

# Programul de studii: **MANAGEMENTUL ENERGIEI**, ingineri, 4 ani

**Vrei să te califici pentru un program de viitor studiat de mii de studenți din Europa, SUA,  
Africa, Canada, Asia ?**

University of Applied Sciences, Upper, Austria

The University of Nottingham, Marea Britanie

Ecole de Management, Grenoble, Franța

Hanzl University of Applied Sciences, Groningln, Olanda

Lund University, Copenhaga, Suedia

Cambridge Graduate University, SUA

NYIT Vancouver, Canada

University of Johannesburg, Africa de Sud

National Cheng Kung University, Taiwan

**Vino la Facultatea de Inginerie Electrică și Știința calculatoarelor din Suceava**  
unde poți studia **Managementul energiei**, program acreditat de **European Federation of  
Engineering Association** ([www.feani.org](http://www.feani.org)), și care te pregătește să lucrezi oriunde în Europa sau în lume.

Programul de studii *Managementul energiei* are o tradiție de peste 30 de ani și îmbină cunoștințele clasice cu cele mai moderne tehnologii privind sistemele de generarea a energiei electrice și termice, controlul și exploatarea echipamentelor energetice, utilizarea energiei în diverse domenii de activitate. Programul de studii oferă studenților un plan de pregătire echilibrat între activitățile didactice, de cercetare, stagiile de practică la firme din țară și posibilitățile de participare în stagii de pregătire la universități partenere din străinătate. În primii doi ani se parcurg disciplinele fundamentale de pregătire inginerescă și se aprofundează cunoașterea limbilor străine respectiv a unor elemente de bază din domeniul științelor socio-economice. În următorii ani se studiază disciplinele de specialitate ce asigură pregătirea în direcția aleasă pentru o carieră de succes. Prin planul de pregătire absolvenții dobândesc competențe și abilități necesare proiectării echipamentelor termoelectrice, sistemelor de alimentare cu energie a societăților/localităților, efectuării de analize complexe privind eficiența energetică a consumatorilor, dezvoltării de proiecte pentru utilizarea resurselor regenerabile (soare, vânt, apă). Absolvenții se pot angaja cu prioritate la firme de profil (E-ON, Transelectrica), societăți industriale sau pot să se autorizeze ANRE pentru a-și dezvolta propria afacere în domeniul serviciilor energetice.

**Poți beneficia de bursă de studiu de 900 lei/lună sau bursă de ajutor social de 600 lei/lună și de cazare în camere cu 2-3 locuri dotate cu televizor și Internet.**

**SOCIETĂȚI COMERCIALE DIN ZONĂ  
(SUCEAVA, BOTOȘANI, NEAMȚ)  
ÎN CARE ACTIVEAZĂ ABSOLVENȚII NOȘTRI**

**SOCIETĂȚI DE PRODUCERE A ENERGIEI ELECTRICE ȘI TERMICE  
Bioenergy, Thermonet, RIG Biomass, Hidroelectrică**

**SOCIETĂȚI DE TRANSPORT ȘI DISTRIBUȚIE A ENERGIEI ELECTRICE ȘI A GAZELOR  
NATURALE  
Transelectrica, EON, Delgaz Grid, Transgaz**

**SOCIETĂȚI COMERCIALE DE PRELUCRARE A LEMNULUI CU CENTRALE PROPRII DE  
PRODUCERE A ENERGIEI ELECTRICE ȘI TERMICE  
Egger România, Schweighofer, Forstar**

**SOCIETĂȚI COMERCIALE DE PRODUCERE A CIMENTULUI  
Carpatciment, Moldocim**

**SOCIETĂȚI DE PROIECTARE ȘI EXECUȚIE INSTALAȚII ELECTRICE, TERMICE ȘI GAZE  
NATURALE  
Loial, Elsaco, Electroconstrucția Elco, Corsem, Macosin, Instalatorul, Instal Expert, Luhan, Inter  
Conti, Eco Therm Grup, Energo Sistem**

**PRODUCĂTORI DE ECHIPAMENTE ELECTRICE  
Electroalfa, Electrocontact**