

Студијски програм: Мрежно и софтверско инжењерство
Врста и ниво студија: Мастер струковне студије, други степен
Назив предмета: Мастер пракса
Статус предмета :обавезни
Број ЕСПБ: 6
Услов: нема
Циљ предмета
Укључивање у радни процес компанија које се баве пројектовањем, одржавањем и управљањем мрежних и софтверских система. Развијање аналитичног приступа и примена специјалистичких знања при решавању реалних проблема у области мрежног и софтверског инжењерства
Исход предмета:
Стицање практичног искуства, развијање способности сналажења у реалном окружењу применом стечених напредних практичних знања током студија. У зависности од институције у којој студенти обављају праксу, студент стиче искуство у захтевним пословима пројектовања, инсталацији и мерним поступцима који се спроводе у мрежама реализованим структурним каблирањем, бежичним и оптичким мрежама. Студент има развијену способност креирања напредних софтверских решења и ефикасно одржавање постојећих информационих система...
Садржај предмета:
<i>Практична настава</i> (вежбе, ДОН, студијски истраживачки рад) У склопу предвиђеног броја сати за обављање стручне праксе, студенти добијају прилику да уз надзор инжењера техничке струке обављају захтевне послове везане за пројектовање, имплементацију и одржавање рачунарских мрежа и информационих система. Кроз практичан рад на реалним системима стичу искуство у решавању проблема и развијању система у реалним условима.