

SADRŽAJ:

Uvodno razmatranje vezano za sadržaj predmeta	4
1. PROMETNO PLANIRANJE	6
1.1 ZNAČAJ PROMETA: SLOŽENOST, SVEOBUVATNOST, OVISNOST	6
1.2 RAZVOJ PROMETNOG PLANIRANJA	9
1.3 POVEZANOST PUTNIČKOG PROMETA I DRUŠTVENO-DEMOGRAFSKIH OBILJEŽJA ZAJEDNICE	11
1.4 PROSTORNO-PROMETNO PLANIRANJE PROMETA	13
1.5 POSTUPAK I METODE PREDVIĐANJA PRIJEVOZNE POTRAŽNJE	17
1.5.1. Agregatni modeli	
1.5.1.1 <i>Slijedni agregatni modeli</i>	
1.5.1.2 <i>Izravni agregatni modeli</i>	
1.5.2. Dezagregatni modeli	
1.5.2.1 <i>Slijedni dezagregatni modeli</i>	
1.5.2.2. <i>Izravni dezagregatni modeli</i>	
1.6 PREDVIĐANJE PRIJEVOZNE POTRAŽNJE U GRADSKOM PODRUČJU POMOĆU SLIJEDNIH AGREGATNIH MODELA	26
1.6.1 Faze slijednog agregatnog modela	
1.6.1.1 <i>Modeli stvaranja putovanja</i>	
1.6.1.2 <i>Metode za predviđanje stvaranja putovanja</i>	
1.6.1.3 <i>Uravnoteženje modela stvaranja putovanja</i>	
1.6.2 MODELI PROSTORNE RAZDIOBE PUTOVANJA	28
1.6.3 Modeli dodjeljivanja (pripisivanja) prometa na mrežu prometnica	
2. MODELIRANJE PROMETA – KAPACITET I RAZINA USLUGE	48
2.1 UVOD	48
2.2 MODELI PROMETNOG TOKA	49
2.3 KONCEPT KAPACITETA PROMETNICA	53
3. PROJEKTIRANJE GRADSKIH CESTOVNIH I ULIČNIH PROMETNICA	55
3.1 HIJERARHIJSKA KLASIFIKACIJA GRADSKIH CESTOVNIH I ULIČNIH PROMETNICA	55
3.2 POSTUPAK PLANIRANJA I PROJEKTIRANJA GRADSKIH I PRIGRADSKIH PROMETNICA	59

3.3	ELEMENTI TRASE GRADSKIH PROMETNICA.....	64
3.3.1.	Elementi poprečnog presjeka gradskih ulica.....	72
3.3.2.	Raspored komunalnih instalacija u presjeku ceste.....	80
3.4	RASKRIŽJA.....	83
3.4.1.	Projektiranje raskrižja u razini (prema standardu U.C4.050).....	95
3.4.2.	kriteriji za izbor tipa kontrole i geometrije raskrižja.....	104
3.4.3.	Analiza prometnog toka na semaforiziranim raskrižjima.....	107
3.4.4.	Koordinacija rada semaforskih uređaja.....	125