

Građevinski fakultet / Građevinarstvo / URBANA EKOLOGIJA SA ASPEKTA SAOBRAĆAJA

Uslovljenost drugim predmetima	Nije uslovljen
Ciljevi izučavanja predmeta	Upoznavanje sa pojmovima ekologija, urbana ekologija i inženjerska ekologija. Odnos između tih disciplina i značaj tih disciplina za zaštitu životne sredine
Ime i prezime nastavnika i saradnika	Prof.dr Jelisava Kalezić,d.i.a. mr Marija Jevrić, d.i.g.
Metod nastave i savladanja gradiva	Predavanja, razrada koncepata, interaktivni dijalog, seminarски radovi, studije slučaja
I nedjelja, 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 nedjelja, 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 nedjelja, pred.	Pojmovi građene i prirodne sredine.
II nedjelja, vježbe	Pojmovi građene i prirodne sredine.
III nedjelja, pred.	Životna sredina i antropogeni uticaji. Urbane funkcije generišu kompleksne uticaje.
III nedjelja, vježbe	Životna sredina i antropogeni uticaji. Urbane funkcije generišu kompleksne uticaje.
IV nedjelja, pred.	Saobraćaj, urbana funkcija koja povezuje sve ostale urbane funkcije.
IV nedjelja, vježbe	Saobraćaj, urbana funkcija koja povezuje sve ostale urbane funkcije.
V nedjelja, pred.	Uticaji koje generiše samo funkcija saobraćaja.
V nedjelja, vježbe	Uticaji koje generiše samo funkcija saobraćaja.
VI nedjelja, pred.	Uticaji koje generišu ostale urbane funkcije preko funkcije saobraćaja.
VI nedjelja, vježbe	Uticaji koje generišu ostale urbane funkcije preko funkcije saobraćaja.
VII nedjelja, pred.	SLOBODNA NEDJELJA
VII nedjelja, vježbe	SLOBODNA NEDJELJA
VIII nedjelja, pred.	Inovacije u saobraćaju uslijed porasta ekološke svijesti; sredstva, pogoni.
VIII nedjelja, vježbe	Inovacije u saobraćaju uslijed porasta ekološke svijesti; sredstva, pogoni.
IX nedjelja, pred.	Kulturološki aspekt funkcije saobraćaja i urbana ekologija.
IX nedjelja, vježbe	Kulturološki aspekt funkcije saobraćaja i urbana ekologija.
X nedjelja, pred.	Saobraćaj i njegov uticaj na integrisanost ili dezintegrisanost prostora, sa aspekta urbane ekologije
X nedjelja, vježbe	Saobraćaj i njegov uticaj na integrisanost ili dezintegrisanost prostora, sa aspekta urbane ekologije
XI nedjelja, pred.	Urbana ekologija, saobraćaj i estetika gradskog pejzaža
XI nedjelja, vježbe	Urbana ekologija, saobraćaj i estetika gradskog pejzaža
XII nedjelja, pred.	Etičnost saobraćajnih koncepata u urbanom prostoru sa aspekta urbane ekologije.
XII nedjelja, vježbe	Etičnost saobraćajnih koncepata u urbanom prostoru sa aspekta urbane ekologije.
XIII nedjelja, pred.	Priprema seminarских radova
XIII nedjelja, vježbe	Priprema seminarских radova
XIV nedjelja, pred.	Priprema seminarских radova
XIV nedjelja, vježbe	Priprema seminarских radova
XV nedjelja, pred.	Održana seminarских radova.
XV nedjelja, vježbe	Održana seminarских radova.
Obaveze studenta u toku nastave	
Konsultacije	
Opterećenje studenta u casovima	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
Literatura	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

Oblici provjere znanja i ocjenjivanje	- 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.
Posebne naznake za predmet	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
Napomena	
Ishodi učenja	