

ELEKTROPŘÍSLUŠENSTVÍ

MECHANIK OPRAVÁŘ MOTOROVÝCH VOZIDEL, AUTOELEKRYKÁŘ

Tematické celky
Úvodní hodina
1. Alternátory
1.1 Princip činnosti a konstrukce alternátorů
1.2 Princip činnosti a konstrukce polovodičových regulátorů
1.3 Kontrola alternátorů
2. Spouštěče
2.1 Princip činnosti a konstrukce spouštěčů
2.2 Kontrola spouštěčů
3. Žhavicí soustava
3.1 Princip činnosti žhavicí soustavy
3.2 Žhavicí svíčky
3.3 Kontrola žhavicí soustavy
4. Zapalovací soustava
4.1 Princip činnosti a konstrukce zapalovací soustavy
4.2 Druhy zapalovacích soustav
4.3 Kontrola zapalovací soustavy
4.4 Zapalovací svíčky
5. Snímače
5.1 Princip činnosti a konstrukce snímačů teploty
5.2 Princip činnosti a konstrukce snímačů otáček a polohy
5.3 Princip činnosti a konstrukce snímačů tlaku
5.4 Princip činnosti a konstrukce snímačů množství a hmotnosti vzduchu
5.5 Princip činnosti a konstrukce snímačů výfukových plynů