

**Arhitektonski fakultet / Arhitektura / OSNOVI URBANIZMA**

<b>Naziv predmeta:</b>	OSNOVI URBANIZMA			
<b>Šifra predmeta</b>	<b>Status predmeta</b>	<b>Semestar</b>	<b>Broj ECTS kredita</b>	<b>Fond časova (P+V+L)</b>
4363				
<b>Studijski programi za koje se organizuje</b>	Arhitektura			
<b>Uslovljenost drugim predmetima</b>	Nema uslovljenosti.			
<b>Ciljevi izučavanja predmeta</b>	Osnovi urbanizma izvode se na predavanjima i vježbama kroz AA 2.			
<b>Ishodi učenja</b>	Nakon položenog ispita Osnovi urbanizma student će biti u mogućnosti da: 1. Identificuje osnovne elemente urbanog prostora i njihove odnose u konkretnom kontekstu 2. Vrednuje osnovne elemente urbanog prostora u konkretnom kontekstu 3. Prepozna potrebe i zahtjeve korisnika prostora i lokalne sredine u procesu urbanih transformacija 4. Transformiše osnovne elemente urbanog prostora u skladu sa načelima održivog razvoja 5. Adekvatno predstavi rezultate rada.			
<b>Ime i prezime nastavnika i saradnika</b>	Doc.dr Svetislav Popovic			
<b>Metod nastave i savladanja gradiva</b>	Predavanja svakog poglavlja sa projekcijama, obavezne konsultacije, učenje i samostalna izrada domaćih zadataka - seminariskog rada.			
<b>Plan i program rada</b>				
Pripremne nedelje	Priprema i upis semestra			
I nedjelja, pred.	Upoznavanje sa osnovnim elementoma izgradenosti prostora, razmatranje kljucnih morfoloških obelježja gradskih prostora			
I nedjelja, vježbe	Upoznavanje sa osnovnim elementoma izgradenosti prostora, razmatranje kljucnih morfoloških obelježja gradskih prostora			
II nedjelja, pred.	Upoznavanje sa problematikom u sklopu AA2-sinteznog zadatka.			
II nedjelja, vježbe	Upoznavanje sa problematikom u sklopu AA2-sinteznog zadatka.			
III nedjelja, pred.	Fenomen strukture grada, tipološko sagledavanje urbanih elemenata i morfogenetski pristup.			
III nedjelja, vježbe	Fenomen strukture grada, tipološko sagledavanje urbanih elemenata i morfogenetski pristup.			
IV nedjelja, pred.	Karta kao sredstvo iskazivanja u prostoru.			
IV nedjelja, vježbe	Karta kao sredstvo iskazivanja u prostoru.			
V nedjelja, pred.	Kuca i parcela (definicija pojmove, karakteristike izgradenosti, karakteristike funkcije, karakteristike identiteta sredine i tipološko sagledavanje kuca i parcela).			
V nedjelja, vježbe	Kuca i parcela (definicija pojmove, karakteristike izgradenosti, karakteristike funkcije, karakteristike identiteta sredine i tipološko sagledavanje kuca i parcela).			
VI nedjelja, pred.	Kuca i parcela (definicija pojmove, karakteristike izgradenosti, karakteristike funkcije, karakteristike identiteta sredine i tipološko sagledavanje kuca i parcela)			
VI nedjelja, vježbe	Kuca i parcela (definicija pojmove, karakteristike izgradenosti, karakteristike funkcije, karakteristike identiteta sredine i tipološko sagledavanje kuca i parcela)			
VII nedjelja, pred.	KOLOKVIJUM I			
VII nedjelja, vježbe				
VIII nedjelja, pred.	Ulica - karakteristike izgradenosti, karakteristike funkcije.			
VIII nedjelja, vježbe	Ulica - karakteristike izgradenosti, karakteristike funkcije.			
IX nedjelja, pred.	Gradski blok (karakteristike izgradenosti, karakteristike funkcije).			
IX nedjelja, vježbe	Gradski blok (karakteristike izgradenosti, karakteristike funkcije).			
X nedjelja, pred.	Gradski blok (karakteristike izgradenosti, karakteristike funkcije).			
X nedjelja, vježbe	Gradski blok (karakteristike izgradenosti, karakteristike funkcije).			
XI nedjelja, pred.	Grad Fizicka dimenzija.			
XI nedjelja, vježbe	Grad Fizicka dimenzija.			

XII nedjelja, pred.	Grad Funkcionalna analiza
XII nedjelja, vježbe	Grad Funkcionalna analiza
XIII nedjelja, pred.	Transformacija elemenata gradskog prostora, Transformacija gradskih prostora.
XIII nedjelja, vježbe	Transformacija elemenata gradskog prostora, Transformacija gradskih prostora.
XIV nedjelja, pred.	KOLOKVIJUM II
XIV nedjelja, vježbe	
XV nedjelja, pred.	Završni ispit.
XV nedjelja, vježbe	
<b>Opterećenje studenta</b>	nedjeljno Predavanja: $1.0 \times 40/30 = 1$ sat i 20 minuta u semestru 25 sati i 42 min. (nastava) + 3 sata i 12 min. (prip.) + 7 sati i 8 min. (dop.r.) = 36 sati

Nedjeljno	U toku semestra
<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	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>
<b>Obaveze studenta u toku nastave</b>	
<b>Konsultacije</b>	
<b>Literatura</b>	Maksimovic Branko, Urbanizam, Beograd. GK, 1995. Mirkovic Branislav, Osnovi urbanizam 1/B, 2/B. Beograd. GK, 1978.
<b>Oblici provjere znanja i ocjenjivanje</b>	- Dozvoljena do tri izostanka na predavanjima ( svaki izostanak - 1 poen) ukupno 6 poena - Prisustvo predavanjima i vježbama od 3.0 do 6.0 poena - Seminarski rad 2x1 do 20 poena - kolokvijumi po 37 poena Prelazna ocjena se dobija sa najmanje 51 poen.
<b>Posebne naznake za predmet</b>	Predavanja se izvode za oba studija zajedno.
<b>Napomena</b>	Dodatne informacije o predmetu mogu se dobiti kod predmetnog nastavnika, šefa studijskog programa i kod prodekanata za nastavu
<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