

Arhitektonski fakultet / Arhitektura / Sintezni projekat V

Uslovljenost drugim predmetima	Nema uslovljenosti
Ciljevi izučavanja predmeta	Studenti se upoznaju sa najznacajnijim funkcionalnim, oblikovnim konstruktivnim karakteristikama i metodama u organizaciji projektovanja zdravstvenih objekata.
Ime i prezime nastavnika i saradnika	Doc.dr Dragan Komatina
Metod nastave i savladanja gradiva	Predavanja, vježbe, idejni projekti (semestralni rad), konsultacije, terenski rad.
I nedjelja, pred.	Izrada projektnog zadatka.
I nedjelja, vježbe	Izrada projektnog zadatka.
II nedjelja, pred.	Analiza lokacije
II nedjelja, vježbe	Analiza lokacije
III nedjelja, pred.	Zoniranje lokacije i saobraćajna povezanost
III nedjelja, vježbe	Zoniranje lokacije i saobraćajna povezanost
IV nedjelja, pred.	Funkcionalna i dimenzionalna analiza objekta.
IV nedjelja, vježbe	Funkcionalna i dimenzionalna analiza objekta.
V nedjelja, pred.	Idejno rješenje objekta
V nedjelja, vježbe	Idejno rješenje objekta
VI nedjelja, pred.	Konstruktivni koncept i izbor materijala.
VI nedjelja, vježbe	Konstruktivni koncept i izbor materijala.
VII nedjelja, pred.	KOLOKVIJUM I
VII nedjelja, vježbe	
VIII nedjelja, pred.	Idejni projekat, urbanističko rješenje.
VIII nedjelja, vježbe	Idejni projekat, urbanističko rješenje.
IX nedjelja, pred.	Rad na idejnom projektu objekta.
IX nedjelja, vježbe	Rad na idejnom projektu objekta.
X nedjelja, pred.	Rad na idejnom projektu objekta.
X nedjelja, vježbe	Rad na idejnom projektu objekta.
XI nedjelja, pred.	Rad na idejnom projektu objekta.
XI nedjelja, vježbe	Rad na idejnom projektu objekta.
XII nedjelja, pred.	Rad na idejnom projektu objekta i graficka obrada.
XII nedjelja, vježbe	Rad na idejnom projektu objekta i graficka obrada.
XIII nedjelja, pred.	Rad na idejnom projektu objekta i graficka obrada.
XIII nedjelja, vježbe	Rad na idejnom projektu objekta i graficka obrada.
XIV nedjelja, pred.	Predaja idejnog projekta (semestralni rad). KOLOKVIJUM II
XIV nedjelja, vježbe	
XV nedjelja, pred.	Završni ispit.
XV nedjelja, vježbe	
Obaveze studenta u toku nastave	
Konsultacije	
Opterećenje studenta u casovima	nedjeljno 12.0 kredita x 40/30 = 16 sati u semestru 256 sati (nastava) + 32 sata (prip.) + 72 sata (dop.r.)
Literatura	S. Kliska, Bolnice, Beograd 1961. V. Stojakovic, Zdravstvene zgrade, Tehnicar gradevinski, prirucnik 4, Beograd 1989. Ernest Nojfert, Arhitektonsko projektovanje, Bolnice 1996. R. Geric, Savremena Bolnica, Beograd, 1964. D. Balzaro, Bolnice, Beograd 1997.

Oblici provjere znanja i ocjenjivanje	Uredno pohanjanje 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	Vježbe iz ovog predmeta se odvijaju u Studiju sa izradom Idejnog projekta jednog od industrijskih ili poljoprivrednih objekata.
Napomena	Dodatne informacije o predmetu mogu se dobiti kod predmetnog nastavnika, šefa studijskog programa i kod prodekana za nastavu.
Ishodi učenja	Očekuje se da student, nakon položenog ispita Sintezni projekat V: 1. Posjeduje sposobnost da izradi i predstavi projekte objekata odgovarajuće tipologije - zdravstveni objekti, različite razmjere i složenosti; 2. Posjeduje znanje o kontekstualnosti, tj uklapanju objekta u postojeći lokalni, socijalni i fizički, kontekst; 3. Poznaje istorijski razvoj odgovarajuće tipologije arhitektonskih objekata, pripadajuće teorijske koncepte, kao i savremene tendencije.