

ОПЕРАТИВНИ ПЛАН РЕАЛИЗАЦИЈЕ ПРЕДМЕТА

Студијски програм: **УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ**

Наставни предмет: **ОБРАДА И АНАЛИЗА ПОДАТАКА**

Недеља	Теоријска настава - Предавања		Практична настава			
			Рачунске вежбе		Практичне вежбе	
	сати	Тема	сати	Тема	сати	Тема
I	2	Методологија истраживања			2	Упознавање са софтверским пакетом <i>Statistica</i>
II	2	Основни статистички појмови: извори података, варијабле и њихова подела			2	Основни статистички појмови: извори података, варијабле и њихова подела
III	2	Методе описивања квантитативних података			2	Методе описивања квантитативних података
IV	2	Груписање квантитативних података			2	Груписање квантитативних података
V	2	Фреквенција, релативна фреквенција, кумулативна фреквенција			2	Фреквенција, релативна фреквенција, кумулативна фреквенција
VI	2	Графичко приказивање обрађених података			2	Графичко приказивање обрађених података
VII		Мере популације и узорка				Мере популације и узорка
VIII	2	Први колоквијум			2	Први колоквијум
IX	2	Мере централне тенденције			2	Мере централне тенденције
X	2	Мере дисперзије			2	Мере дисперзије
XI	2	Мере облика			2	Мере облика
XII	2	Теорија узорковања			2	Теорија узорковања
XIII	2	Примена обраде података у области управљања отпадом			2	Примена обраде података у области управљања отпадом
XIV	2	Други колоквијум			2	Други колоквијум
XV	2	Одбрана семинарских радова студената			2	Одбрана семинарских радова студената