

# ТЕХНИКУМ ТАУРУНУМ

ВИСОКА ИНЖЕЊЕРСКА ШКОЛА СТРУКОВНИХ СТУДИЈА

Београд - Земун, Наде Димић 4

[www.tehnikum.edu.rs](http://www.tehnikum.edu.rs)

акредитована државна Установа

## Постаните струковни инжењер:

- саобраћаја
- заштите од пожара и спасавања
- безбедности и здравља на раду
- машинства (производно инжењерство или процесна техника и термотехника)

---

а затим наставите  
специјалистичке или  
мастер студије

МИНИ ИНФОРМАТОР ЗА БУДУЋЕ СТУДЕНТЕ

Обавештење за матуранте средњих школа и за лица која су завршила средње образовање, а желе да стичу знања студирањем.

# ТЕХНИКУМ ТАУРУНУМ

ВИСОКА ИНЖЕЊЕРСКА ШКОЛА СТРУКОВНИХ СТУДИЈА  
(акредитована државна Установа)  
Београд – Земун, Наде Димић 4

## ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ (три године - 180 ЕСПБ – бодова)

Школа врши упис кандидата на прву годину студија, и то:

- 190 студената о трошку буџета,
- 80 студената који плаћају школарину,

на следеће студијске програме:

- 1. Друмски и градски саобраћај,**  
(70 студената о трошку буџета и 20 самофинансирајућих)
- 2. Заштита од пожара и спасавање,**  
(40 студената о трошку буџета и 20 самофинансирајућих)
- 3. Безбедност и здравље на раду,**  
(40 студената о трошку буџета и 20 самофинансирајућих)
- 4. Машинско инжењерство**
  - модул М1 - Производно инжењерство
  - модул М2 - Процесна техника и термотехника(40 студената о трошку буџета и 20 самофинансирајућих)

## Услови за упис кандидата

Да би се заинтересовани кандидат уписао на ТЕХНИКУМ ТАУРУНУМ - Високу инжењерску школу струковних студија, услов је да је завршио гимназију или одговарајућу средњу стручну школу у четворогодишњем или трогодишњем трајању и положио пријемни испит из математике. Школа организује припремну наставу за полагање пријемног испита.

## Компетенције (квалификације) које студенти стичу завршетком студија

Зависно од студијског програма, студент стиче способности да компетентно обавља одређене послове на инжењерском нивоу и то за:

### Друмски и градски саобраћај,

- оспособљеност за послове: организације јавног градског путничког превоза, друмског саобраћаја, друмског транспорта, унутрашњег транспорта и рада путничких и робних терминала; надзора над спровођењем мера безбедности саобраћаја; регулисања и безбедности саобраћаја; реализације наставе у аутошколама; процене штете и осигурања средстава транспорта; и сл.

### Заштита од пожара и спасавање,

- оспособљеност за послове: спровођења и унапређења превентивних мера за заштиту од пожара и експлозија у оквиру територијалних, производних и других средина; израде нормативних аката; руковођења акцијама гашења пожара и спасавања; обуке лица за заштиту од пожара; одржавања аутоматских инсталација за гашење и дојаву пожара; прегледа, одржавања и испитивања мобилне опреме за гашење пожара; инспекцијског надзора, и сл.

### Безбедност и здравље на раду,

- оспособљеност за послове: израде аката о процени ризика, општих аката, упутстава и инструкција; израде програма обуке и оспособљавања запослених за безбедан и здрав рад; уређивања радних места и начина рада; избора средстава и опреме за личну заштиту; учешћа у изради елабората о уређењу градилишта; обављања послова координатора за извођење радова на привременим и покретним градилиштима, инспекцијског надзора, и сл.

## Машинско инжењерство,

### модул М1 – Производно инжењерство,

- оспособљеност за послове: израде пројектне и оперативне технологије за израду машинских делова; конструисања алата и прибора за обраду резањем и деформисањем и алата за ливење пластике; програмирања CNC обрадних система; контроле производа и система квалитета; управљања залихама; планирања производње; одржавања капацитета и др.

### модул М2 – Процесна техника и термотехника,

- оспособљеност за послове: израде пројекта монтаже за инсталације грејања, вентилације, гасних инсталација и радова везаних за котларнице и надзор над извођењем истих; вођења монтаже инсталација и уградње опреме у широком спектру термоенергетских и процесних постројења као и послова који се односе на њихову експлоатацију и одржавање; одржавања и регулисање струјних и топлотних процеса у разним гранама индустрије, и сл.

