

Студијски програм: Еколошка политика		
Назив предмета: Савремена еколошка политика и одрживи развој		
Наставник/наставници: проф. др Дарко Надић, сарадник МА Марко Вујић		
Статус предмета: обавезан		
Број ЕСПБ: 6		
Услов:		
Циљ предмета Курс обухвата анализу конципирања и остваривања еколошке политике у смислу анализе система савремене еколошке политике (принципа, циљева, улоге субјеката, 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 еколошке политике са политиком одрживог развоја које поједине државе обједињују у једну јединствену и функционалну политику.		
Исход предмета Као исход рада на овом предмету студенти ће бити оспособљени да самостално истражују начине решавања еколошко политичких проблема, како на националном тако и на локалном и међународном нивоу. На други начин, студенти ће бити оспособљени да разумеју начине на који се доносе политичке одлуке 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 изазов за политичку активност; Политички и економски мотиви настанка еколошке политике. Никсонова ера; Конципирање еколошке политике. Методе и инструменти; Идеја приватног, јавног и општег добра у еколошкој политици; Субјекти еколошке политике; Корпоративна еколошка одговорност. Улога пословног сектора у еколошкој политици; Еколошка политика САД. Од Никсона до Бајдена; Енергија и питање политичке безбедности у еколошкој политици; Глобална еколошка политика и климатске промене; Одрживи развој и животна средина; Политички концепт одрживог развоја; Одрживост vs. Катастрофичност. Будућност одрживог развоја и еколошке политике. <i>Практична настава</i> 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.		
Литература Данило Ж. Марковић, Социјална екологија, 5. прерађено и допуњено издање, Завод за уџбеника 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; 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 Rosa, <i>Sustainable Development. Handbook</i> , The Fairmont Press, 2008. str. 1-31;35-77;149-175; Дарко Надић, <i>Климатске промене и политика Сједињених Америчких Држава</i> , Правни и економски изазови Климатских промена, Зборник радова, прир. Стеван Лилић, Правни Факултет, Универзитета. у Београду, Београд, 2011., стр. 110-125,		
Број часова активне наставе:	Теоријска настава: 30	Практична настава: 15+15 (СИР)
Методe извођења наставe У настави ће бити коришћене различите студије, документи и остали могући извори као основа за предавања. Дебате. Презентације, израде студије случајева. Самостални студентски истраживачки пројекти. Анализе.		

Оцена знања (максимални број поена 100)

Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	10	писмени испит	
практична настава	15	усмени испт	50
колоквијум-и		
семинар-и	25		