

Ekonomski fakultet / EKONOMIJA / EKOLOŠKA EKONOMIJA

Naziv predmeta:	EKOLOŠKA EKONOMIJA			
Šifra predmeta	Status predmeta	Semestar	Broj ECTS kredita	Fond časova (P+V+L)
11724	Obavezan	3	6	2+2+0
Studijski programi za koje se organizuje	EKONOMIJA			
Uslovljenost drugim predmetima	/			
Ciljevi izučavanja predmeta	Razumjeti osnovne elemente ekonomije održivog razvoja i savremene ekološke politike koji su ili će oblikovati domaća i svjetska ekonomska kretanja			
Ishodi učenja	Nakon što student položi ovaj ispit, biće u mogućnosti da: • definiše ključne pojmove ekološke politike uopšte, kao i politike zaštite životne sredine i borbe protiv klimatskih promjena u EU; • definiše i prepozna održivi razvoj i njegov značaj kroz UN SDGs • razlikuje instrumente ekološke politike; • poveže razvoj ekološke politike CG i EU; • razumije strateške aktivnosti i modele finansiranja projekata u oblasti zaštite životne sredine, kao i ublažavanja i prilagođavanja na klimatske promjene.			
Ime i prezime nastavnika i saradnika	Doc. dr Milica Muhadinović			
Metod nastave i savladanja gradiva	predavanja, vježbe, seminari, konsultacije, eseji, debate na vježbama i u okviru prezentacija izabranih seminara na određenu temu.			
Plan i program rada				
Pripremne nedjelje	Priprema i upis semestra			
I nedjelja, pred.	Održivi razvoj – geneza, najznačajniji samiti i dokumenti			
I nedjelja, vježbe	Koncept održivog razvoja			
II nedjelja, pred.	Dimenzije održivog razvoja i Ciljevi održivog razvoja UN			
II nedjelja, vježbe	Esej 1			
III nedjelja, pred.	Nacionalna strategija održivog razvoja Crne Gore do 2030. godine			
III nedjelja, vježbe	Esej 2			
IV nedjelja, pred.	Povezivanje Ciljeva održivog razvoja i procesa pristupanja Crne Gore Evropskoj uniji			
IV nedjelja, vježbe	EU agenda i UN agenda u Crnoj Gori			
V nedjelja, pred.	Evropski zeleni plan			
V nedjelja, vježbe	Evropski zeleni plan - plan za Zapadni Balkan			
VI nedjelja, pred.	EU TAKSONOMIJA – Opis prioriternih ekonomskih aktivnosti sa značajnim doprinosom emisiji gasova s efektom staklene bašte			
VI nedjelja, vježbe	EU TAKSONOMIJA - struktura			
VII nedjelja, pred.	Zelene obveznice			
VII nedjelja, vježbe	Esej 3			
VIII nedjelja, pred.	Strateški okvir za održivi razvoj i klimatske akcije u Crnoj Gori			
VIII nedjelja, vježbe	Crna Gora i ekološka politika 1			
IX nedjelja, pred.	Zakonodavni okvir za održivi razvoj i klimatske akcije u Crnoj Gori			
IX nedjelja, vježbe	Crna Gora i ekološka politika 2			
X nedjelja, pred.	Prioritetni sektori zelenog poslovanja u Crnoj Gori - poljoprivreda			
X nedjelja, vježbe	Esej 4			
XI nedjelja, pred.	Prioritetni sektori zelenog poslovanja u Crnoj Gori – energetika			
XI nedjelja, vježbe	Projekti u oblasti energetike			
XII nedjelja, pred.	Prioritetni sektori zelenog poslovanja u Crnoj Gori – turizam			
XII nedjelja, vježbe	Esej 5			
XIII nedjelja, pred.	Sredstva za ostvarivanje politike zaštite životne sredine i borbe protiv klimatskih promjena			
XIII nedjelja, vježbe	Primjeri borbe protiv klimatskih promjena			

XIV nedjelja, pred.	Politika zaštite životne sredine u Evropskoj uniji					
XIV nedjelja, vježbe	Sprovođenje politike u Evropskoj uniji					
XV nedjelja, pred.	Proširenje EU i zaštita životne sredine					
XV nedjelja, vježbe	Zastita zivotne sredine u buducim clanicama EU					
Opterećenje studenta	Nedjeljno 8 kredita x 40/30 = 10 sati 40 minuta Struktura: 1 sat i 30 minuta za predavanja 1 sat i 30 minuta za vježbe 7 sati i 40 minuta samostalnog rada studenta, uključujući i konsultacije.					
Nedjeljno	U toku semestra					
6 kredita x 40/30=8 sati i 0 minuta 2 sat(a) teorijskog predavanja 0 sat(a) praktičnog predavanja 2 vježbi 4 sat(a) i 0 minuta samostalnog rada, uključujući i konsultacije	Nastava i završni ispit: 8 sati i 0 minuta x 16 =128 sati i 0 minuta Neophodna priprema prije početka semestra (administracija, upis, ovjera): 8 sati i 0 minuta x 2 =16 sati i 0 minuta Ukupno opterećenje za predmet: 6 x 30=180 sati Dopunski rad za pripremu ispita u popravnom ispitnom roku, uključujući i polaganje popravnog ispita od 0 do 30 sati (preostalo vrijeme od prve dvije stavke do ukupnog opterećenja za predmet) 36 sati i 0 minuta Struktura opterećenja: 128 sati i 0 minuta (nastava), 16 sati i 0 minuta (priprema), 36 sati i 0 minuta (dopunski rad)					
Obaveze studenta u toku nastave	Studenti su obavezni da pohađaju nastavu i rade aktivnosti i seminarski rad.					
Konsultacije	Termin konsultacija istaknut na sajtu Fakulteta					
Literatura	Literatura: Milica Muhadinović. Hrestomatija Ekološka ekonomija, Ekonomski fakultet Podgorica, 2023. godina Dodatna literatura: Djurovic G., Ivanov M., Raicevic P., Gligoric B. (2022). Climate risk assesment of Montenegro with special focus on the Boka Kotorska Bay, Plan Blue, Marseille, France. Chasek, Pamela S., David L. Downie, and Janet Welsh Brown (2018). Global Environmental Politics, 7th Edition, Routledge, New York City. Herold Anke at all, EU Environment and Climate Change Policies, 2019, European Parliament; Raworth, K. (2017). Doughnut Economics: Seven Ways to Think Like a 21st-Century Economist. Random House, New York City. Klein, N. (2014). This Changes Everything: Capitalism vs. the Climate. Simon & Schuster, USA.					
Oblici provjere znanja i ocjenjivanje	Ispit se polaže putem aktivnosti na casu, seminara i usmenog završnog ispita. Prelazna ocjena se dobija ako se kumulativno sakupi najmanje 50 poena.					
Posebne naznake za predmet	/					
Napomena	/					
Ocjena:	F	E	D	C	B	A
Broj poena	manje od 50 poena	više ili jednako 50 poena i manje od 60 poena	više ili jednako 60 poena i manje od 70 poena	više ili jednako 70 poena i manje od 80 poena	više ili jednako 80 poena i manje od 90 poena	više ili jednako 90 poena