

Ekonomski fakultet / MENADŽMENT / EKOLOŠKI MENADŽMENT

Naziv predmeta:	EKOLOŠKI MENADŽMENT			
Šifra predmeta	Status predmeta	Semestar	Broj ECTS kredita	Fond časova (P+V+L)
11758	Obavezan	3	6	4+0+0
Studijski programi za koje se organizuje	MENADŽMENT			
Uslovjenost drugim predmetima	/			
Ciljevi izučavanja predmeta	Osnovni elementi ekonomije održivog razvoja i ekološkog menadžmenta, instrumenata, standarda i tehnologija koji se u ovoj oblasti primjenjuju u Evropskoj uniji i svijetu.			
Ishodi učenja	Nakon što student položi ovaj ispit, biće u mogućnosti da: • Razumije i razlikuje pojmove ekološkog menadžmenta, njegove karakteristike, ciljeve i subjekte; • Definiše i objasni pojам i koncept održivog razvoja, uključujući UN globalne ciljeve održivog razvoja (SDGs), kao i globalne subjekte upravljanja zaštitom životne sredine; • Objasni sistem EU za ekomenadžment i provjeru – EMAS; • Razumije i razlikuje koncepte ekološkog održivog upravljanja i zelene tehnologije; • Objasni ulogu ekološke podobnosti proizvoda u službi održivog razvoja; • Razumije važnost klimatskih promjena i vezu sa održivim razvojem;			
Ime i prezime nastavnika i saradnika	Doc. dr Milica Muhadinović			
Metod nastave i savladanja gradiva	Klasična predavanja. Razgovor i objašnjenja u toku predavanja, uz analizu aktuelnih ekoloških tema u svijetu i Crnoj Gori. Case study odabranih problema u oblasti ekološkog menadžmenta. Predviđen je kolokvijum i završni ispit.			
Plan i program rada				
Pripremne nedjelje	Priprema i upis semestra			
I nedjelja, pred.	Razvoj ekološke svijesti; Ekološke krize			
I nedjelja, vježbe	Primjeri ekoloških kriza			
II nedjelja, pred.	Razvoj pojma održivosti			
II nedjelja, vježbe	Esej 1			
III nedjelja, pred.	Pojam, koncept i principi održivog razvoja			
III nedjelja, vježbe	Principi održivog razvoja			
IV nedjelja, pred.	Strategija održivog razvoja; Novi ciljevi održivog razvoja			
IV nedjelja, vježbe	SDGs			
V nedjelja, pred.	Razvoj i definisanje ekološkog menadžmenta			
V nedjelja, vježbe	Esej 2			
VI nedjelja, pred.	Problemi i mogućnosti ekološkog menadžmenta			
VI nedjelja, vježbe	Šanse u oblasti upravljanja životnom sredinom			
VII nedjelja, pred.	I kolokvijum			
VII nedjelja, vježbe	/			
VIII nedjelja, pred.	Ekološki menadžment sistemi; Sistem EU za ekomenadžment i provjeru - EMAS			
VIII nedjelja, vježbe	EMAS primjeri			
IX nedjelja, pred.	popravni kolokvijum			
IX nedjelja, vježbe	/			
X nedjelja, pred.	Standardi serije ISO 14000			
X nedjelja, vježbe	Esej 3			
XI nedjelja, pred.	Primjena aspekata ekološkog održivog upravljanja			
XI nedjelja, vježbe	Primjeri ekološkog upravljanja			
XII nedjelja, pred.	Ekološka podobnost proizvoda u službi održivog razvoja			
XII nedjelja, vježbe	Esej 4			

XIII nedjelja, pred.	Računovodstvo životne sredine; Ekobiznis i Eko marketing					
XIII nedjelja, vježbe	Primjeri iz prakse					
XIV nedjelja, pred.	Klimatske promjene i održivi razvoj					
XIV nedjelja, vježbe	Najznacajniji dokumenti i primjeri					
XV nedjelja, pred.	Zelene tehnologije - reciklaža, životni ciklus proizvoda					
XV nedjelja, vježbe	Primjeri zelenih tehnologija					
Opterećenje studenta	Nedjeljno 6 kredita x 40/30 = 8 sati Struktura: 2 sata i 15 minuta za predavanja 1 sat i 30 minuta za vježbe 4 sata i 15 minuta samostalnog rada studenta, uključujući i konsultacije.					
Nedjeljno	U toku semestra					
6 kredita x 40/30=8 sati i 0 minuta 4 sat(a) teorijskog predavanja 0 sat(a) praktičnog predavanja 0 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 kolokvijume, učestvuju u radu na časovima predavanja.					
Konsultacije	Termin konsultacija istaknut na sajtu fakulteta					
Literatura	Petrović Nataša (2016). Ekološki menadžment, Fakultet organizacionih nauka, Beograd. Đukić Petar, Đukanović Slaviša (2018). Održivi razvoj, društveno-ekonomski i ekološki aspekti, Tehnološko-metalurški fakultet, Beograd. Dodatna literatura: Todić, Dragoljub – Ekološki menadžment u uslovima globalizacije, Beograd, 2008. Tomić Aleksandra – Ekološki menadžment, Valjevo, 2013. Skinner, G., Crafer, K., Turner, M., Skinner, A., Stacey, J. (2017). Environmental Management. Cambridge University Press, Cambridge, UK Sankar, A. (2016). Environmental Management. OUP India, New Delhi, India.					
Oblici provjere znanja i ocjenjivanje	: Ispit se polaže putem jednog kolokvijuma, case study-a, aktivnosti kao i 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