

ОПЕРАТИВНИ ПЛАН РЕАЛИЗАЦИЈЕ ПРЕДМЕТА

Студијски програм: **ИНДУСТРИЈСКО ИНЖЕЊЕРСТВО, ДРУМСКИ САОБРАЋАЈ**
 Наставни предмет: **ИНЖЕЊЕРСКА ИНФОРМАТИКА**

Недеља	Теоријска настава - Предавања		Практична настава			
	сати	Тема	Рачунарске вежбе		Практичне вежбе	
			сати	Тема	сати	Тема
I	2	<ul style="list-style-type: none"> Уводни час. Упознавање студената са предметом и начином реализације и оцењивања. 			2	<ul style="list-style-type: none"> Упознавање студената са начином реализације вежби. Подела семинарских радова
II	2	Microsoft Word			2	Microsoft Word - увод
III	2	Microsoft Excel.			2	Microsoft Word -унос и форматирање текста
IV	2	Microsoft Power Point.			2	Microsoft Word- израда садржаја и обрада текста
V	2	Оперативни систем.			2	Microsoft Word – једначине и изрази
VI	2	Технички систем.			2	Microsoft Word - обрада слика и рад са табелама
VII	2	1. колоквијум			2	1. колоквијум
VIII	2	Улазни и излазни уређаји.			2	Microsoft Excel - увод
IX	2	Рачунарске мреже.			2	Microsoft Excel – унос података и рад са табелама
X	2	Информациони системи.			2	Microsoft Excel- израда графикана и графичких објеката
XI	2	Релационе базе података.			2	Microsoft Excel –извођење рачунских операција над подацима
XII	2	Интернет. World Wide Web			2	Microsoft Excel -пример
XIII	2	Нежељена дејства рачунара при раду на човека и мере безбедности			2	Microsoft Excel - пробни колоквијум
XIV	2	2. колоквијум			2	2. колоквијум
XV	2	Резиме градива			2	Microsoft Power Point – израда и излагање презентације

