

Студијски програм: <b>ОАС Екологија и заштита природе</b>			
Назив предмета: <b>Заштита животне средине</b>			
Наставник/наставници: Димитрије Радишић, Анте Вујић			
Статус предмета: обавезни			
Број ЕСПБ: 4			
Услов:			
<p>Циљ предмета</p> <p>Предмет Заштита животне средине представља мултидисциплинарну област у којој се преплићу екологија, технологија, економија, право, политика, и друге дисциплине. Циљ предмета је да укаже на сложеност проблематике коју заштита животне средине третира. Посебна пажња се поклања мерама и активностима које могу да заштите од последица даље деградације, да укажу на путеве планског и рационалног коришћења природних ресурса, развоја адекватних технологија у функцији доктрине одрживог развоја. Посматрају се различите компоненте животне средине (вода, ваздух, земљиште храна). Значајан део предмета говори о променама у екосистемима Планете и указује на погубне последице глобалних климатских промена.</p>			
<p>Исход предмета</p> <p>Студенти кроз овај предмет стичу сазнања о систему заштите животне средине и добијају увод у размере промена у екосистемима планете под антропогеним утицајем. Предмет пружа широко сагледавање проблематике и разумевања утицаја економије, политике и права на заштиту животне средине и могућност лакшег укључивања студената у институције које се баве овом проблематиком.</p>			
<p>Садржај предмета</p> <p><i>Теоријска настава</i></p> <p>Заштита животне средине и еколошки принципи, Људска популација и утицај на животну средину; Организације и институције за заштиту животне средине; Миленијумски извештај; Процена стања глобалних екосистема; Правни и политички аспекти заштите животне средине и заштите природе;; Клима, време и климатске промене;; Контрола штеточина и пестициди; Животна средина и здравље; Обновљиви извори енергије, Урбанизација, одрживи развој градова; Образовање и васпитање у заштити животне средине. Заштита природе</p> <p><i>Практична настава</i></p> <p>Право и економија и коришћење ресурса; Глобални скупови и њихов значај; Физички ресурси: вода, ваздух, земљиште; Заједничка добра и њихов међународни статус; Конвенционални извори енергије; Обновљиви извори енергије; Проблем отпада; Загађивање и заштита ваздуха; Загађивање воде, управљање водним ресурсима; Угроженост и заштита земљишта; Одређивање квалитета воде и утврђивања аерозагађења; Загађење буком; Биоиндикатори.</p>			
<p>Литература</p> <p>1. Вујић, А. (2006): Заштита животне средине. Универзитет у Новом Саду, ПМФ, Департман за биологију и екологију. Нови Сад</p>			
Број часова активне наставе: 4		Теоријска настава: 2	Практична настава: 1+1
<p>Методe извођења наставе</p> <p>Видео презентације; Семинарски радови; Дебате судената; Посете институцијама из области животне средине</p>			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања		писмени испит	20
практична настава	20	усмени	60

		испт	
колоквијум-и		.....	
семинар-и			