

Студијски програм: Докторске студије студијског програма Математика – Топологија			
Назив предмета: Одабрана поглавља из алгебарске топологије			
Наставник: Синиша Вређица			
Статус предмета: изборни			
Број ЕСПБ: 9			
Услов: нема услова			
Циљ предмета: Упознавање студента са методама и техникама ове области топологије и омогућавање коришћења њених резултата у самосталном истраживачком раду.			
Исход предмета: Овладавање техникама.			
Садржај предмета: Разне теме алгебарске топологије у зависности од интереса слушалаца: (Еквиваријантна топологија, Теорија опструкција, Теорија имерзија, Примене алгебарске топологије у другим областима,...).			
Литература: D. Fuchs, O. Viro, <i>Topology II</i> , Springer			
Број часова активне наставе: 10	Теоријска настава: 4	Студијски истраживачки рад: 6	
Методе извођења наставе: предавања, консултације, семинар			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
Активност на предавањима	10	Писмени испит	
Практична настава		Усмени испит	60
Семинар	30		