

Студијски програм: Индустриска екологија			
Врста и ниво студије: Специјалистичке студије			
Назив предмета: Еко стандарди и технички прописи			
Наставник: мр Слађана Недељковић			
Статус предмета: обавезан			
Број ЕСПБ: 7			
Услов: -			
Циљ предмета Упознавање студената са основном регулативом на глобалном, националном и европском нивоу у области индустријско инжењерске екологије.			
Исход предмета Студенти стичу знања о основним регулативним инструментима, да би решавали инжењерске пројекте, ограничене стратешким и законским оквирима, као и да би научили номенклатуру комуникације са правницима и стратезима регулативе.			
Садржај предмета <i>Теориска настава</i> Регулатива у области индустријске екологије (међународна, национална, интерна, критеријуми и стандарди). Системски приступ проучавања и решавања проблема одржања квалитета животне средине. <ul style="list-style-type: none"> • Основне глобалне стратегије у области индустријско инжењерске екологије, • Међународни мултилатерални уговори у области индустријско инжењерске екологије, • Основне тематске стратегије ЕУ од значаја за област индустријско инжењерске екологије, • Директиве ЕУ у области индустријско инжењерске екологије, • Националне стратегије у области индустријско инжењерске екологије, • Национално законодавство у области индустријско инжењерске екологије, • Институционални и људски капацитети за спровођење закона. <i>Практична настава</i> Примена теоријског знања на решавању конкретних практичних примера са неопходним упутствима за решавање појединих типова задатака. Примена стандарда у заштити стандарда JUS ISO 14000			
Литература 1, A. Najam, M. Papa, N. Taiyab Global Environmental Governance: A Reform Agenda (e-book), International Institute for Sustainable Devel. 2, A.Carius, K.Lietzmann, Ed, Environmental Change and Security, Springer 3, Jean-Marie Baland, P. Bardhan & S. Bowles, Inequality, Cooperation, and Environmental Sustainability, Princeton 4, Wyn Grant, Duncan Matthews, and Peter Newell, The Effectiveness of European Union Environmental Policy, Palgrave, New York,			
Број часова активне наставе: 105	Теоријска настава: 30	Практична настава: 75	
Методе извођења наставе Комбиновано, интерактивна.			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	10	писмени испит	-
практична настава	15	усмени испит	30
колоквијуми	15 + 15	
семинари	15		