

**Centar za interdisciplinarnе i multidisciplinарne studije / Održivi razvoj / Kontinuiteti u građenju grada**

<b>Naziv predmeta:</b>	Kontinuiteti u građenju grada			
<b>Šifra predmeta</b>	<b>Status predmeta</b>	<b>Semestar</b>	<b>Broj ECTS kredita</b>	<b>Fond časova (P+V+L)</b>
13763	Izborni	1	10	4+2+1
<b>Studijski programi za koje se organizuje</b>	Održivi razvoj			
<b>Uslovljenost drugim predmetima</b>	Nema uslovljenosti drugim predmetima			
<b>Ciljevi izučavanja predmeta</b>	Cilj izučavanja ovog predmeta je da studente doktorskih studija upozna sa fenomenom izgrađene sredine kroz razumijevanje osnovnih urbanih elemenata, formi i kompozicije naselja i gradova kroz različite istorijske periode.Takođe, predmet donosi prikaz razvoja urbanističke misli i prakse kroz istoriju.			
<b>Ishodi učenja</b>	Po završetku pohađanja ovog predmeta student će moći da: - Razumije principe kontinuiteta građenja grada i arhitekture kroz vrijeme - Kritički analizira teorijske modele projektovanja gradova kroz istoriju - Prepozna odredene teorijska načela u praksi planiranja gradova - Predlaže nove obrasce i modele za očuvanje kontinuiteta u razvoju savremenog grada - Adekvatno interpretira rezultate istraživanja			
<b>Ime i prezime nastavnika i saradnika</b>	doc. dr Vladimir Bojković			
<b>Metod nastave i savladanja gradiva</b>	Nastava u kombinaciji sa mentorskim radom; konsultacije; izrada semestralnog rada na odgovarajuću temu, diskusija; prezentovanje stečenih znanja			
<b>Plan i program rada</b>				
Pripremne nedelje	Priprema i upis semestra			
I nedjelja, pred.	Uvodno predavanje, upoznavanje studenata sa tematskim jedinicama i obavezama			
I nedjelja, vježbe				
II nedjelja, pred.	Staništa i naselja u rodovskom društvu, Stari vijek- Egipat			
II nedjelja, vježbe				
III nedjelja, pred.	Naselja robovlasničkog društva: Asirovavilonija/Mesopotamija i Persija			
III nedjelja, vježbe				
IV nedjelja, pred.	Antička Grčka, principi organizacije naselja			
IV nedjelja, vježbe				
V nedjelja, pred.	Antički Rim, principi organizacije naselja			
V nedjelja, vježbe				
VI nedjelja, pred.	Srednji vijek, Gradovi i naselja u feudalnom društvu			
VI nedjelja, vježbe				
VII nedjelja, pred.	Renesansa i barok, principi organizacije naselja			
VII nedjelja, vježbe				
VIII nedjelja, pred.	Idealni gradovi i principi organizacije naselja			
VIII nedjelja, vježbe				
IX nedjelja, pred.	Utopijski socijalizam			
IX nedjelja, vježbe				
X nedjelja, pred.	Rekonstrukcije evropskih gradova u 19. vijeku			
X nedjelja, vježbe				
XI nedjelja, pred.	Razvoj urbanističke teorije u 19. i početkom 20. vijeka			
XI nedjelja, vježbe				
XII nedjelja, pred.	Grad 20. vijeka, problemi i izazovi			
XII nedjelja, vježbe				
XIII nedjelja, pred.	Društveni smisao urbanizma			

XIII nedjelja, vježbe						
XIV nedjelja, pred.	Koncept zaštite i unapređenja urbanog i arhitektonskog nasleđa					
XIV nedjelja, vježbe						
XV nedjelja, pred.	Završni ispit					
XV nedjelja, vježbe						
<b>Opterećenje studenta</b>	Nedjeljno 10 kredita x 40/30 = 13.33 sati Struktura: 2 sata predavanja 2 sata vježbi 9.33 sati samostalnog rada					
<b>Nedjeljno</b>	<b>U toku semestra</b>					
<b>10 kredita x 40/30=13 sati i 20 minuta</b> 4 sat(a) teorijskog predavanja 1 sat(a) praktičnog predavanja 2 vježbi <b>6 sat(a) i 20 minuta</b> samostalnog rada, uključujući i konsultacije	Nastava i završni ispit: <b>13 sati i 20 minuta x 16 =213 sati i 20 minuta</b> Neophodna priprema prije početka semestra (administracija, upis, ovjera): <b>13 sati i 20 minuta x 2 =26 sati i 40 minuta</b> Ukupno opterećenje za predmet: <b>10 x 30=300 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>60 sati i 0 minuta</b> Struktura opterećenja: <b>213 sati i 20 minuta (nastava), 26 sati i 40 minuta (priprema), 60 sati i 0 minuta (dopunski rad)</b>					
<b>Obaveze studenta u toku nastave</b>	- redovno pohađanje nastave, adekvatna aktivnost tokom nastave - samostalna izrada semestralnog rada, uz adekvatnu primijenjenu naučnoistraživačku metodologiju - samostalna izrada završnog ispita - prezentovanje stečenih znanja tokom semestra i na završnom ispitу					
<b>Konsultacije</b>						
<b>Literatura</b>	- Rudolf Arnajm: Umjetnost i vizuelna istraživanja – dinamika arhitektonske forme, Univerzitet umetnosti u Beogradu, Beograd, 1990. - Luis Mamford: Grad u istoriji, Marso:Book, Beograd, 2003 - Bogdan Bogdanović: Urbs-Logos, Gradina, Beograd, 1976. - Kamilo Zite: Umjetničko oblikovanje gradova, Građevinska knjiga, Beograd, 2006. - Bruno Zevi: Kako gledati arhitekturu, Klub mladih arhitekata, Beograd, 1966. - Aldo Rosi: Arhitektura grada, Građevinska knjiga, Beograd, 2008. - Nikola Dobrović: Urbanizam kroz vjekove, Naučna knjiga, Beograd, 1950 - Džon Džulijus Norič: Veliki gradovi kroz istoriju, Laguna, Beograd 2020. - Rob Krier: Gradski prostor, Građevinska knjiga, Beograd, 2007. - Giedion Sigfried: Prostor, vreme i arhitektura, Građevinska knjiga, Beograd, 2002. - aktuelna literatura (naučni radovi sa međunarodnih konferencija i iz časopisa)					
<b>Oblici provjere znanja i ocjenjivanje</b>	Student može ostvariti najviše 100 bodova dobijenih na sledeći način: - Prisustvo: 5 bodova - Završni ispit : 50 bodova - Semestralni rad: 45 bodova Završni ispit je pismenog karaktera.Ostvarenom broju poena odgovaraju ocjene (A, B, C, D, E, F), u skladu sa odredbama Zakona o visokom obrazovanju i sa pravilima studiranja na Univerzitetu Crne Gore.					
<b>Posebne naznake za predmet</b>						
<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