

SADRŽAJ

1. UVOD	6
1.1. Predmet i ciljevi istraživanja	6
1.2. Metode istraživanja.....	7
1.3. Struktura rada	7
2. OSNOVE BEZBJEDNOSTI SAOBRAĆAJA	8
2.1. Predmet i ciljevi bezbjednosti saobraćaja	9
2.2. Metode mjerenja bezbjednosti saobraćaja.....	10
2.3. Pokazatelji bezbjednosti saobraćaja.....	15
2.4. Faktori bezbjednosti saobraćaja.....	20
2.4.1. Čovjek.....	22
2.4.2. Vozilo.....	25
2.4.3. Put	26
3. ALATI ZA OCJENU BEZBJEDNOSTI PUTA	28
3.1. Mapiranje rizika.....	28
3.2. Upravljanje crnim tačkama	29
3.3. Ocjena uticaja na bezbjednost saobraćaja	30
3.4. Revizija bezbjednosti puta.....	31
3.5. Provjera bezbjednosti puta	32
3.6. Upravljanje bezbjednošću putne mreže.....	34
3.7. Dubinska analiza saobraćajnih nezgoda.....	34
3.8. Nezavisna ocjena doprinosa puta nastanku saobraćajnih nezgoda	35
4. AKTIVNA I PASIVNA BEZBJEDNOST SAOBRAĆAJA.....	36
4.1. Aktivna bezbjednost puta	37
4.1.1. Popravljanje elemenata puta	37
4.1.2. Usporavanje i umirivanje saobraćaja	39
4.1.3. Svjetlosne saobraćajne signalizacije.....	40
4.1.4. Unapređenje osvjetljenja i lijevih skretanja	42
4.1.5. Oznake na putu (horizontalna signalizacija).....	43
4.2. Pasivna bezbjednost puta	44
4.2.1. Uređenje rastinja u zoni puta	44
4.2.2. Zaštita bočnih smetnji	45

4.3. Primjena sistema za nadzor saobraćajnica	45
5. ZAKLJUČAK.....	46
LITERATURA	47