



Excursii de studii în zone industriale, rezervații ale biosferei, situri istorice, centre universitare cu profil similar.

Program internațional în Coreea de Sud
Dept. Of Advanced Materials Science &
Engineering, Mokpo National University



Burse ERASMUS în Franța
Université Lille 1, Polytech Lille
Ecole Nationale Supérieure
de Chimie Rennes

Burse ERASMUS în Ungaria
University of Pannonia,
Engineering Faculty
Institute of Environmental
Engineering



Program internațional în
Suedia (ANS)
Abisko Scientific
Research Station / Swedish
Uppsala University Lulea



UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCHARESTI



Intră și tu în echipa noastră!



Facultatea de ȘTIINȚĂ ȘI
INGINERIA MATERIALELOR



Specializarea
INGINERIA ȘI PROTECȚIA
MEDIULUI ÎN INDUSTRIE

Splaiul Independenței,
nr. 313, sector 6,
060042, București
corp J, etaj 1,
Telefon: 021.402.9586
021.402.9624
Fax: 021.318.1017
www.sim.pub.ro
www.emcomet.pub.ro
sim@upb.ro
[f UPB.SIM](https://www.facebook.com/UPB.SIM)



COMPETENȚE DOBÂNDITE

Ingineria mediului pregătește ingineri capabili să rezolve competențe următoarele cerințe ale pieței muncii:

- Cunoașterea proceselor de generare a poluanților în industria materialelor;
- Monitorizarea și analiza prin tehnici de laborator a emisiilor poluante;
- Abilități de utilizare a echipamentelor și tehnologiilor de reducere a poluării;
- Prezervarea capitalului natural prin optimizarea consumurilor specifice, a reciclarii materialelor secundare și optimizarea proceselor industriale;
- Dobândirea aptitudinilor și deprinderilor de producere, caracterizare și expertizare a materialelor metalice în condiții de poluare a mediului.

Facilități pentru studenți

- Acordarea de burse de performanță, de merit, de studiu și sociale în perioada studiilor;
 - Acces la laboratoarele moderne ale Facultății de Știință și Ingineria Materialelor și ale Centrului de Cercetări și Expertizări Eco-Metalurgice - 
- Cazare în căminele universității;
- Cei mai buni studenți sunt integrați în colectivele de cercetare ale Centrului de Cercetări și Expertizări Eco-Metalurgice;
- Un număr mare de studenți participă anual la sesiunile de comunicări științifice studențești, unde se acordă premii sponsorizate de parteneri - societăți comerciale.
- Excursii de studii gratuite la obiective industriale din țară.



Diplomele obținute la absolvire sunt recunoscute în Uniunea Europeană, fără alte formalități de echivalare.

Plan de învățământ

Studiile în specializarea "Ingineria și Protecția Mediului în industrie" au durată de 4 ani, cu posibilitatea continuării prin studii de masterat (2 ani) la specializarea "Protecția mediului în industria materialelor metalice", doctorale și postdoctorale.

Planul de învățământ al specializării este conceput pentru a garanta absolvenților o pregătire solidă în domeniul ingineriei mediului. Acest obiectiv se realizează prin asigurarea unui echilibru între disciplinele fundamentale și cele de specialitate din domeniile ingineria mediului și ingineria materialelor



Oportunități de angajare

- Cercetător științific în domeniul ingineriei mediului sau ingineriei materialelor
- Inginer în domenile:
 - protecția mediului în industrie;
 - ingineria materialelor.
- Carieră în domeniul învățământului preuniversitar sau universitar

Discipline de studiu specifice (Selectie)

- Ecologie generală;
- Fizica atmosferei;
- Chimia mediului;
- Dezvoltare durabilă;
- Managementul mediului;
- Dispersia poluanților;
- Analiza ecosistemelor;
- Echipamente pentru epurarea efluentilor metalurgici;
- Utilizarea resurselor naturale;
- Teoria epurării ecologice a efluentilor industriali.



Activitatea de cercetare  **Beneficiind de dotare cu echipamente de ultimă generație obținute prin proiecte de cercetare naționale și internaționale, studenții specializării Ingineria și Protecția Mediului în Industrie sunt integrați în colectivele de cercetare ale Centrului ECOMET precum și în proiecte internaționale în cadrul unor colective de prestigiu din UE (Franța, Austria, Ungaria, Suedia, Marea Britanie, Cehia) și Coreea de Sud.**

