

**Arhitektonski fakultet / Arhitektura - integrisane studije 5+0, (2017) / OSNOVI
 URBANISTIČKOG PROJEKTOVANJA 2**

Uslovjenost drugim predmetima	Uslovjenost srodnim predmetima
Ciljevi izučavanja predmeta	Zadatak nastave na ovom predmetu jeste upoznavanje sa osnovnim funkcionalnim elementima izgrađenih prostora, kao i njihova relacija sa kontekstom u kome se nalaze. Funkcionalna struktura grada posmatra se u kontekstualnim uslovima izgrađenog gradskog prostora. Predmetom se naročito izučava prostorni raspored funkcija. Njihova međuzavisnost kao principi njihove transformacije u istorijskom kontinuitetu.
Ime i prezime nastavnika i saradnika	Nastavnik: doc. dr Vladimir Bojković Saradnici u nastavi: dr Jelena Bajić Šestović, dr Nevena Đurović
Metod nastave i savladanja gradiva	Predavanja, vježbe, konsultacije. Semestralni rad.
I nedjelja, pred.	Fizička struktura grada- Opšti pregled
I nedjelja, vježbe	Fizička struktura grada- Opšti pregled
II nedjelja, pred.	Fizička struktura grada- Elementi DUP-a
II nedjelja, vježbe	Fizička struktura grada- Elementi DUP-a
III nedjelja, pred.	Osnovni elementi naselja, fizička struktura, gradsko stanovanje
III nedjelja, vježbe	Osnovni elementi naselja, fizička struktura, gradsko stanovanje
IV nedjelja, pred.	Osnovni oblici, veličine i karakteristike urbanih blokova
IV nedjelja, vježbe	Osnovni oblici, veličine i karakteristike urbanih blokova
V nedjelja, pred.	Gradsko stanovanje-zahtjevi, razmještaj i fizičke strukture
V nedjelja, vježbe	Gradsko stanovanje-zahtjevi, razmještaj i fizičke strukture
VI nedjelja, pred.	Ulica, osnovne karakteristike i elementi/ Vangradска и градска саобраћајна инфраструктура
VI nedjelja, vježbe	Ulica, osnovne karakteristike i elementi/ Vangradска и градска саобраћајна инфраструктура
VII nedjelja, pred.	I Kolokvijum
VII nedjelja, vježbe	
VIII nedjelja, pred.	Gradski centri
VIII nedjelja, vježbe	Gradski centri
IX nedjelja, pred.	Javni prostori u gradu/ Slobodne površine u naselju
IX nedjelja, vježbe	Javni prostori u gradu/ Slobodne površine u naselju
X nedjelja, pred.	Zone rada i rekreacije
X nedjelja, vježbe	Zone rada i rekreacije
XI nedjelja, pred.	Međuuslovjenost elemenata naselja
XI nedjelja, vježbe	Međuuslovjenost elemenata naselja
XII nedjelja, pred.	Uvažavanje konteksta u urbanističkom projektovanju 1
XII nedjelja, vježbe	Uvažavanje konteksta u urbanističkom projektovanju 1
XIII nedjelja, pred.	Uvažavanje konteksta u urbanističkom projektovanju 2
XIII nedjelja, vježbe	Uvažavanje konteksta u urbanističkom projektovanju 2
XIV nedjelja, pred.	II Kolokvijum
XIV nedjelja, vježbe	
XV nedjelja, pred.	Završni ispit
XV nedjelja, vježbe	
Obaveze studenta u toku nastave	- 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 ispitu
Konsultacije	Predviđene su konsultacije jedan put nedeljno sa predmetnim nastavnikom i saradnicima u nastavi
Opterećenje studenta u	Nedeljno 6.0 kredita x 40/30 = 8 sati Struktura: 2 sata predavanja 3 sat računskih vježbi 3 sata

časovima	samostalnog rada, uključujući konsultacije
Literatura	- Korica,Rajko: Infrastruktura, saobraćaj, urbanizam, arhitektura.AF, Beograd 2008 - Krier, Rob: Gradski prostor u teoriji i praksi.GK Beograd 2007. - Maletin, Mihailo: Planiranje i projektovanje saobraćajnica u gradovima, Orion art, Beograd 2007. - Maksimović, Branko: Urbanizam , GK Beograd 1957. - Tošković, Dobrivoje: Prostorno i urbanističko planiranje, Akademска misao,Beograd 2006. - Maretić, Mirko: Gradske Centri, ŠK Zagreb, 1996
Oblici provjere znanja i ocjenjivanje	Položena oba kolokvijuma i pozitivno ocjenjen sintezni projekat. - Uredno pohađanje nastave : ukupno 10 poena (svaki izostanak manje 1 poen), maksimalno 3 izostanka - I kolokvijum : maksimum 20 poena - II kolokvijum : maksimum 20 poena - Semestralni rad : maksimum 50 poena
Posebne naznake za predmet	
Napomena	Dodatne informacije o predmetu mogu se dobiti kod predmetnog nastavnika, šefa studijskog programa i kod prodekanata za nastavu
Ishodi učenja	Očekuje se da student, nakon položenog ispita Osnove urbanističkog projektovanja 2: 1. Posjeduje adekvatno znanje iz urbanističkog projektovanja, metoda i vještina neophodnih u planskom procesu i sposobnost učestvovanja u izradi prostorno-planske dokumentacije; 2. Ima sposobnost da objasni principe, mehanizme, modele urbanističkog projektovanja u kontekstu organizacije osnovnih urbanih funkcija; 3. Ima sposobnost da kritički ocijeni principe urbanističkog projektovanja, kroz vrijeme, a u skladu sa principima održivog razvoja; 4. Posjeduje sposobnost da integriše osnovne elemente urbanog prostora u procesu urbanih transformacija; 5. Prepoznaje potrebe i zahtjeve korisnika prostora i lokalne sredine.