

**Arhitektonski fakultet / Arhitektura /**

Naziv predmeta:				
Šifra predmeta	Status predmeta	Semestar	Broj ECTS kredita	Fond časova (P+V+L)
6509				
<b>Studijski programi za koje se organizuje</b>	Arhitektura			
<b>Uslovljenost drugim predmetima</b>	Nema uslovljenosti.			
<b>Ciljevi izučavanja predmeta</b>	Osposobljavanje studenata za savremene funkcije i djelatnosti u projektovanju i izvođenju zdravstvenih objekata			
<b>Ishodi učenja</b>	Očekuje se da student, nakon položenog ispita Zdravstveni objekti: 1. Posjeduje teorijska znanja neophodna za izradu i predstavljanje projekata 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. Posjeduje adekvatno znanje potrebno za kritičku valorizaciju arhitektonskih projekata odgovarajuće tipologije, sa estetskog, tehničkog aspekta i aspekta potreba korisnika; 4. Poznaje istorijski razvoj odgovarajuće tipologije arhitektonskih objekata, pripadajuće teorijske koncepte, kao i savremene tendencije.			
<b>Ime i prezime nastavnika i saradnika</b>	Doc.dr Dragan Komatin			
<b>Metod nastave i savladanja gradiva</b>	Predavanja, projekcije, vježbe, obavezne konsultacije, ucenje i samostalna izrada domaćih zadataka, kolokvijumi i završni ispit.			
<b>Plan i program rada</b>				
Pripremne nedelje	Priprema i upis semestra			
I nedjelja, pred.	Uvod, sadržaj metodologija, klasifikacija ... Istoriski razvoj zdravstva.			
I nedjelja, vježbe				
II nedjelja, pred.	Planiranje mreže, lokacije, programske zadaci za projektovanje i izgradnju zdravstvenih objekata			
II nedjelja, vježbe				
III nedjelja, pred.	Preventivna zdravstvena zaštita – Dom zdravlja. Funkcija, program, službe, mreža, lokacija			
III nedjelja, vježbe				
IV nedjelja, pred.	Bolnicko lijecenje. Bolnice, vrste, kapaciteti, funkcija, mreža, lokacija, struktura, organizacija.			
IV nedjelja, vježbe				
V nedjelja, pred.	KOLOKVIJUM I – tekstualni i graficki dio.			
V nedjelja, vježbe				
VI nedjelja, pred.	Bolnica savremeni koncept izgradnje, urbanizam, sistem izgradnje, dimenzije, fleksibilnost			
VI nedjelja, vježbe				
VII nedjelja, pred.	Organizacija i funkcionisanje bolnice.			
VII nedjelja, vježbe				
VIII nedjelja, pred.	Poliklinika i urgentna medicina.			
VIII nedjelja, vježbe				
IX nedjelja, pred.	Područje njege – Stacionarni dio bolnice i prijemna služba			
IX nedjelja, vježbe				
X nedjelja, pred.	Područje njege – Stacionarni dio bolnice i prijemna služba			
X nedjelja, vježbe				
XI nedjelja, pred.	Područje terapije – medicinske jedinice lijecenja i prateće medicinske službe.			
XI nedjelja, vježbe				
XII nedjelja, pred.	Administrativni i ekonomski dio bolnice.			
XII nedjelja, vježbe				
XIII nedjelja, pred.	Tehnicki i tehnološki blok i instalacije. Saobracaj.			

XIII nedjelja, vježbe						
XIV nedjelja, pred.	KOLOKVIJUM II – tekstualni i graficki dio.					
XIV nedjelja, vježbe						
XV nedjelja, pred.	Završni ispit.					
XV nedjelja, vježbe						
<b>Opterećenje studenta</b>	Nedjeljno 3.0 kredita x 40/30 = 4 sata U toku semestra 64 sata (Nastava)+8 sati (Priprema)+18 sati (Dopunski rad)					
<b>Nedjeljno</b>	<b>U toku semestra</b>					
<b>kredita x 40/30=0 sati i 0 minuta</b> 0 sat(a) teorijskog predavanja 0 sat(a) praktičnog predavanja 0 vježbi <b>0 sat(a) i 0 minuta</b> samostalnog rada, uključujući i konsultacije	Nastava i završni ispit: <b>0 sati i 0 minuta x 16 =0 sati i 0 minuta</b> Neophodna priprema prije početka semestra (administracija, upis, ovjera): <b>0 sati i 0 minuta x 2 =0 sati i 0 minuta</b> Ukupno opterećenje za predmet: <b>x 30=0 sati</b> Dopunski rad za pripremu ispita u popravnom ispitnom roku, uključujući i polaganje popravnog ispita od 0 do 30 sati (preostalo vrijeme od prve dvije stavke do ukupnog opterećenja za predmet) <b>0 sati i 0 minuta</b> Struktura opterećenja: <b>0 sati i 0 minuta (nastava), 0 sati i 0 minuta (priprema), 0 sati i 0 minuta (dopunski rad)</b>					
<b>Obaveze studenta u toku nastave</b>						
<b>Konsultacije</b>						
<b>Literatura</b>	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					
<b>Oblici provjere znanja i ocjenjivanje</b>	Ocenjuje se: Prisustvo nastavi i studiju 2,4 – 3 boda. Dva kolokvija 30 - 57 boda. Domaci radovi 20 – 40 bodova. Završni ispit ukoliko nijesu položeni kolokviji. Prelazna ocjena se dobija ako se kumulativno sakupi najmanje 51 poen.					
<b>Posebne naznake za predmet</b>	Predavanja se održavaju zajedno za 30 studenata.					
<b>Napomena</b>	Dodatne informacije o predmetu mogu se dobiti kod predmetnog nastavnika, šefa studijskog programa i kod prodekana za nastavu.					
<b>Ocjena:</b>	F	E	D	C	B	A
<b>Broj poena</b>	manje od 50 poena	više ili jednako 50 poena i manje od 60 poena	više ili jednako 60 poena i manje od 70 poena	više ili jednako 70 poena i manje od 80 poena	više ili jednako 80 poena i manje od 90 poena	više ili jednako 90 poena