

## CE POSIBILITĂȚI VEȚI AVEA LA FINALIZAREA STUDIILOR ?

### Absolvenții:

- ciclului I de licență obțin diplomă de inginer,
- ciclului II de master obțin diplomă de master,
- ciclului III de doctorat obțin diplomă de doctor.

Diplomele obținute conferă absolvenților Facultății de Chimie Industrială și Ingineria Mediului dreptul de a profesa, atât în țară cât și în străinătate, în cadrul:

- societăților comerciale din industria chimică, alimentară și alte ramuri ale economiei;
- agențiilor și inspectoratelor de protecția mediului, alimentație și sănătate publică;
- institutelor de cercetare și proiectare;
- laboratoarelor de analiză și control;
- instituțiilor de învățământ universitar și preuniversitar.

## ADMITERE

concurs de dosare:

Media de admitere = Media la bacalaureat

Înscriere candidați: 14.07 – 18.07.2014

Confirmări runda I: 23.07 – 24.07.2014

Număr de locuri disponibile pentru sesiunea iulie 2014:

- Inginerie chimică – 45 locuri fără taxă
- Ingineria mediului – 60 locuri fără taxă
- Ingineria produselor alimentare – 45 locuri fără taxă

### FACULTATEA DE CHIMIE INDUSTRIALĂ ȘI INGINERIA MEDIULUI

Bd. Vasile Pârvan, nr. 6, Timișoara, 300223  
telefon: 0040-256-403063; fax: 0040-256-403060

web: [www.chim.upt.ro](http://www.chim.upt.ro);

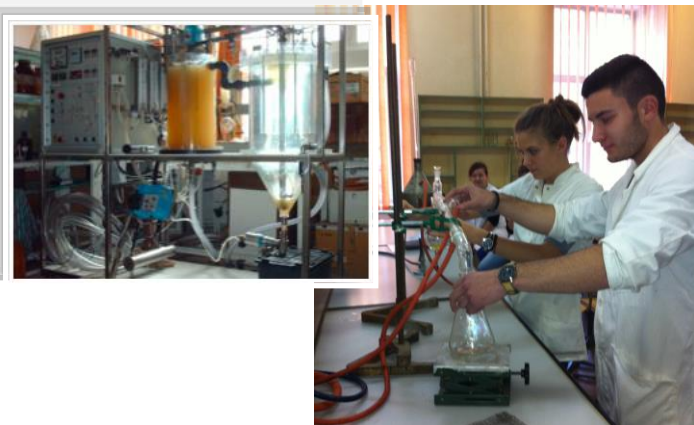
e-mail: [chimie@upt.ro](mailto:chimie@upt.ro)

**VĂ AȘTEPTĂM ȘI VĂ DORIM SUCCES !**

## FACULTATEA DE CHIMIE INDUSTRIALĂ ȘI INGINERIA MEDIULUI

ADMITERE IULIE 2014





## CINE SUNTEM?

- O școală cu tradiție, înființată în anul 1948;
- O echipă de cadre didactice cu o vastă experiență didactică și de cercetare;
- O facultate dinamică, cu o infrastructură adecvată și o bază materială modernă;
- O instituție cu vizibilitate națională și internațională, care a dezvoltat parteneriate cu agenți economici, agenții guvernamentale și alte universități de profil din țară și străinătate.

## CE VĂ OFERIM?

- Studii universitare de licență, master și doctorat, în limbile română și engleză;
- Pregătire bazată pe utilizarea computerelor, pe studiul managementului și marketingului în domeniul chimiei și ingineriei mediului;
- 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.

## CICLUL DE LICENȚĂ - 4 ani

### Domenii:

- INGINERIE CHIMICĂ cu specializările:
  - Chimia și Ingineria Substanțelor Organice, Petrochimie și Carbochimie;
  - Ingineria Substanțelor Anorganice și Protecția Mediului;
- INGINERIA MEDIULUI cu specializarea:
  - Ingineria și Protecția Mediului în Industrie.
- INGINERIA PRODUSELOR ALIMENTARE cu specializările:
  - Controlul și Expertiza Produselor Alimentare.

## CICLUL DE MASTER - 2 ani

### Domenii:

- INGINERIE CHIMICĂ - 4 specializări
- INGINERIA MEDIULUI - 1 specializare

## CICLUL DE DOCTORAT - 3 ani

### Domenii:

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

## CE VĂ OFERIM?

- Burse (de performanță, merit, studiu, sociale) pentru aproximativ 35 % din studenții facultății, precum și burse oferite de societăți comerciale;
- Burse pentru stagii în străinătate prin Erasmus și prin acorduri bilaterale (Germania, Franța, Spania, Anglia, Olanda, etc);
- Cazare pentru toți studenții în căminele din Complexul Studențesc;
- 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.
- Participare, alături de Liga Studenților Chimiști, la activități de voluntariat recunoscute prin credite.

## 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.