

Građevinski fakultet / Građevinarstvo, smjer Menadžment i tehnologija građenja / Planiranje saobraćaja u gradovima

Uslovljenost drugim predmetima	
Ciljevi izučavanja predmeta	Upoznavanje sa osnovnim metodama planiranja, analiza i prognoza saobraćaja
Ime i prezime nastavnika i saradnika	Dr Jelisava Kalezić - nastavnik
Metod nastave i savladanja gradiva	Predavanja, vježbe, konsultacije.
I nedjelja, pred.	Razvoj grada i saobraćaja.
I nedjelja, vježbe	Razvoj grada i saobraćaja.
II nedjelja, pred.	Uticajni činioci gradskog saobraćaja.
II nedjelja, vježbe	Uticajni činioci gradskog saobraćaja.
III nedjelja, pred.	Politika razvoja saobraćaja u gradovima.
III nedjelja, vježbe	Politika razvoja saobraćaja u gradovima.
IV nedjelja, pred.	Osnovne karakteristike gradskih saobraćajnih sistema.
IV nedjelja, vježbe	Osnovne karakteristike gradskih saobraćajnih sistema.
V nedjelja, pred.	Gradska putna mreža.
V nedjelja, vježbe	Gradska putna mreža.
VI nedjelja, pred.	Osnove funkcionisanja javnog gradskog prevoza.
VI nedjelja, vježbe	Osnove funkcionisanja javnog gradskog prevoza.
VII nedjelja, pred.	SLOBODNA NEDJELJA
VII nedjelja, vježbe	SLOBODNA NEDJELJA
VIII nedjelja, pred.	Klasifikacija vidova javnog gradskog prevoza.
VIII nedjelja, vježbe	Klasifikacija vidova javnog gradskog prevoza.
IX nedjelja, pred.	Saobraćajno opterećenje.
IX nedjelja, vježbe	Saobraćajno opterećenje.
X nedjelja, pred.	Propusna moć i nivo usluge za dionice gradske putne mreže.
X nedjelja, vježbe	Propusna moć i nivo usluge za dionice gradske putne mreže.
XI nedjelja, pred.	Propusna moć i nivo usluge javnog gradskog prevoza.
XI nedjelja, vježbe	Propusna moć i nivo usluge javnog gradskog prevoza.
XII nedjelja, pred.	Pješačka kretanja.
XII nedjelja, vježbe	Pješačka kretanja.
XIII nedjelja, pred.	Projektni uslovi gradske putne mreže.
XIII nedjelja, vježbe	Projektni uslovi gradske putne mreže.
XIV nedjelja, pred.	Projektni uslovi gradske putne mreže.
XIV nedjelja, vježbe	Projektni uslovi gradske putne mreže.
XV nedjelja, pred.	Primjena u procesu projektovanja.
XV nedjelja, vježbe	Primjena u procesu projektovanja.
Obaveze studenta u toku nastave	
Konsultacije	
Opterećenje studenta u casovima	Nedjeljno 6 kredita x 40/30 = 8 sati Ukupno opterećenje za predmet 6.0x30 = 180 sati
Literatura	
Oblici provjere znanja i	- pozitivno ocijenjene provjere znanja i prisustvo nastavi od 50 do 100 poena. - završni ispit do 50

ocjenjivanje	poena. - prelazna ocjena se dobija ako se sakupi 51 poen.
Posebne naznake za predmet	Nastava se izvodi za grupu do 30 studenata, a vježbe po grupama od 15 studenata. Mentorska nastava se organizuje ako je broj kandidata manji od 5.
Napomena	Dodatne informacije o predmetu mogu se dobiti kod predmetnog nastavnika, saradnika, šefa poslijediplomskih studija i kod prodekana za nastavu.
Ishodi učenja	