

Студијски програм: Докторске студије студијског програма Математика – Топологија			
Назив предмета: Тополошка комбинаторика			
Наставник: Сениша Врећича			
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: Парцијално уређени скупови и њихови комплекси уређења. Парцијална уређења аранжмана. Тополошке инваријанте. Дејства групе на уређењу. Борсук-Уламова теорема и друге еквиваријантне методе. Примене теорије опструкција.			
Литература: J. Matoušek, <i>Using the Borsuk-Ulam theorem</i> , Springer-Verlag, 2003.			
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		