

Студијски програм: ОАС МЕНАЏМЕНТ У САОБРАЋАЈУ			
Назив предмета: ЕКОЛОШКИ МЕНАЏМЕНТ И ОДРЖИВИ РАЗВОЈ			
Наставник/наставници: др Драгица Илић			
Статус предмета: Обавезан			
Број ЕСПБ: 7			
Услов: Упис на трећу годину студија			
Циљ предмета Обезбеђивање знања из области екологије и еколошког менаџмента/управљања заштитом животне средине, уз савладавање менаџмент стратегија и вештина за решавање еколошких проблема, а са циљем побољшања и повећања индивидуалне и опште еколошке свести, те јачање будуће активне улоге у примени резултата еколошке науке у пракси, а ради одрживог и/или побољшаног квалитета општег развоја..			
Исход предмета Обезбеђена знања из менаџмент стратегија и менаџмент вештина за решавање конкретних еколошких проблема/проблема животне средине са циљем припреме за примене резултата еколошке науке у пракси ради адекватног управљања заштитом животне средине и спровођења стратегија одрживог развоја.			
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> Основна одређења и препознатљиве појаве еко система (екологија, заштита животне средине, одрживи развој, еколошки менаџмент). Настанак и развој екологије. Развој еколошке свести. Основни еколошки концепти. Концепт одрживог развоја. Еколошки фактори животне средине и одрживи развој. Извори загађења животне средине. Мере заштите животне средине. Одрживи развој и животна средина. Принципи одрживог развоја. Индикатори одрживог развоја. Одрживи развој – модел глобалног друштвеног развоја. Еко менаџмент системи. Еколошка подобност и обележавање производа. Инструменти еколошког менаџмента. <i>Практична настава</i> Анализа видљивих, појавних облика еколошке кризе и практични прилази и решења еколошког менаџмента у спровођењу концепта одрживог развоја, као и емпиријска истраживања из ове области.			
Литература Препоручена литература: 1. Костадиновић, А., Вуковић, М., Димитријевић, М. (2011). <i>Еколошки менаџмент у саобраћају</i> , Висока школа струковних студија за менаџмент у саобраћају, Ниш. 2. Вуковић, М. (2005). <i>Основи екологије</i> , Технички факултет у Бору Универзитета у Београду. 3. Илић, Д. <i>Социјална екологија</i> , Учитељски факултет у Врању, 2013. Помоћна литература: 4. Илић, Д. (2016). <i>Енергија и заштита животне средине</i> , Еурора у Врању. 5. Јовановић-Коломејцева, Ј. (2004). <i>Еколошки менаџмент</i> , Универзитет "Браћа Карић", Београд.			
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 2		Практична настава: 2
Методе извођења наставе Презентовање садржаја (мултимедијалне презентације, едукативни филмови). Интерактивни рад на решавању студија случаја. Дискусије на унапред дефинисан и презентован проблем. Тимски рад у креативним радионицама. Критична анализа, евалуација и синтеза информација, проблема и проблематике разраде конкретног и независног истраживачког рада студената приликом израде семинарских радова.			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	10	писмени испит	
практична настава		усмени испит	40
колоквијум-и	40	
семинар-и/студије случаја	5/5		
Начин провере знања могу бити различити наведено у табели су само неке опције: (писмени испити, усмени испит, презентација пројекта, семинари итд.....			
*максимална дужна 2 странице А4 формата			