

## Facilități oferite

- Bursa tehnologică - 300 de lei lunar, burse sociale, burse de merit - 450 de lei lunar.
- Cazare și masă în condiții foarte bune la internat școlar.
- Decontarea navei elevilor din județ și transport gratuit pe raza municipiului Rm. Vâlcea
- Condiții excelente de studiu - școală renovată complet și dotată cu mobilier școlar nou și mijloace didactice moderne prin proiectul PNRR
- Bază sportivă modernă: 2 terenuri de fotbal / tenis de câmp, 1 teren baschet, sală de sport, echipamente
- Colaborare deosebită cu firme de top din județ unde elevii pot efectua practica de specialitate și pot fi angajați ulterior absolvirii
- Activități extrașcolare diverse: cluburi, cercuri, competiții sportive, excursii, etc.
- Pregătire suplimentară pentru bacalaureat, concursuri și olimpiade
- Programul cursurilor : 8 – 15



Liceul Tehnologic "Ferdinand I",  
Rm. Vâlcea, Aleea Teilor nr.1,  
Tel./Fax: 0350.401.693.

E-mail: [secretariatferdinand@yahoo.com](mailto:secretariatferdinand@yahoo.com)

## Liceul Tehnologic "Ferdinand I"



## OFERTA ȘCOLARĂ 2026 – 2027

### ÎNVĂȚĂMÂNT PRIMAR - CLASA PREGĂTITOARE

↗ 2 clase - 48 locuri

### ÎNVĂȚĂMÂNT LICEAL Clasa a IX-a zi

↗ 1 clasă - 28 locuri

Domeniul **ELECTRONICĂ -  
AUTOMATIZĂRI**, calificarea de  
nivel 4 **Tehnician operator  
tehnică de calcul** / calificarea de  
nivel 3 **Electronist aparate și  
echipamente**

↗ 1 clasă - 28 locuri

- Domeniul **MECANIC**, calificarea  
de nivel 4 **Tehnician proiectant  
CAD** / calificarea de nivel 3  
**Mecanic auto - 14 locuri**

- Domeniul **ELECTRIC**, calificarea  
de nivel 4 **Tehnician în instalații  
electrice** / calificarea de nivel 3  
**Electrician exploatare centrale,  
stații și rețele electrice - 14 locuri**

## CLS. A IX-A LICEU - ZI

### DOMENIUL : ELECTRONICĂ - AUTOMATIZĂRI,

CALIFICAREA DE NIVEL 4 **TEHNICIAN OPERATOR TEHNICĂ DE CALCUL** (4 ani)

CALIFICAREA DE NIVEL 3 **ELECTRONIST APARATE ȘI ECHIPAMENTE** (3 ani)

1 CLASĂ - 28 LOCURI



**Tehnicianul operator tehnică de calcul** asigură montajul, punerea în funcțiune, întreținerea și repararea sistemelor de automatizare, a calculatoarelor și a echipamentelor periferice (imprimantă, scanner, xerox etc), a rețelilor de calculatoare și telefonie, a sistemelor de supraveghere video.



**Electronistul aparate și echipamente** este un specialist calificat în asamblarea, instalarea,

întreținerea și repararea sistemelor electronice. Aceștia utilizează echipamente de măsură, diagnostichează defecțiunile, realizează circuite și pun în funcțiune automatizări, conform documentației tehnice, asigurând funcționarea optimă a echipamentelor.

*Agenți economici parteneri* S.C. VALORIS SRL, S.C. INFONET SERVICE SRL, S.C. VECTOR SYSTEMS SRL, S. C. INFOPLUS SERVICE SRL

## DOMENIUL : MECANICĂ

CALIFICAREA DE NIVEL 4 **TEHNICIAN PROIECTANT CAD** ( 4 ani)

CALIFICAREA DE NIVEL 3 **MECANIC AUTO** (3 ani)

14 LOCURI



**Tehnicianul proiectant CAD** utilizează soft-uri specializate pentru proiectarea, desenarea, verificarea, exploatarea și punerea în execuție a desenelor tehnice. Calculatorul va fi instrumentul de bază folosit pentru a dezvolta aplicații din domeniile: construcții, arhitectură, mecanic, construcții de mașini, cadastru și topografie, etc.



**Mecanicul auto** este specialistul responsabil cu diagnosticarea, întreținerea și repararea autovehiculelor,

asigurând funcționarea sigură a acestora. Elevii au la dispoziție și un simulator auto modern.

*Agenți economici parteneri* S.C. SISTEMPLAST S.A., S.C. PRIMEXPROD SRL – reprezentanța Ford, S.C. RALUNIC TOTAL SRL, S.C. GOMM SRL, S.C. ASX REPAIR SRL



După 3 ani de studiu elevii obțin calificarea de nivel 3 și pot opta să se angajeze sau să își continue studiile pentru încă 1 an, obținând și calificarea de nivel 4. La finalul celor 4 ani de studiu pot susține examenul de bacalaureat.

## DOMENIUL : ELECTRIC

CALIFICAREA DE NIVEL 4 **TEHNICIAN ÎN INSTALAȚII ELECTRICE**

( 4 ani)

CALIFICAREA DE NIVEL 3 **ELECTRICIAN EXPLOATARE CENTRALE, STAȚII ȘI REȚELE ELECTRICE**

(3 ani)

14 LOCURI



**Tehnicianul în instalații electrice** este un specialist responsabil cu montajul, întreținerea și repararea sistemelor și echipamentelor electrice de joasă/medie tensiune.



**Electricianul exploatare centrale, stații și rețele electrice** asigură realizarea, montarea, punerea în funcțiune, întreținerea și repararea echipamentelor și instalațiilor electrice din centrale, stații și rețele electrice.

Facilități oferite suplimentar elevilor de partenerul **DISTRIBUȚIE OLTENIA S.A.** prin proiectul **Ucenic electrician**: acces la un laborator specializat dotat cu echipamente și



materiale didactice moderne, kituri Arduino, roboți; burse de performanță - 200 de lei/ lună; practică în cadrul companiei ; ateliere de

robotică, ateliere de dezvoltare personală; tabere pentru bursieri , posibilitate de angajare în companie.