

Студијски програм: Докторске студије студијског програма Математика – Топологија			
Назив предмета: Ниско димензиона топологија			
Наставници: Владимир Грујић и Дарко Милинковић			
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: Теорија чворова. 3-димензионе многострукости. Тополошке квантне теорије поља.			
Литература: В.В. Прасолов, А.Б. Сосински, <i>Узли, зацепљениа, коси и триохмерни многообразиа</i> , МЦНМО, 1997.			
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		