

Студијски програм: Докторске студије студијског програма Математика – Топологија			
Назив предмета: Векторска раслојења и карактеристичне класе			
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: Аксиоматско заснивање. Штифел-Витнијеве класе. Грасманова многострукост и универзално раслојење. Томов изоморфизам. Чернове класе. Понтрјагинове класе.			
Литература: J.W. Milnor, J.D. Stasheff, <i>Characteristic classes</i> , Princeton University Press, 1974.			
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		