

„ПОЛИТЕХНИКА-школа за нове технологије
Аутопут бр.18, Земун, Београд
Деловодни број :06-194
Датум: 27.02.2026.године

ПОЛИТЕХНИКА
ШКОЛА ЗА НОВЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ
Бр.: 06-194
Датум: 27.02.2026 год.
БЕОГРАД-ЗЕМУН

ОБАВЕШТЕЊЕ О ПОКРЕТАЊУ ПОСТУПКА ИЗБОРА УЦБЕНИКА ЗА ШКОЛСКУ 2026/2027 ГОДИНУ

Обавештавају се сви заинтересовани привредни субјекти да „ПОЛИТЕХНИКА”-школа за нове технологије на основу Одлуке Наставничког већа дел.број 06-194 од 27.02.2026.године , покреће поступак избора уцбеника за школску 2026/2027.годину.

Заинтересовани привредни субјекти - издавачи своје понуде , које садрже основне податке о правном лицу и понуђеним уцбеницима , могу доставити поштом , електронским путем на мејл politehnikant@gmail.com или лично секретаријату школе у року од 15 дана почев од 05.03.2026.године , закључно са 20.03.2026.године и то за следеће предмете :

ОПШТЕ ОБРАЗОВНИ :

-Први разред: **Техничар за индустријску роботику, Техничар мехатронике, Машински техничар за компјутерско конструисање , Техничар за компјутерско управљање CNC машина, Техничар за управљање отпадом**

Српски језик и књижевност, Енглески језик, Математика, Рачунарство и информатика , Физика , Хемија, Ликовна култура, Историја , Географија , Биологија

-Други разред: **Техничар за индустријску роботику, Техничар мехатронике, Машински техничар за компјутерско конструисање , Техничар за компјутерско управљање CNC машина, Техничар за рециклажу**

Српски језик и књижевност, Енглески језик, Математика, Физика , Хемија, Историја , Географија , Биологија

-Трећи разред: **Техничар за индустријску роботику, Техничар мехатронике, Машински техничар за компјутерско конструисање , Техничар за компјутерско управљање CNC машина ,Техничар за рециклажу**

Српски језик и књижевност, Енглески језик, Математика,

-Четврти разред: **Техничар за индустријску роботику, Техничар мехатронике, Машински техничар за компјутерско конструисање , Техничар за компјутерско управљање CNC машина, Техничар за рециклажу**

Српски језик и књижевност, Енглески језик, Математика, Социологија са правима грађана

СТРУЧНИ ПРЕДМЕТИ:

-Први разред: **Техничар за индустријску роботiku, Техничар мехатронике, Машински техничар за компјутерско конструисање, Техничар за компјутерско управљање CNC машина**

Екологија животне средине, Машински материјали, Техничка механика са механизмима, Примењена математика у роботизи, Техничко цртање, Техничка механика са механизмима, Примењена математика у роботизи, Техничко цртање са нацртном геометријом, Механика, Техничка физика, Технологија обраде, Основе Електротехнике,

Општа и неорганска хемија, Управљање отпадом, Одрживи развој (**Техничар за управљање отпадом**)

-Други разред: **Техничар за индустријску роботiku, Техничар мехатронике, Машински техничар за компјутерско конструисање, Техничар за компјутерско управљање CNC машина,**

Техничка механика са механизмима, Примењена математика у роботизи, Програмирање и програмски језици, Машински елементи, Електротехника, Компјутерска графика, Технологија обраде са технолошким поступцима, Технологија обраде, Механика са механизмима, Отпорност материјала, Практична настава (КК), Механика, Електротехника и Електроника, Технологија машинске обраде, Основе Електротехнике, Хидрауличне и пнеуматске компоненте, Електроника, Органска хемија, Материјали за рециклажу, Безбедност и здравље на раду, Уређаји и опрема за рециклажу, Загађивање и заштита тла (**Техничар за рециклажу**)

-Трећи разред: **Техничар за индустријску роботiku, Техничар мехатронике, Машински техничар за компјутерско конструисање, Техничар за компјутерско управљање CNC машина**

Предузетништво, Техничка механика са механизмима, Примењена математика у роботизи, Програмирање и програмски језици, Машински елементи, Електроника и микроконтролери, Аутоматизација производње и флексибилни технолошки системи, Моделирање машинских елемената и конструкција, Роботи, Технолошки поступци, Технологија механичких спојева (КК), Мерење и контрола квалитета, Технологија за КУМ, Програмирање за КУМ, Пројектовање технолошких система, Дигитална електроника и микроконтролери, Електрични погон и опрема у мехатроници, Мехатронски системи, Системи управљања у мехатроници, Моделирање машинских елемената и конструкција, Мехатронски системи, Хидраулични и пнеуматски системи као објекти управљања, Одрживи развој, Основи квалитета, Рециклажа материјала, Рециклажа комуналног отпада, Аутоматска контрола процеса, Испитивање тла, воде и ваздуха, Загађивање и заштита воде, (**Техничар за рециклажу**)

-Четврти разред: **Техничар за индустријску роботiku, Техничар мехатронике, Машински техничар за компјутерско конструисање, Техничар за компјутерско управљање CNC машина**

Примењена математика у роботизи, Аутоматизација производње и флексибилни технолошки системи, Роботи, Хидраулика и пнеуматика, Предузетништво, Моделирање машинских елемената и конструкција, Технологија механичких спојева (КК), Конструисање, Технологија механичких спојева (КК), Мехатроника у индустрији, Тестирање и дијагностика мехатронских система, Одржавање и монтажа мехатронских система, Програмабилни логички контролери, Рециклажне технологије, Управљање отпадом, Опасан отпад, Одлагање отпада, Загађивање и заштита ваздуха