

Kemijski tehničar

ZAŠTO?

Zato što želim aktivno sudjelovati u:

- promatranju, zapažanju, mjerenju, analizi zbiljavanja, pojava, procesa u prirodi, eksperimentu, laboratorijskim vježbama, donošenju zaključaka na osnovu objektivnog mjerenja, stjecanju znanja iz forenzike, nutricionizma, toksikologije, ekologije, mineralogije itd.



ŠTO DAJE?

Program kemije daje učenicima znanja o pojavama i procesima u prirodi. Kemijski tehničar osposobljen je za organizaciju, vođenje i nadziranje proizvodnje u industrijskim pogonima te ispitivanja kvalitete i analize materijala u kemijskom laboratoriju. Program mu također daje stručne i općeobrazovne osnove za upis na prirodoslovne fakultete.

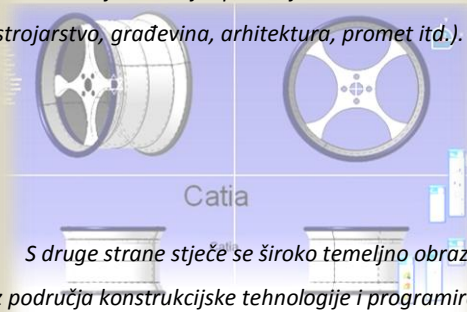
KAMO DALJE?

Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije
Medicinski fakultet
Farmaceutsko-biokemijski fakultet
Prirodoslovno-matematički fakultet
Veterinarski fakultet, Stomatološki fakultet
Prehrambeno-biotehnoški fakultet
Agronomski fakultet, Šumarski fakultet
Tekstilno-tehnološki fakultet i drugi srodni fakulteti i više škole

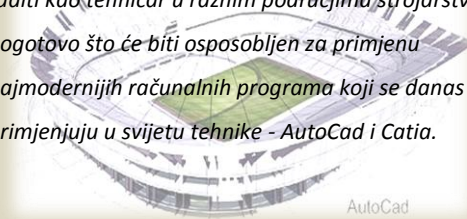


Računalni tehničar za strojarstvo

Obrazovni program računalnog tehničara za strojarstvu daje dobro opće obrazovanje, prije svega iz matematičkog i prirodosnanstvenog područja, što je dobar temelj za studij iz područja tehničkih znanosti (strojarstvo, građevina, arhitektura, promet itd.).



S druge strane stječe se široko temeljno obrazovanje iz područja konstrukcijske tehnologije i programiranja, održavanja i kontrole kvalitete, vođenja procesa pomoću računala, kompjuterski upravljanih strojeva - CNC tokarilica i glodalica. Učenik nakon školovanja može raditi kao tehničar u raznim područjima strojarstva, pogotovo što će biti osposobljen za primjenu najmodernijih računalnih programa koji se danas primjenjuju u svijetu tehnike - AutoCad i Catia.



Izborni programi imaju težište na područje računarstva i robotike u području strojarstva, a trenutno radimo i na razvoju izbornog programa tehničar za solarnu tehniku što će po svim pokazateljima biti traženo zanimanje.



Elektrotehničar

zanimanja elektro -struke:

- **elektrotehničar**
- **mehatroničar**...uskoro

U četverogodišnjem školovanju uz teoretsko znanje iz struke steći ćete i praktična znanja i vještine:

-rad s programom Microsoft Office 2007 (Word, Excel, PowerPoint, Access), programiranje C++, simulacija logičkih sklopova u logisim-u, objektno programiranje-Microsoft visual programming language Obrada slike (gimp),izrada Web sjedišta program Front Page, html, css, java script

- praktični rad s računalnim programima za izradu, proračun i simulaciju rada elektroničkih sklopova (program MULTISIM)

-projektiranje tiskanih veza i postavljanje elektroničkih komponenti na tiskanim pločicama uz pomoć računala (program PCB ARTIST)

izrada jednostavnih elektroničkih sklopova (od tiskane pločice do gotovog sklopa)

rukovanje i korištenje različitih mjernih instrumenata i uređaja

za one najbolje imamo dodatnu nastavu iz **mobilne robotike** u sklopu koje ćete naučiti programirati i raditi s popularnim robotičem **Boe-Bot**.



Tehnička škola u Imotskom



O školi:

Tehnička škola u Imotskom djeluje od 1993. kada ja osnovana kao sljednica Srednje škole dr. Mate Ujevića Imotski.

U Tehničkoj školi obrazuju se učenici u sljedećim zanimanjima:

- **Kemijski tehničar**
- **Računalni tehničar za strojarstvo**
- **Elektrotehničar**

Nastava se izvodi u suvremeno opremljenim učionicama, specijaliziranim učionicama, laboratorijima i kabinetima.

Praktična nastava i radioničke vježbe koje su od velike važnosti u obrazovanju tehničkih zanimanja izvodimo u dobro opremljenim školskim radionicama.

Upotreba računalne opreme u gotovo svakom dijelu obrazovanja čini nastavu izazovnom i zanimljivom za učenike.

Učenici naše škole idu redovito na županijska i državna natjecanja gdje postižu zavidne rezultate te sudjeluju na raznim športskim natjecanjima.

U školi se organizira dodatna i dopunska nastava, te posebno pripremamo učenike za polaganje državne mature.

Sada kada znate nešto više o našoj školi nadamo se da ćete se lakše odlučiti i upisati jedno od ponuđenih zanimanja.

Posjetite našu stranicu:

www.ss-tehnicka-imotski.skole.hr

Upisi u 1. razred šk. god. 2011./12.

Planiramo upisati:

Kemijski tehničar-28 učenika

Računalni tehničar za strojarstvo -28 učenika

Elektrotehničar-28 učenika (ako bude dovoljno prijavljenih upisati ćemo 2 odjeljenja)

Što je potrebno za upis:

- ❖ prijavnica/dobiva se u školi/
- ❖ svjedodžbe VII. i VIII. razreda
- ❖ dokumente kojima se dokazuju posebna prava pri upisu

Predmete koji se boduju :

- **Hrvatski jezik**
- **Strani jezik**
- **Matematika**
- **Tehnička kultura**

Za kemijskog tehničara

- **kemija**

Za elektrotehničara i računalnog tehničara za strojarstvo

- **fizika**

Bodovni prag je 36 bodova.

-Vremenik upisa -

Prvi upisni krug:

- prijave za upis 04.srpnja i 05.srpnja od 8 do 16 sati
- objava rezultata 06.srpnja do 14 sati
- upisi 07.srpnja 2011. od 8 do 16 sati

Drugi upisni krug:

- objava slobodnih mjesta 08.srpnja do 12 sati
- prijave za upis 11.srpnja od 8 do 16 sati
- objava rezultata 12.srpnja do 12 sati
- upisi 13.srpnja od 8 do 16 sati

ADRESA:

Bruna Bušića bb,

21 260 Imotski

Tel. 021/ 841 550

Fax. 021/ 841 151

e-mail : ss.imotski-504@skole.t-com

web: www.ss-tehnicka-imotski.skole.hr