

Građevinski fakultet / Građevinarstvo, smjer Konstruktivni / BETONSKI MOSTOVI

Naziv predmeta:	BETONSKI MOSTOVI			
Šifra predmeta	Status predmeta	Semestar	Broj ECTS kredita	Fond časova (P+V+L)
6541	Izborni	2	4.5	2+67+1.33
Studijski programi za koje se organizuje	Građevinarstvo, smjer Konstruktivni			
Uslovljenost drugim predmetima	Nema uslovljenost.			
Ciljevi izučavanja predmeta	Kroz ovaj predmet stiču se znanja iz oblasti projektovanja i izgradnje betonskih mostova			
Ishodi učenja	Nakon što položi predmet student može da : 1. samostalno izradi dispoziciju betonskog mosta 2.prepozna različite tehnologije građenja mostova 3. Izvrši numeričku analizu opterećenja i izradi računski model grednog mosta 4. Dimenzionisće osnovne elemente mosta 5. sagleda probleme trajnosti i održavanja mostova			
Ime i prezime nastavnika i saradnika	Doc.dr Nina Serdar nastavnik i saradnik			
Metod nastave i savladanja gradiva	Predavanja, vježbe, konsultacije i samostalni rad.			
Plan i program rada				
Pripremne nedelje	Priprema i upis semestra			
I nedelja, pred.	Uvod. Istoriski razvoj građenja, opšti pojmovi i definicije u vezi sa betonskim mostovima.			
I nedelja, vježbe	Opis načina izrade i podjela semestaralnog rada. Disponiciono rješavanje.			
II nedelja, pred.	Projekat mosta-nivoi projektovanja. Sadržaj projekta konstrukcije mosta. Mjerila za ocjenu varijantnih rješenja.			
II nedelja, vježbe	Disponiciono rješavanje.			
III nedelja, pred.	Opterećenja drumskih mostova I dio			
III nedelja, vježbe	Proračun konstrukcije -Analiza opterećenja -I dio			
IV nedelja, pred.	Opterećenja drumskih mostova II dio			
IV nedelja, vježbe	Proračun konstrukcije-Analiza opterećenja-II dio			
V nedelja, pred.	Dejstva tokom izvođenja. Saobraćajna opterećenja željezničkih mostova.			
V nedelja, vježbe	Modeliranje mostovske konstrukcije-vježbe u računarskoj sali			
VI nedelja, pred.	Osnove proračuna betonskih mostova. Granična stanja nosivosti i upotrebljivosti.			
VI nedelja, vježbe	Modeliranje mostovske konstrukcije-vježbe u računarskoj sali			
VII nedelja, pred.	Proračun, konstruktivni detalji i izvođenje rasponskih konstrukcija betonskih mostova: pločasti,rebrasti i sandučasti poprečni presjeci			
VII nedelja, vježbe	Modeliranje mostovske konstrukcije-vježbe u računarskoj sali			
VIII nedelja, pred.	Prednaprezanje betonskih mostova.			
VIII nedelja, vježbe	Proračun konstrukcije:rasponska konstrukcija			
IX nedelja, pred.	Seizmički proračun mostova.			
IX nedelja, vježbe	Proračun konstrukcije: dimenzionisanje rasponske konstrukcije- prednaprezanje			
X nedelja, pred.	Proračun konstruktivni detalji i izvođenje srednjih stubova i oporaca			
X nedelja, vježbe	Proračun konstrukcije: dimenzionisanje središnjih stubova i temelja središnjih stubova			
XI nedelja, pred.	Predmjer i predračun.			
XI nedelja, vježbe	Proračun konstrukcije: dimenzionisanje oporaca i temelja. Proračun konstrukcije: dilatacije i ležišta.			
XII nedelja, pred.	Uzroci kolapsa mostova. Održavanje betonskih mostova i sistem upravljanja. Obnova mostova.			
XII nedelja, vježbe	KOLOVKIJUM			
XIII nedelja, pred.	Tehnologija izvođenja betonskih mostova(metod fiksne, presnosne i pokretne skele, postepeno potiskivanje)			

XIII nedjelja, vježbe	Predmjer i predračun					
XIV nedjelja, pred.	Tehnologija izvođenja betonskih mostova(montažno monolitna gradnja, segmenta gradnja, izgradnja lučnih mostova)					
XIV nedjelja, vježbe	Odbrana elaborata					
XV nedjelja, pred.	Interaktivni čas i rad u grupama.					
XV nedjelja, vježbe	Dopunska nastava					
Opterećenje studenta	Nedjeljno 4.5 kredita x 40/30 = 6 sati Struktura: 2 sata predavanja 2 sata računskih vježbi 2 sata samostalnog rada, uključujući konsultacije					
Nedjeljno	U toku semestra					
4.5 kredita x 40/30=6 sati i 0 minuta 2 sat(a) teorijskog predavanja 1 sat(a) praktičnog predavanja 0 vježbi 2 sat(a) i 0 minuta samostalnog rada, uključujući i konsultacije	Nastava i završni ispit: 6 sati i 0 minuta x 16 =96 sati i 0 minuta Neophodna priprema prije početka semestra (administracija, upis, ovjera): 6 sati i 0 minuta x 2 =12 sati i 0 minuta Ukupno opterećenje za predmet: 4.5 x 30=135 sati 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) 27 sati i 0 minuta Struktura opterećenja: 96 sati i 0 minuta (nastava), 12 sati i 0 minuta (priprema), 27 sati i 0 minuta (dopunski rad)					
Obaveze studenta u toku nastave						
Konsultacije	Doc. dr Nina Serdar, kabinet 122					
Literatura	Pero Vujović, Studenski CD u PDF formatu, sa kompletom literaturom (Pavićević, Tonković, SODOC), potrebnim pravilnicima za projektovanje mostova, uglednim crtežima za izradu semestralnog rada i foto galerijom mostova koji su predstavljeni i opisani na predavanjima					
Oblici provjere znanja i ocjenjivanje	- Oblici provjere znanja i ocjenjivanje: - Semestralni rad max 15 poena - Kolokvijum max 25 poena - Završni ispit max 60 poena - Prelazna ocjena se dobije ako se sakupi najmanje 50 poen.					
Posebne naznake za predmet	Nastava se izvodi za grupu od 40 studenata, a vježbe po grupama od 10 studenata.					
Napomena	Dodatane informacije o predmetu mogu se dobiti kod predmetnog nastavnika, saradnika, šefa studijskog programa i kod prodekanata za nastavu.					
Ocjena:	F	E	D	C	B	A
Broj poena	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