

Arhitektonski fakultet / Arhitektura / SINTEZNI URBANISTIČKI PROJEKAT II -Završni rad

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 Svetislav Popovic
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, urbanisticko rješenje.
VIII nedjelja, vježbe	Idejni projekat, urbanisticko 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 23.4 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 urbanistički projekat – diplomski rad: 1. Adekvatno primjenjuje teorijske i praktične aspekte urbanizma i urbanističkog projektovanja i planiranja; 2. Pozna je i primjenjuje istraživačke metode i tehnike za izradu projekata različite tipologije i namjene; 3. Adekvatno primjenjuje znanja iz strategija zaštite životne sredine i regulativne – pravne zahtjeve koji se odnose na izradu urbanističkog plana; 4. Analizira, tumači i vrjednuje prostorno urbanističke i arhitektonsko - građevinske planove koji su povezani sa projektovanjem i građenjem objekata; 5. Pozna je uticaje građenja na životnu sredinu i premise održivog projektovanja; 6. Je sposoban da izradi idejni urbanistički projekat različite namjene i tipologije, koji ispunjava tehničke i estetske zahtjeve projektnog programa.