

**Arhitektonski fakultet / Bioklimatska i energetska efikasna arhitektura / Teorija arhitekture**

Uslovljenost drugim predmetima	Nema uslovljenosti.
Ciljevi izučavanja predmeta	Studenti postdiplomskih studija se upoznaju sa osnovnim metodama i postupkom izrade naučnoistraživačkog rada, kao i njegovom tehničkom obradom.
Ime i prezime nastavnika i saradnika	Rifat Alihodžić
Metod nastave i savladanja gradiva	Predavanja, seminarski istraživački radovi, konsultacije.
I nedjelja, pred.	Opšte teze u arhitekturi – oblik u prostoru.
I nedjelja, vježbe	Opšte teze u arhitekturi – oblik u prostoru.
II nedjelja, pred.	Priroda – generator oblika.
II nedjelja, vježbe	Priroda – generator oblika.
III nedjelja, pred.	Priroda – generator oblika.
III nedjelja, vježbe	Priroda – generator oblika.
IV nedjelja, pred.	Priroda kao uzor – mimetičke forme.
IV nedjelja, vježbe	Priroda kao uzor – mimetičke forme.
V nedjelja, pred.	Artefakt - oblik kao uzor.
V nedjelja, vježbe	Artefakt - oblik kao uzor.
VI nedjelja, pred.	KOLOKVIJUM I
VI nedjelja, vježbe	KOLOKVIJUM I
VII nedjelja, pred.	Metrička determinacija oblika.
VII nedjelja, vježbe	Metrička determinacija oblika.
VIII nedjelja, pred.	Geometrijska determinacija oblika.
VIII nedjelja, vježbe	Geometrijska determinacija oblika.
IX nedjelja, pred.	Semiotika i sintetika. Norma monumentalnog, norma deskriptivnog, norma ornamentalnog.
IX nedjelja, vježbe	Semiotika i sintetika. Norma monumentalnog, norma deskriptivnog, norma ornamentalnog.
X nedjelja, pred.	Oblik prostora . Korelacija oblik u prostoru – oblik prostora.
X nedjelja, vježbe	Oblik prostora . Korelacija oblik u prostoru – oblik prostora.
XI nedjelja, pred.	Stanje spoljnog arhitektonskog prostora.
XI nedjelja, vježbe	Stanje spoljnog arhitektonskog prostora.
XII nedjelja, pred.	Stanje unutrašnjeg arhitektonskog prostora.
XII nedjelja, vježbe	Stanje unutrašnjeg arhitektonskog prostora.
XIII nedjelja, pred.	Agregatno stanje arhitektonskog prostora (gustina).
XIII nedjelja, vježbe	Agregatno stanje arhitektonskog prostora (gustina).
XIV nedjelja, pred.	KOLOKVIJUM II
XIV nedjelja, vježbe	KOLOKVIJUM II
XV nedjelja, pred.	Predaja seminarskih radova.
XV nedjelja, vježbe	Predaja seminarskih radova.
Obaveze studenta u toku nastave	
Konsultacije	
Opterećenje studenta u casovima	nedjeljno 2.4 kredita x 40/30 = 3 sata i 12 minuta u semestru 51 sat i 12 min. (nast.)+6 sati i 24 min. (pripreme)+14 sati i 24 min. (dop. r.)=72h
Literatura	daje se po nastavnim jedinicama u prilogu.
Oblici provjere znanja i ocjenjivanje	- Uredno pohađanje nastave : ukupno 10 poena (svaki izostanak manje 1 poen) - I Kolokvijum : maksimum 20 poena - II Kolokvijum : maksimum 20 poena - Završni ispit : maksimum 50 poena

Posebne naznake za predmet	
Napomena	Dodatne informacije o predmetu mogu se dobiti kod predmetnog nastavnika i rukovodioca postdiplomskih studija.
Ishodi učenja	Očekuje se da student, nakon položenog ispita Teorija arhitekture: 1. Razumije uticaj teorije na prostorne, društvene i tehnološke aspekte arhitekture. 2. Primjenjuje adekvatno poznavanje teorijskih koncepata u procesu projektovanja