

Tabela S2.6.4. Forma za pripremu informacionih lista predmeta				
EKOLOŠKA EKONOMIJA				
Šifra predmeta	Status predmeta	Semestar	Broj kredita	ECTS Fond časova
	Obavezni	3	6	2P+2V
Studijski programi za koje se organizuje: Akademске master studije ekonomije, modul Ekonomija, smjer Ekonomska politika				
Uslovljenost drugim predmetima: nema uslovljenosti				
Ciljevi izučavanja predmeta: Razumjeti osnovne elemente ekonomije održivog razvoja i savremene ekološke politike koji su ili će oblikovati domaća i svjetska ekonomska kretanja				
Sadržaj predmeta (nastavne cjeline, oblici individualnog rada studenata, oblici provjere znanja) prikazan prema radnim nedjeljama u akademskom kalendaru: Klasična predavanja. Razgovor i objašnjenja u toku predavanja, uz analizu aktuelnih tema iz oblasti ekologije i održivog razvoja, vezanih za privredni razvoj Crne Gore i Evropske unije. Predviđen je završni ispit.				
Pripremna nedjelja	Upoznavanje, priprema i upis semestra.			
I nedjelja	Održivi razvoj – geneza, najznačajniji samiti i dokumenti			
II nedjelja	Dimenzije održivog razvoja i Ciljevi održivog razvoja UN			
III nedjelja	Nacionalna strategija održivog razvoja Crne Gore do 2030. godine			
IV nedjelja	Povezivanje Ciljeva održivog razvoja i procesa pristupanja Crne Gore Evropskoj uniji			
V nedjelja	Evropski zeleni plan			
VI nedjelja	EU TAKSONOMIJA – Opis prioriternih ekonomskih aktivnosti sa značajnim doprinosom emisiji gasova s efektom staklene bašte			
VII nedjelja	Zelene obveznice			
VIII nedjelja	Strateški okvir za održivi razvoj i klimatske akcije u Crnoj Gori			
IX nedjelja	Zakonodavni okvir za održivi razvoj i klimatske akcije u Crnoj Gori			
X nedjelja	Prioritetni sektori zelenog poslovanja u Crnoj Gori - poljoprivreda			
XI nedjelja	Prioritetni sektori zelenog poslovanja u Crnoj Gori – energetika			
XII nedjelja	Prioritetni sektori zelenog poslovanja u Crnoj Gori – turizam			
XIII nedjelja	Sredstva za ostvarivanje politike zaštite životne sredine i borbe protiv klimatskih promjena			
XIV nedjelja	Politika zaštite životne sredine u Evropskoj uniji			
XV nedjelja	Proširenje EU i zaštita životne sredine			
Metode obrazovanja: predavanja, vježbe, seminari, konsultacije, eseji, debate na vježbama i u okviru prezentacija izabranih seminara na određenu temu.				
Opterećenje studenata				
<u>Nedjeljno</u>		<u>U semestru</u>		
8 kredita x 40/30 = 10 sati 40 minuta		Ukupno opterećenje za predmet 8 x 30 = 240 sati		
<u>Struktura:</u>		<u>Struktura:</u>		
<u>1 sat i 30 minuta za predavanja</u>		<u>Nastava i završni ispit: 10 sati 40 min x 16</u>		
<u>1 sat i 30 minuta za vježbe</u>		<u>nedelja= 170 sati 40 min</u>		
<u>7 sati i 40 minuta samostalnog rada studenta, uključujući i konsultacije.</u>		<u>Neophodne pripreme prije početka semestra (administracija, upis, ovjera): 10 sati 40 min x 2 = 21 sat 20 minuta.</u>		
		<u>Dopunski rad za pripremu i polaganje ispita u popravnom roku: 48 sati.</u>		
Obaveze studenata u toku nastave: Studenti su obavezni da pohađaju nastavu i rade aktivnosti i seminarski rad.				

<p>Literatura:</p> <p>Milica Muhadinović. Hrestomatija Ekološka ekonomija, Ekonomski fakultet Podgorica, 2023. godina</p> <p>Dodatna literatura:</p> <p>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.</p> <p>Chasek, Pamela S., David L. Downie, and Janet Welsh Brown (2018). Global Environmental Politics, 7th Edition, Routledge, New York City.</p> <p>Herold Anke at all, EU Environment and Climate Change Policies, 2019, European Parliament;</p> <p>Raworth, K. (2017). Doughnut Economics: Seven Ways to Think Like a 21st-Century Economist. Random House, New York City.</p> <p>Klein, N. (2014). This Changes Everything: Capitalism vs. the Climate. Simon & Schuster, USA.</p>
<p>Ishodi učenja (uskladeni sa ishodima za studijski program): Nakon što student položi ovaj ispit, biće u mogućnosti da:</p> <ul style="list-style-type: none">• 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.
<p>Oblici provjere znanja i ocjenjivanje:</p> <p>Ispit se polaže putem aktivnosti na casu, seminara i usmenog završnog ispita. Prelazna ocjena se dobija ako se kumulativno sakupi najmanje 50 poena.</p>
<p>Ime i prezime nastavnika i saradnika:</p> <p>Doc. dr Milica Muhadinovic, nastavnik</p>
<p>Specifičnosti koje je potrebno naglasiti za predmet: /</p>