

## Kemijski tehničar

### ZAŠTO?

Zato što želim aktivno sudjelovati u:

- promatranju, zapažanju, mjerenju, analizi zbiljanja, 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

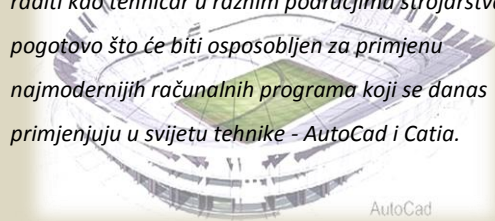


## Računalni tehničar za strojarstvo

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

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, programiranje mikrokontrolera-bascom.

- 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](http://www.ss-tehnicka-imotski.skole.hr)

## Upisi u 1. razred šk. god. 2014./15.

**Planiramo upisati:**

**Kemijski tehničar** - 28 učenika

**Računalni tehničar za strojarstvo** - 28 učenika

**Elektrotehničar** - 28 učenika

**Predmete koji se boduju :**

- **Hrvatski jezik**
- **Strani jezik**
- **Matematika**

Za kemijskog tehničara

- **Biologija**
- **Kemija**
- **Tehnička kultura**

Za elektrotehničara i računalnog tehničara za strojarstvo

- **Fizika**
- **Kemija**
- **Tehnička kultura**

### -Vremenik upisa -

**Ljetni upisni rok:**

- početak prijave kandidata u sustav 26.05.2014.
- početak prijave obrazovnih programa 26.06.2014.
- objava konačnih ljestvica poretka 11.07.2014.

**Jesenski upisni rok:**

- početak prijave obrazovnih programa 25.08.2014.
- objava konačnih ljestvica poretka 04.09.2014.

**Sve ostale podatke vezano za upis u srednju školu**

možete naći na web stranicama: [www.upisi.hr](http://www.upisi.hr) ili

[www.ss-tehnicka-imotski.skole.hr](http://www.ss-tehnicka-imotski.skole.hr)

**ADRESA:**

**Bruna Bušića 59,**

**21 260 Imotski**

**Tel. 021/ 841 550**

**Fax. 021/ 841 151**

**e-mail :**

**ured@ss-tehnicka-imotski.skole.hr**

**web: [www.ss-tehnicka-imotski.skole.hr](http://www.ss-tehnicka-imotski.skole.hr)**