

**АКАДЕМИЈА СТРУКОВНИХ СТУДИЈА ЗАПАДНА СРБИЈА**

Седиште Ужице, Трг Светог Саве 34

О Д С Е К _ У Ж И Ц Е _**План рада**

Назив предмета	Еколошки менаџмент				
Студијски програм/и (модул)	Технолошко инжењерство – модул: Еколошко инжењерство				
Година студија	3	Семестар	5	ЕСПБ	6
Статус предмета	Изборни	Услов	Нема		

Подаци о наставницима и сарадницима на предмету	
Име и презиме, академско звање, термин консултација, електронска адреса	др Зорица Танасковић zorica.tanaskovic@vpts.edu.rs
Име и презиме, академско звање, термин консултација, електронска адреса	Јовановић Маријана marijanakostic76@gmail.com

Циљеви предмета
Стицање знања из области екологије и еколошког менаџмента – како управљати заштитом животне средине уз савладавање менаџмент стратегија и вештина за решавање еколошких проблема са циљем повећања и побољшања индивидуалне и опште еколошке вести.

Садржај и структура предмета
<p><i>Теоријска настава</i></p> <p>Појам еколошког менаџмента. Утицај привреде на животну средину. Економија и екологија. Технологија као еколошки ризик. Екобизнис. Систем управљања заштите животне средине. Изградња система екоменаџмента. Нивои управљања животном средином. Стратегије управљања животном средином. Модели екоменаџмента. Методе и инструменти екоменаџмента у планирању одрживог развоја. Еколошки ризици и неопходност изградње еколошки одрживе економске праксе.</p> <p><i>Практична настава</i></p> <p>Презентовање садржаја и радионце на тему изазови еколошког менаџмента. Дискусије на унапред дефинисане и презентоване проблеме. Тимски рад у еколошким радионицама. Анализа, евалуација и синтеза информација везаних за управљање животном средином ради изградње еколошке одговорности.</p>

План и распоред извођења наставе	
Наставна недеља	НАЗИВ НАСТАВНЕ ЈЕДИНИЦЕ
Предавања	
1	Појам еколошког менаџмента
2	Утицај привреде на животну средину
3	Технологија као еколошки ризик
4	Економија и екологија
5	Екобизнис
6	Систем управљања заштите животне средине
7	Изградња система екоменаџмента
8	Нивои управљања животном средином
9	Стратегије управљања животном средином
10	Модел еко-менаџмента
11	Методе и инструменти еко-менаџмента у планирању одрживог развоја
12	Еколошки ризици и неопходност изградње еколошке одрживе еколошке праксе
13	Изазови зеленог менаџмента
14	Од профита до еколошке одговорности
15	Ефекти еколошког приступа
Вежбе	
1	Загађеност ваздуха на локалном нивоу. Одбрана семинарских радова.
2	Загађеност ваздуха на националном нивоу. Одбрана семинарских радова.
3	Загађеност ваздуха на глобалном нивоу. Одбрана семинарских радова.
4	Загађеност воде на локалном нивоу. Одбрана семинарских радова.
5	Загађеност воде на националном нивоу. Одбрана семинарских радова.
6	Загађеност воде на глобалном нивоу. Одбрана семинарских радова.
7	Загађеност земљишта на локалном нивоу. Одбрана семинарских радова.
8	Загађеност земљишта на националном нивоу. Одбрана семинарских радова.
9	Загађеност земљишта на глобалном нивоу. Одбрана семинарских радова.
10	Угрожавање шума на локалном нивоу. Одбрана семинарских радова.
11	Угрожавање шума на националном нивоу. Одбрана семинарских радова.
12	Угрожавање шума на глобалном нивоу. Одбрана семинарских радова.
13	Рециклажа на локалном нивоу. Одбрана семинарских радова.
14	Рециклажа на националном нивоу. Одбрана семинарских радова.
15	Рециклажа на глобалном нивоу. Одбрана семинарских радова.

Начин оцењивања – структура и број поена на предиспитним обавезама и испиту			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	10	писмени испит	50
практична настава	10	усмени испит	
колоквијум-и	20		
семинар-и	10		

Литература
1.Петровић, Н. (2012). Еколошки менаџмент, друго издање. Београд: Факултет организационих наука 2. Петровић, Н., & Никодијевић, А. (2007). Водич за учешће јавности у заштити животне средине. Београд: Фонд за подршку цивилном друштву у Србији,

Европска агенција за реконструкцију, ААОМ,3. Леви Јакшић, М., & Маринковић, С. (2012). Менаџмент одрживог развоја. Београд: Факултет организационих наука, 4.Петровић, Н. (2013). Еко-маркетинг. Скрипта. Београд: Факултет организационих наука, 5. Петровић, Н. (2013). Управљање еколошком подобношћу производа. Београд: Задужбина Андрејевић, 6. Тодић, Д.: „Еколошки менаџмент у условима глобализације“, Мегатренд универзитет,Београд, 2008.

Предметни наставник
др Танасковић Зорица