



CE POSIBILITĂȚI VEȚI AVEA LA TERMINAREA STUDIILOR ?

CHIMIA ESTE O COMPONENTĂ
FUNDAMENTALĂ A CIVILIZAȚIEI
INDUSTRIALE MODERNE, FIIND O
NECESITATE ÎN TOATE RAMURILE
ECONOMIEI
ȘI ACTIVITĂȚILE SOCIALE.

Absolvenții Facultății de Chimie Industrială și
Ingineria Mediului își vor putea desfășura
activitatea în: instituții de învățământ universitar
și preuniversitar, institute de cercetare și
proiectare, laboratoare de analiză și control,
agenții și inspectorate, societăți și regii care
acționează în domeniul producției de bunuri și
servicii, în industria chimică și în domeniul
protecției mediului înconjurător.



ADMITEREA

În ciclul de studii universitare de licență
se face pe bază de concurs de dosare, unde:

$$\text{Media la admitere} = \text{Media la bacalaureat}$$

Înscriere candidați: **15.07 – 19.07.2013**

Rezultate și confirmări: **24.07 – 25.07.2013**

FACULTATEA DE CHIMIE INDUSTRIALĂ ȘI
INGINERIA MEDIULUI

Bd. Vasile Pârvan, nr. 6, Timișoara,
cod postal 300223

telefon: 0040-256-403063; fax: 0040-256-403060

web: www.chim.upt.ro;

e-mail: secretar.sef@chim.upt.ro

VĂ AȘTEPTĂM ȘI VĂ DORIM SUCCES !

UNIVERSITATEA "POLITEHNICA" DIN TIMIȘOARA



FACULTATEA DE CHIMIE INDUSTRIALĂ ȘI INGINERIA MEDIULUI

ADMITERE 2013





În prezent Facultatea de Chimie Industrială și Ingineria Mediului este cunoscută ca o instituție de învățământ superior cu o ținută academică în care competența și seriozitatea satisfac cele mai înalte standarde de exigență.

- O școală cu tradiție înființată în anul 1948;
- Cadre didactice de prestigiu cu o vastă experiență didactică și de cercetare;
- Pregătire bazată pe utilizarea computerelor, pe studiul managementului și marketingului în domeniul chimiei, adiacente direcțiilor de specializare;
- Un sistem modern și eficient de studiu care asigură cunoștințele necesare specialistului din industrie, cercetătorului și omului de afaceri, absolvenții fiind foarte bine apreciați atât în țară cât și în străinătate.

În Facultatea de Chimie Industrială și Ingineria Mediului din Timișoara studiile sunt organizate în conformitate cu Legea nr.288/2004 privind organizarea studiilor universitare pe 3 cicluri de studii, delimitate prin proceduri de admitere și finalizare:

CICLUL DE STUDII UNIVERSITARE DE LICENȚĂ - 4 ANI / DOMENII:

- INGINERIE CHIMICĂ cu specializările:
 - Chimie Alimentară și Tehnologii Biochimice;
 - Chimia și Ingineria Substanțelor Organice, Petrochimie și Carbochimie;
 - Ingineria Substanțelor Anorganice și Protecția Mediului;
 - Știința și Ingineria Materialelor Oxidice și Nanomaterialelor;
 - Știința și Ingineria Polimerilor.
- INGINERIE MEDIULUI cu specializările:
 - Ingineria și Protecția Mediului în Industrie;
 - Ingineria Sistemelor Biotehnice și Ecologice.
- INGINERIE PRODUSELOR ALIMENTARE (DOMENIU ÎN CURS DE ACREDITARE)
 - Controlul și Expertiza Produselor Alimentare

CICLUL DE MASTERAT - 2 ANI DOMENII:

- INGINERIE CHIMICĂ - 11 specializări
- INGINERIE MEDIULUI - 2 specializări

CICLUL DE DOCTORAT - 3 ANI DOMENII:

- ȘTIINȚE INGINEREȘTI
 - Inginerie Chimică
 - Știința Materialelor
- ȘTIINȚE EXACTE
 - Chimie

FACILITĂȚI:

- Burse (de performanță, de merit, de studiu, sociale) și burse oferite de firme;
- Burse pentru stagii în străinătate prin programul Erasmus și prin acorduri bilaterale (Germania, Franța, Spania, Anglia, Olanda, etc);
- Cazare pentru toți studenții în căminele din Complexul Studentesc;
- Masa subvenționată de UPT în spațiile universității, contribuția studentului fiind de numai 8 lei;
- Acces la bibliotecile și bazele de date ale întregului centru universitar;
- Acces gratuit la cea mai modernă bază sportivă studentască din țară;
- Transport RATT gratuit și 50% reducere la transportul CFR.

ACTE NECESARE LA DOSARUL DE ÎNSCRIERE:

- Diplomă de bacalaureat;
- Foaie matricolă;
- Certificat de naștere - copie legalizată;
- Carte de identitate - copie;
- Adeverință medicală;
- Taxa de înscriere sau acte pentru scutirea de taxă (dacă este cazul);
- 3 fotografii color tip diplomă;
- Dosar plic.