

26-41-L/01 Mechanik elektrotechnik

se školním vzdělávacím programem
Mechanik elektrotechnik

Čtyřleté denní studium s maturitou, jejíž součástí je praktická zkouška z odborného výcviku a s osvědčením o zkoušce podle vyhlášky 50/78 Sb., §5.

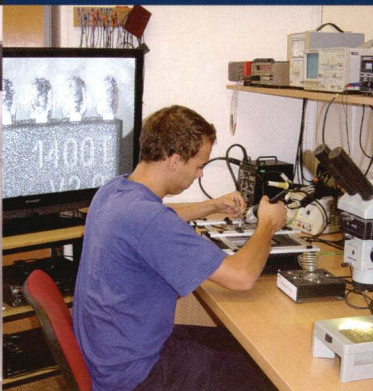
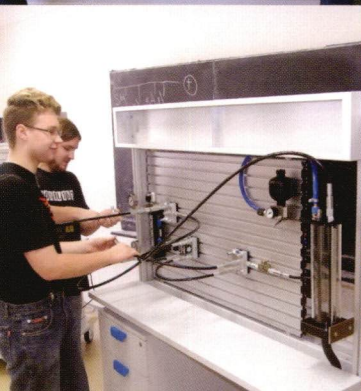
Vzdělávací program odpovídá aktuálním požadavkům trhu práce s výrazným podílem slaboproudé elektrotechniky a automatizační techniky. Rozsah praktické výuky je 3x větší (viz učební plán) než u maturitních oborů typu SOŠ. Výuka probíhá v areálu Skalka s moderně vybavenými laboratořemi a dílnami odborného výcviku. Jedná se o nový obor úspěšně otevřený 1.9.2011 a v rámci praktické výuky nabízejí spolupráci firmy CZ LOKO, a.s., Elektrizace železnic a.s., OEZ s.r.o. a Jablotron alarms a.s.

Obor je určen pro chlapce a dívky. Podmínkou přijetí je úspěšné vykonání přijímacích zkoušek a zdravotní způsobilost doložená lékařskou prohlídkou.

ofrekvenční systém Xcomfort
automatizaci budov



- « moderní elektrické instalace
- » laboratoř číslicové techniky
- » dílna elektroniky
- « laboratoř pneumatiky a hydrauliky



VOŠ a SŠT Česká Třebová
Habrmanova 1540
560 02 Česká Třebová

www.vda.cz

UPLATNĚNÍ ABSOLVENTŮ

Absolventi jsou připraveni na činnosti spojené s návrhy, výrobou, montáží, údržbou, oživováním, seřizováním, zkoušením, opravami a obsluhou elektrotechnických a elektronických zařízení. Možnými uplatněními absolventů jsou provozní technik, mechanik elektronik, konstruktér, revizní technik, zkušební technik, servisní technik elektrických zařízení, opravář elektrických nebo elektronických zařízení nebo výpočetní techniky, programátor řídicích systémů, aj.

Absolventi mohou pokračovat ve studiu na vyšších odborných školách a vysokých školách v bakalářském, magisterském nebo inženýrském směru.

Učební plán

| PŘEDMĚT/ROČNÍK | I. | II. | III. | IV. | CELKEM |
|---------------------------|-----------|-------------|-------------|-----------|------------|
| Český jazyk | 2 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| Cizí jazyk (AJ nebo NJ) | 3 | 3 | 3 | 3 | 12 |
| Základy společenských věd | 2 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| Fyzika | 4,5 | | | | 4,5 |
| Chemie a ekologie | 1,5 | | | | 1,5 |
| Matematika | 4 | 3 | 2 | 3 | 12 |
| Literatura a umění | 1 | 1 | 1 | 2 | 5 |
| Tělesná výchova | 2 | 2 | 2 | 2 | 8 |
| Informatika | 2 | 2 | 1 | 2 | 7 |
| Ekonomika | | | 1,5 | 1,5 | 3 |
| Elektrotechnika | 2 | 4,5 | | | 6,5 |
| Materiály a technologie | 1,5 | 1,5 | | | 3 |
| Elektronika | | | 3 | 2 | 5 |
| Elektrické pohony | | | | 2 | 2 |
| Číslíková technika | | 2 | 2 | | 4 |
| Automatizace | | | | 4 | 4 |
| Počítačové aplikace | | | 3 | | 3 |
| Odborný výcvik | 6 | 10,5 | 10,5 | 7 | 34 |
| Elektrotechnická měření | | | 2 | 1,5 | 3,5 |
| Technická dokumentace | 1,5 | 1,5 | | | 3 |
| CELKEM | 33 | 33 | 33 | 32 | 131 |

Adresa pro doručení přihlášek na obor Mechanik elektrotechnik:

Vyšší odborná škola a Střední škola technická Česká Třebová
Skalka 1692 | 560 18 Česká Třebová

TELEFON: sekretariát - 465 508 420 | ústředna - 465 508 111

E-MAIL: vda@vda.cz