

ОПЕРАТИВНИ ПЛАН РЕАЛИЗАЦИЈЕ ПРЕДМЕТА

Студијски програм: **Комуникационе технологије**
 Наставни предмет: **РАДИОТЕХНИКА**

Недеља	Теоријска настава - Предавања		Практична настава			
	сати	Тема	Рачунске вежбе		Практичне вежбе	
			сати	Тема	сати	Тема
1.	2	Принцип репноса информација без видљивих линија, предајник и пријемник	2		2	, , а, Селктивни појачвач снаге Модулација, Модулатори, базни, са дифернецијални паром, Фреквентна и фазна модулација, Параметарске фазне модулације Директно генерисање ФМ сигнала, Радио пријемник, пријемник, блок шема, улазно коло, Супер хетероидни појачавач Селективни појачавач напона високих фреквенција, ВФ појачавачи, Стабилност Неутрализација, Степен за промену фреквенције, Падинг крива, Детекција АМ и ФМ сигнала, Дискриминатор са диференцијалним појачавачем, Квадратурни детектор ФМ сигнала Тревисов дискриминатор Фостер Сијев дискриминатор регулације у радио пријемницима.
2.	2	Основна кола пријемника и предјаника, Спрегнута осцилаторна кола	2		2	
3.	2	Опште карактеристике предајник	2		2	
4.	2		2		2	
5.	2		2		2	
6.	2		2		2	
7.	2	I колоквијум.	2	I колоквијум.	2	
8.	2		2		2	
9.	2		2		2	
10.	2		2		2	
11.	2		2		2	

12.	2		2		2	
13.	2		2		2	
14.	2		2		2	
15.	2	II колоквијум.	2	II колоквијум.	2	