

Спецификација предмета за књигу предмета

Студијски програм		Текстилно инжењерство		
Изборно подручје (модул)				
Врста и ниво студија		Мастер струковне студије II степена		
Назив предмета		Систем заштите животне средине и одрживи развој		
Наставник (за предавања)		др Тања Ј. Николић		
Наставник/сарадник (за вежбе)		мр Данијела Ј. Стојадиновић		
Наставник/сарадник (за ДОН)				
Број ЕСПБ	9	Статус предмета (обавезни/изборни)	Изборни	
Услов				
Циљ предмета	Упознавање са елементима система животне средине и концептом одрживог развоја, развијање способности да се идентификују проблеми и предузму превентивне и оперативне мере заштите животне средине у духу одрживог развоја.			
Исход предмета	Оспособљавање студената да примене стечено знање за ефикасну заштиту животне средине и побољшање квалитета заштите животне средине.			
Садржај предмета				
Теоријска настава	Теорије о заштити животне средине, Принципи Стокхолмске и Рио декларације. Самит у Јоханесбургу. Архуска конвенција, Систем заштите животне средине, Начела заштите животне средине, SWOT анализа и заштите животне средине, Међународни и национални стандарди и приоритети у области животне средине, Одрживи развој, Демографски и економски раст и одрживи развој, Еколошки покрети и невладине организације у глобалном партнерству за одрживи развој, Место људских бића у борби за одрживи развој			
Практична настава (вежбе, ДОН, студијски истраживачки рад)	Теорије о заштити животне средине, Принципи Стокхолмске и Рио декларације. Самит у Јоханесбургу. Архуска конвенција, Систем заштите животне средине, Начела заштите животне средине, SWOT анализа и заштите животне средине, Међународни и национални стандарди и приоритети у области животне средине, Одрживи развој, Демографски и економски раст и одрживи развој, Еколошки покрети и невладине организације у глобалном партнерству за одрживи развој, Место људских бића у борби за одрживи развој			
Литература				
1 Јовановић, М. П. "Заштита животне средине I", ВТШ, Аранђеловац, 2005.				
2 Јовановић, М. П. "Заштита животне средине II", ВТШ, Аранђеловац, 2006.				
3 Ђукановић, М. "Животна средина и одрживи развој", Елит, Београд, 1996.				
4 Жељевић, М. "Заштита животне средине", ТФ, Чачак, 2010.				
5 Правни прописи из ове материје				
Број часова активне наставе недељно током семестра/триместра/године				
Предавања	Вежбе	ДОН	Студијски истраживачки рад	Остали часови
3	3			
Методе извођења наставе	Аудиторан.			
Оцена знања (максимални број поена 100)				
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит		поена
активност у току предавања	10	писмени испит		
практична настава	10	усмени испит		30
колоквијуми	30			
семинари	20			