

Студијски програм : Мастер академске студије заштите животне средине - аналитичар заштите животне средине (МЗЖС); Мастер академске студије хемије (МХ)					
Врста и ниво студија: академске, II ниво МЗЖС и МХ					
Назив предмета: ЕКОМЕНАЦМЕНТ			Шифра предмета:		ИКК-401
Наставник: др Милена Бечелић-Томин, доцент, др Комазец Љубица, редовни професор					
Статус предмета: изборни за МЗЖС и МХ					
Број ЕСПБ: 7					
Услов: -					
Циљ предмета Проширивање знања студента о инструментима управљања животном средином који се примењују у организацијама-индустријском сектору.					
Исход предмета Студент је у стању да: детаљно објасни начин како организације и индустријски сектор управљају животном средином, наброји и објасни инструменте управљања животном средином који се примењују у организацијама, објашњава процедуру регистравања према ЕМАС-у, наводи примере услова за добијање сертификата у области управљања животном средином.					
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> Глобални оквир управљања животном средином од стране организације. План управљања животном средином у организацијама. Инструменти управљања у животном средином који се примењују у организацијама. Инструменти евалуације. Анализа животног циклуса (LCA). Чистија производња. Еколошка ревизија. Еколошко управљачко рачуноводство. Системи управљања животном средином. Еколошко обележавање. Показатељи еколошких перформанси. Извештавање о животној средини. Зелене набавке. Политика интегрисаног производа. Анализа животног циклуса. Процена ризика и управљање ризиком. <i>Практична настава</i> Системи управљања животном средином од стране организација, разрада процедура регистравања према ЕМАС-у, услови за добијање сертификата у области управљања животном средином - примери из праксе.					
Литература 1. Д. Тодић: Еколошки менаџмент у условима глобализације, Мегатренд универзитет примењених наука, Београд, 2003 2. J. Brady: Environmental management in organisations, The iema Handbook, 2005. Помоћна литература: 1. Водич за добро управљање у области жувитне средине, UNDP, 2003 2. P. Calow: Handbook of Environmental Risk Assessment and Management, Blackwell Publishing, 1997.					
Број часова активне наставе					Остали часови
Предавања: 4 (60)	Аудиторне вежбе: 1 (15)	Лабораторијске вежбе	Други облици наставе: 1 (15)	Студијски истраживачки рад	
Методе извођења наставе Предавања, аудиторне вежбе, 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		20			
колоквијум-и (3 колоквијума)		15	усмени испит		10
урађен и одбрањен семинарски рад		20			