

**Građevinski fakultet / Građevinarstvo (2017) / TUNELI I PODZEMNE KONSTRUKCIJE**

<b>Naziv predmeta:</b>	TUNELI I PODZEMNE KONSTRUKCIJE			
<b>Šifra predmeta</b>	<b>Status predmeta</b>	<b>Semestar</b>	<b>Broj ECTS kredita</b>	<b>Fond časova (P+V+L)</b>
1038	Obavezan	6	4.5	2+1+1
<b>Studijski programi za koje se organizuje</b>	Građevinarstvo (2017)			
<b>Uslovjenost drugim predmetima</b>	Mehanika tla i stijena			
<b>Ciljevi izučavanja predmeta</b>	Predmet ima za cilj sticanje znanja o tunelima i podzemnim konstrukcijama.			
<b>Ishodi učenja</b>	1. Prepozna i odabere geotehničke podloge za projektovanje tunela 2. Primjeni osnovne načine definisanja primarnog stanja napona u stijeni 3. Sračuna stanje napona oko kružnog otvora u elastičnoj sredini 4. Sračuna stanje napona oko kružnog otvora pri pojavi plastičnosti 5. Sračuna pritiske na podgradnu konstrukciju primjenom terije rasteretnog svoda 6. Definiše diskontinuitet u prostoru primjenom stereografskih projekcija 7. Primjeni Vinklerov modul priporaka staičkih uticaja u konstrukciji tunela 8. Kategorije uslove izgradnje tunela prema GN206			
<b>Ime i prezime nastavnika i saradnika</b>	Dr Zvonko Tomanović - nastavnik, Mr Slobodan Živaljević, Borko Miladinović - saradnik			
<b>Metod nastave i savladanja gradiva</b>	Predavanja, vježbe, laboratorijske vežbe, konsultacije, posjete gradilištima.			
<b>Plan i program rada</b>				
Pripremne nedelje	Priprema i upis semestra			
I nedjelja, pred.	Razvoj izgradnje podzemnih objekata u gradjevinarstvu. Načela za određivanje položaja i gabarita. Geološke geotehničke osnove za formiranje modela za dimenzionisanje podzemnih konstrukcija.			
I nedjelja, vježbe	Razvoj izgradnje podzemnih objekata u gradjevinarstvu. Načela za određivanje položaja i gabarita. Geološke geotehničke osnove za formiranje modela za dimenzionisanje podzemnih konstrukcija.			
II nedjelja, pred.	Značaj primarnih napona u terenu na formiranje sekundarnih napona oko iskopa u stenskoj masi, kvazi elastično ponašanje stenske mase oko iskopa i formiranje kvaziplastične zone oko iskopa.			
II nedjelja, vježbe	Značaj primarnih napona u terenu na formiranje sekundarnih napona oko iskopa u stenskoj masi, kvazi elastično ponašanje stenske mase oko iskopa i formiranje kvaziplastične zone oko iskopa.			
III nedjelja, pred.	Postupci mjerjenja napona i deformacija u stenskoj masi.			
III nedjelja, vježbe	Postupci mjerjenja napona i deformacija u stenskoj masi.			
IV nedjelja, pred.	Teorija rasteretnog svoda kao osnova za dimenzionisanje podzemnih konstrukcija, veza sa geotehničkim klasifikacijama stijenske mase.			
IV nedjelja, vježbe	Teorija rasteretnog svoda kao osnova za dimenzionisanje podzemnih konstrukcija, veza sa geotehničkim klasifikacijama stijenske mase.			
V nedjelja, pred.	Postupci dimenzionisanja podzemnih konstrukcija, metode zatvorenog poligonalnog rama sa osloncima preko fiktivnih štapova, metode sa diskretizacijom stijenske mase kao kontinualne sredine (MKE, MGE i sl.).			
V nedjelja, vježbe	Postupci dimenzionisanja podzemnih konstrukcija, metode zatvorenog poligonalnog rama sa osloncima preko fiktivnih štapova, metode sa diskretizacijom stijenske mase kao kontinualne sredine (MKE, MGE i sl.).			
VI nedjelja, pred.	Definisanje diskontinuiteta u prostoru, korištenje stereografske projekcije u analizi stabilnosti iskopa i u dimenzionisanju podgradne konstrukcije.			
VI nedjelja, vježbe	Definisanje diskontinuiteta u prostoru, korištenje stereografske projekcije u analizi stabilnosti iskopa i u dimenzionisanju podgradne konstrukcije.			
VII nedjelja, pred.	SLOBODNA NEDJELJA			
VII nedjelja, vježbe	SLOBODNA NEDJELJA			
VIII nedjelja, pred.	Izrada lakih tunelskih iskopa, osnovi primene eksploziva u podzemnim iskopima.			
VIII nedjelja, vježbe	Izrada lakih tunelskih iskopa, osnovi primene eksploziva u podzemnim iskopima.			
IX nedjelja, pred.	Savremena podgradna konstrukcija (prskani beton, armaturne mreže, sidra) i njeno dimenzionisanje			
IX nedjelja, vježbe	Savremena podgradna konstrukcija (prskani beton, armaturne mreže, sidra) i njeno dimenzionisanje			