Након завршетка основних струковних студија студенти стичу право на диплому са стручним звањем СТРУКОВНИ ИНЖЕЊЕР уз навођење области којој припада студијски програм.

Студенти који заврше Високу инжењерску школу, уз одговарајуће радно искуство могу стећи лиценце за обављање одређених послова, које издаје надлежно министарство.



# СПЕЦИЈАЛИСТИЧКЕ И МАСТЕР СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Након завршетка основних струковних студија, кандидати могу наставити:

**Специјалистичке струковне студије** на студијском програму

## 1. Машинско инжењерство

- модул М1 - ***СНС технологије и системи***

- модул М2 - ***Постројења и опрема у термотехници и процесној техници***

и стећи диплому са стручним звањем

**СПЕЦИЈАЛИСТА СТРУКОВНИ ИНЖЕЊЕР** која се вреднује са додатних 60 ЕСПБ – бодова

или

**Мастер струковне студије** и стећи диплому са стручним звањем

**СТРУКОВНИ МАСТЕР ИНЖЕЊЕР** која се вреднује са додатних 120 ЕСПБ – бодова на једном од студијских програма:

## 1. Безбедност у саобраћају

## 2. Заштита од пожара и спасавање

## 3. Безбедност и здравље на раду

Конкурс за упис на специјалистичке и мастер струковне студије расписује се у јуну за наредну школску годину. Право на упис имају кандидати који су завршили студије на ТЕХНИКУМУ ТАУРУНУМ – ВИШСС као и кандидати који су завршили сродне високе школе техничке струке.

## ТРАДИЦИЈА У ОБРАЗОВАЊУ И ПОДРШКА НАСТАВНОМ ПРОЦЕСУ

**ТЕХНИКУМ ТАУРУНУМ** - ВИСОКА ИНЖЕЊЕРСКА ШКОЛА СТРУКОВНИХ СТУДИЈА настала је из Више техничке машинске школе Београд – Земун, која је основана 1959 године.

Од 1959 до 2020. године диплому је стекло око 10000 инжењера.

Наставу одржава 50 наставника и сарадника у настави, од којих је 25 са научним степеном доктор наука, стеченим на угледним образовно-научним установама. За одржавање наставе на располагању је 2.241 m<sup>2</sup> на матичној локацији Школе са добром структуром простора у складу са стандардима (амфитеатри, учионице, лабораторије, радионице, кабинети и сл.). Такође на располагању су: стручна библиотека са 7000 библиотекарских јединица;

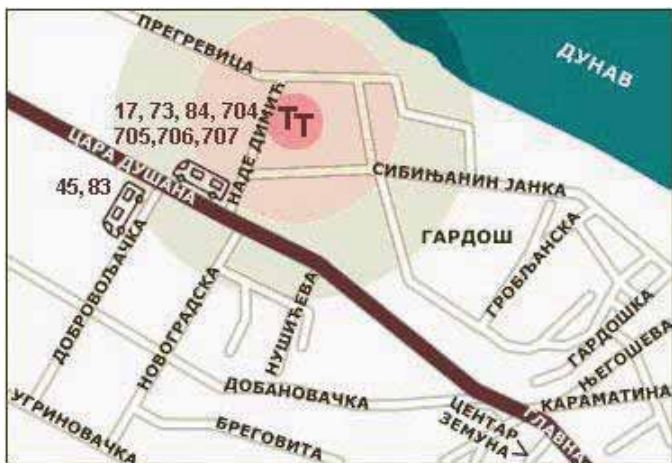


интернет клуб у оквиру центра за рачунарство и информатику; развијен информациони систем као подршка раду школе.



## АДРЕСА И НАЧИН КОМУНИКАЦИЈЕ

Ул. Наде Димић 4, 11080 Земун;  
Тел. 011/2618-242, 011/2619-673;  
Факс 011/2198-301  
[www.tehnikum.edu.rs](http://www.tehnikum.edu.rs)  
e-mail: [info@tehnikum.edu.rs](mailto:info@tehnikum.edu.rs)



**ДОБРО ДОШЛИ**



[www.tehnikum.edu.rs](http://www.tehnikum.edu.rs)