

**Građevinski fakultet / Građevinarstvo, smjer Konstruktivni / TEHNOLOGIJA GRAĐENJA  
OBJEKATA VISOKOGRADNJE**

<b>Naziv predmeta:</b>	TEHNOLOGIJA GRAĐENJA OBJEKATA VISOKOGRADNJE			
<b>Šifra predmeta</b>	<b>Status predmeta</b>	<b>Semestar</b>	<b>Broj ECTS kredita</b>	<b>Fond časova (P+V+L)</b>
8040	Obavezan	1	6	3+33+1.67
<b>Studijski programi za koje se organizuje</b>	Građevinarstvo, smjer Konstruktivni			
<b>Uslovljeno drugim predmetima</b>	Nema uslovljenoosti			
<b>Ciljevi izučavanja predmeta</b>	Upoznavanje studenata sa tehnologijom izvođenja građevinskih radova, principima, metodama i načinom korišćenja materijala, opreme i mašina za izvršenje tehnoških procesa u visokogradnji.			
<b>Ishodi učenja</b>	1. Identificuje i rješava tehnoške probleme u procesu izgradnje objekata; 2. Analizira tehnoške procese građenja i njihove međuzavisnosti; 3. Vlada tehnologijom betonskih radova i prepozna različite vrste oplatnih sklopova; 4. Prepozna sistemi, principe i metode montažnog građenja; 5. Prepozna tehnoške odlike zanatskih radova, njihovu međusobnu zavisnost i uslove obezbjeđivanja kvaliteta. 6. Vodi građenje objekata visokogradnje.			
<b>Ime i prezime nastavnika i saradnika</b>	Prof.dr Radmila Sindić Grebović-nastavnik Mr Miodrag Bujišić - saradnik			
<b>Metod nastave i savladanja gradiva</b>	Predavanja, vježbe, semestarski rad, posjete gradilištima i konsultacije.			
<b>Plan i program rada</b>				
Pripremne nedelje	Priprema i upis semestra			
I nedelja, pred.	Osnovni pojmovi. Analiza tehnologije građenja i tehnoških procesa. Prikaz međusobnih zavisnosti karakteristika objekta, sistema građenja i metoda građenja. Vrste i podjele radova.			
I nedelja, vježbe	Semestarski rad. Objašnjenje zadatka. Osnovna upustva za izradu.			
II nedelja, pred.	Pripremni radovi. Tehnologija zemljanih radova i uticaj na izradu konstrukcije objekta.			
II nedelja, vježbe	Izrada detaljnih opisa radova sa predmjerom radova koji uključuje dokaznicu mjera.			
III nedelja, pred.	Tesarski radovi. Oplate i skele. Armirački radovi: Izrada armature i izvođenje armiračkih radova.			
III nedelja, vježbe	Karta tehnoškog procesa za zemljane, tesarske i armiračke radove.			
IV nedelja, pred.	Tehnologija betonskih radova – projektovanje betonskih mješavina i izrada betona			
IV nedelja, vježbe	Završetak karte tehnoškog procesa za betonske i zidarske radove. Širi izbor mašina koje se primjenjuju pri izgradnji zadatog objekta.			
V nedelja, pred.	Transport betona. Metode ugradnje. Beton u zimskim i ljetnjim uslovima. Mlazni beton. Obrada betona.			
V nedelja, vježbe	Transport betona. Metode ugradnje. Beton u zimskim i ljetnjim uslovima. Torkretiranje. Obrada betona.			
VI nedelja, pred.	Tehnoške odlike zanatskih radova, njihova međusobna zavisnost i uslovi obezbjeđenja kvaliteta.			
VI nedelja, vježbe	Karte tehnoškog procesa za izvođenje završnih i zanatskih radova			
VII nedelja, pred.	Tradicionalni sistemi građenja. Polumontazni sistemi građenja			
VII nedelja, vježbe	Pregled semestarskog zadatka – presjek stanja			
VIII nedelja, pred.	KOLOKVIJUM I Pregled semestarskog zadatka – presjek stanja.			
VIII nedelja, vježbe	KOLOKVIJUM I Pregled semestarskog zadatka – presjek stanja.			
IX nedelja, pred.	Sistemi montažnog građenja. Principi montažne gradnje. Metode izvođenja montažnih radova.			
IX nedelja, vježbe	Propisivanje načina izvođenja grubih građevinskih radova			
X nedelja, pred.	Konstrukcije montažnih betonskih zgrada			
X nedelja, vježbe	Propisivanje načina izvođenja završnih i zanatskih radova			
XI nedelja, pred.	Prefabrikacija montažnih elemenata. Sredstva za montažu. Transport, metode montaže.			
XI nedelja, vježbe	Propisivanje načina izvođenja montažnih radova			
XII nedelja, pred.	Projekat montažnih radova. Izvođenje montažnih radova. Primjeri i praktična upustva pri montaži			

