



KOMPIUTERINĖS ĮRANGOS DERINTOJAS

NEMOKAMAS MOKSLAS | NĖRA STOJAMŲJŲ EGZAMINŲ | PRAKTIKA UŽSIENYJE | STIPENDIJA | BENDRABUTIS

Pasirinkę šią specialybę išmanysite kompiuterių ir išorinių įrenginių sandarą, elektronikos, programinės įrangos ir programavimo pagrindus; susipažinsite su elektroniais matavimo, testavimo ir derinimo prietaisais, papildomų naujų įrenginių instaliavimo ir priežiūros, tinklo ir ryšio priemonių, mechanizmų gedimų nustatymo ir šalinimo, kompiuterio tobulinimo operacijų principais; mokysitės ekonomikos ir verslo pagrindų, specialybės užsienio kalbos, darbų saugos ir kt.



Priėmimas | Mokslo trukmė

- Baigusiems 10 klasių mokslas trunka 2 metus 7 mėnesius, tačiau tuo pačiu metu įgyjamas ir vidurinis išsilavinimas gimnazijoje.
- Baigusiems 12 klasių mokslas trunka 1,5 metų.

Perspektyvos | Tobulėjimas

- Galimybė įsidarbinti jau baigiamosios praktikos metu.
- Mokymąsi galima tęsti pagal aukštojo mokslo inžinerinės krypties programas.
- Susitarimų su aukštosiomis pagrindų suteikiami papildomi balai arba mažinamas mokestis už mokslą, arba įskaitomi dalykai.

PRIĖMIMAS

LAMA^{BPO}

<http://profesinis.lamabpo.lt/>

**INFORMACINIŲ IR
VIZUALINIŲ
TECHNOLOGIJŲ
SKYRIUS**

Pamėnkalnio g. 11, Vilnius

Tel. 8 640 19534

ivts.utvpmc.lt