

Z obsahu

1. ZÁKLADNÉ POJMY V MECHANIKE ŽELEZBNIČNEJ DOPRAVY
2. ÚLOHY MECHANIKY V ŽELEZNIČNEJ DOPRAVE
3. JAZDNÉ ODPORY
4. MECHANIZMUS VZNIKU JAZDNEJ SILY A POHYBU VOZIDLA
5. ROVNICA POHYBU VLAKU A ZOTRVAČNÝ SKLON
6. NORMATÍV HMOTNOSTI DOPRAVOVANÝCH VOZIDIEL
7. SKÚMANIE POHYBU DOPRAVOVANÝCH VOZIDIEL
8. POSUN ŽELEZNIČNÝCH KOĽAJOVÝCH VOZIDIEL
9. BRZDENIE ŽELEZNIČNÝCH KOĽAJOVÝCH VOZIDIEL

ZOZNAM SKRATIEK

POUŽITÁ LITERATÚRA

ZOZNAM PRÍLOH