

Студијски програм : Рачунарске науке – докторске студије	
Врста и ниво студија: Докторске студије	
Назив предмета: Студијски истраживачки рад 3 ис3	
Наставник: сви наставници ангажовани на студијском програму	
Статус предмета: Обавезан	
Број ЕСПБ: 18	
Услов: -	
Циљ предмета Увођење студента у научно-истраживачки рад и разрада методологије научно-истраживачког рада кроз разматрање отворених проблема у области научног интересовања студента.	
Исход предмета Кроз решавање отворених научних проблема које је добио студент развија своје способности коришћења метода научног истраживања, почиње сам да развија своје сопствене методе истраживања и почиње да долази до нових оригиналних научних резултата.	
Садржај предмета Студијски истраживачки рад реализује се кроз израду и одбрану семинарског рада. Наставници на почетку сваке школске године за сваку годину студија предлажу листу могућих тема семинарских радова који би се радили у оквиру Студијског истраживачког рада 3 и 4. Свака тема мора да садржи отворене научне проблеме чијим би се решавањем студент бавио током израде семинарског рада. Студент бира тему са листе, али може изабрати и неку тему која није на листи, уколико је наставник прихвати. Уз тему, студент добија и списак литературе коју може да користи. Уз сталне консултације са наставником, студент критички анализира добијене проблеме, и коришћењем неке познате методологије или развијајући своју сопствену методологију проналази решење задатих проблема. Након решавања проблема, студент пише семинарски рад, користећи стандарде за писање научно-стручних публикација, и урађени семинарски рад презентује-брани пред наставником и другим студентима докторских студија.	
Литература	
Број часова активне наставе	Студијски истраживачки рад:
Оцена знања (максимални број поена 100)	
Семинари 30	
Одбрана рада 70	