

ОПЕРАТИВНИ ПЛАН РЕАЛИЗАЦИЈЕ ПРЕДМЕТА

Студијски програм: **ЗАШТИТА ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ**

Наставни предмет: **СТАТИСТИКА И АНАЛИЗА**

Недеља	Теоријска настава - Предавања		Практична настава			
			Рачунске вежбе		Практичне вежбе	
	сати	Тема	сати	Тема	сати	Тема
I	2	Основни статистички појмови			2	Основни статистички појмови у пакету <i>Statistica</i>
II	2	Методe описивања квантитативних података			2	Методe описивања квантитативних података
III	2	Груписање квантитативних података			2	Груписање квантитативних података
IV	2	Графичко приказивање статистичких података			2	Графичко приказивање статистичких података
V	2	Мере централне тенденције за негрупписане податке: аритметичка, геометр. и хармон. сред.			2	Мере централне тенденције за негрупписане податке: аритметичка, геометр. и хармон. сред.
VI	2	Мере централне тенденције за групписане податке: аритметичка, геометр. и хармон. сред.			2	Мере централне тенденције за групписане податке: аритметичка, геометр. и хармон. сред.
VII	2	Графички приказ аритметичке средине групписаних података			2	Графички приказ аритметичке средине групписаних података
VIII	2	Први колоквијум			2	Први колоквијум
IX	2	Мере централне тенденције за негрупписане и групписане податке: модус и медијана			2	Мере централне тенденције за негрупписане и групписане податке: модус и медијана
X	2	Мере дисперзије за негрупписане податке			2	Мере дисперзије за негрупписане податке
XI	2	Мере дисперзије за групписане податке			2	Мере дисперзије за групписане податке
XII	2	Мере облика за негрупписане податке			2	Мере облика за негрупписане податке
XIII	2	Мере облика за групписане податке			2	Мере облика за групписане податке
XIV	2	Други колоквијум			2	Други колоквијум
XV	2	Одбрана семинарских радова студената			2	Одбрана семинарских радова студената