

Студијски програм: ОДРЖИВИ РАЗВОЈ И ЖИВОТНА СРЕДИНА			
Врста и ниво студија: Докторске академске студије, III степен студија			
Назив предмета: Проблеми животне средине и њене деградације		Шифра предмета	6DRPŽS
Наставник: др Витомир Ђупић , редовни професор			
Статус предмета: Изборни			
Број ЕСПБ: 20			
Услов: нема			
Циљ предмета Упознавање са теоријским основама процеса деградације животне средине. Стицање знања и развојних вештина у области идентификације и интерпретације природних и антропогених узрока и последица смањивања квалитета животне средине. Подстицање креативних начина размишљања за решавања проблема у животној средини. и разумевања животне средине као развојног елемента здравог живота. Развој вештина за пренос знања и промоцију тимског рада. Квалификовање за кохерентно владање знањем и развој вештина за учешће у доношењу одлука на свим нивоима.			
Исход предмета Знање и разумевање: Студенти су квалификовани за повезивање узрока, последица, могућих решења и будућих перспектива са освртом на животну средину, њено унапређивање и развој. Студенти развијају вештине за планирање и спровођење специфичних акција за спречавање деградације животне средине. Студенти имају знања потребна за опсервацију и верификовање резултата акција у животној средини, Применљиве/Кључне стечене вештине и квалификације: <ul style="list-style-type: none"> • Способност анализе рањивости датог елемента одређеног природног простора; • Способност планирања стратегије за заштиту животне средине; • Способност планирања стратегије за заштиту од елементарних непогода. 			
Садржај предмета <ol style="list-style-type: none"> 1. Деловање основних природних закона и процеса у сферама животне средине 2. Интеракција антропогених чинилаца и елемената животне средине 3. Еколошки проблеми – узроци њиховог настанка и могућност превентивног деловања 4. Природни ризици и типови пасивне и активне заштите 			
Препоручена литература <ul style="list-style-type: none"> • Шимон А. Ђармати, Драган С. Веселиновић, Иван А. Гржетић, Драган А. Марковић, Животна средина и њена заштита, Књига 2. Футура, факултет за примењену екологију, Београд 2008. • Милутин А. Љешевић: Урбана екологија, Универзитет Сихгидунум, факултет за примењену екологију, Београд 2009. • Mulchany, C., Tutiaux-Guillon, N. 2005: Guidelines on Citizenship Education for Sustainable Development, CiCe guidelines 9, London. • Klippert, H.: Kommunikations-Training, Weinheim, Basel 2000. 			
Број часова активне наставе: 10			Остали часови
Предавања: 5	Вежбе:	Студијски истраживачки рад: 5	
Методе извођења наставе Предавања и презентације уз консултације, аудиовизуелне вежбе, семинарски рад-рад на пројектима.			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	<i>поена</i>
активност у току предавања	10	писмени испит	
семинар-рад на пројекту	40	усмени испит	50