

Građevinski fakultet / Građevinarstvo, smjer Konstruktivni / MENADŽMENT U GRAĐEVINARSTVU

Uslovjenost drugim predmetima	Nema uslovjenosti.
Ciljevi izučavanja predmeta	Sticanje znanja iz teorije menadžmenta, organizacionog ponašanja i upravljanja ljudskim resursima , rukovodenja, poslovne etike, pregovaranja i donesenja poslovnih odluka u građevinarstvu odluka u građevinarstvu
Ime i prezime nastavnika i saradnika	Prof. dr Miloš Knežević Mr Mladen Gogić-saradnik
Metod nastave i savladanja gradiva	Predavanja i konsultacije, posjete građevinskim firmama.
I nedjelja, pred.	Uvod; Definicija, geneza, funkcije i podjela menadžmenta, istorijski razvoj, skole menadžmenta.
I nedjelja, vježbe	Priprema za vježbanja. osnovna upustva
II nedjelja, pred.	Funkcije menadžmenta - Planiranje; Nivoi planiranja, metode planiranja: PRECEDENCE metoda, PERT metoda, veze metoda planiranja, resursi, finansije sa sluzbama u građevinskom preduzecu.
II nedjelja, vježbe	Seminarski rad, konsultacije i pregled
III nedjelja, pred.	Funkcije menadžmenta - Organizovanje; Polazne osnove, definicije, uslovi i moguci modeli organizovanja; Odrzivi razvoj.
III nedjelja, vježbe	Seminarski rad, konsultacije i pregled
IV nedjelja, pred.	Podjela rada i specijalizacija rada u građevinarstvu.
IV nedjelja, vježbe	Seminarski rad, konsultacije i pregled
V nedjelja, pred.	Definicija organizacije, funkcionisanje organizacije, organizaciona sredstva.
V nedjelja, vježbe	Seminarski rad, konsultacije i pregled
VI nedjelja, pred.	Organizaciono ponašanje i upravljanje ljudskim resursima.
VI nedjelja, vježbe	Seminarski rad, konsultacije i pregled
VII nedjelja, pred.	I KOLOKVIJUM
VII nedjelja, vježbe	I KOLOKVIJUM
VIII nedjelja, pred.	Funkcije menadžmenta - Rukovodenje; Definicija rukovodenja i liderstva; Osnovni kvaliteti uspjesnog liderstva; Liderstvo i stilovi rukovodenja.
VIII nedjelja, vježbe	Seminarski rad, konsultacije i pregled
IX nedjelja, pred.	Motivacioni procesi i motivacija za rad.
IX nedjelja, vježbe	Seminarski rad, konsultacije i pregled
X nedjelja, pred.	Funkcije menadžmenta - Kontrola i koordinacija; Kontrola proizvodnog procesa u građevinarstvu; Koordinacija.
X nedjelja, vježbe	Seminarski rad, konsultacije i pregled
XI nedjelja, pred.	Strateski menadžment; Definicija, cilj, podjela, klasifikacija i uloga u funkcionisanju građevinskog preduzeca. Konkurentsko ponašanje u procesima projektovanja i gradišta.
XI nedjelja, vježbe	Seminarski rad, konsultacije i pregled
XII nedjelja, pred.	Strategije i tehnike pregovaranja i vodenja poslovnih sastanaka.
XII nedjelja, vježbe	Seminarski rad, konsultacije i pregled
XIII nedjelja, pred.	Komunikacioni i informacioni proces; Donesenje poslovnih odluka.
XIII nedjelja, vježbe	Seminarski rad, konsultacije i pregled
XIV nedjelja, pred.	II KOLOKVIJUM
XIV nedjelja, vježbe	II KOLOKVIJUM
XV nedjelja, pred.	Održana seminariskog rada
XV nedjelja, vježbe	Održana seminariskog rada
Obaveze studenta u toku nastave	Da redovno prate predavanja i vježbe , polaganje kolokvijuma
Konsultacije	Tokom semestra kontinuirano

Opterećenje studenta u casovima	Nedjeljno 5 kredita x 40/30 = 6 sati i 40 minuta Struktura: 3 sata predavanja 1 sat vježbi 1 sat individualnih vježbi 1 sat i 40 minuta samostalnog rada. U toku semestra Nastava i završni ispit: (6 sati 40 minuta) x 16 = 106 sati 40 minuta Neophodne pripreme prije pocetka semestra (administracija, upis, ovjera) 2 x (6 sati i 40 minuta) = 13 sati i 20 minuta Ukupno opterecenje za predmet 5x30 = 150 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 opterecenja za predmet 150 sati) Struktura opterecenja: 106 sati i 40 min. (Nastava)+13 sati i 20 min. (Priprema)+30 sati (Dopunski rad)
Literatura	1. V. Novakovic: Menadzment u savremenom gradevinarstvu, Izgradnja, Beograd, 2003. 2. P. Ouranovic: Upravljanje investicionim projektima, Gradevinski fakultet, Podgorica, 2003. 3. B. Masic: Strateski menadzment, Univerzitet „Braca Karie“, Beograd, 2001. 4. P. Ouranovic: Menadzment u gradevinarstvu, skripta, Gradevinski fakultet, Podgorica, 2000. 5. G. Cirovic: Reinzenjering poslovnih procesa, Gradevinski fakultet, Beograd, 1999
Oblici provjere znanja i ocjenjivanje	Daje se minimalni i maksimalni broj bodova koje student može postići u okviru elemenata koji se boduju, pri čemu student u svakom slučaju mora postići po svakom elementu propisani minimalni broj bodova: Prisustvo predavanjima i vježbama1 do 5 poena Prvi kolokvijum 10 do 20 poena Drugi kolokvijum 10 do 20 poena Završni ispit5..5...p.o.ena Prelazna ocjena se dobije ako se sakupi najmanje 50 poena Daju se minimalan dovoljan broj bodova i maksimalan broj bodova. Kolokvijumi i završni ispit se rade pismeno. Prelazna ocjena se dobija ako se sakupi 50 poena.
Posebne naznake za predmet	
Napomena	Dodatne informacije o predmetu mogu se dobiti kod predmetnog nastavnika, saradnika, šefa studijskog programa i kod prodekanata za nastavu.
Ishodi učenja	Nakon što položi ovaj ispit, student će biti u stanju da: 1. Vlada osnovnim pojmovima iz oblasti menadžmenta u oblasti gradevinarstva. 2. Upoznat je sa funkcijama i nivoima menadžmenta uopšte, naročito sa specifičnostima menadžmenta u gradevinarstvu. 3. Vlada znanjima iz strateškog menadžmenta, teorija motivacije i liderstva. 4. Stečena znanja direktno primjenjuje u poslovima upravljanja u firmi i na gradilištu.