

**Arhitektonski fakultet / Arhitektura / ARHITEKTONSKE KONSTRUKCIJE III**

<b>Naziv predmeta:</b>	ARHITEKTONSKE KONSTRUKCIJE III			
<b>Šifra predmeta</b>	<b>Status predmeta</b>	<b>Semestar</b>	<b>Broj ECTS kredita</b>	<b>Fond časova (P+V+L)</b>
2526				
<b>Studijski programi za koje se organizuje</b>	Arhitektura			
<b>Uslovjenost drugim predmetima</b>	Arhitektonske konstrukcije I i II			
<b>Ciljevi izučavanja predmeta</b>	Predmet ima za cilj sticanje znanja o konstruktivnim sklopovima i elementima skeletnih zgrada u armiranom betonu i celiku: stubovi i grede - principi i oblici povezivanja, meduspratne konstrukcije, prijem horizontalnih sila, temelji, fasade – zidane ispune i zid zavjesa, pregradni zidovi.			
<b>Ishodi učenja</b>	Očekuje se da student, nakon položenog ispita Arhitektonske konstrukcije III: 1. Poznaje konstruktivne sisteme i sposoban je da procijeni i odabere adekvatno konstruktivno konstuktivno i građevinsko rješenje, kao i odgovarajuće rješenje materijalizacije, u skladu sa arhitektonskim projektom; 2. Ima sposobnost da sintezno koristi znanje iz konstruktivne i građevinske tematike, kao i poznavanje aktuelnih tehnologija, u procesu projektovanja; 3. Posjeduje adekvatno znanje o fizičkim osobinama i karakteristikama građevinskih materijala, komponenata i sistema, kao i uticajima izbora istih na životnu sredinu.			
<b>Ime i prezime nastavnika i saradnika</b>	prof. dr Dušan Vuksanovic, dipl.inž.arh.			
<b>Metod nastave i savladanja gradiva</b>	Predavanja, vježbe, seminarski rad, konsultacije			
<b>Plan i program rada</b>				
Pripremne nedjelje	Priprema i upis semestra			
I nedjelja, pred.	Uvod: O skeletnim zgradama, konstruktivni sklop višespratnih skeletnih zgrada; AB skeletne zgrade: konstruktivni principi, sklopovi i elementi			
I nedjelja, vježbe	Uvod: O skeletnim zgradama, konstruktivni sklop višespratnih skeletnih zgrada; AB skeletne zgrade: konstruktivni principi, sklopovi i elementi			
II nedjelja, pred.	AB vertikalni i horizontalni konstruktivni elementi i temelji: AB stubovi i konstruktiv. zidovi, AB grede			
II nedjelja, vježbe	AB vertikalni i horizontalni konstruktivni elementi i temelji: AB stubovi i konstruktiv. zidovi, AB grede			
III nedjelja, pred.	Armiranobetonske meduspratne konstrukcije: rebraste i plocaste tavanice			
III nedjelja, vježbe	Armiranobetonske meduspratne konstrukcije: rebraste i plocaste tavanice			
IV nedjelja, pred.	Vertikalne komunikacije - liftovi - AB jezgra: konstruktivni i funkcionalni aspekti			
IV nedjelja, vježbe	Vertikalne komunikacije - liftovi - AB jezgra: konstruktivni i funkcionalni aspekti			
V nedjelja, pred.	Fasade skeletnih zgrada: zidane ispune – oblikovanje, materijalizacija,			
V nedjelja, vježbe	Fasade skeletnih zgrada: zidane ispune – oblikovanje, materijalizacija,			
VI nedjelja, pred.	Ventilisane fasade i sistemi pregradnih zidova			
VI nedjelja, vježbe	Ventilisane fasade i sistemi pregradnih zidova			
VII nedjelja, pred.	Prvi kolokvijum / Predaja elaborata pod A			
VII nedjelja, vježbe				
VIII nedjelja, pred.	Celicne skeletne zgrade: konstruktivni principi, sklopovi i elementi			
VIII nedjelja, vježbe	Celicne skeletne zgrade: konstruktivni principi, sklopovi i elementi			
IX nedjelja, pred.	Celicne meduspratne konstrukcije: sa valjanim profilima, spregnute, sa cel. limovima			
IX nedjelja, vježbe	Celicne meduspratne konstrukcije: sa valjanim profilima, spregnute, sa cel. limovima			
X nedjelja, pred.	Fundiranje celičnih stubova; zaštita celičnih konstrukcija od požara			
X nedjelja, vježbe	Fundiranje celičnih stubova; zaštita celičnih konstrukcija od požara			
XI nedjelja, pred.	Fasade skeletnih zgrada: zid zavjesa – konstrukcija, oblikovanje, materijalizacija			
XI nedjelja, vježbe	Fasade skeletnih zgrada: zid zavjesa – konstrukcija, oblikovanje, materijalizacija			
XII nedjelja, pred.	Montažni prefabrikovani sistemi			

XII nedjelja, vježbe	Montažni prefabrikovani sistemi					
XIII nedjelja, pred.	Drugi kolokvijum / Predaja elaborata pod B					
XIII nedjelja, vježbe						
XIV nedjelja, pred.	Završna predaja semestralnog grafickog rada					
XIV nedjelja, vježbe						
XV nedjelja, pred.	Završni ispit					
XV nedjelja, vježbe						
<b>Opterećenje studenta</b>	nedjeljno 4.2 kredita x 40/30 = 5 sati i 40 minuta u semestru 89 sati i 40 min. (nastava) + 11 sati i 20 min. (pripreme) + 25 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>	Vladislav Ivkovic: "Višespratne skeletne zgrade - konstruktivni sklopovi i elementi", Arhitekton. fakultet u Beogradu, ICS, Beograd, 1974. Prof.dr Božidar D. Milic: "Elementi i konstrukcije zgrada", UCG Gradevinski fakultet, Podgorica, 1999. Ernst Nojfert: "Arhitektonsko projektovanje", 34.prošireno izdanje, Gradevinska knjiga, Beograd, 1996. Literatura - dopunska: Martin Mittag: "Gradevinske konstrukcije", 18.potpuno preradeno izdanje, Gradevinska knjiga, Beograd, 2003. F. Hart, W. Henn, H. Sontag: "Atlas celicnih konstrukcija - visokogradnja", Gradevinska knjiga, Beograd, 1987. F. Cing, K. Adams: "Ilustrovani primjeri konstrukcija", Gradevinska knjiga, Beograd, 2007.					
<b>Oblici provjere znanja i ocjenjivanje</b>	- prisustvo na nastavi: 4 - 6 poena - semestralni graficki rad: 13 - 24 poena - 2 kolokvijuma: 34 - 70 poena - završni ispit : □ 50 poena Prelazna ocjena: min. 51 poen					
<b>Posebne naznake za predmet</b>	Vježbe (V) se izvode za grupe do 20 studenata. Po potrebi predavanja se mogu izvoditi i na engleskom jeziku.					
<b>Napomena</b>	Dodatne informacije o predmetu se mogu dobiti od predmetnog nastavnika					
<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