X nedjelja, pred.	Tradicionalna podgradna konstrukcija, materijali, faze izvodjenja. Primena otvorenog i zatvorenog štita montažne podgradne konstrukcije.
X nedjelja, vježbe	Tradicionalna podgradna konstrukcija, materijali, faze izvodjenja. Primena otvorenog i zatvorenog štita montažne podgradne konstrukcije.
XI nedjelja, pred.	Monolitizacija montažne podgrade i prednaprezanje betonske podgrade primenom injektiranja. Delovanje injektiranja na stensku masu oko tunela.
XI nedjelja, vježbe	Monolitizacija montažne podgrade i prednaprezanje betonske podgrade primenom injektiranja. Delovanje injektiranja na stensku masu oko tunela.
XII nedjelja, pred.	Naponi u tunelskoj oblozi u uslovima rotacione simetrije. Interakcija betonske obloge i stene.
XII nedjelja, vježbe	Naponi u tunelskoj oblozi u uslovima rotacione simetrije. Interakcija betonske obloge i stene.
XIII nedjelja, pred.	KOLOKVIJUM
XIII nedjelja, vježbe	KOLOKVIJUM
XIV nedjelja, pred.	Dreniranje i hidroizolacija tunela pri izgradnji i u eksploataciji.
XIV nedjelja, vježbe	Dreniranje i hidroizolacija tunela pri izgradnji i u eksploataciji.
XV nedjelja, pred.	Portalne gradjevine, tipovi, principi dimenzionisanja.
XV nedjelja, vježbe	Portalne gradjevine, tipovi, principi dimenzionisanja.
<b>Opterećenje studenta</b>	Nedjeljno 4.5 bodova x 40/30 = 6sati Ukupno opterećenje za predmet 4,5x30 = 135 sati

Nedjeljno	U toku semestra
<b>4.5 kredita x 40/30=6 sati i 0 minuta</b> 2 sat(a) teorijskog predavanja 1 sat(a) praktičnog predavanja 1 vježbi <b>2 sat(a) i 0 minuta</b> samostalnog rada, uključujući i konsultacije	Nastava i završni ispit: <b>6 sati i 0 minuta x 16 =96 sati i 0 minuta</b> Neophodna priprema prije početka semestra (administracija, upis, ovjera): <b>6 sati i 0 minuta x 2 =12 sati i 0 minuta</b> Ukupno opterećenje za predmet: <b>4.5 x 30=135 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>27 sati i 0 minuta</b> Struktura opterećenja: <b>96 sati i 0 minuta (nastava), 12 sati i 0 minuta (priprema), 27 sati i 0 minuta (dopunski rad)</b>
<b>Obaveze studenta u toku nastave</b>	
<b>Konsultacije</b>	
<b>Literatura</b>	Literatura: osnovna: Branislav Popović, "Tuneli", Građevinska knjiga, Beograd, 1987 Dr Zvonko Tomanović "Tuneli i podzemne konstrukcije", Skripta, 2004. Dr Petar Jovanović, "Izrada podzemnih prostorija velikog profila", Građevinska knjiga, Beograd, 1984 Literatura: dopunska: Prof. dr Petar Anagnosti, "Podzemne konstrukcije - deo I Projektovanje i građenje ", Građevinski kalendar, str. 112- 149, Savez Inženjera i Tehničara Jugoslavije, Beograd, 2004. Prof. dr Petar Anagnosti, Doc dr Zvonko Tomanović, "Podzemne konstrukcije - deo II Saobraćajni tuneli ", Građevinski kalendar, str. 1- 78, Savez Inženjera i Tehničara Jugoslavije, Beograd, 2005.
<b>Oblici provjere znanja i ocjenjivanje</b>	- 5 grafičkih vježbi - 10 poena (2 poena za svaku vježbu) - kolokvijum 40 poena (smatra se položenim ukoliko se osvoji min 21 poen) - završni ispit - 50 poena - prelazna ocjena se dobija ako se sakupi najmanje 51 poen.
<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