

FIȘA DISCIPLINEI¹⁾

1. Date despre program

1.1. Instituția de învățământ superior	Universitatea Petrol-Gaze din Ploiești
1.2. Facultatea	Tehnologia Petrolului și Petrochimie
1.3. Departamentul	Ingineria Prelucrării Petrolului și Protecția Mediului
1.4. Domeniul de studii universitare	Inginerie chimică
1.5. Ciclu de studii universitare	Master (1,5 ani)
1.6. Programul de studii universitare	Tehnologii Avansate în Prelucrarea Petrolului (MTAPZ)

2. Date despre disciplină

2.1. Denumirea disciplinei	Tehnologii moderne în prelucrarea petrolului
2.2. Titularul activităților de curs	Șef lucrări, Dr. Ing. Liviu FILOTTI
2.3. Titularul activităților seminar/laborator	Șef lucrări, Dr. Ing. Liviu FILOTTI
2.4. Titularul activității proiect	---
2.5. Anul de studiu	1 (Master)
2.6. Semestrul *	1 (Master)
2.7. Tipul de evaluare	Examen (E1)
2.8. Categoria formativă** / regimul*** disciplinei	DD / O

* numărul semestrului este conform planului de învățământ ;

** DF – Discipline fundamentale; DD – discipline de domeniu; DS - discipline de specialitate; DC - discipline complementare, DA – disciplina de aprofundare, DSI – disciplina de sinteza.

*** obligatorie = O; opțională = A; facultativă = L

3. Timpul total estimat (ore pe semestru al activităților didactice)

3.1. Număr de ore pe săptămână	6	din care: 3.2. Curs	3	3.3. Seminar/laborator	3	3.4. Proiect	---
3.5. Total ore din planul de învățământ	84	din care: 3.6. Curs	42	3.7. Seminar/laborator	42	3.8. Proiect	---
3.9. Distribuția fondului de timp							ore
Studiu după manual, suport de curs, bibliografie și notițe							10
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren							4
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri							7
Tutoriat							1
Examinări							2
Alte activități							---
3.10. Total ore studiu individual	24						
3.11. Total ore pe semestru	108						
3.12. Numărul de credite	6						

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1. de curriculum	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Diplomă de licență ➤ Chimie fizică, Chimie organică (generală)
4.2. de competențe	<ul style="list-style-type: none"> ➤ cunoașterea principiilor fundamentale ale disciplinelor de inginerie chimică ➤ cunoașterea generală a principalelor procese industriale de conversie a hidrocarburilor

¹⁾ Adaptare după Ordinul Ministrului educației, cercetării, tineretului și sportului nr. 5703/2011 privind implementarea Codului național al calificărilor din învățământul superior, publicat în Monitorul Oficial al României, partea I, nr. 880 bis / 13.XII.2011

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1. de desfășurare a cursului	- Sală de curs, echipată cu tablă și videoproiector și ecran
5.2. de desfășurare a seminarului/laboratorului	- Laborator echipat cu instalații micropilot specifice pentru conversia termică sau catalitică a hidrocarburilor și fracțiunilor petroliere (reactoare tubulare, autoclavă, pompe și alte echipamente dinamice, aparatură de măsură și control, reactivi și eșantioane de catalizatori)

6. Competențe specifice acumulate

Competențe profesionale	<p>CP1. Elaborarea de proiecte profesionale utilizând inovativ un spectru variat de metode cantitative și calitative în analiza factorilor de care poluează mediul înconjurător.</p> <p>CP2. Gestionarea și soluționarea tuturor problemelor specifice de mediu pentru dezvoltarea durabilă.</p> <p>CP3. Capacitatea de a utiliza softuri specifice în rezolvarea situațiilor complexe de reducere a poluării mediului.</p> <p>CP4. Proiectarea sistemelor, aparatelor, dispozitivelor necesare pentru reducerea poluării mediului și dezvoltare durabilă.</p> <p>CP5. Desfășurarea de activități de consiliere, formare și instruire în domeniul ingineriei mediului, precum și de conducere a grupurilor profesionale sau a unor instituții.</p>
Competențe transversale	<p>CT1. Capacitatea de a realiza sarcini profesionale în calitate de conducător al unei echipe.</p> <p>CT2. Capacitatea de informare și documentare permanentă în domeniul său de activitate, dar și în domenii conexe, atât în limba română, cât și într-o limbă de circulație internațională.</p> <p>CT3. Desfășurarea eficientă și eficace a activității profesionale individuale, în condiții de autonomie, independență, etică și integritate profesională.</p>

