

**Građevinski fakultet / Menadžment u građevinarstvu / EKONOMIKA TROŠKOVA U
GRAĐEVINARSTVU**

Uslovjenost drugim predmetima	Nema uslovjenosti drugim predmetima.
Ciljevi izučavanja predmeta	Izučavanje troškova koji nastaju tokom procesa izgradnje građevinskih objekata, radi mogućnosti njihovog praćenja, kontrole i svođenja na optimalni nivo.
Ime i prezime nastavnika i saradnika	Prof. dr Jasmina Ćetković - nastavnik
Metod nastave i savladanja gradiva	Predavanja i vježbe. Razgovor i objašnjenja u toku predavanja. Kratke usmene provjere razumijevanja i poznavanja gradiva obrađenog na predavanjima i vježbama. Tokom semestra predviđena je obavezna izrada jednog seminarskog rada, kao oblik aktivnosti stude
I nedjelja, pred.	Teorija troškova u građevinarstvu.
I nedjelja, vježbe	Teorija troškova u građevinarstvu.
II nedjelja, pred.	Pojam trošenja, elementi trošenja, početak i završetak trošenja, nosioci troškova, mesta trošenja.
II nedjelja, vježbe	Pojam trošenja, elementi trošenja, početak i završetak trošenja, nosioci troškova, mesta trošenja.
III nedjelja, pred.	Faktori uticaja na troškove u građevinarstvu.
III nedjelja, vježbe	Faktori uticaja na troškove u građevinarstvu.
IV nedjelja, pred.	Klasifikacije troškova u građevinarstvu.
IV nedjelja, vježbe	Klasifikacije troškova u građevinarstvu.
V nedjelja, pred.	Značaj ispitivanja odnosa troškova i stepena iskorišćenja kapaciteta u građevinarstvu.
V nedjelja, vježbe	Značaj ispitivanja odnosa troškova i stepena iskorišćenja kapaciteta u građevinarstvu.
VI nedjelja, pred.	Prezentiranje seminarskih radova.
VI nedjelja, vježbe	Prezentiranje seminarskih radova.
VII nedjelja, pred.	Slobodna nedjelja
VII nedjelja, vježbe	Slobodna nedjelja
VIII nedjelja, pred.	Fiksni i varijabilni troškovi u građevinarstvu. Granični trošak i granični finansijski rezultat.
VIII nedjelja, vježbe	Fiksni i varijabilni troškovi u građevinarstvu. Granični trošak i granični finansijski rezultat.
IX nedjelja, pred.	Primjeri analitičkog i grafičkog prikazivanja troškova u građevinskoj djelatnosti.
IX nedjelja, vježbe	Primjeri analitičkog i grafičkog prikazivanja troškova u građevinskoj djelatnosti.
X nedjelja, pred.	Kritične tačke u kretanju troškova u građevinskoj djelatnosti.
X nedjelja, vježbe	Kritične tačke u kretanju troškova u građevinskoj djelatnosti.
XI nedjelja, pred.	Grafičko utvrđivanje svih veličina troškova i finansijskog rezultata.
XI nedjelja, vježbe	Grafičko utvrđivanje svih veličina troškova i finansijskog rezultata.
XII nedjelja, pred.	Ireverzibilnost troškova u građevinarstvu.
XII nedjelja, vježbe	Ireverzibilnost troškova u građevinarstvu.
XIII nedjelja, pred.	Uzroci remanencije troškova u građevinskoj djelatnosti.
XIII nedjelja, vježbe	Uzroci remanencije troškova u građevinskoj djelatnosti.
XIV nedjelja, pred.	Prezentiranje seminarskih radova.
XIV nedjelja, vježbe	Prezentiranje seminarskih radova.
XV nedjelja, pred.	I kolokvijum
XV nedjelja, vježbe	I kolokvijum
Obaveze studenta u toku nastave	
Konsultacije	
Opterećenje studenta u casovima	Nedjeljno: 6 kredita x 40/30 = 8 sati, Ukupno opterećenje za predmet: 6x30 = 180 sati
Literatura	1. Bučar G: »Normativi i cijene u graditeljstvu«, (priručnik za građevinsko poduzetništvo), Rijeka, 1999. 2. Đukan P. »Standardna kalkulacija, standardni opisi i normativi radova u visokogradnji«,

	Zagreb, 1986. 3. Galogaža M. : «Menadžment troškova (teorija troškova) », Novi Sad, 2005. 4. Hadžović Š: »Ekonomika građenja«, Sarajevo, 1997. 5. Berberović S., Stavrić B.: „Troškovi i poslovna politika preduzeća“, Banja Luka, 1990.
Oblici provjere znanja i ocjenjivanje	- Prisustvo nastavi = 10 poena Kolokvijumi $1 \times 30 = 30$ poena - Seminarski rad = 20 poena Završni ispit = 40 poena - Prelazna ocjena se dobija ako se sakupi 51 poen.
Posebne naznake za predmet	Nastava se izvodi za sve upisane, a vježbe po grupama od 10 studenata. Mentorska nastava se organizuje ako je broj studenata manji od 5.
Napomena	Dodatne informacije o predmetu mogu se dobiti kod predmetnog nastavnika, saradnika, šefa studijskog programa i kod prodekana za nastavu.
Ishodi učenja	Nakon što student položi ispit, biće u mogućnosti da: 1. Prepozna značaj ispitivanja odnosa troškova i stepena korištenja kapaciteta u građevinskoj firmi; 2. Utvrdi kritične tačke u kretanju troškova građevinskom firme; 3. Predvidi uslove koji moraju biti ispunjeni da bi se mogla ostvariti tačka pokrića troškova; 4. Objasni pojavu irreverzibilnosti troškova; 5. Protumači uzroke remanencije troškova u građevinskoj firmi; 6. Primijeni metode odvajanja fiksne komponente od varijabilne komponente troškova; 7. Protumači dinamičke promjene troškova – kriva učenja