

Назив предмета: Израда докторске дисертације	
Наставник или наставници: Ментор-и	
Статус предмета: Обавезан	
Број ЕСПБ: 18	
Услов: Положени сви испити предвиђени студијским програмом као и предходно обављени студијско-истраживачки радови 1, 2, 3 и 4.	
Циљеви истраживачких студијских радова Основни циљ докторске дисертације јесте, да оригинални резултати научног рада докторанта у одговарајућој научној области рачунарских наука допринесу развоју научне мисли.	
Очекивани исходи По завршеној одбрани докторске дисертације лице стиче способност да своја знања примени у пракси, да самостално публикује научне радове, да својим колегама успешно преноси научне методе, учествује у изради методологије истраживања, презентује добијене резултате на научним и стручним скуповима и др..	
Општи садржаји После положених испита предвиђених студијским програмом као и обављених студијских истраживачких радова 1, 2, 3 и 4 студент приступа изради докторске дисертације као завршног рада у петом и шестом семестру под руководством ментора. По завршетку дела истраживања којег у договору са кандидатом закључује ментор, кандидат приступа обради резултата и писању докторске дисертације. Применом одговарајућег софтвера кандидат обрађује добијене податке, врши њихову анализу и изводи закључке. Докторска дисертација са утврђеним насловом треба да садржи следеће целине: Увод, предмет и научни циљ рада, основне претпоставке од којих се полази, материјал и научне методе које су у истраживању коришћене, резултати рада и дискусија, закључци, списак коришћене литературе, по потреби прилоге и на крају апстракт на српском и енглеском језику. Начин писања, штампања, пријаве као и одбрана регулисани су Законом о високом образовању, Статутом и Правилником ПМФ-а у Косовској Митровици за пријаву, израду и одбрану докторске дисертације.	
Број часова активне наставе	Студијски истраживачки рад: 10