

Milí rodiče, vážení deváťáci, přijďte se na vlastní oči přesvědčit, že technické obory jsou skvělou volbou pro úspěšnou kariéru. Srdečně vás zveme na den otevřených dveří do Tábora.

Ukážeme vám, že studium u nás je hlavně o praxi, moderních technologiích a přátelské atmosféře.

Přijďte se k nám podívat:

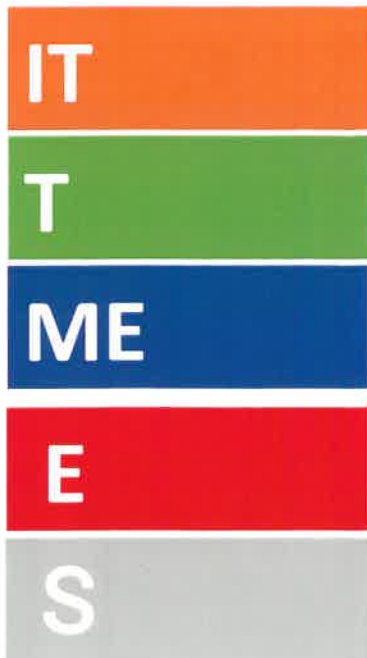
- v pátek 12. 12. 2025
- nebo v sobotu 17. 1. 2026

Co jsme si pro vás připravili?

- **Komentované prohlídky:** Provedeme vás odbornými učebnami, dílnami a laboratořemi. Budete moci nahlédnout také na náš domov mládeže.
- **Představení oborů:** Zjistíte, co se skrývá pod názvy jako IT, elektronika nebo silnoproud a jaké je s nimi uplatnění.
- **Setkání s pedagogy:** Naši učitelé vám rádi zodpoví všechny dotazy ohledně studia, praxí i přijímacích zkoušek.
- **Studenti v akci:** Uvidíte, na jakých zajímavých projektech naši studenti pracují.

Nabízíme vzdělání v oborech s jistou budoucností:

- Informační technologie
- Aplikovaná elektronika a informatika
- Mechanik elektronik
- Elektrikář - silnoproud
- Inteligentní zařízení a sítě



www.sssi.cz

Střední škola spojů a informatiky, Tábor
Bydlinkého 2474, 390 02 Tábor

SPOJUJEME TECHNOLOGIE A BUDOUCNOST

INFORMAČNÍ TECHNOLOGIE (18-20-M/01) MATURITNÍ OBOR

- Obor zaměřený na **programování, operační systémy, počítačové sítě a hardware počítačů.**
- Nedílnou součástí studia je aplikovaná **kyberbezpečnost**, kterou zná teoreticky i prakticky - zná tedy možné typy útoků i to, jak se jim bránit - součástí studia je **Cisco akademie a platforma Haxagon.**
 - Absolvent zná základy algoritimizace a je schopen programovat v jazycích **Python, C#, PHP,**
 - umí navrhnout webové i databázové aplikace.
- Vysoký podíl teoretické výuky je dobrým základem pro další studium na vysoké škole.
- Praxe probíhá ve škole i u odborných firem.
- Ubytování je možné na domově mládeže.

Výhodou absolventa je komplexní znalost informačních technologií – od návrhu počítačové sítě, přes její zabezpečení až k návrhu aplikace. Kombinace, která může pomoci odstartovat úspěšnou kariéru v IT na mnoha pozicích – od samostatného vývojáře až po správce velkých počítačových sítí. Absolvent oboru má důkladné znalosti matematiky a přírodních věd, které jsou výborným základem pro studium na vysoké škole.

Jsme fakultní školou



Přírodovědecká
fakulta
Faculty
of Science

Jihočeská univerzita
v Českých Budějovicích
University of South Bohemia
in České Budějovice

www.sssi.cz

info@sssi.cz

381 254 166

DIGITÁLNÍ TELEKOMUNIKAČNÍ TECHNIKA (26-45-M/01) (APLIKOVANÉ INFORMAČNÍ A KOMUNIKAČNÍ TECHNOLOGIE) MATURITNÍ OBOR

Obor zaměřený na **moderní informační a komunikační technologie**.

- Plně respektuje dnešní **prolínání informatiky, telekomunikační a výpočetní techniky**.
- Nosnou součástí studia je aplikovaná **kyberbezpečnost**.
- Vysoký podíl teoretické výuky je dobrým základem pro další studium na vysoké škole.
- Přípravuje pro práci techniků a manažerů u společností provozujících pevné i mobilní telekomunikační sítě, správců a projektantů počítačových sítí a dalších odborníků z oblasti informačních technologií.
- Praxe probíhá ve škole i u odborných firem.
- Ubytování je možné na domově mládeže.

Výhodou absolventa je rozsáhlá znalost problematiky kybernetické bezpečnosti v oblasti organizační i technické. Absolvent zná typické druhy kybernetických útoků, umí proti nim ochránit počítačovou síť a další infrastrukturu. Zná zákon i vyhlášku o kybernetické bezpečnosti a může provádět školení uživatelů.

