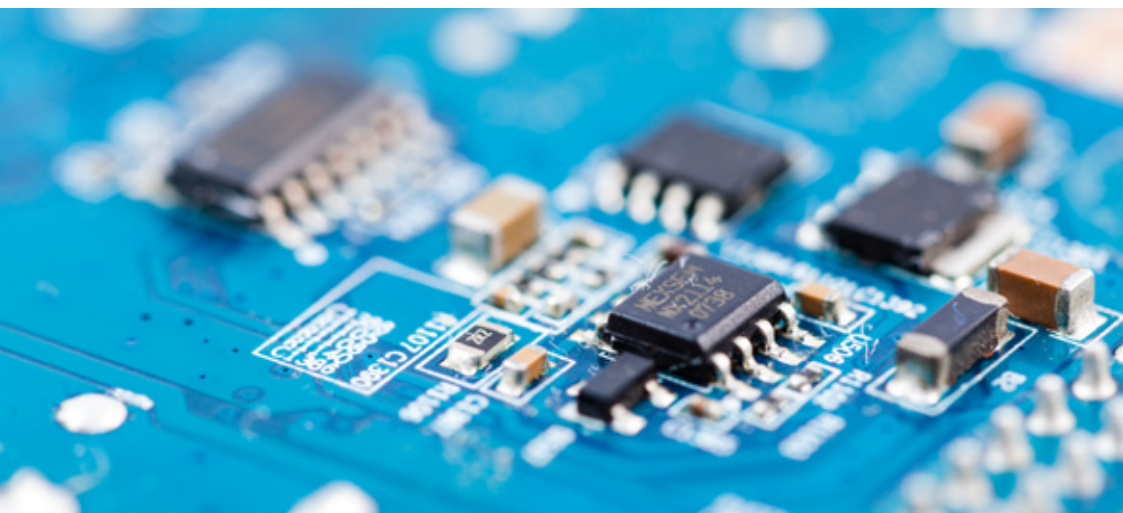




Střední průmyslová škola

strojní a elektrotechnická
České Budějovice



26-41-M/01

Předmět:

Obor Elektrotechnika

Elektronika

Elektronika, ač si to většinou neuvědomujeme, nás obklopuje po většinu dne. Je pouze na nás, zda budeme pouhými spotřebiteli užívajícími plody výzkumu a vývoje našich předků, nebo zda chceme do tohoto zajímavého světa proniknout hlouběji a pochopit principy jeho fungování.

Elektronika

Hlavním cílem výuky předmětu Elektronika je pochopení principů, na nichž fungují součástky, obvody a zařízení tak, aby pro absolventa nepředstavovaly tajemný „black box“. Tím se naši absolventi odlišují od většiny, jelikož obsluhovat elektronická zařízení a být pouhým uživatelem dnes zvládne i malé dítě, ale princip, na kterém zařízení funguje, úsilí vynaložené k jeho navržení a sestavení i povědomí o materiálech a surovinách použitých ke konstrukci, zůstává pro zbytek populace tajemstvím.

Předmět Elektronika, a u slaboproudého oboru rovněž navazující předmět Elektronická zařízení, je vyučován ve druhém, třetím a čtvrtém ročníku. Ve druhém ročníku se seznámíte s elektronickými součástkami, které se dělí na aktivní a pasivní a lineární a nelineární, a naučíte se, jak tyto součástky správně zapojovat do obvodů. Ve třetím ročníku se z těchto součástek vytvářejí obvody, ve kterých probíhají přechodové jevy, jsou frekvenčně závislé (filtry), slouží k napájení dalších obvodů, spínají, zesilují nebo realizují digitální funkce. V posledním čtvrtém ročníku proniknete do funkcí reálných zařízení (například radiopřijímačů, televizních přijímačů, vysílačů, funkčních generátorů, mobilních telefonů a navigačních přístrojů) a rovněž se seznámíte s jejich vlivy, tedy s elektromagnetickou kompatibilitou (EMC), jež představuje perspektivu pro budoucí vzájemné fungování těchto zařízení po celém světě.

Od znalostí o dílčí součástce přes pochopení obvodů vytvořených z těchto součástek dospějete až k propojení jednotlivých obvodů do funkčních celků, tvořících elektronická zařízení (například radiopřijímače, generátory signálů, mobilní telefony – včetně jejich nabíječek, které představují elektronické zdroje; frekvenční měniče a stmívače). Výuka v laboratořích vám umožní pochopit teoretické principy a teorie přiblíží historii a vývoj technologií.

Obor Elektrotechnika

Naše civilizace by bez elektrického proudu jednoduše nemohla fungovat. Ovládní energii, která hýbe světem! Spektrum elektrických přístrojů, zdrojů elektrické energie či elektrických součástek je stejně široké, jako uplatnění absolventa oboru Elektrotechnika - od výroby energie v různých typech elektráren, přes bezpečný a spolehlivý přenos, až po její využití v domácnosti. Každé z uvedených odvětví se dělí na další obory, ale naše škola ti poskytne kvalitní rozhled a možnost jakkoliv se specializovat – od návrhů nových přístrojů, přes mikroprocesorovou techniku a automatizaci či datové sítě a technologie, až po návrh přenosové soustavy vysokého či velmi vysokého napětí.



