

# OFERTA EDUCAȚIONALĂ A FACULTĂȚII

## Studii universitare de master 1,5/2 ani

Domeniul de studii	Programul de studii
Inginerie chimică (Învățământ cu frecvență)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tehnologii avansate în prelucrarea petrolierului (Ro) - 1,5 ani</li> <li>Inginerie chimică asistată de calculator pentru rafinării și petrochimie (Ro) – 1,5 ani</li> <li>Chemical Engineering for Refineries and Petrochemistry (EN) – 1,5 ani.</li> </ul>
Ocupații	<ul style="list-style-type: none"> <li>Inginer de cercetare în petrochimie și carbochimie</li> <li>Inginer chimist</li> <li>Inginer de cercetare în echipamente de proces</li> <li>Inginer de cercetare în automatiză</li> </ul>
Ingineria mediului (Învățământ cu frecvență)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tehnologii avansate în ingineria protecției mediului (Ro) – 1,5 ani</li> <li>Controlul calității produselor și a factorilor de mediu (Ro)- 2 ani</li> </ul>
Ocupații	<ul style="list-style-type: none"> <li>Inginer tehnolog în protecția mediului</li> <li>Inginer pentru controlul poluării mediului</li> <li>Specialist în domeniul calității</li> <li>Manager de produs</li> </ul>

## Studii universitare de doctorat

### Domeniul de studii

Inginerie chimică  
(Învățământ cu / fără frecvență)

## Studii universitare de licență 4 ani

Domeniul de studii	Programul de studii
Inginerie chimică (Învățământ cu frecvență)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Prelucrarea petrolierului și petrochimie (Ro )</li> <li>Petroleum processing and petrochemistry (EN)</li> <li>Ingineria și informatică proceselor chimice și biochimie (Ro)</li> <li>Controlul și securitatea produselor alimentare (Ro)</li> </ul>
Ocupații	<ul style="list-style-type: none"> <li>Inginer în industria chimică</li> <li>Inginer proiectare</li> <li>Cercetator științific</li> <li>Inginer de sistem în informatică</li> <li>Consilier inginer în industria alimentară</li> </ul>
Ingineria mediului (Învățământ cu frecvență)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ingineria și protecția mediului în industrie (Ro)</li> </ul>
Ocupații	<ul style="list-style-type: none"> <li>Auditor de mediu</li> <li>Inspector protecția mediului</li> <li>Cercetator în ecologie și protecția mediului</li> </ul>

### Nu uitați!

Aproape tot ceea ce vă înconjoară și utilizați în viața de zi cu zi, de la combustibilul mașinii și până la bluza sau mobilul dumneavoastră smart implică vital petrolul, prelucrarea acestuia și petrochimia.

Puteți fi unul dintre specialiștii esențiali ai lumii de mâine!



Universitatea  
Petrol - Gaze  
din Ploiești



## FACULTATEA DE TEHNOLOGIA PETROLULUI ȘI PETROCHIMIE



Toate programele  
de studii sunt  
**acreditate!**



### Înscrierea

**UNDE?** - la sediul Universității Petrol-Gaze din Ploiești

**CÂND?** **iulie 2021** (sesiunea de vară)  
**septembrie 2021** (sesiunea de toamnă)

**CUM?** - metodologia de concurs [www.upg-ploiesti.ro](http://www.upg-ploiesti.ro)

**DATE DE CONTACT:** **Bd. Bucuresti, nr. 39, Ploiești**  
**tel. 0244-573 171**

# FACULTATEA DE TEHNOLOGIA PETROLULUI ȘI PETROCHIMIE

<http://tpp.upg-ploiesti.ro/>

**72 de ani  
de excelență  
în educație**

7000 de ingineri, cercetători, cadre didactice din Romania și din alte 68 de țări au absolvit această facultate. Suntem mândri să spunem că în aproape orice locație industrială (rafinării, petrochimie) din Europa, Asia, Africa sau America veți găsi specialiști pregătiți în laboratoarele facultății noastre.

**6,5 milioane €  
investiții**

Până în martie 2022, implementăm un proiect European în valoare de 6,5 milioane de euro, ce presupune amenajarea laboratoarelor și dotarea acestora cu aparatură de ultimă generație, astfel încât studenții noștri să descopere că ingineria nu este numai o profesie, ci poate deveni un hobby.

**Programe de  
internship**

Puteți beneficia de burse de performanță, de merit, burse sociale sau burse finanțate de diferite companii. Principalii angajatori ai absolvenților noștri oferă programe de internship plătite, ocazie cu care își selectează și viitorii angajați.



**Facilități de studiu și sociale**

- 90 săli de curs și seminar - 9 amfiteatre (120-160 locuri), 1 aulă (400 locuri) și 1 sală destinată managementului universitar, toate echipate cu mobilier modern, instalații multimedia, intranet și internet, aer condiționat etc.;
- 140 laboratoare dotate cu aparatură și echipamente performante și moderne pentru scop didactic și de cercetare, echipate cu mobilier modern, cu intranet și internet etc.;
- bibliotecă cu circa 500.000 volume de cărți, o sală de lectură modernă, sală de reviste și periodice, departament de informare bibliografică, depozit de cărți și acces electronic la literatura științifică de specialitate;
- editură și tipografie;
- 1 sală de sport omologată, de circa 600 m<sup>2</sup>, precum și terenuri de baschet, tenis, volei, handbal;
- 2 cămine studențești cu un confort standard și 5 cămine cu grad de confort ridicat, care asigură cazarea a peste 1600 studenți în camere cu 1, 2 și 3 locuri;
- 1 cantină studențească modernă cu autoservire și servire à la cart (500 locuri);
- cabinet medical și cabinet stomatologic;
- o modernă și multifuncțională Casă de cultură a studenților cu o sală de circa 800 locuri și numeroase alte săli și facilități pentru activități culturale, artistice, științifice, educative și distractive, precum și pentru alte manifestări (simpozioane, concursuri, expoziții).