

Студијски програм: Мастер професор математике (М5), Математика (МА)			
Назив предмета: Теорија скупова (МА64)			
Наставник: Борис Шобот			
Статус предмета: изборни			
Број ЕСПБ: 5			
Услов: нема			
Циљ предмета Упознавање студената са базним елементима теорије скупова и улогом теорије скупова у математици уопште.			
Исход предмета Минимални: Овладавање елементима ординалне и кардиналне аритметике и применом трансфинитне индукције и рекурзије. Способност за рад с основним оруђима теорије скупова. Пожељни: Разумевање улоге теорије скупова у формалном заснивању математике, као и појма независности.			
Садржај предмета Теоријска настава ZF систем аксиома. Аксиома избора и њени еквиваленти. Кумулативна хијерархија скупова. Ординали, трансфинитна индукција и рекурзија на класи ординала. Кардинали. Ординална и кардинална аритметика. Хипотеза континуума. Кофиналност, затворени неограничени и стационарни скупови. Елементи комбинаторне теорије скупова: дрвета, теорема Ramseya. Елементи дескриптивне теорије скупова: Борелови и аналитички скупови. Ултрафилтери и неки велики кардинали. Модели теорије скупова и апсолутност. Конструктивни универзум. Практична настава Уопштене скуповне операције. Испитивање еквипотентности скупова. Решавање задатака из ординалне и кардиналне аритметике. Примене еквивалената аксиоме избора. Примери Борелових и аналитичких скупова. Примене теореме Ramseya. Примери апсолутних и неапсолутних особина.			
Литература 1. А. Јовановић, А. Перовић, Б. Величковић. <i>Теорија скупова</i> . Математички факултет, Београд, 2007. 2. T. Jech. <i>Set Theory</i> , 3 rd edition,. Springer, 2002. 3. P. Komjath, V. Totik, <i>Problems and Theorems in Classical Set Theory</i> , Springer, 2006.			
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 3		Практична настава: 1
Методе извођења наставе На предавањима се користе класичне методе наставе. На практичној настави студенти примењују теоретска знања у решавању задатака и изналажењу адекватних примера. Студенти током семестра полажу два колоквијума на којима решавају задатке. На завршном усменом испиту се проверава њихово свеобухватно разумевање изложеног градива.			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
колоквијуми	60	усмени испит	40