

Студијски програм: Основне академске студије: ЕКОНОМИЈА ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ			
Врста и ниво студија: Основне академске студије, I ниво			
Назив предмета: Методологија вредновања еколошке штете		Шифра предмета	6E4MVŠ
Наставник: др Драгосављевић Н. Златко, доцент			
Статус предмета: Обавезни			
Број ЕСПБ: 7			
Услов: нема условљености другим предметима			
Циљ предмета Упознавање са правним, економским, социјалним и индустријским аспектима еколошке штете, као и инструментима које друштво може применити у процесу ренатурализације животне средине. Упознавање са стратешким циљевима, концепцијом и друштвеном потребом за економско вредновање животне средине. Дефинисање проблема постојећег развоја и његових последица у контексту еколошке штете.			
Исход предмета Оспособљеност за процену нивоа и вредности токова загађења и деградације животне средине, као и стокова загађења акумулираних током времена; еколошко-правни и еколошко-економски третман акцидентних ситуација (индустријски удеси, еколошке катастрофе, елементарне непогоде и др...), као и евалуацију економске вредности штете на животну средину (мерене у физичким јединицама и монетарним терминима).			
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> (Не)одрживост постојећег развоја. Еколошка криза – глобална криза. Еколошке штете као последица постојеће индустријализације. Профил локалних и глобалних еколошких штета. Улога и допринос економске експанзије постојећем стању развоја. Концепција, циљ и основни постулати одрживости. Границе одрживости и механизми очувања одрживости. Улога природних ресурса у развоју. Модели јаке и слабе одрживости. Правни аспекти еколошке штете. Политички аспекти еколошке штете. Економски аспекти еколошке штете. Иновативност као основни покретач развоја. Инструменти управљања животном средином у функцији развоја. Индустријска екологија и развој. Индустријски метаболизам и еко-индустријски паркови. Метод надокнаде штете. Трошкови реконструкције. Глобална еколошка штета. <i>Практична настава</i> Сагледавање економских и правних аспеката еколошке штете на конкретним примерима (шумски пожар, поплаве, загађење изворишта и др.) Анализа сценарија контроле загађења и ренатурализације. Анализа конкретних примера загађивања.			
Литература 1. Ђукановић М.: <i>Животна средина и одрживи развој</i> , ЕЛИТ, Београд, 1996. 2. Алексић Ј., Драгосављевић З., Аџемовић М.: <i>Методологија процене еколошке штете; ФУТУРА</i> , Универзитет Сингидунум, Београд 2012. 3. Спасова Д., Пешић Р., Вуковић А.: <i>Оквирна стратегија Србије и Црне Горе и акциони план реаговања на проблем емисија гасова са ефектом стаклене баште</i> , Регионални центар за животну средину Централну и Источну Европу, Канцеларија у Србији и Црној Гори, Београд, 2005. 4. Х. Мартонова, А.Стеинер, З. Гузиова: <i>Водич за добро управљање у области животне средине</i> , УНДП, канцеларија за Србију и Црну Гору, Београд, 2003.. 5. UNDP RBEC: <i>Environment Governance Book</i> , UNDP RBEC, Belgrade, 2003.			
Број часова активне наставе			Остали часови
Предавања: 3 (45)	Вежбе: 3 (45)	Други облици наставе:	
СИР:			
Методe извођења наставе Теоријска и практична настава, уз студијске посете коповима (Костолац) и пепелиштима (Обреновац), тематске радионице за процене еколошке штете која је већ учињена на одређеним локацијама, јавна одбрана сем. радова на задате теме уз модераторску улогу наставника-асистента.			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	10	писмени испит	20
практична настава-тематска радионица	20	усмени испит	20
семинарски рад	30		