

Učební obory

Ústecká 36, 561 51 Letohrad
sou.kancelar@pssletohrad.cz
tel.: 465 350 670

bydlíme



objevujeme



sportujeme



vítězíme



soutěžíme



maturujeme

Sídlo školy, maturitní obory

Komenského 472, 561 51 Letohrad
pss.kancelar@pssletohrad.cz
tel.: 465 676 310
www.pssletohrad.cz



studuj PSS

a staň se

profikem v oboru

Vás zve na **DNY**
OTEVŘENÝCH DVEŘÍ

8. a 9. 11. 2024
10. a 11. 1. 2025

Pá: od 14:00 do 18:00 hod.
So: od 8:00 do 13:00 hod.



tel.: 465 676 310
www.pssletohrad.cz

pssletohrad

pssletohrad official





STAVEBNICTVÍ pozemní stavitelství a architektura

Zajímáte se o architekturu a design? Pod vedením zkušeného architekta vás v ateliérové tvorbě naučíme využívat vaše dovednosti při projektování staveb. Výuka probíhá v moderních softwarových programech. Získáte vědomosti o rozpočtování staveb, výstavbě a projektování rodinných domů, dřevostaveb, budov občanské vybavenosti, nízkoenergetických a pasivních domech. Využijte 70 let zkušenosti naší školy a studujte obor stavebnictví.

Toto zaměření si vyberete na konci 2. ročníku.



STAVEBNICTVÍ dopravní stavitelství

Chcete studovat obor, se kterým se můžete zapsat do historie? Naučíme vás, jak se projektují a staví mosty, tunely, silnice, železnice, letiště a další stavby. Využíváme nejnovější software při navrhování a rozpočtování staveb. Správnost návrhů si ověřujeme v naší laboratoři. Budete mít zajištěné praxe, brigády a možnost stipendií u předních firem v oboru. Pokud hledáte obor, který má budoucnost a umožní vám další profesní rozvoj, zvolte si právě stavebnictví.

Toto zaměření si vyberete na konci 2. ročníku.



GEODÉZIE A KATASTR NEMOVITOSTÍ

Naučíme vás pracovat s nejnovějšími geodetickými přístroji s využitím výpočetní techniky a seznámíme vás s činností vykonávanou nejen na katastrálních úřadech. Jen absolventi tohoto oboru jsou oprávněni k výkonu geodeta (zeměměřiče). Moderním způsobem při tvorbě map je určování polohy objektů prostřednictvím vesmírných satelitních systémů GPS. Měření touto metodou bude pro vás velmi rychlé, přesné a pohodlné. Obor vyučujeme jako jediná škola v Pardubickém kraji a východních Čechách.



STROJÍRENSTVÍ strojírenský technik

Atraktivní obor, jehož absolventy a absolventky již delší dobu postrádají významné strojírenské i elektrotechnické firmy z regionu. Během studia klademe velký důraz na rozsah a kvalitu výuky odborné praxe. Ta probíhá již od 2. ročníku na špičkových pracovištích a strojích spolupracujících firem. Absolventi najdou uplatnění na různých pozicích od techniků výroby, přes technology, konstruktéry, mistry, až po programátory CNC strojů a další profese.

NÁSTROJAŘ

Zajímají vás moderní výrobní technologie? Pojďte s námi objevit tajemství výroby nástrojů a přípravků. Zahrajte si na čaroděje, který pomocí textu dokáže ovládat CNC stroj. V moderní počítačové aplikaci objevte možnosti tvorby 3D modelu, který do skutečné podoby proměníte pomocí 3D tiskárny. Pomocí přesných měřidel zhodnotíte výsledek své tvorby. Objevte s námi sílu laseru při popisování různých materiálů.



STROJNÍ MECHANIK

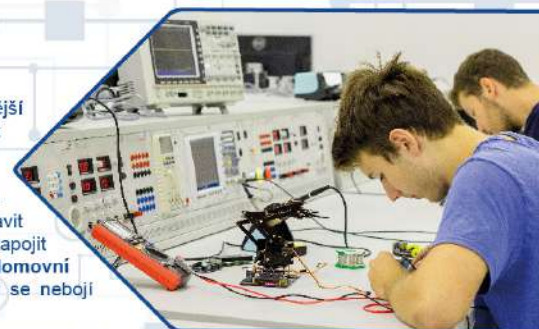
Láká vás poznat, jak fungují různá mechanická zařízení. Pojďte s námi využít moderní trendy a technologie při stavbě i opravách mechaniky strojů. Jistě využijete dovednosti v obrábění i svaření materiálů. Ano, svaření patří mezi základní dovednosti mechanika. Máte možnost podílet se na tvorbě nejen různých přípravků, ale i konstrukcí v širokém spektru průmyslové výroby. Objevte kouzlo tvorby 3D modelů v počítači.



ELEKTRIKÁŘ

slaboproud

Chcete si hrát a zároveň používat nejmodernější zařízení. Máte jedinečnou příležitost odhalit tajemství fungování robotů a minipočítačů. Vyzkoušet si programování elektronických zařízení a díky moderním diagnostickým přístrojům přivést své výrobky k životu. Máte šanci opravit i vlastní telefon! V neposlední řadě se naučíte zapojit zabezpečovací systémy a inteligentní domovní rozvody. Staň se „panem Elektrikářem“, který se nebojí moderních technologií.



ELEKTRIKÁŘ

silnoproud

Stroje, zařízení, domácnosti jsou v dnešním světě propleteny elektrotechnickými prvky. Současnost si bez technologií nedovedeme představit. Atraktivita těchto zařízení je obrovská. S námi máte možnost objevit, jak taková zařízení a technologie fungují. Budete využívat moderních přístrojů při odhalování chyb, které způsobily nefunkčnost zařízení. Pojďte oživit obráběcí stroj, rozsvítit dům, zkrátka cokoli si dokážete představit.

