

Студијски програм : Рачунарске науке – докторске студије	
Врста и ниво студија: Докторске студије	
Назив предмета: Израда и одбрана докторске дисертације ИДД	
Наставник: сви наставници ангажовани на студијском програму	
Статус предмета: Обавезан	
Број ЕСПБ: 30	
Услов: -	
Циљ предмета Докторска дисертација треба да представља изворан и самосталан научни рад, који доприноси развоју научне мисли, а који је по методологији обраде и степену доприноса науци подесан за утврђивање способности кандидата да као самостални истраживач делује у одабраној научној области.	
Исход предмета Студент је оспособљен за самосталан научно-истраживачки рад ради решавања постављеног проблема. Студент је оспособљен да пронађе расположиву и доступну научну литературу, да је анализира и да приреди упоредни преглед постојећих приступа и решења. Оспособљен је да постави сопствена мерила за критичку евалуацију постојећих решења и да у том смислу уочи предности и мане таквих решења. Оспособљен је да идентификује и формално постави проблем из изучаваног домена. Оспособљен је да опише форму очекиваног научног доприноса, изложи полазне хипотезе и очекиване научне резултате. Способан је да користи различите методе истраживања приликом решавања постављеног проблема, да образложи њихов избор, постави план истраживања и утврди динамику реализације.	
Садржај предмета Студент истражује проблем који је предмет његовог интересовања, обрађује резултате добијене током истраживања и излаже их у облику погодном за објављивање. Конкретан садржај докторске дисертације зависи од разматраног проблема, метода истраживања, обраде добијених резултата и начина интерпретације и презентације закључака.	
Литература	
Број часова активне наставе	Студијски истраживачки рад: 20
Оцена знања (максимални број поена 100)	
Публиковање радова 20 поена Израда докторске дисертације 50 поена Одбрана и презентација докторске дисертације 30 поена	