

Студијски програм: Мастер академске студије математике			
Назив предмета: Мастер рад			
Наставник: Сви наставници на студијском програму			
Статус предмета: Обавезан на модулима Професор математике, Теоријска математика и примене и Рачунарство и примењена математика			
Број ЕСПБ: 5			
Услов: Положени сви испити са мастер академских студија математике			
Циљ предмета Циљ мастер рада је да студент покаже способност да самостално обради неку тему из изабране области. Студент, такође, треба да покаже да уме да користи расположиву литературу (укључујући литературу са Интернета), да правилно и прецизно напише рад, да зна да наводи коришћену литературу и да на јасан начин усмено изложи свој рад.			
Исход предмета Студент је показао самосталност у обради задате теме и прецизност у писању текста. Студент је такође показао да уме да направи електронску презентацију свог рада, да на добар начин усмено изложи најзначајније делове свог рада и да поштује расположиво време.			
Садржај предмета Мастер рад представља самосталан рад студента израђен у писаној форми, уз упутства и консултације са предметним наставником. Неопходан услов да студент бира тему је да је положио бар два испита на мастер студијама. Студент бира тему за израду мастер рада из области теоријско-методолошких, научно-стручних и стручно-апликативних предмета.			
Литература У зависности од одабране теме. Литература се састоји од рецензираних књига и радова.			
Број часова активне наставе		Теоријска настава: 0	Практична настава: 0
Методe извођења Време предвиђено за израду и одбрану мастер рада је две године од дана прихватања теме. Одобрену мастер тему студент не може мењати пре истека годину дана од њеног одобрења. У договору са ментором и члановима комисије студент предаје коначну верзију рада у штампаном (тврдо укоричени примерци за чланове Комисије) или у електронском облику. Студент такође доставља ментору електронску верзију рада на компакт диску у јединственом пдф формату за потребе библиотеке Факултета. Комисију за одбрану рада формира Веће Катедре Института за математику и информатику, на предлог предметног наставника. Датум и време јавне одбране рада објављују се на огласној табли Факултета најмање седам дана пре заказаног термина одбране, а оцена о успеху кандидата на овом испиту саопштава се кандидату одмах по завршеној одбрани, уз одговарајуће образложење.			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања		писмени испит	
практична настава		усмени испит	100
колоквијум-и		
семинар-и			