

ОПЕРАТИВНИ ПЛАН РЕАЛИЗАЦИЈЕ ПРЕДМЕТА

Студијски програм: **Грађевинско инжењерство**
 Наставни предмет: **ИНТЕГРИСАНО УПРАВЉАЊЕ ВОДНИМ И
 ЗЕМЉИШНИМ РЕСУРСИМА**

Недеља	Теоријска настава - Предавања		Практична настава			
			Рачунске вежбе		Практичне вежбе	
	сати	Тема	сати	Тема	сати	Тема
1.	2	Интегрисано управљање водним ресурсима Угроженост водних система	2	Израда задатака из водног биланса.		
2.	2	Интегрисано управљање површинским водама	2	Израда задатака из водног биланса.		
3.	2	Интегрисано управљање подземним водама	2	Израда задатака из хидрологије		
4.	2	Свремени захтеви за водом урбаних подручја	4	Израда задатака из хидрологије		
5.	2	Одрживо управљање отпадним и атмосферским водама	4	Израда задатака из рационалне методе хидрологије.		
6.	2	Планска документа за управљање водама	4	Израда задатака из рационалне методе хидрологије.		
7.	2	Први колоквијум	4	Први колоквијум.		
8.	2	Основни приступ у интегралном управљању природним ресурсима земљишта	4	Израда графичког рада у ЕПАНЕТ програму.		
9.	2	Значај земљишта интегрални приступ. Деградација земљишта - ерозија	4	Израда графичког рада у ЕПАНЕТ програму.		
10.	2	Интегрисано управљање заштићеним подручјима	4	Израда графичког рада у ЕПАНЕТ програму.		
11.	2	Просторно планирање.	4	Израда графичког рада у ЕПАНЕТ програму.		
12.	2	Интегрисано управљање шумама и пољопривредним земљиштем	4	Израда графичког рада у ЕПАНЕТ програму.		
13.	2	Законска регулатива за управљање водним и земљишним ресурсима.	4	Пријем графичких радова		
14.	2	Други колоквијум	4	Други колоквијум.		
15.	2	Рекапитулација градива	4	Пријем графичких радова		