

<b>ОКВИРНИ САДРЖАЈ ПРЕДМЕТА</b>			
Студијски програм: <b>САВРЕМЕНЕ РАЧУНАРСКЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ</b> <b>КОМУНИКАЦИОНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ</b>			
Назив предмета: <b>Рачунарске мреже</b>			
Наставник: <b>Косановић Мирко</b>			
Статус предмета: <b>обавезан (СРТ), изборни (КОТ)</b>			
Број ЕСПБ: <b>7</b>			
Услов:			
Циљ предмета: <b>Стицање основних знања о техникама и начинима умрежавања рачунара</b>			
Исход предмета: <b>Оспособљавање студената за даље проучавање мрежних технологија и самостално повезивање рачунара, инсталирање и одржавање мреже.</b>			
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> <i>Практична настава</i>			
Литература: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <i>“Савремене комуникационе технологије и мреже”</i>, William A. Shay, Компјутер библиотека</li> <li>2. <i>“Рачунарске мреже”</i>, Andrew S. Tanenbaum, Микро књига 2005</li> <li>3. <i>“Рачунарске мреже - инсталирање, одржавање и поправљање”</i>, Stephen J. Bigelow, Микро књига 2004</li> </ol>			
Број часова активне наставе (укупан број часова предавања и вежби): <b>75</b>	Теоријска настава (број часова предавања): <b>45</b>	Практична настава (број часова вежби): <b>15+15</b>	
Методе извођења наставе			
Оцена знања (максимални број поена са предиспитних обавеза и завршног испита је 100)			
Предиспитне обавезе (од 30 до 70 поена)	поена	Завршни испит (од 30 до 70 поена)	поена
активност у току предавања и вежби	<b>10+10=20</b>	<b>усмено</b>	
графички радови, семинарски радови, пројектни задаци, лабораторијске вежбе (навести активности)	<b>10</b>		
остале активности током наставе: колоквијум-и, тест-ови итд. (ове активности могу се полагати и на завршном испиту)	<b>20+20=40</b>		
<b>укупно</b>	<b>70</b>	<b>укупно</b>	<b>30</b>

Напомена: За излазак на завршни испит студент мора да оствари минимално 30 поена из предиспитних обавеза.