

<b>Студијски програм :</b> Мрежне и рачунарске технологије			
<b>Назив предмета:</b> Стручна пракса			
<b>Наставник/наставници:</b> /			
<b>Статус предмета:</b> обавезан			
<b>Број ЕСПБ:</b> 3			
<b>Услов:</b> уписана трећа година студија			
<b>Циљ предмета</b> Укључивање у радни процес институција које се баве пројектовањем, одржавањем и управљањем мрежним, комуникационим системима и рачунарским.			
<b>Исход предмета</b> Стицање практичног искуства, у зависности од институције у којој студенти обављају праксу, у основним пословима пројектовања, инсталацији и мерним поступцима који се спроводе у мрежама реализованим структурним каблирањем. Овладавање пословима оператера за рад са свим системима преноса. Стицање практичног искуства у администрирању и одржавању рачунарске мреже. Практични рад у техничкој служби телевизијских студија.			
<b>Садржај предмета</b> <i>Практична настава</i> У склопу предвиђеног броја сати за обављање стручне праксе, студенти добијају прилику да уз надзор инжењера техничке струке обављају једноставније послове у везане за пројектовање, имплементацију и одржавање мрежне и рачунарске опреме у предузећима у којима се пракса обавља. У случајевима организовања праксе у ТВ студијима, запослено техничко особље студенте обучава за рад на постојећој опреми.			
<b>Литература</b>			
<b>Број часова активне наставе</b>	<b>Теоријска настава:</b>	<b>Практична настава: 60</b>	
<b>Методe извођења наставе</b> Рад у реалним условима, који студенти могу очекивати када се запосле у својој струци.			
<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b>			
<b>Предиспитне обавезе</b>	поена	<b>Завршни испит</b>	поена
активност у току предавања		писмени испит	
практична настава	100	усмени испит	
колоквијум-и		.....	
семинар-и			