

## **MATURITNÉ TÉMY PRE PČOZ MS**

Študijný odbor: **2697 K mechanik elektrotechnik**  
**ŠkVP Autoelektronika**

**PČOZ MS v zmysle vyhlášky MŠVVaŠ SR č. 224/2022 Z. z., podľa § 15 odst. 11 písm. b**

Nižná, 28.augusta 2024

vypracoval vedúci PK : **Bc. Marián Pažítka**

**Ing. Vladimír Adamča**

schválil riaditeľ SŠ Nižná **Ing. Roman Javorek**

**šk. rok : 2024/2025**



## **Montáž elektronických obvodov do vozidla zvyšujúcou komfort obsluhy automobilu v súlade s platnými predpismi o premávke na pozemných komunikáciách**

### **Téma č.1 Montáž komfortnej elektroniky do automobilu s pripojením na zbernicu**

- popis činnosti doplnkového modulu
  - montáž do automobilu,
  - nastavenie,
  - zmeranie základných parametrov zbernice
- konzultant: Bc. Pažítka, Bc. Čierny*

### **Diagnostika a Meranie motorového vozidla**

### **Téma č.2 Kalibrácia systémov ADDAS**

- vlastnosti vybraného diagnostického prístroja popis diagnostického prístroja
  - postup pri nastavovaní parametrov
  - praktické prevedenie nastavenia
- konzultant: Bc. Čierny*

### **Téma č.3 Diagnostika motorového vozidla**

- popis vlastností vybraného diagnostického prístroja
  - možnosť programovania riadiacich jednotiek pomocou zvolenej diagnostiky
  - praktické prevedenie na automobile
- konzultant: Bc. Pažítka, Bc. Čierny*

### **Téma č.4 Diagnostika snímačov vstrekovacieho systému Common - Rail**

- popis činnosti vstrekovacieho systému ( zameranie na činnosť snímačov )
  - simulácia závady vstrekovacieho systému na motorovom vozidle
  - diagnostika snímačov pomocou diagnostického prístroja a osciloskopu
  - praktické meranie na motorovom vozidle
- konzultant: Bc. Pažítka, Bc. Čierny*

### **Téma č.5 Diagnostika snímačov vstrekovacieho systému FSI, TSI**

- popis činnosti vstrekovacieho systému ( zameranie na činnosť snímačov )
  - simulácia závady vstrekovacieho systému na motorovom vozidle
  - diagnostika snímačov pomocou diagnostického prístroja a osciloskopu
  - praktické meranie na motorovom vozidle
- konzultant: Bc. Pažítka*

### **Téma č.6 Diagnostika akčných členov vstrekovacieho systému Common - Rail**

- popis činnosti vstrekovacieho systému ( zameranie na činnosť akčných členov )
  - simulácia závady vstrekovacieho systému na motorovom vozidle
  - diagnostika akčných členov pomocou diagnostického prístroja a osciloskopu
  - praktické meranie na motorovom vozidle
- konzultant: Bc. Pažítka, Bc. Čierny*

### Téma č.7 Diagnostika akčných členov vstrekovacieho systému MPi, TSI

- popis činnosti vstrekovacieho systému ( zameranie na činnosť akčných členov )
- simulácia závady vstrekovacieho systému na motorovom vozidle
- diagnostika akčných členov pomocou diagnostického prístroja a osciloskopu
- praktické meranie na motorovom vozidle

*konzultant: Bc. Pažítka*

### Téma č.8 Diagnostika a meranie zádržného a bezpečnostného systému

- popis činnosti zádržného a bezpečnostného systému
- popis závad zádržného a bezpečnostného systému na motorovom vozidle
- diagnostika obvodov pomocou diagnostického prístroja a osciloskopu
- praktické meranie na motorovom vozidle

*konzultant: Bc. Pažítka, Bc. Čierny*

### Téma č.9 Flashovanie riadiacej jednotky

- načítanie softvéru riadiacej jednotky
- aktualizácia softvéru riadiacej jednotky
- nahratie softvéru do riadiacej jednotky

*konzultant: Bc. Čierny*

### Učebné pomôcky

### Téma č.10 Výukový panel pre prácu s riadiacou jednotkou motora

- simulácia snímačov akčných členov
- čítanie máp
- meranie hodnôt
- kódovanie

*konzultant: Bc. Pažítka, Bc. Čierny*

### Téma č.11 Výukový panel a prezentácia benzínové vstrekovanie MPi s EOBD

- popis činnosti vstrekovania MPi
- montáž na panel vstrekovacieho systému
- nastavenie riadiacej jednotky a simulácia snímačov
- meranie systému pomocou diagnostiky

*konzultant: Bc. Pažítka, Bc. Čierny*