

**Građevinski fakultet / Građevinarstvo / URBANA EKOLOGIJA SA ASPEKTA SAOBRAĆAJA**

<b>Naziv predmeta:</b>	URBANA EKOLOGIJA SA ASPEKTA SAOBRAĆAJA			
<b>Šifra predmeta</b>	<b>Status predmeta</b>	<b>Semestar</b>	<b>Broj ECTS kredita</b>	<b>Fond časova (P+V+L)</b>
8824				
<b>Studijski programi za koje se organizuje</b>	Građevinarstvo			
<b>Uslovljenost drugim predmetima</b>	Nije uslovljen			
<b>Ciljevi izučavanja predmeta</b>	Upoznavanje sa pojmovima ekologija, urbana ekologija i inženjerska ekologija. Odnos između tih disciplina i značaj tih disciplina za zaštitu životne sredine			
<b>Ishodi učenja</b>				
<b>Ime i prezime nastavnika i saradnika</b>	Prof.dr Jelisava Kalezić,d.i.a. mr Marija Jevrić, d.i.g.			
<b>Metod nastave i savladanja gradiva</b>	Predavanja, razrada koncepata, interaktivni dijalog, seminarski radovi, studije slučaja			
<b>Plan i program rada</b>				
Pripremne nedelje	Priprema i upis semestra			
I nedelja, pred.	Upoznavanje sa zakonskom regulativom zaštite životne sredine u Crnoj Gori. Obaveze planera, projektanata, investitora, istraživača, pojedinaca i zajednice u očuvanju ravnoteže životne sredine.			
I nedelja, vježbe	Upoznavanje sa zakonskom regulativom zaštite životne sredine u Crnoj Gori. Obaveze planera, projektanata, investitora, istraživača, pojedinaca i zajednice u očuvanju ravnoteže životne sredine.			
II nedelja, pred.	Pojmovi građene i prirodne sredine.			
II nedelja, vježbe	Pojmovi građene i prirodne sredine.			
III nedelja, pred.	Životna sredina i antropogeni uticaji. Urbane funkcije generišu kompleksne uticaje.			
III nedelja, vježbe	Životna sredina i antropogeni uticaji. Urbane funkcije generišu kompleksne uticaje.			
IV nedelja, pred.	Saobraćaj, urbana funkcija koja povezuje sve ostale urbane funkcije.			
IV nedelja, vježbe	Saobraćaj, urbana funkcija koja povezuje sve ostale urbane funkcije.			
V nedelja, pred.	Uticaji koje generiše samo funkcija saobraćaja.			
V nedelja, vježbe	Uticaji koje generiše samo funkcija saobraćaja.			
VI nedelja, pred.	Uticaji koje generišu ostale urbane funkcije preko funkcije saobraćaja.			
VI nedelja, vježbe	Uticaji koje generišu ostale urbane funkcije preko funkcije saobraćaja.			
VII nedelja, pred.	SLOBODNA NEDJELJA			
VII nedelja, vježbe	SLOBODNA NEDJELJA			
VIII nedelja, pred.	Inovacije u saobraćaju uslijed porasta ekološke svijesti; sredstva, pogoni.			
VIII nedelja, vježbe	Inovacije u saobraćaju uslijed porasta ekološke svijesti; sredstva, pogoni.			
IX nedelja, pred.	Kulturološki aspekt funkcije saobraćaja i urbana ekologija.			
IX nedelja, vježbe	Kulturološki aspekt funkcije saobraćaja i urbana ekologija.			
X nedelja, pred.	Saobraćaj i njegov uticaj na integriranost ili dezintegrisanost prostora, sa aspekta urbane ekologije			
X nedelja, vježbe	Saobraćaj i njegov uticaj na integriranost ili dezintegrisanost prostora, sa aspekta urbane ekologije			
XI nedelja, pred.	Urbana ekologija, saobraćaj i estetika gradskog pejzaža			
XI nedelja, vježbe	Urbana ekologija, saobraćaj i estetika gradskog pejzaža			
XII nedelja, pred.	Etičnost saobraćajnih koncepata u urbanom prostoru sa aspekta urbane ekologije.			
XII nedelja, vježbe	Etičnost saobraćajnih koncepata u urbanom prostoru sa aspekta urbane ekologije.			
XIII nedelja, pred.	Priprema seminarских radova			
XIII nedelja, vježbe	Priprema seminarских radova			
XIV nedelja, pred.	Priprema seminarских radova			

XIV nedjelja, vježbe	Priprema seminarskih radova					
XV nedjelja, pred.	Odbrana seminarskih radova.					
XV nedjelja, vježbe	Odbrana seminarskih radova.					
<b>Opterećenje studenta</b>	Nedjeljno 7.5 kredita x 40/30 = 10 sati U toku semestra Nastava i završni ispit: (10 sati ) x 16 = 160 sati Neophodne pripreme prije početka semestra (administracija, upis, ovjera) 1 x (10 sati ) = 10 sati					
<b>Nedjeljno</b>	<b>U toku semestra</b>					
<b>kredita x 40/30=0 sati i 0 minuta</b> 0 sat(a) teorijskog predavanja 0 sat(a) praktičnog predavanja 0 vježbi <b>0 sat(a) i 0 minuta</b> samostalnog rada, uključujući i konsultacije	<p>Nastava i završni ispit:  <b>0 sati i 0 minuta x 16 =0 sati i 0 minuta</b>          Neophodna priprema prije početka semestra (administracija, upis, ovjera):  <b>0 sati i 0 minuta x 2 =0 sati i 0 minuta</b>          Ukupno opterećenje za predmet:  <b>x 30=0 sati</b>          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)  <b>0 sati i 0 minuta</b>          Struktura opterećenja: <b>0 sati i 0 minuta (nastava), 0 sati i 0 minuta (priprema), 0 sati i 0 minuta (dopunski rad)</b></p>					
<b>Obaveze studenta u toku nastave</b>						
<b>Konsultacije</b>						
<b>Literatura</b>	Đukanović, M: Ekološki izazov, Elit, Beograd, 1991.; Krnjetin, S.: Graditeljstvo i zaštita životne sredine, Prometej, Novi Sad, 2001.; Lješević,M: Urbana ekologija, Univerzitet u Beogradu, Beograd, 2002					
<b>Oblici provjere znanja i ocjenjivanje</b>	- pozitivno ocijenjene provjere znanja (dva testa i seminarski rad) i prisustvo nastavi od 50 do 100 poena. - završni ispit do 50 poena. - prelazna ocjena se dobija ako se sakupi 51 poen.					
<b>Posebne naznake za predmet</b>	Nastava se izvodi za grupu do 30 studenata, a vježbe po grupama od 15 studenata. Mentorska nastava se organizuje ako je broj kandidata manji od 5					
<b>Napomena</b>						
<b>Ocjena:</b>	F	E	D	C	B	A
<b>Broj poena</b>	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