

Студијски програм: Докторске студије студијског програма Математика – Алгебра				
Назив предмета: Специјални курс - Алгебра				
Наставник: Ментор и чланови комисије за одобрење теме дисертације				
Статус предмета: обавезан				
Број ЕСПБ: 9				
Услов: Положени сви испити програма докторских студија				
Циљ предмета: Да студент, под руководством ментора, образложи научну заснованост теме своје докторске дисертације				
Исход предмета: Студент је стекао и показао способност планирања истраживања, критичког разматрања резултата до којих је дошао у досадашњем студијском истраживачком раду, критичко разматрање сопствених резултата и закључчака као и података из литературе.				
Садржај предмета: Специјални курс се састоји од: Увода у научно-истраживачки рад, Семинарског рада у којем је детаљно оброзложена тема предложене докторске дисертације и одбране теме пред независном комисијом. У оквиру тога студент треба да прегледа и критичку размотри литературу која је у вези са темом докторске дисертације. Треба да обради почетне резултате до којих је дошао у дотадашњем раду, да их анализира и презентује кроз семинарски рад заједно са закључчима до којих је дошао у вези очекиваних резултата у раду који планира код израде своје докторске дисертације.				
Литература: У вези са темом завршног рада				
Број часова активне наставе: 10				Остали часови
Предавања: 4	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад: 6	
Методе извођења наставе: Консултације, семинари				
Оцена знања (максимални број поена 100)				
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена	
активност у току предавања		писмени испит		
практична настава		усмени испит	50	
колоквијум-и				
семинар-и	50			