

Табела 5.2. Спецификација предмета

Студијски програм : Еколошки инжењеринг у заштити земљишних и водних ресурса			
Назив предмета: ПОЛИТИКА И УПРАВЉАЊЕ ОДРЖИВИМ РАЗВОЈЕМ ЗЕМЉИШНОГ ПРОСТОРА			
Наставник/наставници: др Златић Миодраг , др Годосијевић Мирјана			
Статус предмета: обавезни			
Број ЕСПБ: 5			
Услов:			
Циљ предмета Циљ наставе и вежби из овог предмета је упознавање студената са политиком одрживог развоја, управљања и заштите природних ресурса у складу са политиком коришћења земљишног простора на локалном и националном нивоу као и нивоу Европске заједнице. У погледу одрживог управљања циљ је да се студентима, на теоријски и практичан начин, укаже на нови друштвени однос у управљању природним ресурсима и земљишним простором са пуном одговорношћу према будућим генерацијама.			
Исход предмета Стечена знања из области политике и одрживог управљања природним ресурсима омогући ће студентима доношење правилних одлука везаних са локалне животне средине.			
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> Економско-политички аспекти деградације земљишног простора у свету и Европи, Заштита природних ресурса и макроекономска политика, Економско-правни аспекти заштите земљишног простора, Политика заштите земљишног простора Европске заједнице, Биодипломатика; Необавезујући и обавезујући међународни правни инструменти, Права будућих генерација, Интеграција политике животне средине у сектору политике, Учешће јавности у доношењу политичких одлука; Национални легални и институционални аспекти политике земљиш. простора, Принципи националне законодавне регулативе у области земљишних ресурса, Међународни легални и институционални оквири заштите земљишног простора; Појам управљања одрживим развојем; Комплексност, диверзитет и динамизам у природној и друштвеној средини; Глобални субјекти управљања природним ресурсима; Управљање природним ресурсима појединих земаља; Модел за доношење одлука у заједници; Учешће друштвене заједнице у управљању природним ресурсима (CBNRM); Колаборативни менаџмент природним ресурсима (Co-management); Адаптивно управљање; WENAB приступ; Екосистемски приступ; DPSIR приступ; Управљање отпадом у свету, Европи и Србији; Локални еколошки акциони програм. <i>Практична настава</i> Практична настава обухвата вежбе из јединица теоријске наставе, као и израду семинарских радова из одређених јединица.			
Литература 1. Hannam, I. and Boer B. (2002): Legal and Institutional Frameworks for Sustainable Soils, IUCN Environmental Policy and Law Paper No. 45, IUCN – The World Conservation Union; 2. UNEP (2004): UNEP’s Strategy on Land Use Management and Soil Conservation, UNEP Policy Series (4); 3. Соколовић, С., Мендебаба, Б. (1996): Еколошко управљање, ЕЦПД, Београд 4. Borrini-Feyerabend, G., (2000): Co-Management of Natural Resources, IUCN 5. Zlatic, M. (2010): STRATEGY/POLICY ON LAND USE MANAGEMENT AND SOIL CONSERVATION			
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 3	Практична настава: 2	
Методe извођења наставе Практична настава обухвата вежбе из јединица теоријске наставе, као и израду семинарских радова.			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	5	писмени испит	-
практична настава	15	усмени испит	40
колоквијум-и	20		
семинар-и	20		