

Студијски програм/студијски програми : Дипломске академске студије заштите животне средине (ДАСЗЖС) - мастер			
Врста и ниво студија: Дипломске академске студије – мастер, II ниво студија			
Назив предмета: Одрживи развој на локалном и регионалном нивоу		Шифра предмета	604ODR
Наставник : др Сузана Ђорђевић-Милошевић, ванредни професор			
Статус предмета: Изборни			
Број ЕСПБ: 7			
Услов: нема			
Циљ предмета Упознавање студената са одрживим развојем као цивилизацијском опцијом даљег развоја, методама имплементације одрживог развоја, екосистемским приступом у одрживом развоју, програмом и стратегијом одрживог развоја на локалном и регионалном нивоу.			
Исход предмета Оспособљеност за разумевање и имплементацију стратегије и програма одрживог развоја на локалном и регионалном нивоу, као и имплементацију екосистемског приступа као основе стратегије одрживог развоја.			
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> Одрживи развој од филозофије до стратегије развоја Света. Глобални, регионални и локални проблеми развоја. Методологија за имплементацију одрживог развоја. Принципи и критеријуми „одрживости“. Сарадња јавности. Припрема пројекта. Екосистемски приступ у теорији и пракси. Практични примери екосистемског приступа. Употреба екосистемског приступа за имплементацију одрживог развоја – кроз екоремедијације. Одрживи развој као услов интегралног просторног планирања. Програми одрживог развоја на локалном и регионалном нивоу. <i>Практична настава</i> Обука студената за имплементацију принципа одрживог развоја у изради програма развоја и планирања на локалном и регионалном нивоу.			
Литература 1. С. Милутиновић. Локална агенда 21 – Увод у планирање одрживог развоја, Београд, 2006. 2. С. Милутиновић: Локални одрживи развој, СКГО, Београд, 2006. 3. Ђ. Станчић: Стратегија локалног одрживог развоја, СКГО, Београд, 2005. Помоћна литература 1. <i>Sustainable for a better World: The European Sustainable Development Strategy 2001</i> . Brussels, 15.5. 2001. COM(2001)264 2. <i>Agenda 21: programme of Action for Sustainable Development</i> . United Nations Conference on Environment and Development. Rio de Janeiro, 13. – 14. јунј 1992. 3. Group of authors: <i>Ecotourism : Principles, Practices & Policies for Sustainability Nations Environment Programme, Division of Technology, Industry and Economics ; The International Ecotourism Society, France, 2002.</i> 4. Ј. Игњатовић, С. Ђорђевић: Приручник за представнике јавне власти о приступу информацијама од јавног значаја у области вода и животне средине, Регионални центар за животну средину за Централну и Источну Европу, Канцеларија у Србији, Београд, 2006. 5. М. Леви-Јакшић: Управљање технолошким развојем, Научна књига, Београд, 1990.			
Број часова активне наставе			Остали часови
Предавања: 3 (45)	Вежбе: 2 (30)	Други облици наставе: Студијски истраживачки рад:	
Методе извођења наставе Предавања, аудиторне вежбе, консултације и колоквијуми. Студенти ће практичним радом дати своје предлоге за развој интегралних локалних просторних планова у корелацији са принципима одрживог развоја.			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	10	писмени испит	30
практична настава	20	усмени испит	20
колоквијум-и (2x10)	20	