
	УНИВЕРЗИТЕТУ У БАЊОЈ ЛУЦИ ПРИРОДНО- МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ		
	Мастер студије-други циклус		
Студијски програм:	ЕКОЛОГИЈА И ЗАШТИТА ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ		

Назив предмета	ЕКОЛОШКЕ ПОЛИТИКЕ			
Шифра предмета	Статус предмета	Семестар	Фонд часова	Број ЕЦТС бодова
Наставници	Проф. др Горан Трбић Проф. др Маја Манојловић Проф. др Слађана Мирјанић			

Условљеност другим предметима:	Облик условљености
Нема условљености другим предметима.	-

Циљеви изучавања предмета:
Након завршетка студија студенти ће бити могућности да своју радну каријеру започну или наставе у секторима пословања и привреде, образовним институцијама, међународним организацијама, државне управе, локалне самоуправе, невладиним организацијама, као и у другим организацијама и установама које се баве заштитом животне средине.

Исходи учења (стечена знања):
Усвајање нових и проширење постојећих теоретских и практичних знања из области еколошких политика. Еколошке политике ће бити посматране кроз призму међународних конвенција, протокола и споразума, али и законске регулативе и легислативе с нарочитим акцентом на Европску унију. Иновирање знања и системско праћење савремених еколошких дешавања у свијету, еколошке политике, еколошке економије и, генерално заштите животне средине.

Садржај предмета:
1. Појам еколошке политике; Загађење природе; Еколошке идеје и еколошка етика; Идеје Римског круга; Екосфера и техносфера; Еколошка критика просветитељства и прогреса; Индустијски развој и екологија; Екологија и култура; Алтернативне енергије; Био и нано технологије; Генетички инжињеринг; Еколошка свест и образовање; Еколошки друштвени покрети; Архушка конвенција; Еколошке политике и концепт одрживог развоја; Циљеви одрживог развоја (SDG). Међународни споразуми и протоколи.

Методе наставе и савладавање градива:
Теоријска настава, теренски рад, обрада климатских елемената, израда семинарског рада и полагање завршног испита.

Литература:
1. Bonan, G. (2002). <i>Ecological Climatology – Concepts and Applications</i> . Cambridge, United Kingdom: Cambridge University press. 2. IPCC. (2013). <i>Climate Change 2013: The Physical Science Basis (Contribution of Working Group I to the Fifth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change [Stocker, T. F., D. Qin, G.-K. Plattner, M. Tignor, S. K. Allen, J. Boschung, A. Nauels, Y. Xia, V. Bex and P. M. Midgley (eds.)]</i>). Cambridge, United Kingdom and New York, NY, USA: Cambridge University Press. 3. IPCC. (2014). <i>Climate Change 2014: Impacts, Adaptation, and Vulnerability. Part A: Global and Sectoral Aspects (Contribution of Working Group II to the Fifth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change [Field, C. B., V. R. Barros, D. J. Dokken, K. J. Mach, M. D. Mastrandrea, T. E. Bilir, M. Chatterjee, K. L. Ebi, Y. O. Estrada, R. C. Genova, B. Girma, E. S. Kissel, A. N. Levy, S. MacCracken, P. R. Mastrandrea, and L. L. White (eds.)]</i>). Cambridge, United Kingdom and New York, NY, USA: Cambridge University Press.

4.							
Облици провјере знања и оцјењивања (број бодова):							
Настава	5	Тестови	5	Семинарски рад	30	Завршни испит	60
Посебна назнака за предмет:							
Име и презиме наставника који је припремио податке: Проф. др Горан Трбић							