Absolvent oboru má široký výběr technických a manažerských vysokých škol z oborů elektrotechniky, výpočetní techniky a telekomunikací. Příмым pokračováním je například studium moderního oboru Komunikace, multimédia a elektronika na **ČVUT Praha** nebo **Teleinformatika na VUT Brno**. Obsáhlé znalosti z oboru ICT umožňují pokračovat ve studiu i ve vysokoškolských oborech zaměřených na informační technologie.

Nutnou podmínkou pro přijetí je potvrzení lékaře o zdravotní způsobilosti ke studiu tohoto oboru.

Jsme fakultní školou



Přírodovědecká
fakulta
Faculty
of Science

Jihočeská univerzita
v Českých Budějovicích
University of South Bohemia
in České Budějovice

www.sssi.cz

info@sssi.cz

381 254 166

MECHANIK ELEKTROTECHNIK (26-41-L/01)

MATURITNÍ OBOR S VÝUČNÍM LISTEM **ELEKTRIKÁŘ PRO SILNOPROUD**

- Obor zaměřený na **elektronické systémy se zvýšeným podílem praktické výuky**.
- Připravuje pro práci odborníků a techniků **slaboproudých sítí, zabezpečovacích systémů**, odborníků pro **výrobu elektronických zařízení** nebo **servisních techniků**.
- Ve 3. ročníku je možno složit státní závěrečné zkoušky a získat výuční list **Elektrikář pro silnoproud**.
- Plně **respektuje** dnešní **prolínání informatiky a výpočetní techniky** do elektronických systémů.
- Vysoký podíl teoretické výuky je dobrým základem pro další studium na vysoké škole.
- Praxe probíhá ve škole i u odborných firem.
- Ubytování je možné na domově mládeže.

Výhodou absolventa je komplexní znalost elektronických systémů a současně výuční list elektrikáře pro silnoproud. Kombinace, která může pomoci odstartovat úspěšnou kariéru živnostníka, vlastní malé firmy nebo nastartovat úspěšnou kariéru technika ve velkých firmách. Absolvent oboru má široký výběr technických a manažerských vysokých škol z oborů elektrotechniky a výpočetní techniky. Vysoké školy, na které se naši absolventi úspěšně hlásí, jsou například **ČVUT Praha, VUT Brno, Technická fakulta České zemědělské univerzity v Praze** nebo **fakulty Jihočeské univerzity**.

Nutnou podmínkou pro přijetí je potvrzení lékaře o zdravotní způsobilosti ke studiu tohoto oboru.

Jsme fakultní školou



Přírodovědecká
fakulta
Faculty
of Science

Jihočeská univerzita
v Českých Budějovicích
University of South Bohemia
in České Budějovice

www.sssi.cz

info@sssi.cz

381 254 166

ELEKTRIKÁŘ PRO SILNOPROUD (26-51-H/02) UČEBNÍ OBOR

- Obor zaměřený na **instalace, údržbu a opravy silnoproudých rozvodů a elektrospotřebičů.**
- Absolvent se uplatní při výkonu povolání elektrikář na mnoha pracovních pozicích, jako např. provozní elektrikář, opravář elektronických zařízení, technik zabezpečovacích zařízení, opravář elektrických spotřebičů, elektromontér, montér elektrorozvodných sítí, stavební elektrikář, elektrotechnik-údržbář ve výrobních i nevýrobních organizacích a všude tam, kde je nutné odborné zajištění provozu elektrických zařízení.
 - Žáci **měří a testují** různé typy elektrických strojů, elektrospotřebičů a specializovaná zařízení, která využívají ke své činnosti elektrickou energii,
 - programují **PLC** a znají **chytrou elektroinstalaci.**
- Ubytování je možné na domově mládeže.
- Praxe probíhá ve škole i u odborných firem.

Nutnou podmínkou pro přijetí je potvrzení lékaře o zdravotní způsobilosti ke studiu tohoto oboru.

Spolupracujeme s firmami:



www.sssi.cz

info@sssi.cz

381 254 166

SPOJOVÝ MECHANIK (26-59-H/01) (INTELIGENTNÍ SÍTĚ A ZAŘÍZENÍ)

UČEBNÍ OBOR

- Obor zaměřený na **instalace telekomunikačních a počítačových sítí, údržbu a opravy slaboproudých zařízení.**
- Absolvent se uplatní u montážních firem pro telekomunikační a počítačové sítě, u služeb a firem zabývajících se zabezpečením objektů, u prodejců elektroniky a všude tam, kde se budují nebo udržují slaboproudé rozvody.
 - Žáci staví vnější i vnitřní slaboproudé a počítačové sítě,
 - programují **zabezpečovací a protipožární elektronické systémy,**
 - umí pokládat a spojovat **kabelové svazky** a jsou specialisté na **optické sítě.**
- Ubytování je možné na domově mládeže.
- Praxe probíhá ve škole i u odborných firem.

Nutnou podmínkou pro přijetí je potvrzení lékaře o zdravotní způsobilosti ke studiu tohoto oboru.

Spolupracujeme s firmami:



www.sssi.cz

info@sssi.cz

381 254 166