

SADRŽAJ:

1. UVOD	1
<i>1.1. Predmet i ciljevi istraživanja</i>	1
<i>1.2. Metode istraživanja</i>	2
<i>1.3. Struktura rada</i>	2
2. TEHNIČKI PREGLED VOZILA	3
<i>2.1. Regulatorni okvir</i>	3
<i>2.2. Stanice tehničkog pregleda</i>	5
<i>2.2. Tok tehničkog pregleda vozila</i>	7
<i>2.2.1. Prikaz koraka tehničkog pregleda vozila</i>	7
<i>2.2.2. Postupak i oprema tehničkog pregleda vozila</i>	17
<i>2.2.3. Vođenje evidencija na stanicama tehničkog pregleda vozila</i>	21
<i>2.3. Jedinstveni informacijski sistem</i>	24
3. SIMULACIJA TEHNIČKOG PREGLEDA SKUPA VOZILA	26
<i>3.1. Tehnički pregled tegljača sa poluprikolicom</i>	27
<i>3.1.1. Tok tehničkog pregleda tegljača sa poluprikolicom</i>	28
<i>3.2. Tehnički pregled motocikla</i>	42
<i>3.2.1. Tok tehničkog pregleda motocikla</i>	44
<i>3.3. Tehnički pregled poljoprivrednih mašina</i>	46
<i>3.3.1. Tok tehničkog pregleda poljoprivredne mašine</i>	47
4. ZAKLJUČAK	52
5. LITERATURA	54
6. PRILOZI	55