

Техничка школа „Иван  
Сарић ”

Ivan Sarić Műszaki Iskola

Tehnička škola „Ivan Sarić ”

Дел.бр. 01-1/2026-23

Дана: 08.04.2026.године



Трг Лазара Нешића бр.9  
24000 Суботица  
024/552-031  
messc@tehnickaskolasubotica.edu.rs  
www.tsis.edu.rs

## ОБАВЕШТЕЊЕ О ПОЧЕТКУ СПРОВОЂЕЊА ПОСТУПКА ИЗБОРА УЏБЕНИКА

На основу члана 34а став 3. и став 4. Закона о уџбеницима („Службени гласник РС“ бр. 27 од 6. априла 2018, 92 од 27. октобра 2023, 109 од 4. децембра 2025.) ( у даљем тексту: Закон) Наставничко веће на седници одржаној 08.04.2026. године доноси следећу

### ОДЛУКУ

1. Обавештавају се сви заинтересовани привредни субјекти-издавачи да ће Техничка школа „Иван Сарић“ у Суботици покренути процедуру избора уџбеника за период од четири године, почевши од школске 2026/2027. године.

#### Општеобразовни предмети, трећи и четврти степен:

Биологија  
Екологија и заштита животне средине  
Енглески језик  
Физика  
Географија  
Хемија  
Историја  
Ликовна култура  
Мађарски језик и књижевност  
Математика  
Немачки језик  
Рачунарство и информатика  
Социологија са правима грађана  
Српски језик и књижевност  
Српски као нематерњи језик  
Православна веронаука  
Католичка веронаука  
Изабрана поглавља математике  
Историја (одабране теме)

#### Подручје рада Електротехника, трећи и четврти степен:

Базе података  
Бежичне комуникације  
Дигитална електроника и микроконтролери  
Дизајн интерфејса  
Електрична мерења и електроника  
Електричне инсталације  
Електричне машине и погони

Техничка школа „Иван  
Сарић ”

Ivan Sarić Műszaki Iskola



Трг Лазара Нешића бр.9  
24000 Суботица  
024/552-031  
messc@tehnickaskolasubotica.edu.rs  
www.tsis.edu.rs

Tehnička škola „Ivan Sarić ”

Електрични погон и опрема у мехатроници

Електромашинска припрема

Електроника

Елементи ИОТ система

Физика

Хидраулички и пнеуматски системи као објекти управљања

Хидрауличне и пнеуматске компоненте

ИП телефонија

Механика

Мехатроника у индустрији

Мехатронски системи

Мерење неелектричних величина

Металне конструкције и процесна опрема

Микроконтролери и микрорачунари

Мобилна телефонија

Обрада и пренос сигнала

Одржавање и монтажа мехатронских система

Одржавање рачунарских система

Оперативни системи

Оптичка транспортна мрежа

Оптичке приступне мреже и технологије

Основе електротехнике

Основе електротехнике и електронике

Основе електротехнике са електроником

Основе практичних вештина

Практична настава

Предузетништво

Примењене информационе технологије

Приступне мреже и технологије

Програмабилни логички контролери

Програмирање

Пројектно-техничка документација

Рачунари у системима управљања

Рачунарске мреже

Рачунарске мреже и интернет сервиси

Рачунарски хардвер

Рачунарски системи

Развој софтверских пројеката

Савремени рачунарски системи

Системи техничке заштите

Системи у језгру мреже

Системи управљања у мехатроници

Софтверски алати

Техничка документација

Техничка школа „ Иван  
Сарић ”

Ivan Sarić Műszaki Iskola



Трг Лазара Нешића бр.9  
24000 Суботица  
024/552-031  
messc@tehnickaskolasubotica.edu.rs  
www.tsis.edu.rs

**Tehnička škola „ Ivan Sarić ”**

Техничка механика са механизмима  
Техничко цртање  
Техничко цртање и документација  
Технологија развоја ИоТ система  
Телекомуникациона мерења  
Телекомуникационе линије  
Тестирање и дијагностика мехатронских система  
Тестирање софтвера  
Увод у рачунарске мреже  
Веб дизајн  
Веб програмирање  
Заштита информационих система

**Изборни предмети:**

Алати прибори и мерења  
Алати за управљање садржајем на интернету  
Дигитално управљање електричним погонима  
Електричне инсталације  
Изборни  
Објектно програмирање  
Основе креирања рачунарских игара  
Основе веб дизајна  
Програмирање 2Д видео игара  
Програмирање мобилних апликација  
Програмирање мобилних апликација  
Технологија обраде  
Управљање пројектима  
Вештачка интелигенција

**Подручје рада Машинство и обрада метала, трећи и четврти степен:**

Аутоматизација производње и флексибилни производни системи  
Цртање, сликање и вајање  
Физика  
Компјутерска графика  
Машински елементи  
Машински материјали  
Материјали  
Механика  
Механика и отпорност материјала  
Мерење и контрола  
Металне конструкције и процесна опрема  
Моделирање машинских елемената и конструкција

