

Студијски програм: МАС Информатика			
Назив предмета: Мастер рад			
Наставник/наставници: Сви наставници на студијском програму			
Статус предмета: Обавезни			
Број ЕСПБ: 6			
Услов: Да би студент приступио одбрани мастер рада потребно је да има положене све испите предвиђене студијским програмом МАС Информатика.			
Циљ предмета: Студент демонстрира способност да реши реални проблем из области рачунарских наука и представи своје решење кроз израду мастер рада.			
Исход предмета: Очекивани исход је мастер теза која примењује софтверске пакете и напредне алате из научне области Рачунарске науке на реалном проблему.			
Садржај предмета: Мастер рад представља истраживачки рад студента, који се ослања на добијене резултате у оквиру наставног предмета Предмет мастер рада. Мастер рад представља самосталан рад студента. Након израде мастер рада студент стиче право на одбрану мастер рада. Јавном одбраном мастер рада студент завршава мастер академске студије Информатике. Мастер рад се брани пред комисијом од три члана, коју чине наставници. Један од чланова комисије може бити са другог факултета или Универзитета са одговарајућим наставним звањем или са Института изабран у научно звање из одговарајуће области. Комисију за одбрану мастер рада именује Веће Одсека за информатику. Један члан комисије по правилу је ментор кандидата. Ментор обавља консултације са кандидатом кроз које га упућује у начин структурирања, писменог и усменог представљања обављеног истраживачког рада, односно реализованог пројектног задатка. Ментор упућује кандидата на добру праксу и етичке норме у вези оригиналности рада и цитирања коришћених извора. Мастер рад се форматира према Правилнику о мастер раду.			
Литература			
Број часова активне наставе: 2	Теоријска настава:	Практична настава:	Остали часови: 2
Методе извођења наставе: Индивидуални и практични рад.			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	<i>поена</i>	Завршни испит	<i>поена</i>
мастер рад	50	усмена одбрана	50