

Naziv kolegija	ODABRANA POGLAVLJA BETONSKIH KONSTRUKCIJA			Kod kolegija	GFK04	
Studijski program Ciklus	Poslijediplomski doktorski sveučilišni studij građevinarstva			Godina studija	Prva	
ECTS vrijednost boda:	6 ECTS	Semestar		Broj sati po semestru (p+v+s)	15+5+10	
Status kolegija:	izborni	Preduvjeti:		Usporedni uvjeti:		
Pristup kolegiju:				Vrijeme održavanja nastave:		
Nositelj kolegija/nastavnik:	doc. dr. sc. Dragan Ćubela					
Kontakt sati/konzultacije:	po dogovoru					
E-mail adresa i broj telefona:	dragan.cubela@gf.sum.ba 036 355 011					
Asistent	-					
Kontakt sati/konzultacije:	-					
E-mail adresa i broj telefona	-					
Ciljevi kolegija:	<p>Nadgradnja do doktorskog studija stečenih znanja iz kreiranja složenih betonskih konstrukcija.</p> <p>Dosezanje razine dostaone za uključivanje u nastavni proces na kolegijima vezanim za betonske konstrukcije.</p>					
Ishodi učenja (opće i specifične kompetencije):	<p>Student/ica će biti sposobljen/a za:</p> <p>Odabir modela za proračun i valorizaciju rezultata za složena stanja naprezanja kod jednostavnih i složenih betonskih elemenata/presjeka;</p> <p>Odabir modela za analizu pukotina i progiba/pomaka, te proračun širina pukotina i progiba za jednostavne i složene betonske elemente;</p> <p>Kreiranje, kritičku diskusiju i valorizaciju načina postavljanja armature kod složenih betonskih konstrukcija</p> <p>Kreiranje, kritičku diskusiju i vrednovanje odabranog rješenja složenog ab/pnb elementa/konstrukcije;</p> <p>Kreiranje, kritičku diskusiju i valorizaciju načina postavljanja armature kod složenih betonskih konstrukcija;</p> <p>Kreiranje, kritičku diskusiju i valorizaciju načina polaganja kabela kod složenih prednapetih konstrukcija;</p> <p>Odabir konstruktivnog rješenja te odabir/izradu modela i proračun visoke zgrade.</p>					
Sadržaj silabusa/izvedbenog plana (ukratko):	<p>(1) Općenito o materijalima: obični betoni, betoni visokih čvrstoća, specijalni betoni. Utjecaj i proračun reoloških efekata betona: puzanja, skupljanja i starenja. Proračuni širina pukotina složenih presjeka i elemenata. Proračun progiba betonskih elemenata. Dimenzioniranje vitkih tlačnih elemenata. Dimenzioniranje presjeka na istovremeni utjecaj savijanja, poprečnih sila i torzije.</p> <p>(2) Projektiranje i proračun složenih armiranobetonskih konstrukcija: okvirne konstrukcije, konstrukcije s betonskim zidovima, mješovite konstrukcije iz betonskih zidova i okvira, rešetkaste konstrukcije, zidni (visokostijeni) nosači, lučni nosači, ploče, temeljne konstrukcije, montažne konstrukcije, spregnute konstrukcije. Konstruiranje armature (klasične i prednapete)..</p> <p>(3) Projektiranje i proračun složenih prednapetih betonskih konstrukcija.</p> <p>(4) Konstruiranje i proračun seizmički otpornih konstrukcija.</p> <p>(5) Specifične betonske konstrukcije: veliki betonski mostovi, visoke zgrade, silosi, bunkerji, ovještene konstrukcije.</p> <p>(6) Osvrt na važeće norme za betonske konstrukcije.</p>					

Način izvođenja nastave (označiti masnim tiskom)	predavanja	vježbe	seminari	samostalni zadaci
	konzultacije	mentorski rad	terenska nastava	ostalo
Studentske obveze	<ul style="list-style-type: none"> - pohađati nastavu i sudjelovati u nastavnom procesu - napisati seminarski rad i prezentirati ga - napisati testne zadatke 			
Praćenje i ocjenjivanje studenta (označiti masnim tiskom)	Pohađanje nastave	Aktivnosti u nastavi	Seminarski rad	Praktični rad
	Usmeni ispit	Pismeni ispit	Kontinuirana provjera znanja	Esej
Detaljan prikaz ocjenjivanja unutar Europskoga sustava prijenosa bodova				
OBVEZE STUDENTA	SATI (PROCJENA)	UDIO U ECTS-u	UDIO U OCJENI	
Pohađanje nastave	24*	0.8	10 %	
Samostalni zadaci	42	1.4	20 %	
Seminarski rad	75	2.5	45 %	
Usmeni ispit	39	1.3	25 %	

*1 nastavni sat=3/4 sata (45 min)
1 ECTS=30 sati

Prema Pravilniku o studiranju konačna se ocjena dobiva na sljedeći način:

0 – 55 % nedovoljan (1)
 55 – 66 % dovoljan (2)
 67 – 78 % dobar (3)
 79 – 90 % vrlo dobar (4)
 91 – 100 % izvrstan (5)

Obvezna literatura:	1) I. Tomićić: Betonske konstrukcije, DHGK Zagreb, 1996., 2) J. Radić i suradnici: Betonske konstrukcije - Priručnik, GF Zagreb, 2006., 3) J. Radić i suradnici: Betonske konstrukcije – Riješeni primjeri, GF Zagreb, 2006., 4) Z. Sorić, T. Kišiček: Betonske konstrukcije 1, GF Zagreb, 2014., 5) Z. Sorić, T. Kišiček: Betonske konstrukcije 2, GF Zagreb, 2018.,
Dopunska literatura:	1) J. Radnić, A. Harapin: „Osnove betonskih konstrukcija“, interna skripta; 2) J. Radnić, D. Ćubela, A. Harapin: „Spregnute konstrukcije – Numerički model za analizu pod kratkotrajnim mirnim opterećenjem, 2006.; 3) J. Radnić, L. Markota, A. Harapin: „Raspucavanje betona – Numerički model proračuna širina pukotina savijanih betonskih nosača, GAF Split, 2005. ; 4) A. Hadrović, V. Hasanović: Betonske konstrukcije prema EN 1992 – prvi dio, GF Univerziteta "Džemal Bijedić" Mostar, 2016., 5) Ostala literatura po dogovoru