

Tabela S2.6.4. Forma za pripremu informacionih lista predmeta				
Naziv predmeta EKOLOŠKI MENADŽMENT				
Sifra predmeta	Status predmeta	Semestar	Broj ECTS kredita	Fond časova
	Obavezan	3	6	4P
Studijski programi za koje se organizuje: Primijenjene master studije - Menadžment				
Uslovljenost 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.				
Sadržaj predmeta (nastavne cjeline, oblici individualnog rada studenata, oblici provjere znanja) prikazan prema radnim nedjeljama u akademskom kalendaru:				
Pripremna nedjelja	Upoznavanje, priprema i upis semestra.			
I nedjelja	Pojam ekologije; Ekološke krize			
II nedjelja	Razvoj ekološke svijesti i održivi razvoj			
III nedjelja	Pojam, koncept i principi održivog razvoja			
IV nedjelja	Pokazatelji održivog razvoja; Ostvarivanje koncepta održivog razvoja			
V nedjelja	Pojam i definisanje ekološkog menadžmenta; Problemi i mogućnosti ekološkog menadžmenta			
VI nedjelja	Prirodni resursi, uloga i značaj u razvoju, odlike prirodnih resursa			
VII nedjelja	Kolokvijum			
VIII nedjelja	Osnovni pojmovi zaštite životne sredine; zagađenje životne sredine			
IX nedjelja	Popravni kolokvijum			
X nedjelja	Ekološki menadžment sistemi; Sistem EU za ekomenadžment i provjeru - EMAS			
XI nedjelja	Uloga standarda u ekološkom menadžmentu; Standardi serije ISO 14000			
XII nedjelja	Primjena aspekata ekološkog održivog upravljanja			
XIII nedjelja	Ekološka podobnost proizvoda u službi održivog razvoja; Problematika koju rešava ekološka podobnost proizvoda			
XIV nedjelja	Ekološko obilježavanje proizvoda			
XV nedjelja	Reciklaža i korišćenje sekundarnih sirovina – ekonomski aspekti			
Metode obrazovanja: 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.				
Opterećenje studenata:				
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.		U semestru Ukupno opterećenje za predmet 6 x 30 = 180 sati Struktura: Nastava i završni ispit: 8 sati x 16 nedelja= 128 sati Neophodne pripreme prije početka semestra (administracija, upis, ovjera): 8 sati x 2 = 16 sati Dopunski rad za pripremu i polaganje ispita u popravnom roku: 36 sati.		
Obaveze studenata u toku nastave: Studenti su obavezni da pohađaju nastavu i rade kolokvijume, učestvuju u radu na časovima predavanja.				

<p>Literatura: Petrović Nataša (2016). Ekološki menadžment, Fakultet organizacionih nauka, Beograd. Vujičić Slađana, Nikolić Radmilo (2024). Ekološki menadžment, Visoka škola za poslovnu ekonomiju i preduzetništvo, Beograd, Srbija.</p> <p>Dodatna literatura: Đukić Petar, Đukanović Slaviša (2018). Održivi razvoj, društveno-ekonomski i ekološki aspekti, Tehnološko-metalurški fakultet, Beograd. 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.</p>
<p>Ishodi učenja (usklađeni sa ishodima za studijski program):</p> <p>Nakon što student položi ovaj ispit, biće u mogućnosti da:</p> <ul style="list-style-type: none">• Razumije i razlikuje pojmove ekološkog menadžmenta, njegove karakteristike, ciljeve i subjekte;• Definiše i objasni pojam 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, kao i uloge i značaja ekološkog obilježavanja proizvoda;• Razumije pojmove i značaj reciklaže i korišćenja sekundarnih sirovina i njihove ekonomske aspekte, kao i da ih poveže sa značajem i ulogom cirkularne ekonomije.
<p>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.</p>
<p>Ime i prezime nastavnika i saradnika: Doc. dr Milica Muhadinović, nastavnik</p>
<p>Specifičnosti koje je potrebno naglasiti za predmet: /</p>