

**Građevinski fakultet / KONSTRUKCIJE / PRETHODNO NAPREGNUTE KONSTRUKCIJE**

<b>Naziv predmeta:</b>	PRETHODNO NAPREGNUTE KONSTRUKCIJE			
<b>Šifra predmeta</b>	<b>Status predmeta</b>	<b>Semestar</b>	<b>Broj ECTS kredita</b>	<b>Fond časova (P+V+L)</b>
11895	Obavezan	1	4	2+1+1
<b>Studijski programi za koje se organizuje</b>	KONSTRUKCIJE			
<b>Uslovljenost drugim predmetima</b>	Nema			
<b>Ciljevi izučavanja predmeta</b>	Sticanje znanja iz oblasti armiranobetonskih konstrukcija sa primjenom prethodnog napreznja.			
<b>Ishodi učenja</b>	Nakon što položi ovaj ispit, student će biti u stanju da: 1. Sagledava ulogu prethodnog napreznja u armiranobetonskim konstrukcijama i prepoznaje potrebu primjene prethodnog napreznja u razmatranim konstruktivnim rješenjima. 2. Primjenjuje postupke analize konstrukcija i proračunava uticaje uključujući i uticaje od prethodnog napreznja. 3. Vrš proračune prethodno napregnutih elemenata i konstrukcija i definiše detalje postupka prethodnog napreznja. 4. Vrš izbor i kontrolu primjene sistema prethodnog napreznja.			
<b>Ime i prezime nastavnika i saradnika</b>	Prof. dr Radmila Sindić Grebović, dipl.inž.građ. - nastavnik Mr Jovan Furtula, dipl.inž.građ. - saradnik			
<b>Metod nastave i savladanja gradiva</b>	Predavanja, računске vježbe. Učenje i samostalna izrada zadataka. Konsultacije			
<b>Plan i program rada</b>				
Pripreme nedjelje	Priprema i upis semestra			
I nedjelja, pred.	Uvod - Principi prethodnog napreznja i osnovni pojmovi. Materijali.			
I nedjelja, vježbe	Uvodna objašnjenja. Osnovna svojstva materijala – primjeri.			
II nedjelja, pred.	Uticaji od prethodnog napreznja u statički neodređenim nosačima. Izbor oblika trase kablova. Linearne transformacije.			
II nedjelja, vježbe	Ekvivalentno opterećenje od prethodnog napreznja - primjeri. Određivanje trase kablova i sile prethodnog napreznja			
III nedjelja, pred.	Izbor oblika trase kablova. Linearne transformacije.			
III nedjelja, vježbe	Proračun uticaja prethodnog napreznja u statički neodređenim nosačima - primjeri.			
IV nedjelja, pred.	Gubici sile prethodnog napreznja - trenutni i vremenski.			
IV nedjelja, vježbe	Proračun gubitaka sile prethodnog napreznja- primjeri.			
V nedjelja, pred.	Analiza poprečnog presjeka pod radnim opterećenjem – Prethodno napreznje centričnom i ekscentričnom silom pritiska – proračun napona u presjeku.			
V nedjelja, vježbe	Proračun sile prethodnog napreznja- primjeri.			
VI nedjelja, pred.	Proračun prethodno napregnutih konstrukcija – Naponi u betonu i čeliku – Minimalne karakteristike presjeka.			
VI nedjelja, vježbe	Primjer proračuna, izrada samostalnog zadatka			
VII nedjelja, pred.	Proračun prethodno napregnutih konstrukcija. Sila prethodnog napreznja. Naponi pri kvazi stalnom opterećenju. Vođenje kablova duž nosača – proračun zone kablova (fizo zone).			
VII nedjelja, vježbe	Primjer proračuna, izrada samostalnog zadatka.			
VIII nedjelja, pred.	Granična stanja nosivosti - Proračun graničnog momenta.			
VIII nedjelja, vježbe	Primjer proračuna, izrada samostalnog zadatka.			
IX nedjelja, pred.	Granična stanja nosivosti - Primjena uprošćenih radnih dijagrama.			
IX nedjelja, vježbe	Primjer proračuna, izrada samostalnog zadatka.			
X nedjelja, pred.	Granična stanja nosivosti - Parcijalno prethodno napreznje. Granična stanje nosivosti usljed poprečnih sila.			
X nedjelja, vježbe	Primjer proračuna, izrada samostalnog zadatka.			
XI nedjelja, pred.	Granična stanja upotrebljivosti. Ograničenje napona. Kontrola prslina. Kontrola ugiba.			
XI nedjelja, vježbe	Primjer proračuna, izrada samostalnog zadatka.			

