

VYŠŠÍ ODBORNÁ ŠKOLA A STŘEDNÍ PRŮMYSLOVÁ ŠKOLA ELEKTROTECHNICKÁ FRANTIŠKA KŘÍŽÍKA

veřejná škola, zřizovatelem je hlavní město Praha
Na Příkopě 16, 110 00 Praha 1 – Nové Město
ředitel Ing. Miloš Kodad, 224 210 585-6, 778 736 240
u-kodad@vosaspsekrizik.cz, kancelar@vosaspsekrizik.cz
www.vosaspsekrizik.cz



Dny otevřených dveří: 14. 11. 2017, 8. 1. 2018 a 30. 1. 2018 vždy v 16.30 hodin.

STŘEDNÍ VZDĚLÁNÍ S MATURITNÍ ZKOUŠKOU – ČTYŘLETÁ DENNÍ FORMA VZDĚLÁVÁNÍ

- Informační technologie 18-20-M/01
- Elektrotechnika – ŠVP Elektrotechnika 26-41-M/01
- Elektrotechnika - ŠVP Elektronické počítačové systémy 26-41-M/01

STŘEDNÍ VZDĚLÁNÍ S MATURITOU PRO DOSPĚLÉ – PĚTILETÁ DÁLKOVÁ FORMA VZDĚLÁVÁNÍ

- Elektrotechnika - ŠVP Elektrotechnika 26-41-M/01
- Elektrotechnika - ŠVP Elektronické počítačové systémy 26-41-M/01

Charakteristika oborů vzdělávání:

Informační technologie

kompetence absolventa:

- navrhuje, sestavuje a udržuje HW systémy, pracuje se základním a aplikačním programovým vybavením
- navrhuje, realizuje a spravuje počítačové sítě, programuje a vyvíjí uživatelská databázová a webová řešení
- základní znalosti elektrotechniky a elektroniky

uplatnění: technik IT, pracovník uživatelské podpory, programátor, správce aplikací, správce operačních systémů, obchodník s prostředky IT apod.

Elektrotechnika

vzdělávání podle dvou školních vzdělávacích programů (ŠVP):

Elektrotechnika a Elektronické počítačové systémy

ŠVP Elektrotechnika - kompetence absolventa:

- řeší technické i ekonomické problémy jak v oblasti automatizační, výpočetní techniky a spotřební elektroniky, tak v oblasti silnoproudé elektrotechniky
- je univerzálním technikem v celé oblasti elektrotechniky a v současné době mají z nabízených oborů asi nejlepší uplatnění na trhu práce
- ve 3. ročníku volba zaměření: Obnovitelné zdroje, Elektromobilita, Zabezpečovací technika, Robotika a Energetika

ŠVP Elektronické počítačové systémy - kompetence absolventa:

- sestavuje, uvádí do chodu, programuje a opravuje počítačové systémy různých konfigurací, včetně počítačových sítí a jejich připojení na internet
- obsáhlé znalosti elektroniky a základní znalosti automatizační, číslíkové a silnoproudé elektrotechniky
- je specialistou v oboru informační technologie

Přijímací řízení se koná v termínu určeném MŠMT ČR.

Kritéria pro přijetí: výsledky v posledních dvou ročnících ZŠ, povinné přijímací zkoušky.

Na přihlášce je nutné potvrzení lékaře o zdravotní způsobilosti ke studiu; je možné uvést více oborů v pořadí dle zájmu uchazeče.

Charakteristika školy:

jsme středně velká škola s ucelenou nabídkou vzdělávání, škola je Fakultní školou ČVUT FEL, úspěšnost absolventů při přijímacím řízení na vysoké školy dosahuje zhruba 95 %, žáci jsou úspěšní v mnoha odborných soutěžích, spolupracujeme s řadou podniků při odborné praxi žáků, v rámci programu Erasmus+ se nám daří získat grant na zahraniční odbornou praxi financovanou z evropských grantů, pořádáme odborné exkurze do elektrotechnických podniků, na veletrhy a výstavy v ČR a okolních státech, pořádáme sportovní kurzy a akce, podporujeme zájmové činnosti (kroužek výpočetní techniky, elektromobilní, sportovní aj.).

Uplatnění absolventů:

jako programátoři, energetici, konstruktéři, projektanti, vývojoví pracovníci, zkušební technici a další technickohospodářští pracovníci na různých úrovních, všichni jsou připraveni ke studiu na vysokých školách nebo na vyšší odborné škole elektrotechnické, také získávají osvědčení dle § 5 vyhlášky 50/1978 Sb. o odborné způsobilosti v elektrotechnice a další certifikáty.