

Студијски програм: МАС политик. – еко.пол.				
Врста и ниво студија: Мастер академске студије				
Назив предмета: Савремена еколошка политика и одрживи развој				
Наставник (Презиме, средње слово, име): Надић П. Дарко				
Статус предмета: Обавезан				
Број ЕСПБ: 6				
Услов:				
Циљ предмета Курс обухвата анализу конципирања и остваривања еколошке политике, у смислу анализе система савремене еколошке политике: принципи, циљеви, субјекти, основни смисао и функције правне и економске регулативе, као и студије случајева еколошких политика различитих држава у свету. То претпоставља компаративни приступ изучавању еколошке политике али и изучавање повезаности и еколошке политике са политиком одрживог развоја коју поједине државе обједињују у једну јединствену и функционалну целину.				
Исход предмета Као резултат рада на овом курсу студенти ће бити оспособљени за самостално истражују начине решавања еколошко-политичких проблема како на националном тако и на локалном и међународном нивоу. На други начин, студенти ће бити практично оспособљени за учествовање у процесу доношење политичких одлука које могу имати позитиван однос и став према животној средини, као и да разумеју сложеност и специфичност рада међународних организација и институција на заштити животне средине.				
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> Појам и предмет савремене еколошке политике; Еколошки проблеми као изазови за политичку активност међународне заједнице; Политички и економски мотиви настанка еколошке политике; Конципирање еколошке политике. Инструменти еколошке политике; Субјекти еколошке политике; Еколошка корпоративна одговорност; Еколошка политика САД;. Студија случаја: Енергетика и политичка безбедност; Глобална еколошка политика и климатске промене; Одрживи развој и животна средина: Политички концепт; Одрживи развој, међународне кризе и компромиси. Будућност одрживог развоја. Одрживост vs. Катастрофичност				
Литература а) основна Марковић Данило Ж, <i>Социјална екологија</i> , 5. Прерађено и допуњено издање, завод за уџбенике и наставна средства, Београд, 2005. стр. 337-384; 395-405 Carter Neil, <i>The Politics of Environment. Ideas, Activism, Policy</i> , Cambridge University Press, Cambridge, 2001. str. 161-191 допунска Connely James, Smith Graham, <i>Politics and the Environment. From Theory to Practice</i> , Routledge, London, 2003. str. 47-83; 217-259 ; Peter P. Rogers, Kazi F. Jalal, John A. Boyd, <i>An Introduction to Sustainable Development</i> , Earthscan, London, 2008. str. 20-39; 42-79; 84-103; 106-123; 346-368; 370-381; Stephen Roosa, <i>Sustainable Development. Handbook</i> , The Fairmont Press, 2008. str. 1-31; 35-77; 149-175				
Број часова активне наставе				Остали часови
Предавања: 3	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад: 1	
Методе извођења наставе У настави ће бити коришћене различите студије, документи и остали могући извори као основа за предавања. Осим предавања студенти ће стварати и активно учествовати у дебатама и у изради и одбрани својих радова, анализа и студија.				
Оцена знања (максимални број поена 100)				
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит		поена
активност у току предавања	10	писмени испит		
практична настава		усмени испит		50
колоквијум-и	15		
семинар-и	25			