



ДОКУМЕНТАЦИЈА ЗА АКРЕДИТАЦИЈУ СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА
ПРВОГ СТЕПЕНА ВИСОКОГ ОБРАЗОВАЊА

Стандард 5: Курикулум

Табела 5.2. Спецификација предмета
– Шифра: ОС-313

Студијски програм/студијски програми: Менаџмент, Аграрна економија и агробизнис			
Врста и ниво студија: Основне академске студије			
Назив предмета: Менаџмент животном средином			
Наставник (Презиме, средње слово, име): Комазец М. др Љубица			
Статус предмета: изборни			
Број ЕСПБ: 6			
Услов: није истакнут			
Циљ предмета: Упознавање студената са основним категоријама везаним за животну средину и одрживи развој, обнављање и унапређење животне средине као и упознавање са еколошком страном технологија производње и готових производа.			
Исход предмета: Овладавање знањима из области унапређења и заштите животне средине и усвајање еколошког модела понашања и унапређења корпоративне културе; еколошки одговорно управљање организацијама.			
Садржај предмета: Загађивачи и загађујући материје. Међународна и национална законска регулатива у области животне средине. Одрживи развој. Квалитет производа и утицај на животну средину. Менаџмент животном средином. Природно окружење и економски развој. Еколошки исходи економског развоја. Везе система менаџмента квалитетом и животном средином-садашње стање и правци развоја. Користи од примене менаџмента животном средином. Економска анализа еколошких проблема.			
Литература			
Миленковић С. Б., Еколошка економија-теорија и примена, Универзитет у Нишу, Факултет заштите на раду, Ниш, 2000			
Вукићевић Ђ. М., Економија животне средине-теорија еколошке политике, Универзитет у Новом Саду, Правни факултет, Нови Сад, 2000.			
Број часова активне наставе			Остали часови
Предавања: 30	Вежбе: 30	Други облици наставе:	
Методе извођења наставе: предавања, вежбе, дискусије, тестови, колоквијуми			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активности у току предавања		писмени испит	
колоквијуми	58	усмени испит	30
домаћи задаци			
семинарски рад	12		
студија случаја			
вежбе у рачунарској лабораторији			
СВЕГА	70		30