

Motorna vozila TDS

1.1.1. ZADATAK, PODELA I VRSTE SPOJNICA

Spojnice su mašinski elementi koji prenose obrtni moment i kretanje između koaksijalnih vratila, bez promene inteziteta i smera obrtnog momenta..."

Sadržaj:

1. PRAKTIČAN RAD – elektromagnetna spojnica
 - 1.1. SPOJNICE
 - 1.1.1. ZADATAK, PODELA I VRSTE SPOJNICA
 - 1.1.2. PODELA I VRSTE SPOJNICA
 - 1.1.3. SPECIJALNE SPOJNICE
 2. PRORAČUN STALNOG OTPORA - RF za put sa kolovoznim zastorom (asfalt, beton)
 - 2.1. PRORAČUN [vozilo: Seat Ibiza SC]
 3. Dokumenta za vozača
 - 3.1. Vozačka dozvola
 - 3.2. Međunarodna vozačka dozvola
 - 3.3. Registracija vozila i saobraćajna dozvola
 - 3.4. Putni nalog
 4. Tahograf i njegova primena na vozilu
 - 4.1. Pojam, definicije i propisi
 - 4.2. Upotreba tahografa
 - 4.3. Digitalni tahograf - "crna kutija" kamiona
 - 4.4. ZAKLJUČAK
 5. Objasniti sastav, dobijanje i karakteristike dizel goriva
 - 5.1. Uvod
 - 5.2. KARAKTERISTIKE DIZEL GORIVA
 - 5.3. EVROPSKI ZAHTEVI – DIZEL
 6. LITERATURA

KOMPLETAN RAD MOZETE DOBITI NA SAJTU

<http://www.maturskiradovi.net>