

PRAKTICKÁ ČASŤ ODBORNEJ ZLOŽKY MATURITNEJ SKÚŠKY

NÁZOV ŠKOLY: STREDNÁ PRIEMYSELNÁ ŠKOLA ELEKTROTECHNICKÁ, PLZENSKÁ 1, PREŠOV

ŠKOLSKÝ ROK: 2023/2024

ŠTUDIJNÝ ODBOR: 2675 M ELEKTROTECHNIKA

ZAMERANIE: PRIEMYSELNÁ INFORMATIKA

NÁZOV TÉMY: RIADENIE TRIEDIACEJ LINKY POMOCOUCO PLC

Pri vypracovaní maturitnej témy uplatnite vedomosti z predmetov:

- Základy automatizácie,
- PLC programovanie,
- Elektronika.

PRAKTICKÁ ČASŤ ODBORNEJ ZLOŽKY MATURITNEJ SKÚŠKY

NÁZOV ŠKOLY: STREDNÁ PRIEMYSELNÁ ŠKOLA ELEKTROTECHNICKÁ, PLZENSKÁ 1, PREŠOV

ŠKOLSKÝ ROK: 2023/2024

ŠTUDIJNÝ ODBOR: 2675 M ELEKTROTECHNIKA

ZAMERANIE: PRIEMYSELNÁ INFORMATIKA

NÁZOV TÉMY: RIADENIE SVETELNEJ SIGNALIZÁCIE

Pri vypracovaní maturitnej témy uplatnite vedomosti z predmetov:

- Základy automatizácie,
- PLC programovanie,
- Elektronika.

PRAKTICKÁ ČASŤ ODBORNEJ ZLOŽKY MATURITNEJ SKÚŠKY

NÁZOV ŠKOLY: STREDNÁ PRIEMYSELNÁ ŠKOLA ELEKTROTECHNICKÁ, PLZENSKÁ 1, PREŠOV

ŠKOLSKÝ ROK: 2023/2024

ŠTUDIJNÝ ODBOR: 2675 M ELEKTROTECHNIKA

ZAMERANIE: PRIEMYSELNÁ INFORMATIKA

NÁZOV TÉMY: ODPOČÍTAVACIE ZARIADENIE

Pri vypracovaní maturitnej témy uplatnite vedomosti z predmetov:

- Programovanie a algoritmy,
- Embedované systémy,
- Riadiace systémy.

PRAKTICKÁ ČASŤ ODBORNEJ ZLOŽKY MATURITNEJ SKÚŠKY

NÁZOV ŠKOLY: STREDNÁ PRIEMYSELNÁ ŠKOLA ELEKTROTECHNICKÁ, PLZENSKÁ 1, PREŠOV

ŠKOLSKÝ ROK: 2023/2024

ŠTUDIJNÝ ODBOR: 2675 M ELEKTROTECHNIKA

ZAMERANIE: PRIEMYSELNÁ INFORMATIKA

NÁZOV TÉMY: KÓDOVÝ ZÁMOK

Pri vypracovaní maturitnej témy uplatnite vedomosti z predmetov:

- Programovanie a algoritmy,
- Embedované systémy,
- Riadiace systémy.

PRAKTICKÁ ČASŤ ODBORNEJ ZLOŽKY MATURITNEJ SKÚŠKY

NÁZOV ŠKOLY: STREDNÁ PRIEMYSELNÁ ŠKOLA ELEKTROTECHNICKÁ, PLZENSKÁ 1, PREŠOV

ŠKOLSKÝ ROK: 2023/2024

ŠTUDIJNÝ ODBOR: 2675 M ELEKTROTECHNIKA

ZAMERANIE: PRIEMYSELNÁ INFORMATIKA

NÁZOV TÉMY: MERANIE NA NF ZOSILŇOVAČI

Pri vypracovaní maturitnej témy uplatnite vedomosti z predmetov:

- Prax,
- Elektrotechnické meranie,
- Elektronika,
- Aplikovaná informatika.