
	УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ ПРИРОДНО- МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ		
	Мастер академске студије		
	Студијски програм(и):	ЕКОЛОГИЈА И ЗАШТИТА ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ <i>Мастер аналитичар заштите животне средине</i>	

Назив предмета	Трендови научних истраживања у одабраној области заштите животне средине			
Шифра предмета	Статус предмета	Семестар	Фонд часова	Број ECTS бодова
	Обавезни	IX	1+0+4	5
Наставници	Проф. др Радослав Декић, Проф. др Свјетлана Лолић, Проф. др Биљана Лубарда, Доц. др Драгана Маливук Гак, Проф. др Милица Балабан, Проф. др Игор Милуновић, Доц. др Дејан Дмитривић, Доц. др Горан Шукало, Проф. др Синиша Шкондрић, Проф. др Горан Трбић, Доц. др Татјана Попов, Проф. др Слајана Мирјанић, Проф. др Душица Пешевих, Доц. др Маја Манојловић, Проф. др Даворин Бајић, Проф. др Тања Максимовић, Проф. др Петар Гверо, Проф. др Малиша Антић, Проф. др Драгојла Голуб, Проф. др Горан Јањић, Проф. др Зорана Танасић, Проф. др Весна Антић, Проф. др Милица Балабан, Доц. др Сузана Готовац - Атлагић			

Условљеност другим предметима:		Облик условљености	
		нема	
Циљеви изучавања предмета:			
Оспособљавање студента за самосталан научни рад, рад у циљу рјешавања научно-стручних проблема из области заштите животне средине.			
Исходи учења (стечена знања):			
По завршеном курсу студент је оспособљен да: користи научну литературу из области заштите животне средине, учествује у планирању истраживања, теоријски и технички осмишљава експерименте, самостално обрађује, приказује и тумачи експерименталне резултате, самостално припреми и аргументовано образложи план истраживања свог мастер рада.			
Садржај предмета:			
Детаљан програм предавања одређује се за сваког студента појединачно у зависности од изабране теме завршног рада, из области заштите животне средине и у договору са ментором.			
Методје наставе и савладавање градива:			
Рад у библиотеци, претраживање литературе, примјена одговарајућих софтверских пакета.			
Литература:			
Релевантна за област заштите животне средине.			
Облици провјере знања и оцјењивања:			
Семинарски ради усмени испит.			
Активност	10	Семинарски рад	30
Колоквијум		Завршни испит	60
Посебна назнака за предмет:			
Име и презиме наставника који је припремио податке			