



FACULTATEA DE ELECTRONICĂ, TELECOMUNICAȚII ȘI TEHNOLOGIA INFORMAȚIEI  
DOMENIUL INGINERIE ȘI MANAGEMENT

SPECIALIZARE

**INGINERIE ECONOMICĂ ÎN DOMENIUL  
ELECTRIC, ELECTRONIC ȘI ENERGETIC**

[etti.utcluj.ro](http://etti.utcluj.ro)



# INGINERIE ECONOMICĂ ÎN DOMENIUL ELECTRIC, ELECTRONIC ȘI ENERGETIC

## De ce INGINERIE ECONOMICĂ

Pregătim ingineri specializați în electronică și telecomunicații, cu viziune managerială și economico-financiară.

Aplicabilitate:

- Management și marketing în electronica și telecomunicații
- Organizare procese și producție
- Antreprenariat
- Managementul resurselor
- Controlul calității și logistică
- Sisteme de luare a deciziei
- Comerț electronic



## Ce vei STUDIA

- Programare, inginerie software și baze de date în economie;
- Sisteme cu circuite electronice analogice și digitale;
- Sisteme cu microcontrolere, microprocesoare și achiziții de date;
- Proiectare asistată de calculator;
- Rețele și sisteme de telecomunicații;
- Comerț electronic și tehnologii multimedia;
- Contabilitate, economie și statistică economică;
- Marketing, marketing de produse și servicii;
- Legislație;
- Managementul calității, management logistic și managementul energiei;
- Managementul proiectelor și management financiar;
- Sisteme de suport decizional, standardizare.

# INGINERIE ECONOMICĂ ÎN DOMENIUL ELECTRIC, ELECTRONIC ȘI ENERGETIC

## OPORTUNITĂȚI STUDENȚEȘTI



**concursuri studențești**  
naționale și internaționale



**workshopuri, cursuri**  
susținute de companii



**burse**  
oferite de companii



**practica/internship**  
în cadrul companiilor de top din domeniu



Facultatea de Electronică,  
Telecomunicații și  
Tehnologia Informației

# MOBILITĂȚI & INTERNSHIPS

*Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca  
este membră în alianța europeană*

EUROPEAN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY – Eut+



[www.univ-tech.eu](http://www.univ-tech.eu)

**Austria**  
(Graz)

**Belgia**  
(Bruxelles, Mons)

**Cehia**  
(Brno)

**Cipru**  
(Limassol)

**Finlanda**  
(Helsinki)

**Franța**  
(Bordeaux, Strasbourg, Limoges)

**Germania**  
(Duisburg, Darmstadt)

**Irlanda**  
(Dublin)

**Letonia**  
(Riga)

**Spania**  
(Valencia, Madrid, Zaragoza,  
Barcelona, Cartagena)



# CUM AJUNGI STUDENT ÎN DOMENIUL ELECTRIC, ELECTRONIC ȘI ENERGETIC

pasul

1

## Urmărește informațiile legate de admitere

[admitereonline.utcluj.ro](http://admitereonline.utcluj.ro)

[etti.utcluj.ro](http://etti.utcluj.ro)

[facebook.com/ETTI.ClujNapoca](https://facebook.com/ETTI.ClujNapoca)



[instagram.com/etti.utcn](https://instagram.com/etti.utcn)



pasul

2

## Crează-ți cont în platformă

completează datele personale și încarcă actele necesare

pasul

3

## Alege la înscriere prima opțiune

Domeniul Inginerie și Management (T2)

cu specializarea Inginerie Economică în Domeniul  
Electric, Electronic și Energetic

pasul

4

## După afisarea rezultatelor

confirmă locul prin depunerea diplomei de BAC în original

la Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației



Facultatea de Electronică,  
Telecomunicații și  
Tehnologia Informației

# ANGAJATORI

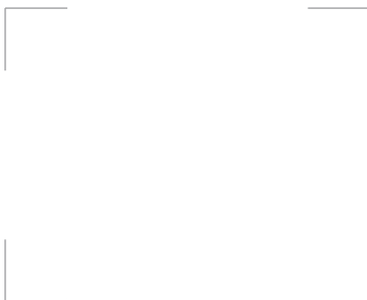




Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca  
Facultatea de  
Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației

Specializarea Inginerie Economică  
în Domeniul Electric, Electronic și Energetic



[ETTI@admitere.utcluj.ro](mailto:ETTI@admitere.utcluj.ro)

[ETTI.ClujNapoca](#) 

[etti.utcn](#) 



[www.etti.utcluj.ro](http://www.etti.utcluj.ro)