

SADRŽAJ:

1. UVOD.....	2
1.1. PROBLEM I PREDMET ZAVRŠNOG RADA.....	3
1.2. CILJ I SVRHA ZAVRŠNOG RADA.....	3
1.3. STRUKTURA ZAVRŠNOG RADA.....	3
2. RASUTI TERETI SA OSVRTOM NA PRETOVARNU MEHANIZACIJU.....	4
2.1. TRANSPORT RASUTIH TERETA.....	4
2.2. OSOBINE PREVOZNIH SREDSTAVA.....	6
2.3. KARAKTERISTIKE INFRASTRUKTURNIH ELEMENATA I MANIPULATIVNA SREDSTVA.....	14
2.4. ANALIZA POSEBNOSTI PREVOZA RASUTOG TERETA.....	15
2.5. ANALIZA EFIKASNOSTI PROCESA PREVOZA RASUTIH TERETA.....	18
2.6. PRETOVARNA MEHANIZACIJA.....	18
3. TRANSPORTNI PROCES.....	32
3.1. TRANSPORTNI LANAC.....	32
3.2. TRANSPORTNI SISTEMI.....	33
4. INTEGRALNI TRANSPORT.....	34
4.1. POJAM I ZNAČENJE INTEGRALNOG TRANSPORTA.....	34
4.2. OSNOVNI USLOVI ZA RAZVOJ INTEGRALNIH TRANSPORTNIH SISTEMA.....	35
5. OSNOVNA PODJELA TRANSPORTNIH TEHNOLOGIJA.....	36
5.1. PODJELA INTEGRALNIH TRANSPORTNIH SISTEMA.....	37
5.2. PALETIZACIJA.....	37
5.3. KONTEJNERIZACIJA.....	38
6. TRANSPORT ROBE.....	40
6.1. VANJSKI I UNUTRAŠNJI TRANSPORT.....	41
6.2. OPREMA I SREDSTVA ZA RUKOVANJE TERETOM U TRANSPORTU.....	42
7. PRIMJENA INTEGRALNOG TRANSPORTA U SVIJETU.....	43
ZAKLJUČAK.....	44
LITERATURA.....	45
POPIS SLIKA.....	46