

Студијски програм: Географија			
Врста и ниво студија: мастер академске студије			
Назив предмета: Теоријски правци развоја социоекономске географије			
Наставник: Грчић Д. Мирко			
Статус предмета: Изборни блок 1			
Број ЕСПБ: 9			
Услов: нема услова			
Циљ предмета: Да се студенти упознају с гносеолошким и епистемолошким проблемима социјално-економске географије као научне дисциплине.			
Исход предмета: Исход предмета јесте да студенти науче да примене теорије система коришћењем метода системске анализе у социјално-економској географији.			
Садржај предмета Теоријска настава Настанак и развој социоекономске географије. Правци развоја. 2. Основе социоекономске географије. 3. Проблем опште и регионалне социоекономске географије. 4. Средина, простор, људи и насеља. 5. Географски простор. Апсолутни и релативни. 6. Простор и социјалне релације. 7. Однос социоекономске географије и других наука. 8. Социјално-економска географија и изучавање људских насеља. 9. Системска парадигма у социоекономској географији. 10. Квантификација и квалификација. Проблем квантификације у социоекономској географији. 11. О детерминизму и пробабилizmu. 12. Језик географије и географски дискурс. 13. Системи и модели у социоекономској географији. 14. Географски индикатори. 15. Просторни процеси. 16. Правци развоја руралних и урбаних насеља. 17. Развој метропола и метрополитанских подручја. 18. Основне методе прогнозирања. Комплексне прогнозе територијалних система. 19. Прогноза развоја социоекономске географије.			
Литература Ђурић В. <i>Економска географија</i> , Научна књига, Београд, 1980. Chorley R and Hagget P. <i>Socio-Economic models in Geography</i> , University Paperback, Methuen, London, 1970. Ivanicka K. <i>Prognoza ekonomicko-geografickiyh sistemov</i> . Alfa, Bratislava, 1980. Bailly A., Ferras R. <i>Elements d'epistemologie de la geographie</i> . Armand Colin, Paris, 1997. (нека поглавља) Wirth E. <i>Theoretische Geographie</i> , Taubner Studienbucher, Stuttgart, 1979. (одабрана поглавља)			
Број часова активне наставе			Остали часови
Предавања: 3	Вежбе: 0	Други облици наставе: -	Студијски истраживачки рад: 0 -
Методе извођења наставе Предавања и консултације (теоријска обрада тематских јединица; примери).			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	100 поена
активност у току предавања	20	писмени испит	
практична настава		усмени испит	60
колоквијум-и	10	
семинар-и	10		
Начин провере знања могу бити различити наведено у табели су само неке опције: (писмени испити, усмени испит, презентација пројекта, семинари итд.....)			