

Студијски програм: Мастер академске студије заштите животне средине - аналитичар заштите животне средине (МЗЖС)			
Врста и ниво студија: академске, II ниво МЗЖС			
Назив предмета: УРБАНА ЕКОЛОГИЈА		Шифра предмета:	ИЗЗС-508
Наставник: др Загорка Тамаш, редовни професор, др Александра Тубић, доцент			
Статус предмета: изборни за МЗЖС			
Број ЕСПБ: 5			
Услов: -			
Циљ предмета Даље развијање знања студента за организацију и контролу процеса активне заштите у животној средини урбаних и руралних средина, као и напредно изучавање функционисања основних елемената животне средине у градовима и руралним подручјима. Усавршавање примене принципа одрживог развоја унутар насељених места, односно, градова.			
Исход предмета Након успешно завршеног курса, студент уме да: објасни функционисање елемената животне средине у насељеним местима и повеже са акцијама заштите животне средине, односно, са превентивним начином деловања унутар идеје одрживог развоја; објасни социо-економске аспекте урбане екологије и хигијене становања.			
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> Концепт локалног одрживог развоја – стратешки приступ. Место градова у животној средини и структури простора, односно, геопростора. Урбана екологија и хигијена насеља. Карактеристике урбане и руралне средине. Заштита и унапређење животне средине у градовима. Социо-економски аспекти урбане екологије. Хигијена становања. Еколошко картографисање и урбана екологија. Информациони системи у решавању проблема животне средине градова <i>Практична настава:</i> Концепт локалног одрживог развоја и ЛЕАП – стратешки приступ. Место градова у животној средини и структури простора, односно, геопростора. Урбана екологија и хигијена насеља. Карактеристике урбане и руралне средине. Заштита и унапређење животне средине у градовима. Социо-економски аспекти урбане екологије. Хигијена становања.			
Литература 1. Р. Радовић: Савремена архитектура, Стилос 2001. 2. Р. Радовић: Форма града, Стилос 2003. 3. С. Милутиновић (Уредник): Локални орживи развој – изазови планирања у градовима и општинама Србије, СКГО 2006. 1. М. Љешевић: Животна средина: Теорија и методологија истраживања, Географски факултет, Београд, 2000. 2. W. Marsh, J. Grossa: Environmental geography - Science, Land Use and Earth System, John Wiley & Sons, Inc., New York, 2002. 3. N. Bingham et al: Contested Environments, Wiley, The Open University, Chichester, 2003. 4. A. Azapagic, R. Clift, S. Perdan: Sustainable Development in Practice, Wiley, Chichester, 2005. 5. http://www.urbanecology.org/ 6. http://www.un.org/esa/sustdev/publications/publications.htm 7. http://www.healthycities.org/			
Број часова активне наставе			Остали часови
Предавања: 2 (30)	Аудиторне вежбе:	Лабораторијске вежбе	
Други облици наставе: 2 (30)			Студијски истраживачки рад
Методе извођења наставе Предавања, семинарски рад и консултације.			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	5	писмени испит	30
практична настава	15		
колоквијум-и	20	усмени испит	10
урађен и одбрањен семинарски рад	20		