

Liceul Tehnologic de Electronică și Automatizări "Caius Iacob" Arad (fostul Liceu CFR) este o școală cu o veche tradiție de pregătire în calificări din domeniile Electronică - Automatizări și Electric, calificări solicitate de agenții economici.

Școala funcționează în zona Podgoria - centrul orașului, ușor accesibilă pentru toate cartierele Aradului și localitățile limitrofe.

Pentru pregătirea de specialitate, școala dispune de laboratoare bine dotate și personal didactic cu experiență.

Profile și specializări

Liceu - zi

Domeniul: Electronică - Automatizări

Calificarea:

- *Tehnician operator tehnică de calcul*
(intensiv engleză) - 24 locuri

Domeniul Electric:

Calificarea:

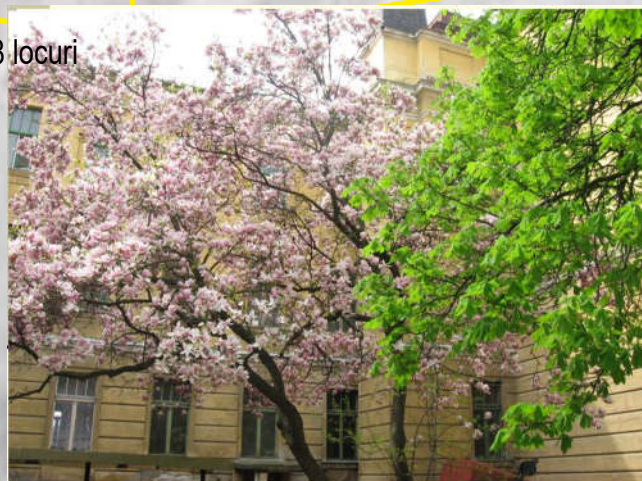
- *Tehnician în instalații electrice* - 24 locuri

Liceu - seral

Domeniul: Electric

Calificarea:

- *Tehnician electrotehnist* - 28 locuri



Învățământ profesional

Domeniul: Electronică - Automatizări

Calificarea:

- *Electronist aparate și echipamente*
- 14 locuri

(cu bursă suplimentară oferită de
agenții economici)

- *Electroician exploatare joasă tensiune*
- 14 locuri

(bursă suplimentară oferită de
agenții economici)



LICEUL TEHNOLOGIC DE ELECTRONICĂ ȘI AUTOMATIZĂRI „CAIUS IACOB” ARAD

**COMPETENȚĂ
FORMARE
REALIZARE
PROFESIONALĂ**



CONTACT

Piața Caius Iacob nr. 1,
telefon 0257- 212383,
0357- 413591

lic.caiusiacob@gmail.com
www.liceulcfrarad.ro

1 Clasă – 24 elevi
Durata – 4 ani

Clasa a IX-a **LICEU**
Domeniul Electronică și automatizări

Calificarea Tehnician operator
tehnică de calcul
Intensiv engleză

1 Clasă – 24 elevi
Durata – 4 ani

Clasa a IX-a **LICEU**
Domeniul Electric
Calificarea Tehnician în
Instalații electrice

**Oferta
educațională
2021-2022**

1 Clasă – 28 elevi
Durata – 3 ani

Clasa a IX-a **ȘCOALĂ PROFESIONALĂ**
Domeniul Electronică și Automatizări – Calificarea
Electronist aparate și echipamente 12 elevi
Domeniul Electric – Calificarea Electrician
exploatare joasă tensiune 12 elevi

1 Clasă – 28 elevi
Durata – 2 ½ ani

Clasa a XI-a **SERAL**
Domeniul electric
Calificarea Tehnician
electrotehnist