	različitih vrsta objekata.						
XII nedjelja, vježbe	Prikaz alternativnih rješenja za građenje objekta koji je predmet semestarskog zadatka sa osvrtom na tehnologiju građenja i primijenjene materijale.						
XIII nedjelja, pred.	Modeliranje i optimizacija procesa građenja montažnih objekata						
XIII nedjelja, vježbe	Projekat montažnih radova. Izvođenje montažnih radova. Primjeri i praktična upustva pri montaži različitih vrsta objekata visokogradnje.						
XIV nedjelja, pred.	Savremeni primjeri tehnologije građenja u praksi. Visoke zgrade: konstruktivni sistemi, tehnologija građenja, trendovi i perspektive.						
XIV nedjelja, vježbe	Pregled i predaja semestarskog rada						
XV nedjelja, pred.	KOLOKVIJUM II Prezentacija i ocjenjivanje semestarskog rada.						
XV nedjelja, vježbe	KOLOKVIJUM II Prezentacija i ocjenjivanje semestarskog rada.						
<b>Opterećenje studenta</b>	Nedjeljno 6.0 kredita x 40/30 = 8 sati Ukupno opterećenje za predmet 6.0x30 = 180 sati						
<b>Nedjeljno</b>	<b>U toku semestra</b>						
<b>6 kredita x 40/30=8 sati i 0 minuta</b> 3 sat(a) teorijskog predavanja 1 sat(a) praktičnog predavanja 0 vježbi <b>3 sat(a) i 0 minuta</b> samostalnog rada, uključujući i konsultacije	<p>Nastava i završni ispit:  <b>8 sati i 0 minuta x 16 =128 sati i 0 minuta</b>      Neophodna priprema prije početka semestra (administracija, upis, ovjera):  <b>8 sati i 0 minuta x 2 =16 sati i 0 minuta</b>      Ukupno opterećenje za predmet:  <b>6 x 30=180 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>36 sati i 0 minuta</b>      Struktura opterećenja: <b>128 sati i 0 minuta (nastava), 16 sati i 0 minuta (priprema), 36 sati i 0 minuta (dopunski rad)</b></p>						
<b>Obaveze studenta u toku nastave</b>							
<b>Konsultacije</b>							
<b>Literatura</b>	Dragan Arizanović - Tehnologija građevinskih radova - Milan Trivunić, Jasmina Dražić - Montaža betonskih konstrukcija zgrada, AGM Knjiga Beograd 2009 Goran Ćirović, Snežana Mitrović - Tehnologija građenja treće izmenjeno izdanje, AGM knjiga, Beograd 2015 R. Chudley, R. Greeno – Building Construction Handbook, Elsevier, 2008 Shetty M.S. - Concrete Technology - Theory and practice, Sixth edition 2005, S.Chand&Company Ltd., New Delhi S.W. Nunnally – Construction Methods and Management, Seventh edition 2007, Pearson Hall,						
<b>Oblici provjere znanja i ocjenjivanje</b>	- blagovremeno i redovno ispunjavanje obaveza tokom nastave: do 3 poena - semestarski rad izrada + odbrana rada 12+25 poena - kolokviji: 2 x 15 = 30 poena - završni ispit: 30 poena						
<b>Posebne naznake za predmet</b>	Vježbe (V) se izvode za grupe do 20 studenata.						
<b>Napomena</b>	Dodatne informacije o predmetu mogu se dobiti kod predmetnog nastavnika, saradnika, šefa studijskog programa i kod prodekanata 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	