и дефиницаија. Примена SWOT анализе.		
IV	2	Развој друштва од 1950. године	2	Пример SWOT анализе.		
V	2	Изазови 21. века	2	SWOT анализа енергетског система		
VI	2	Појам одрживог развоја	2	SWOT анализа система управљања отпадом		
VII	2	Први колоквијум	2	Први колоквијум		
VIII	2	Принципи одрживог развоја	2	Пројектовање производа за одрживи развој		
IX	2	Економска одрживост	2	Примери одрживости различитих система.		
X	2	Одрживост животне средине. Енергија и одрживи развој	2	Одрживи транспорт		
XI	2	Друштвена одрживост	2	Одрживост енергетских система		
XII	2	Индикатори одрживог развоја. Процена одрживости	2	Планирање одрживог развоја.		
XIII	2	Национална стратегија одрживог развоја Србије	2	Локалне стратегије одрживог развоја.		
XIV	2	Други колоквијум	2	Други колоквијум		
XV	2	Припрема за испит	2	Припрема за испит		