

<b>Студијски програм:</b> Дипломирани еколог			
<b>Назив предмета:</b> Трендови у заштити животне средине			
<b>Наставник:</b> Анте Вујић, Дубравка Милић			
<b>Статус предмета:</b> изборни			
<b>Број ЕСПБ:</b> 6			
<b>Услов:</b>			
<b>Циљ предмета</b> Циљ предмета је упознавање студената са најновијим тенденцијама и процесима везаним за животну средину. Праћење актуелних процеса у овом области, уочавање трендова и анализа последица деловања антропогеног фактора на планети. Циљ се реализује кроз активно учешће студената кроз домаће задатке, семинарске радове и припремљене дебате по одабраним темама.			
<b>Исход предмета</b> Задатак предмета је развијање израженије еколошке свести код полазника и буђење креативних потенцијала који треба да допринесу њиховом активнијем укључивању у конкретне животне ситуације везане за проблематику заштите животне средине.			
<b>Садржај предмета</b> <b>Теоријска настава</b> Актуелни проблеми везани за раст људске популације. Глобално управљање ресурсима. Развој и утицај глобалних климатских промена. Актуелни догађаји везани за промене у води, ваздуху и земљишту. Промене у међународној и националној легислативи. Помирање економије и екологије кроз доктрину одрживог развоја. Перспективе туризма у новим условима; екотуризам. Претње настале коришћењем конвенционалних извора енергије. Нове енергије. Проблеми опасног отпада и могућа решења. Органска пољопривреда. НВО и утицај јавности. Заштита животне средине у Србији. <b>Практична настава</b> Анализа Миленијумског извештаја. Дебате о теми наглог пораста броја људи и утицају на животну средину. Актуелним збивањима везаним за најугроженије ресурсе. Нуклеарна енергија, за и против. Повезаности етичких и еколошких принципа. Трендови у еколошкој економији. Глобалне промене, истина или мит. Одрживо шумарство. Вода као кључни ресурс. Рециклажа и компостирање. Зелене технологије, предности и мане. Принципи заштите животне средине у ЕУ. Стане животне средине у Србији у односу на регион. Образовање и заштита животне стедине.			
<b>Литература</b> Интернет и одабрана стручна литература из области заштите животне средине			
<b>Број часова активне наставе</b>	<b>Теоријска настава:</b> 2	<b>Практична настава:</b> 2+0+0	
<b>Методе извођења наставе</b> Видео презентација, семинарски радови, дебате по задатим темама			
<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b>			
<b>Предиспитне обавезе</b>	поена	<b>Завршни испит</b>	поена
активност у току предавања	10	писмени испит	
практична настава	30	усмени испит	30
колоквијум-и		.....	
семинар-и	30		