Cílem výuky je připravit tě jak na studium na vysoké škole, tak na vstup do praktického života. V průběhu druhého a třetího ročníku absolvuješ čtrnáctidenní praxi v některém z podniků v Českých Budějovicích a okolí. Během praxe si vyzkoušíš činnosti, o kterých se dozvíš ve škole při teoretické výuce nebo v dílnách. Zároveň můžeš využít známého prostředí pro splnění maturitní práce.

Zaměstnavatelé mají o naše absolventy velký zájem. Během Dne pro firmy, který pořádáme u nás ve škole, se naše partnerské podniky představují žákům nejen čtvrtých ročníků. V případě zájmu si můžeš domluvit letní brigádu, povinnou praxi nebo nástup do pracovního poměru.



Společnost ČEPS je provozovatelem přenosové elektroenergetické soustavy a jejím primárním posláním je zajišťování bezpečných a spolehlivých dodávek elektrické energie za každé situace. Svou filozofii a přístupem se řadí mezi významné, společensky odpovědné firmy, kterým záleží na okolním prostředí.



Absolventi SPŠSE nacházejí uplatnění v naší společnosti VOLTCOM (člen skupiny PRE) již více než 20 let, a to zejména v kvalifikovaných pozicích jakými jsou například vývojář, konstruktér, projektant nebo pracovník na úrovni středního či vyššího managementu.



Firma TERMS CZ s.r.o. patří v českobudějovickém regionu mezi nejvýznamnější společnosti zabývající se měřicí, regulační a automatizační technikou. Již několik let spolupracujeme se studenty Střední průmyslové školy strojní a elektrotechnické v Českých Budějovicích.



ČEZ patří k největším zaměstnavatelům jak v rámci celé České republiky, tak v Jihočeském kraji. V elektrárně Temelín pracuje asi 1300 výborných techniků a každý rok obsazujeme několik desítek, převážně technických, pracovních pozic. U našich pracovníků velmi dbáme na kvalitu.



Na technických pozicích pracuje v naší společnosti více než 50 % absolventů ze SPŠSE ČB. Tito absolventi mají totiž perfektní teoretické znalosti a praktické předpoklady k tomu být ve světě elektrotechniky a obchodu úspěšní.



Tři a půl tisíce zaměstnanců se v E.ONU stará o to, aby si lidé každý večer mohli doma rozsvítit, uvařit čaj nebo surfovat po internetu. A na tom se podílí i řada těch, kteří v minulosti prošli Střední průmyslovou školou strojní a elektrotechnickou v Českých Budějovicích.



Studenty na odbornou praxi vítáme v naší společnosti již přes 10 let. Za tu dobu si lze udělat obrázek o úrovni uchazečů z jednotlivých škol. Uchazeči z průmyslové školy v Českých Budějovicích a v Písku patří bezesporu k těm nejlepším a neaktivnějším.





Střední průmyslová škola
strojná a elektrotechnická
České Budějovice

O škole

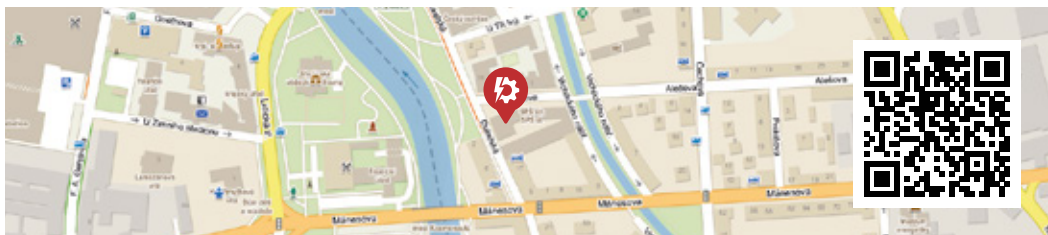
Přemýšlíte o své budoucnosti? Naši vizí je poskytovat znalosti a dovednosti potřebné pro úspěšné uplatnění v technických oborech, které jsou v současnosti mezi zaměstnavateli velmi žádané. Volíme takový obsah výuky, aby naši absolventi s maturitní zkouškou uspěli na trhu práce i jako vysokoškolští studenti. Plánujeme spolupráci zájemců z řad žáků s potenciálními zaměstnavateli již během studia, a tak díky aktivnímu partnerství s širokým spektrem podniků a firem dokážeme ještě více propojit učivo s praxí. Máme nadprůměrné výsledky u maturitních zkoušek a naši absolventi úspěšně studují na vysokých školách, najdou odpovídající uplatnění ve firmách nebo úspěšně podnikají. Při studiu také mohou složit zkoušky z vyhlášky 50/1978 Sb. či získat průkazy instruktora lyžování, snowboardingu a fitness (jsme jediná střední škola, která tyto průkazy nabízí). Pravidelně se účastníme projektů Erasmus a posíláme vybrané žáky na dva týdny do zahraničních firem. Chceš vsadit na jistotu? Naše škola ti poskytne kvalitní vzdělání a následně jisté uplatnění.

Dny otevřených dveří 2020/21

St 4. 11. 2020 15:00 - 18:00 So 19. 12. 2020 9:00 - 12:00 So 9. 1. 2021 9:00 - 12:00

Co je třeba udělat pro to, abyste mohli studovat na naší škole:

- splnit požadavky školy (naleznete na webu školy)
- úspěšně splnit přijímací zkoušky
- podat přihlášku ke studiu
- podat zápisový lístek



SPŠ
strojná a elektrotechnická
České Budějovice

Dukelská 13
České Budějovice
371 45

+420 386 794 111
skola@spssecb.cz

facebook.com/spssecb

www.spssecb.cz