

<b>Студијски програм : Рачунарске науке – докторске студије</b>	
<b>Врста и ниво студија: Докторске студије</b>	
<b>Назив предмета: Студијски истраживачки рад 2 ис2</b>	
<b>Наставник: сви наставници ангажовани на студијском програму</b>	
<b>Статус предмета: Обавезан</b>	
<b>Број ЕСПБ: 6</b>	
<b>Услов: -</b>	
<b>Циљ предмета</b> Упознавање са методологијом научно-истраживачког рада кроз анализу неких новијих научних резултата у области рачунарских наука и истраживачких метода који су коришћени при доласку до њих, и развој критичког и креативног односа према тим резултатима.	
<b>Исход предмета</b> Кроз детаљну анализу нових научних резултата и метода који су коришћени при добијању тих резултата студент треба да сазна који су најактуелнији правци научних истраживања у датој области, који су актуелни методи који се користе у тим истраживањима, и да буде оспособљен да те и сличне методе користи у својим сопственим истраживањима. Студент треба да створи правилан критички и креативан однос према актуелним научним резултатима у области којом ће се бавити.	
<b>Садржај предмета</b> Студијски истраживачки рад реализује се кроз израду и одбрану семинарског рада. Наставници на почетку сваке школске године предлажу листу могућих тема семинарских радова који би се радили у оквиру Студијског истраживачког рада 1 и 2. 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 добијени проблем и методологију која је коришћена при његовом решавању, а наставник га охрабрује да евентуално пронађе и неке алтернативне приступе у решавању тог проблема. По обављеној анализи 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	
<b>Литература</b>	
<b>Број часова активне наставе</b>	<b>Студијски истраживачки рад:</b>
<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b>	
Семинари 30	
Одбрана рада 70	