

Студијски програм: МАС Рачунарске науке			
Назив предмета: Мастер рад – израда и одбрана			
Наставник/наставници: сви наставници на студијском програму			
Статус предмета: обавезни			
Број ЕСПБ: 20			
Услов: Студент је сакупио барем 40 ЕСПБ кроз обавезне и изборне предмете			
Циљ предмета Студент демонстрира способност да реши реални проблем из области информационих технологија и представи своје решење кроз израду мастер рада.			
Исход предмета Очекивани исход је финална теза која примењује напредне алате из области информационих технологија на реалном проблему.			
Садржај предмета Мастер рад представља индивидуални истраживачки рад студента кроз који студент учи методологију истраживања у изабраној области. Након завршетка истраживачког рада, студент припрема завршни рад у форми која садржи следећа поглавља: Увод, Теоријски део, Експериментални део, Резултати и дискусија, Закључак, Преглед литературе. Након завршеног рада студент стиче право на одбрану мастер рада. Јавном одбраном мастер рада студент завршава студије.			
Литература			
Број часова активне наставе	Теоријска настава:	Практична настава:	Остали часови: 4
Методе извођења наставе			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
	40 ЕСПБ (16 обавезни и 24 изборни)		