

23-41-M/01 Strojírenství – **PODPOROVANÝ OBOR!!!!!!**

Zaměření: Počítačová podpora strojírenství.

Žáci tohoto velmi žádaného oboru se uplatní v oblastech konstrukce strojů a průmyslových robotů, technologie výroby, programování obráběcích strojů. Absolventi mohou pracovat ve všech firmách, nejen strojírenských. Profilové předměty: **strojírenská technologie, výuka na CNC strojích, stavba a provoz strojů, technické kreslení ve 2D a 3D konstrukčních programech, kontrola a měření.** Do některých předmětů je zařazena robotika.

23-45-L/01 Mechanik seřizovač – **PODPOROVANÝ OBOR!!!!!!**

Absolvent je schopen samostatně obsluhovat, seřizovat, popř. programovat konvenční a číslicově řízené obráběcí stroje (NC a CNC), zařízení a výrobní linky. Jedná se o obor, který je velice žádaný ze strany zaměstnavatelů. Profilové předměty: **stavba a provoz strojů, strojírenská technologie, technologická cvičení, programování v programech CAM, výuka na NC a CNC strojích ve škole i na reálných pracovištích partnerských firem školy, výuka technického kreslení ve 2D a 3D konstrukčních programech.**

Za dobré studijní výsledky jsou žáci podporovaných oborů odměňováni stipendiem Olomouckého kraje!

Partnerské firmy nabízejí stipendia našim žákům



**Střední průmyslová škola
a Střední odborné učiliště Uničov**

Školní 164, 783 91 Uničov
www.unicprum.cz
unicprum@unicprum.cz

Studijní obory pro šk. rok 2021/22



Obory s výučním listem – tříleté studium:

23-51-H/01 Strojní mechanik - *PODPOROVANÝ OBOR!!!!!!*

Absolvent uplatní své praktické dovednosti a znalosti při výrobě, montážích a opravách strojů a zařízení. Naučí se obsluhovat, seřizovat a kontrolovat pracovní zařízení a prostředky, používat běžné a mechanizované nástroje, odstraňovat poruchy na strojích a zařízeních, zajišťovat předávací a opravárenský servis. Je schopen ručně a strojně obrábět materiály. Naučí se zásadám manipulace s materiálem a předpisům pro používání zdvihacích zařízení. Dále je připravován pro činnosti v montážních a opravárenských provozech a dílnách při výrobě ocelových konstrukcí. **Dlouhodobě je na trhu práce nedostatek absolventů tohoto oboru.**

Za dobré výsledky v odborné praxi jsou žáci odměňováni učňovským stipendiem Olomouckého kraje.

Součástí studia je získání svářečského průkazu pro svařování v ochranné atmosféře CO₂.

23-56-H/01 Obráběč kovů - *PODPOROVANÝ OBOR!!!!!!*

Absolvent je připraven k výkonu povolání soustružník, popř. frézař, horizontář na klasických strojích, NC a CNC strojích. Má možnost uplatnění na vysoce kvalifikovaných pracovištích s dobrými výdělkovými možnostmi, ve strojírenských povoláních, ve výrobních a opravárenských provozech. **Dlouhodobě je na trhu práce nedostatek absolventů tohoto oboru.**

41-55-H/01 Opravář zemědělských strojů

Součástí studia je získání řidičského oprávnění skupin B, T, C a svářečského průkazu pro ruční svařování obalenou elektrodou, zaškolení pro svařování a řezání plamenem a svařování elektrickým obloukem v ochranné atmosféře CO₂.

Absolvent se uplatní zejména v oblasti zemědělského opravárenství, podnikcích služeb, dopravě a v oblasti údržby strojních zařízení a v příbuzných strojírenských provozech, lesním hospodářství a stavebnictví. Získané svářečské průkazy rozšiřují uplatnění žáků, kteří mohou pracovat také jako svářeči.

23-68-H/01 Mechanik opravář motorových vozidel

Absolvent v rámci tohoto oboru získá znalosti z předmětu elektrotechnika, strojnictví, motorová vozidla a technologie. Provádí montáže, opravy a seřizování motorových vozidel. Ovládá základní úkony při ručním a strojním zpracování technických materiálů a identifikuje příčiny závad u vozidel. Provádí diagnostiku

vozidel, předepsané záruční a pozáruční prohlídky, připravuje kompletní servis pro STK, zpracovává příjmovou a následnou dokumentaci.

Součástí studia je získání svářečského průkazu pro svařování v ochranné atmosféře CO₂ a řidičského oprávnění skupiny B.

Absolvent učebního oboru se uplatní ve výrobě, opravárenských provozech, servisech, stanicích technické kontroly, stanicích měření emisí a v dopravě.

Za dobré studijní výsledky jsou žáci podporovaných oborů odměňováni stipendiem Olomouckého kraje!

Maturitní obory – čtyřleté studium:

63-41-M/02 Obchodní akademie

Zaměření: Zahraniční obchod a mediální komunikace.

Absolvent se uplatní ve firmě se zahraniční účastí - získá vědomosti o podnikání, obchodování, ekonomice a řízení firem, účetnictví, celnictví a daních v zahraničním obchodu, orientuje se v základech mezinárodního práva a v úkolech zastupitelských úřadů v zahraničí. Bude připraven pro práci v médiích na pozici tiskového mluvčího. Profilové předměty: **účetnictví, ekonomika, písemná a elektronická komunikace, marketing, management, ekonomika zahraničního obchodu, mediální komunikace, cizojazyčná korespondence, třetí, nepovinný jazyk – italština.**

Zaměření: Bankovníctví.

Absolvent se uplatní v bankách a pojišťovnách, směnárnách, cestovním ruchu, ve firmách, státní a veřejné správě, ale i v ostatních ekonomických sférách na všech úrovních. Po získání praxe v oboru je připraven k soukromému podnikání. Profilové předměty: **účetnictví, bankovníctví, ekonomika, písemná a elektronická komunikace, marketing, management, daňový seminář, třetí, nepovinný jazyk – italština.**

16-02-M/01 Průmyslová ekologie

Zaměření: Využívání obnovitelných zdrojů energie.

Absolvent je připraven na místa v oborech životního prostředí na úřadech nebo na pozice technických pracovníků v nově budovaném systému hospodaření s odpady v souladu se směrnicemi EU. Nový obor se zaměřuje na využívání obnovitelných zdrojů, důraz je kladen na technologie šetrné k životnímu prostředí. Profilující předměty: **technologie výroby, ekonomika, obnovitelné zdroje, životní prostředí.**