Техничка школа „ Иван  
Сарић ”

Ivan Sarić Műszaki Iskola



Трг Лазара Нешића бр.9  
24000 Суботица  
024/552-031  
messc@tehnickaskolasubotica.edu.rs  
www.tsis.edu.rs

Tehnička škola „ Ivan Sarić ”

Моделирање у машинству  
Мотори са унутрашњим сагоревањем  
Моторна возила  
Обликовање машинских производа  
Одржавање и монтажа  
Одржавање индустријских машина  
Одржавање мотора са унутрашњим сагоревањем  
Одржавање моторних возила  
Основе електротехнике и електронике  
Основе електротехнике са електроником  
Основе мотора са унутрашњим сагоревањем  
Основе практичних вештина  
Основна аутомеханичарска пракса  
Основне браварски радова  
Основне практичних вештина  
Практична настава  
Предузетништво  
Програмирање ЦНЦ машина  
Програмирање за компјутерски управљане машине  
Пројектно-техничка документација  
Пројектовање технолошких система  
Техничка физика  
Техничка механика  
Техничко цртање  
Техничко цртање и документација  
Техничко цртање са нацртном геометријом  
Технологија браварских радова  
Технологија машинске обраде  
Технологија металних конструкција и процесне опреме  
Технологија за ЦНЦ машине  
Технологија заварених конструкција  
Технолошки поступци  
Телекомуникационе линије  
Управљање ЦНЦ машинама  
Управљање системом квалитета  
Заварене конструкције

### **Изборни предмети:**

Алати прибори и мерења  
Електрични и електронски системи на возилима  
Историја дизајна 2  
Управљање системом квалитета  
Вештачка интелигенција

Техничка школа „Иван  
Сарић ”

Ivan Sarić Műszaki Iskola

Tehnička škola „Ivan Sarić ”



Трг Лазара Нешића бр.9  
24000 Суботица  
024/552-031  
messc@tehnickaskolasubotica.edu.rs  
www.tsis.edu.rs

### Подручје рада Саобраћај, трећи и четврти степен:

Електрични уређаји  
Интелигентни транспортни системи  
Кочнице и кочење  
Машински елементи  
Међународна шпедиција  
Механика  
Моторна возила  
Организација превоза  
Основи саобраћаја и транспорта  
Пословни страни језик (енгелски)  
Практична настава  
Предузетништво  
Превоз путника и друмском саобраћају  
Регулисање и безбедност саобраћаја  
Регулисање саобраћаја  
Роба у логистици  
Саобраћајна инфраструктура  
Саобраћајна психологија  
Саобраћајни системи  
Савремене технологије на железници  
Спољнотрговинско пословање  
Техничко цртање  
Технологија материјала  
Технологија железничког саобраћаја  
Терет у друмском саобраћају  
Терет у транспорту  
Транспортна средства у друмском саобраћају  
Управљање дизел-вучним возилима  
Управљање електро-вучним возилима  
Управљање моторним возилима  
Железничка постројења  
Железничка возила

### Изборни предмети:

Стручни страни језик (Енглески језик)  
Интегрални транспорт  
Интегрални транспорт  
Механизација претовара  
Системи активне и пасивне безбедности на возилима  
Трасологија



Управљање парним локомотивама

2. Своје предлоге/понуде, сви заинтересовани привредни субјекти-издавачи треба да доставе школи на адреси ул. Трг Лазара Нешића бр. 9 у року од 10 дана почев од 09.04.2026.године или на маил школе messc@tehnickaskolasubotica.edu.rs.
3. Одлуку објавити на сајту школе.

### Образложење

На основу члана 34а став 3. Закона прописано је да поступак избора уџбеника започиње обавештењем о почетку спровођења избора уџбеника које ће школа користити у даљем раду, а које је наставничко веће дужно да изда у року од 30 дана пре почетка спровођења овог поступка и то тако да се обавештење има објавити путем званичне веб-презентације школе како би све заинтересоване стране биле информисане.

На основу члана 34а став 4. Закона прописано је да наставничко веће у обавештењу посебно наводи списак свих уџбеника и одређује рок у којем привредни субјекти-издавачи треба да доставе своје предлоге/понуде, а који не може бити краћи од осам, односно дужи од 15 дана.

На основу члана 34 Закона прописано је да ће избор вршити Наставничко веће на образложен предлог стручних већа на основу прописаних начела конкуренције и забране дискриминације, начела економичности, ефикасности и заштите животне средине и начела транспарентности поступка и једнакости привредних субјеката . Сви чланови стучних већа потписаће изјаве о непостојању сукоба интереса.

На основу свега наведеног, донета је одлука као у диспозитиву.

Директор  
  
Жељко Рајчић