7. Obiectivele disciplinei (reieșind din grila competențelor specifice acumulate)

7.1. Obiectivul general al disciplinei	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Cunoașterea noțiunilor de bază despre termodinamica și reactivitatea hidrocarburilor, dependența acestora de structură sau de interacțiunea cu catalizatorul ➤ Însușirea principiilor generale a schemelor proceselor termice sau catalitice de conversie a hidrocarburilor ➤ Cunoașterea principalelor produse obținute, a căilor de valorificare ale acestora sau de ameliorare a calității lor și diminuare a impactului asupra mediului înconjurător
7.2. Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Cunoașterea noțiunilor de termodinamică și cinetica reacțiilor de transformare a hidrocarburilor ; ➤ Însușirea principalelor procese industriale de conversie termică a hidrocarburilor, înțelegerea schemelor tehnologice de fabricare, a factorilor ce influențează procesele tehnologice respective și alegerea parametrilor de operare ➤ Analiza și evaluarea reacțiilor chimice, a reactoarelor chimice și soluțiilor constructive respective, funcție de condițiile de reacție și produsele obținute , ➤ Cunoașterea elementelor de ingineria proiectării și modelare a reactoarelor chimice specifice ➤ Experimentarea cu diferitele tehnici instrumentale de analiză și cu procedurile și modurile de operare specifice instalațiilor micropilot de laborator, dezvoltarea aptitudinilor practice specifice operațiilor de laborator

8. Conținuturi

8.1. Curs	Nr. ore	Metode de predare	Observații
1-. Introducere, obiectivele disciplinei. Specii intermediare în procesele termice și catalitice, consecințe asupra selectivităților	4	Expunere interactivă / Problematizarea / Exemplificarea și comparația cu rezultatele și experiența personală în domeniul de specialitate, cu rezultate din industrie sau resurse on-line de pe web / Predarea asistată de calculator (ilustrare 3D a structurilor solidelor catalitice, intermediarilor de reacție etc.)/ Conversația euristică/ Analiza comparativă	
2-. Termodinamica reacțiilor de descompunere termică a hidrocarburilor. Mecanisme de reacție, elemente de cinetică. Modele cinetice moleculare și radicalice	4		
3-. Piroliza hidrocarburilor : materii prime și produse, proces tehnologic, reactor (cuptor tubular), parametri operare. Perfecționări ale reactoarelor tubulare. Elemente de modelare a procesului. Procedee alternative cuptoarelor tubulare : cu purtător de căldură, cu arc electric, cu amestecare rapidă și în undă de șoc, în prezența microundelor, ultrasunetelor	6		
4-. Cracarea termică la temperaturi moderate și presiuni ridicate (reducerea de viscozitate)	2		
5-. Hidrofinarea produselor petroliere. Reacții reprezentative, elemente corespunzătoare de cinetică și termodinamică chimică. Utilaje principale. Tendințe moderne în evoluția reactorului de hidrodeshulfurare (HDS), în proiectarea catalizatorului, în extinderea gamei de produse prelucrate. Principalele procedee de recuperare a sulfului. Variante moderne ale proceselor de hidrotratere/deshulfurare : reducerea cu H ₂ în faza omogenă sau în suspensie ; procedee prin adsorbție ; prin distilare catalitică ; procedee microbiene. Procedee de dezaromatizare a motorinelor	5		
6-. Alchilarea alcanilor inferiori cu olefine ușoare, în fază lichid, cu catalizator acid (H ₂ SO ₄ sau HF). Obiectivele procesului în contextul evoluției actuale a carburanților. Reacții chimice, mecanism și cinetică, termodinamica principalelor reacții, implicații practice. Scheme tehnologice, principalele utilaje și etapele cheie ale proceselor, parametri de operare. Tendințe recente : dezvoltarea procedeelelor de alchilare pe catalizator solid superacid	4		
7-. Reformare catalitică. Cracarea catalitică. Catalizatori mono- și bifuncționali catalizatori macrostructurați. Strat mobil de catalizator. Scheme de instalații	8		
8-. Componenti cu oxigen pentru combustibili auto : reacții, cinetică, termodinamică. Procedee de obținere, integrarea acestora într-o rafinărie	3		
9-. Noțiuni generale de cataliză omogenă cu COMT, mecanisme reprezentative de reacție, cu aplicații în activarea și conversia hidrocarburilor ; selectivitate și stereoselectivitate	4		
10-. Oligomerizarea hidrocarburilor cu ajutorul catalizatorilor complecși organometalici ai metalelor tranziționale (COMT). Tendințe moderne : utilizarea COMT suportați (heterogenizați). Procedeele SHOPS, Philips și procesele înrudite de oligomerizare (Polyfuel)	2		
Bibliografie			

a. Cărți, monografii

1. R. Sadeghbeigi, *Fluid Catalytic Cracking Handbook, Expert Guide. Practical operation, design and optimization*, 3rd ed., Butterworth-Heinemann-Elsevier, 2012.
2. J. G. Speight, *The refinery of the Future*, Gulf (Elsevier), Amsterdam, 2011.
3. M. Fahim, T. Al-Sahhaf, A. Elkilani, *Fundamentals of Petroleum Refining*, Elsevier, Amsterdam, 2009.
4. J. C. Speight, *Handbook of Petroleum Refining*, CRC, Boca Raton, 2017.
5. S. Raseev, *Thermal and catalytic processes in petroleum refining*, M. Dekker, New York, 2003.
6. B. K. Bhaskara Rao, *Modern Petroleum Refining Processes*, 5th ed., Oxibh, 2008.
7. J. C. Speight, *The Chemistry and Technology of Petroleum*, 5th ed., CRC, Boca Raton, 2014.
8. S. Raseev, *Thermal and catalytic processes in petroleum refining*, M. Dekker, New York, 2003 (Raseev, S., *Conversia hidrocarburilor*, vol. 1-3, Ed. Zecasin, Bucuresti, 1996-1997).
9. V. Vântu, V. Măcriș, R. Mihail, Gh. Ivănuș, *Piroliza hidrocarburilor*, Ed. Tehnică, București, 1980.
10. A. Pavel, Al. Nicoară, *Cuptoare tubulare petrochimice*, Ed. Tehnică, București, 1995.

