



FACULTATEA DE INGINERIE - CENTRUL UNIVERSITAR NORD BAIA MARE
DOMENIUL INGINERIE ENERGETICĂ



SPECIALIZARE
**INGINERIA
SISTEMELOR ELECTROENERGETICE**

inginerie.utcluj.ro

INGINERIA SISTEMELOR ELECTROENERGETICE

De ce INGINERIA SISTEMELOR ELECTROENERGETICE

Vei ajunge specialist în energia și tehnologiile viitorului.

După absolvire te așteaptă:

- domeniul energiei electrice
- domeniul industrial
- antreprenoriatul
- educația, cercetarea
- autorizarea de către ANRE ca electrician



Ce vei STUDIA

- Proiectarea, execuția, exploatarea, optimizarea:
 - sistemelor de producere a energiei din surse distribuite
 - sistemelor electroenergetice inteligente (smartgrids),
 - sistemelor de automatizare și protecție digitale
- CAD/CAE în ingineria energetică
- Legislație și norme tehnice

OPORTUNITĂȚI STUDENȚEȘTI SISTEMELOR ELECTROENERGETICE



workshop-uri



sesiuni

de comunicări științifice

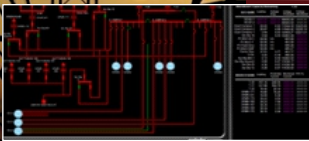


burse

de merit și performanță academică



vizite de studiu



cursuri facultative



Facultatea de Inginerie

MOBILITĂȚI & INTERNSHIPS

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

EUROPEAN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY – Eut+



www.univ-tech.eu



PORTUGALIA

Universidade da Madeira
& Universidade Nova de Lisboa

AUSTRIA

Fachhochschule der Wirtschaft

GERMANIA

Kempen University
of Applied Sciences

POLONIA

Silesian University of Technology
Poznan University of Technology
Lublin University of Technology



CUM AJUNGI STUDENT INGINERIA SISTEMELOR ELECTROENERGETICE

pasul

1

Urmărește informațiile
legate de admitere

admitereonline.utcluj.ro

inginerie.utcluj.ro

 [/dieec.ubm.ro](https://www.facebook.com/dieec.ubm.ro)



pasul

2

Nu rata calendarul de admitere

pasul

3

Alege la înscriere prima opțiune

domeniul Inginerie Electrică cu specializarea
Ingineria Sistemelor Electroenergetice

pasul

4

După afișarea rezultatelor inițiale

confirmă locul prin depunerea diplomei de BAC în original
la Facultatea de Inginerie (CUNBM)



Facultatea de Inginerie

ANGAJATORI

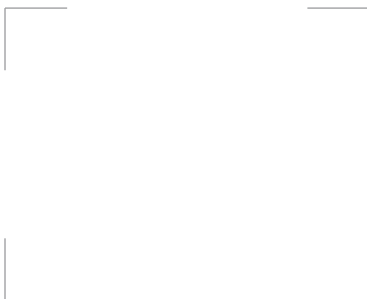
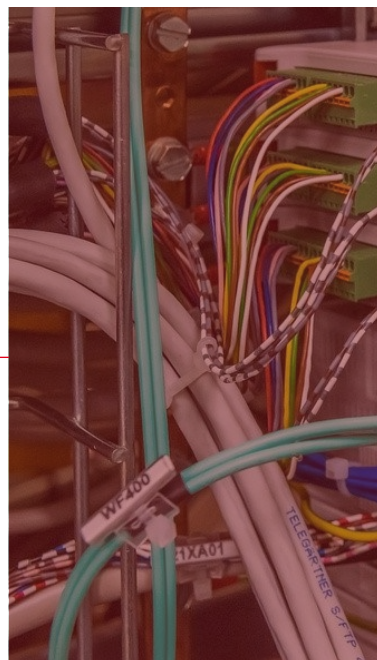


 <p>Transelectrica</p>	 <p>Distribuție Energie Electrică România</p>	 <p>ELECTRO SISTEM electro sistem grup</p>
 <p>UAC UNIVERSAL ALLOY CORPORATION A COMPANY OF MONTANA TECH COMPONENTS AG</p>	 <p>Weidmüller</p>	 <p>EATON Powering Business Worldwide</p>
 <p>Delta ENGINEERING</p>	 <p>optibelt</p>	 <p>RAMIS GROUP</p>



Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca
Centrul Universitar Nord - Baia Mare
Facultatea de Inginerie

Specializarea Ingineria Sistemelor Electroenergetice



inginerie.utcluj.ro