

Студијски програм: Основне академске студије: ЕКОНОМИЈА ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ			
Врста и ниво студија: Основне академске студије, I ниво			
Назив предмета: Регионална географија и природни ресурси		Шифра предмета	6E2RGR
Наставник: др Душан Мијовић, доцент			
Статус предмета: обавезни			
Број ЕСПБ:6			
Услов: нема			
Циљ предмета Упознавање студената са појмом регионалне географије и природних ресурса. Упознавање студената са основним приступима и начинима очувања, унапређења, и развоја географски вредности и природних ресурса. Главни циљ предмета јесте да се студенти оспособе за примену основних инструмената (како регулаторних тако и економских) у функцији побољшања и унапређења идентификованих природних ресурса, њихову географску дистрибуцију, као и њихове употребе и намене у складу са принципима одрживог развоја.			
Исход предмета Оспособљеност студената за препознавање, адекватну валоризацију, и примену расположивих инструмената у циљу очувања и унапређења географских вредности и ресурса. Тоће им омогућити укључивање и учествовање у различитим мултидисциплинарним активностима приватног и јавног сектора у процесима одређивања намене простора, његове организације, валоризације и заштите, и како препознате геолошке вредности интегрисати у оквиру осталих просторних елемената на локалном и регионалном нивоу.			
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> Дефинисање географских и природних вредности и ресурса. Настанак географске пологе геолошким процесима. Рељеф, као подлога, носилац природних ресурса. Валоризација природних ресурса. Улога природних ресурса у заштити животне средине. Географија и просторно планирање. Очување и развој петролошких, рудних и минералних као и земљишних ресурса. Функција природних ресурса са аспекта енергетске ефикасности. Идентификоване претње природним вредностима и ресурсима. Деградирани простори и њихова класификација. Геохемијска испитивања. Заштићена природна добра Србије. Заштита геодиверзитета. Природни хазарди. Правни оквир у функцији очувања и унапређења географских природних вредности и ресурса. Економски инструменти у функцији очувања и унапређења природних вредности и ресурса. Управљачки приступи конзервације и унапређења природних и географских вредности и ресурса – геопаркови. Географска и геолошка баштина у Србији и на глобалном нивоу. Географско-економска валоризација простора са еколошког аспекта. <i>Практична настава: Вежбе, Други облици наставе, Студијски истраживачки рад</i> Анализа практичне примене различитих инструмената у области очувања и унапређења геолошких вредности и ресурса.			
Литература 1. Н. Спасић : <i>Користићење ресурса, одрживи развој и уређење простора</i> , Институт за архитектуру и урбанизам Србије, 1996 2. Радмило Тодосијевић...ет ал, <i>Иновативни концепт економског развоја на еколошким принципима</i> , Регионални центар за развој малих и средњих предузећа и предузетништва, 2007. 3. Борис Вакањац, Весна Ристић Вакањац, Тијана Чопорда Мاستиловић: Заштита геодиверзитета, скрипта, Факултет за примењену екологију Футура, Београд 2010 4. Бабовић, Миомир: <i>Геологија и заштита животне средине : прилог заснивању екогеологије</i> , Научна књига : Рударско-геолошки факултет Универзитета, 1992. 5. World Resources 2002-2004 = Decisions for the Earth : Balance, Voice, and Power, Washington : World Resources Institute, 2003			
Број часова активне наставе			Остали часови
Предавања: 2 (30)	Вежбе: 2 (30)	Други облици наставе: СИР:	
Методe извођења наставе Интерактивна настава кроз предавања и презентације и практична настава кроз симулационе радионице и анализе студије случаја примене различитих инструмената у области очувања и унапређења геолошких вредности и ресурса. За одбрану семинарских радова предвиђено је 7,5 h активне наставе.			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	10	писмени испит	30
практична настава	20	усмени испит	
колоквијум-и	20	
семинари	20		