b. Periodice

- *Hydrocarbon Processing ; Oil & Gas Science and Technology (Revue de l'IFP) ; Oil & Gas Journal*
- *Advances in Chemical Engineering ; Studies in Surface Science and Catalysis*

8.2. Seminar / laborator	Nr. ore	Metode de predare	Observații
1-. Norme și reguli de SSM generale și specifice laboratorului ; norme specifice anti-Sars-Covid 9	2	Lucrări de laborator : explicarea procedurilor și manevrelor de operare / Exemplificarea Argumentația observațiilor și rezultatelor experimentale	
2-. Piroliza benzinei în reactor tubular	6		
3-. Hidrofinarea benzinei în instalație micropilot de laborator	6		
4-. Reformarea catalitică a benzinei în instalație micropilot de laborator	6		
5-. Elemente de bază ale platformei de calcul Mathcad. Studiu de caz : "Compoziții și conversii la echilibru la dehidrogenarea butanului la butene funcție de condițiile de presiune, temperatură și compoziție inițială. Modelare în Mathcad"	22	Expunere interactivă Exemplificare / Colocvială, cu participarea studenților la rezolvarea problemelor și discuția rezultatelor obținute / Lucrul în echipă	

Bibliografie

1. *Perry's Chemical Engineers' Handbook* (D. W. Green, R. H. Perry, Eds.), 8th ed., McGraw-Hill, New York, 2008.
2. *Technical databook – Petroleum refining*, American Petroleum Institute, Washington D.C., 2005, ed. a 6-a.
3. C. Ionescu, P. Roșca, *Îndrumar de laborator la disciplina procese termocatalitice*, Ed. UPG din Ploiești, 1988.
4. V. Marinoiu, C. Strățulă, A. Petcu, C. Pătrășcioiu, C. Marinescu, *Metode numerice aplicate în ingineria chimică*, Ed. Tehnică, București, 1986.
5. R. J. Kee, M. E. Coltrin, P. Glarborg, *Chemically reacting flow - Theory and practice*, Wiley-Interscience, Hoboken (NJ), 2003.

8.3. Proiect	Nr. ore	Metode de predare	Observații
---	---	---	

Bibliografie

9. Coroborarea conținuturilor disciplinei cu așteptările reprezentanților comunității epistemice, asociațiilor profesionale și angajatori reprezentativi din domeniul aferent programului

- descrierea, analiza și utilizarea conceptelor și teoriilor avansate pentru cunoașterea și operarea instalațiilor industriale
- însușirea elementelor de bază despre procesele tehnologice și reactoarele chimice respective, a parametrilor de exploatare a acestora, în corelație cu tipul reacției chimice, produselor dorite și cu varianta constructivă a reactorului
- estimarea comparativă, calitativă, a performanțelor în condițiile de exploatare de laborator, la nivel de pilot sau industrial
- aprecierea soluțiilor tehnice de mentenanță, durabilitate sau de ameliorare a performanțelor procedurii sau tehnologiei de prelucrare prin conversie termică sau catalitică a fracțiunilor petroliere

10. Evaluare

Tip activitate	10.1. Criterii de evaluare	10.2. Metode de evaluare	10.3. Pondere din nota finală
10.4. Curs	- dobândirea cunoștințelor teoretice predate la curs - corelarea schemelor proceselor și a reactoarelor chimice folosite cu noțiunile teoretice de termodinamică și cinetică, cu structura chimică și reactivitatea materiilor prime și activitatea catalizatorilor utilizați	Lucrare scrisă	50%
	- corectitudinea redactării studiului de caz, ce trebuie să cuprindă discuția rezultatelor	Prezentarea studiului de caz (pe echipe)	30%
10.5. Seminar / laborator	- întocmirea referatelor de laborator, ce trebuie să conțină observațiile și rezultatele experimentale și discuția acestora	Control vizual / oral (discuție)	20%
10.6. Proiect	---	---	---
10.7. Standard minim de performanță			
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Nota 5 : <ul style="list-style-type: none"> - cunoașterea principală a reacțiilor, instalațiilor și reactoarelor chimice corespunzătoare unui procedeu de conversie termică și unui procedeu de conversie catalitică a hidrocarburilor ; - efectuarea lucrărilor experimentale de laborator prevăzute 			

Data
completării
28/09/2020

Semnătura titularului de curs

Semnătura titularului de
seminar/laborator

Semnătura titularului de proiect

Data avizării în
departament
28/09/2020

Director de departament
Șef lucr. dr. ing. Dușescu Vasile Cristina
(Semnătură)

Decan
Conf. dr. ing. Popovici Daniela
(Semnătură)