XII nedjelja, pred.	Unošenje sile prethodnog naprezanja. Zona ankerovanja kablova.					
XII nedjelja, vježbe	Primjer proračuna					
XIII nedjelja, pred.	KOLOKVIJUM					
XIII nedjelja, vježbe	KOLOKVIJUM					
XIV nedjelja, pred.	Prezentacija samostalnog zadatka					
XIV nedjelja, vježbe	Prezentacija samostalnog zadatka					
XV nedjelja, pred.	Završni ispit					
XV nedjelja, vježbe	Završni ispit					
<b>Opterećenje studenta</b>	<p>Neđeljno 4 kredita x 40/30 = 5.33 sati            Struktura: 2 sata predavanja 2 sata računskih vježbi 1.33 sata samostalnog rada, uključujući konsultacije U toku semestra: Nastava i završni ispit: (5.33 sati) x 16 = 85 sati Neophodne pripreme prije početka semestra (administracija, upis, ovjera) 2 x (5.33 sati) = 10.66 sati Ukupno opterećenje za predmet 4x30 = 120 sati</p>					
<b>Nedjeljno</b>	<b>U toku semestra</b>					
<p><b>4 kredita x 40/30=5 sati i 20 minuta</b>            2 sat(a) teorijskog predavanja            1 sat(a) praktičnog predavanja            1 vježbi  <b>1 sat(a) i 20 minuta</b>            samostalnog rada, uključujući i konsultacije</p>	<p>Nastava i završni ispit:  <b>5 sati i 20 minuta x 16 =85 sati i 20 minuta</b>            Neophodna priprema prije početka semestra (administracija, upis, ovjera):  <b>5 sati i 20 minuta x 2 =10 sati i 40 minuta</b>            Ukupno opterećenje za predmet:  <b>4 x 30=120 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>24 sati i 0 minuta</b>            Struktura opterećenja: <b>85 sati i 20 minuta (nastava), 10 sati i 40 minuta (priprema), 24 sati i 0 minuta (dopunski rad)</b></p>					
<b>Obaveze studenta u toku nastave</b>	Studenti su obavezni da pohađaju nastavu (predavanja i vježbe), urade samostalne zadatke, polože kolokvijume i završni ispit .					
<b>Konsultacije</b>						
<b>Literatura</b>	<p>Mosley B., Bungey J., Hulse R., Reinforced Concrete Design to Eurocode 2, sixth edition, 2007, Palgrave, Macmillan Hurst M.K., Prestressed Concrete Design, Taylor &amp; Francis e-Library, 2003 MEST EN 1992-1-1:2017, Projektovanje betonskih konstrukcija, Dio 1-1: Opšta pravila i pravila za zgrade MEST EN 1992-2: 2018, Projektovanje betonskih konstrukcija - Betonski mostovi - Pravila projektovanja i izrada detalja R.Sindić-Grebović, Prethodno napregnute konstrukcije, predavanja, Podgorica 2023 R.Pejović, Prethodno napregnuti beton - Univerzitet Crne Gore, 1999 S. Marinković: Prethodno napregnute betonske tavanice, Građevinski fakultet Beograd, 2005.</p>					
<b>Oblici provjere znanja i ocjenjivanje</b>	-Pohađanje nastave i aktivnost - do 8 poena (min 95% - 8 poena; min 90%- 6 poena; min 85% - 4 poena; min 80% - 2 poena) -Samostalni godišnji rad - max 10 poena - Kolokvijum - max 32 poena - Završni ispit - max 20 poena (pismeno) - max 30 poena (usmeno)					
<b>Posebne naznake za predmet</b>						
<b>Napomena</b>						
<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