

TEHNIČAR ZA KOMPJUTERSKO UPRAVLJANJE

Nakon završetka školovanja osposobljeni su da:

-rade u biroima za tehnologiju izrade i konstruisanje koristeći računare sa savremenim CAM softverima za programiranje kompjuterski upravljanih mašina (CNC mašina)



Učenje na edukativnim kompjuterskim mašinama. Kompjuterske simulacije obrade uz nastavu sa video prezentacijama. Stečena znanja obezbeđuju lako i brzo kontrolisanje i rad na svim kompjuterski upravljanim mašinama i uređajima.



ZNANJE KOMPJUTERSKOG UPRAVLJANJA ILI CNC PROGRAMIRANJA OMOGUĆAVA RAD U SAVREMENIM PREDUZEĆIMA I PREDSTAVLJA JEDNO OD NAJPERSPEKTIVNIJIH ZANIMANJA

OBLAST: MAŠINSTVO I OBRADA METALA

ČETVOROGODIŠNJE
ŠKOLOVANJE:

- MAŠINSKI TEHNIČAR ZA KOMPJUTERSKO KONSTRUISANJE (30 učenika)
- TEHNIČAR ZA KOMPJUTERSKO UPRAVLJANJE (30 učenika)
- MAŠINSKI TEHNIČAR ZA MOTORNA VOZILA (30 učenika)

OBLAST: GEOLOGIJA RUDARSTVO I METALURGIJA

TROGODIŠNJE ŠKOLOVANJE:

- RUKOVALAC POSTROJENJIMA ZA DOBIJANJE NAFTE I GASA (30 učenika)

OBLAST: SAOBRAĆAJ

ČETVOROGODIŠNJE
ŠKOLOVANJE:

- TEHNIČAR DRUMSKOG SAOBRAĆAJA (30+30 učenika)

TROGODIŠNJE ŠKOLOVANJE:

- VOZAČ MOTORNIH VOZILA (30 učenika)

TEHNIČKA ŠKOLA

ZRENJANIN

**** ŠKOLA BUDUĆNOSTI ****

UPIS 2015/2016



NAŠA ŠKOLA - REPUBLIČKI PRVAK U FUDBALU

KONTAKT TELEFONI:
023-561-277 DIREKTOR
023-562-815 POM. DIREKTORA
023-536-962 ZBORNICA
023-561-447 RADIONICA

PREZENTACIJA NA SAJTU:
www.tehnickazr.edu.rs

E-Mail: direktor@tehnickazr.edu.rs

ORGANIZOVANE POSETE
UČENIKA OSNOVNIH ŠKOLA:
SVAKE SREDE 10 - 12 h

DESIGNED BY : DG

MAŠINSKI TEHNIČAR ZA KOMPJUTERSKO KONSTRUISANJE

Nakon završetka školovanja osposobljeni su da:

-rade u biroima za konstruisanje i projektovanje koristeći računare sa najsavremenijim CAD softverima
-izrađuju tehničko tehnološku dokumentaciju i vrše pripremu za izradu na savremenim kompjuterski upravljanim CNC mašinama



Savremena nastava, video prezentacije, kreativnost, samostalnost u grafičkom dizajnu i programiranju na softverima poslednje generacije !!!!!



KOMPJUTERSKI DIZAJNERI I PROGRAMERI
SPADAJU U NAJVIŠE TRAŽENA I PLAĆENA
ZANIMANJA

 **SOLIDWORKS**



SAVREMENI ŠKOLSKI POLIGON ZA OBUKU VOZAČA

OBLAST: SAOBRAĆAJ

TEHNIČAR DRUMSKOG SAOBRAĆAJA

Školovanje traje četiri godine

Po završetku školovanja za ovaj obrazovni profil učenik je stekao IV stepen stručne spreme i osposobljen je za:

- poslove na autobuskim stanicama i drumskim teretnim terminalima
- rad u preduzećima koja se bave uslugama prevoza putnika ili tereta u gradskom, prigradskom, međugradskom ili međunarodnom saobraćaju
- poslove tehničkog pregleda, registracije, osiguranja putnika i robe
- statističke evidencije, analize i praćenje podataka vezanih za odvijanje saobraćaja u službi saobraćajne policije

VOZAČ MOTORNIH VOZILA

Školovanje traje tri godine



vozač kategorije C

Obuka vozača motornih vozila se vrši u sopstvenom centru za obuku vozača u Tehničkoj školi, na putničkim i teretnim vozilima.



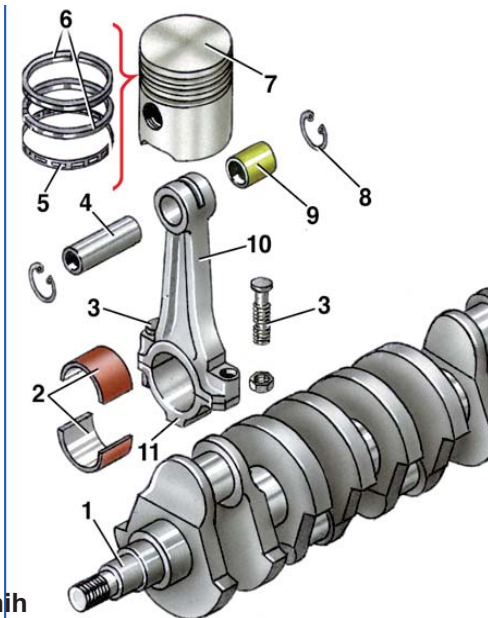
MAŠINSKI TEHNIČAR ZA MOTORNA VOZILA

OBLAST MAŠINSTVO I OBRADA METALA

Školovanje traje četiri godine

Po završetku školovanja za ovaj obrazovni profil učenik je stekao IV stepen stručne spreme i osposobljen je za:

- korišćenje elektronike u dijagnostici motornih vozila
- izradu i korišćenje tehničko-tehnološke dokumentacije motora i motornih vozila
- katalošku identifikaciju različitih tipova motornih vozila
- postupke održavanja i načine otklanjanja neispravnosti motora i motornih vozila
- prepoznavanje i dijagnostiku pojedinih savremenih automatizovanih sklopova motora
- praćenje eksploataciono-tehničkih karakteristika motornih vozila



RUKOVALAC POSTROJENJIMA ZA DOBIJANJE NAFTE I GASA

Nakon trogodišnjeg školovanja učenici stižu III stepen stručne spreme i postaju:

- dobri radnici na izradi metalnih konstrukcija i postrojenja naftne industrije
- montažeri proizvodne i procesne opreme na postrojenjima za dobijanje nafte i gasa
- sposobni za izvođenje radova popravke i dorade mašinske opreme i različitih uređaja i postrojenja naftne industrije

