

Arhitektonski fakultet / Bioklimatska i energetski efikasna arhitektura / Posebni problemi projekto. arhi. u prir. cjelinama

Uslovjenost drugim predmetima	Nema uslovljenosti.
Ciljevi izučavanja predmeta	Studenti postdiplomskih studija se upoznaju sa osnovnim metodama i postupkom izrade naučnoistraživačkog rada, kao i njegovom tehnickom obradom.
Ime i prezime nastavnika i saradnika	Aleksandar Kekovic
Metod nastave i savladanja gradiva	Predavanja, seminarski istraživački radovi, konsultacije.
I nedjelja, pred.	Fenomen prostora prirode.
I nedjelja, vježbe	Fenomen prostora prirode.
II nedjelja, pred.	Fenomen prostora prirode.
II nedjelja, vježbe	Fenomen prostora prirode.
III nedjelja, pred.	Prostor prirode kao uzor.
III nedjelja, vježbe	Prostor prirode kao uzor.
IV nedjelja, pred.	Geneza arhitektonskog prostora.
IV nedjelja, vježbe	Geneza arhitektonskog prostora.
V nedjelja, pred.	Principi mimesisa
V nedjelja, vježbe	Principi mimesisa
VI nedjelja, pred.	KOLOKVIJUM I
VI nedjelja, vježbe	
VII nedjelja, pred.	Korelacija prostora prirode i prostora arhitekture.
VII nedjelja, vježbe	Korelacija prostora prirode i prostora arhitekture.
VIII nedjelja, pred.	Korelacija prostora prirode i prostora arhitekture.
VIII nedjelja, vježbe	Korelacija prostora prirode i prostora arhitekture.
IX nedjelja, pred.	Transformacije prostora arhitekture
IX nedjelja, vježbe	Transformacije prostora arhitekture
X nedjelja, pred.	Kretanje kao fenomen aktivnosti u prirodnom prostoru
X nedjelja, vježbe	Kretanje kao fenomen aktivnosti u prirodnom prostoru
XI nedjelja, pred.	Kretanje kao fenomen aktivnosti u prirodnom prostoru
XI nedjelja, vježbe	Kretanje kao fenomen aktivnosti u prirodnom prostoru
XII nedjelja, pred.	Arhitektura - Entropija.
XII nedjelja, vježbe	Arhitektura - Entropija.
XIII nedjelja, pred.	Arhitektura - Entropija.
XIII nedjelja, vježbe	Arhitektura - Entropija.
XIV nedjelja, pred.	KOLOKVIJUM II Predaja seminarskih radova
XIV nedjelja, vježbe	
XV nedjelja, pred.	Završni ispit.
XV nedjelja, vježbe	
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	
Oblici provjere znanja i	Uredno pohadanje nastave : ukupno 10 poena (svaki izostanak manje 1 poen) - I Kolokvijum :

ocjenjivanje	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 Posebni problemi projektovanja u prirodnim cjelinama: 1. Razumije fenomen prostora prirode; 2. Shvata korelaciju prostora prirode i prostora arhitekture. 3. Sposoban da učestvuje u izradi ili da samostalno izrađuje djelove tehničke dokumentacije iz odgovarajuće tipologije