

FIŞA 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. Ciclul de studii universitare	Licență-zi
1.6. Programul de studii universitare	Prerlucrarea Perolului si Petrochimie

2. Date despre disciplină

2.1. Denumirea disciplinei	Procese termocatalitice 2
2.2. Titularul activităților de curs	Prof.dr.ing. Paul Roșca
2.3. Titularul activităților aplicative	Conf.dr.ing Dragomir Raluca
2.4. Titularul activităților proiect	Conf.dr.ing Dragomir Raluca
2.5. Anul de studiu	IV
2.6. Semestrul *	7
2.7. Tipul de evaluare	Examen scris
2.8. Categoria formativă**/regimul*** disciplinei	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; optională = 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. laborator	3	3.4. Proiect	-
3.5. Total ore din planul de învățământ	84	din care:	3.6. curs	42	3.7. laborator	42	3.8. Proiect	-
3.6. Distribuția fondului de timp								
Studiu după manual, suport de curs, bibliografie și notițe								
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren								
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri								
Tutoriat								
Examinări								
Alte activități								
3.7. Total ore studiu individual	41							
3.8. Total ore pe semestru	125							
3.9. Numărul de credite	5							

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1. de curriculum	➤ Chimie-Fizica, Chimia Petrolului, Cataliza industrială și catalizatori, Procese termocatalitice 1
4.2. de competențe	➤ Cunoștințe de termodinamica și cinetica, cunoștințe de cataliza și catalizatori, cunoștințe privind caracteristicile de calitate ale combustibililor petrolieri, apacitate de analiza și sinteza a cunoștințelor

¹⁾ Adaptare după Ordinul Ministrului educației, cercetării, tineretului și sportului nr. 5 703/2011 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	➤ Sala de curs dotare clasica sau videoproiector
5.2. de desfășurare a seminarului/laboratorului	➤ Laborator dotat cu instalatii micropilot pentru procese termocatalitice (Cracare catalitica, Reformare catalitica, Hidrofinare, Hidrocracare, aparatura de laborator pentru analize si alte materiale didactice adevrate

6. Competențe specifice acumulate

Competențe profesionale	➤ Descrierea, analiza și utilizarea conceptelor și teoriilor fundamentale din domeniul științelor ingineresti. ➤ Descrierea, analiza și utilizarea conceptelor și teoriilor fundamentale din domeniul chimiei și ingineriei chimice. ➤ Exploatarea proceselor și instalațiilor cu aplicarea cunoștințelor din domeniul ingineriei chimice. ➤ Descrierea, analiza și utilizarea conceptelor, teoriilor și noțiunilor specifice prelucrării petrolului și petrochimiei. ➤ Determinarea caracteristicilor fizico-chimice, a structurii și a proprietăților produselor petroliere și petrochimice în vederea stabilirii calității acestora. ➤ Desfășurarea de activități de consiliere, formare și instruire în domeniul prelucrării petrolului și petrochimie
Competențe transversale	➤ Executarea sarcinilor profesionale conform cerințelor precizate și în termenele impuse, cu respectarea normelor de etică profesională și de conduită morală, urmând un plan de lucru prestabilit și cu îndrumare calificată ➤ Rezolvarea sarcinilor profesionale în concordanță cu obiectivele generale stabilite prin integrarea în cadrul unui grup de lucru și distribuirea de sarcini pentru nivelurile subordonate. ➤ Informarea și documentarea permanentă în domeniul său de activitate în limba română și într-o limbă de circulație internațională, cu utilizarea metodelor moderne de informare și comunicare

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

7.1. Obiectivul general al disciplinei	➤ Cunoașterea bazei teoretice a proceselor termocatalitice de prelucrare a petrolului. ➤ Înțelegerea fenomenelor care au loc în procesele termocatalitice. ➤ Interpretarea datelor experimentale în vederea stabilirii parametrilor cinetici pentru reacțiile catalitice. ➤ Evaluarea influenței parametrilor de lucru asupra performanțelor procesului termocatalitic studiat.
7.2. Obiectivele specifice	După parcurgerea disciplinei studenții vor putea să: ➤ configere shema unei rafinării care să cuprinda procesele tehnologice studiate ➤ caracterizeze procesele studiate din punct de vedere al produselor obtinute, parametrilor tehnologici, schemei de realizare industrială;

	<ul style="list-style-type: none"> ➤ caracterizeze produsele specifice fiecarui proces studiat; ➤ calculeze marimile termodinamice si cinetice specifice proceselor termocatalitice; ➤ interpreteze datele culese din instalații pentru a fi folosite la analiza eficienței acestை ; ➤ caracterizeze echipamentele tehnologice specifice proceselor studiate; ➤ sa identifice aspectele de mediu specifice produselor si proceselor din cadrul unei rafinarii..
--	--

8. Conținuturi

8.1. Curs	Nr.ore	Metode de predare	Observații
1. Bazele teoretice ale proceselor termocatalitice de prelucrare a petrolului	4		
2. Realizare industrială. Cracare catalitică 2.1 Scop, materi prime, produse de reacție 2.2 Catalizatori de cracare catalitică 2.3 Mecanismul reacțiilor de cracare catalitică 2.4 Cinetica procesului de cracare catalitică 2.5 Factorii care influențează procesul de cracare catalitică 2.6 Realizarea industrială a crăcării catalitice	11		
3. Realizarea industrială. Reformare catalitică 3.1 Scop, materi prime, produse de reactie 3.2 Catalizatori de reformare catalitica 3.3 Reacțiile de reformare catalitica 3.4 Cinetica procesului de reformare catalitica 3.5 Factorii procesului de reformare catalitica 3.6 Realizarea industriala a reformării catalitice	8		
4. Realizarea industrială. Hidrofinare 4.1 Scop, materi prime, produse de reacție 4.2 Catalizatori de hidrofinare 4.3 Reacțiile de hidrofinare 4.4 Factorii procesului de hidrofinare 4.5 Realizarea industrială a hidrofinării	4		
5. Realizarea industrială. Hidrocracare 5.1 Scop, materi prime, produse de reactie 5.2 Catalizatori de hidrocracare 5.3 Reacțiile de hidrocracare 5.4 Factorii procesului de hidrocracare 5.5 Realizarea industrială a hidrocracarii	6	Expunerea interactivă, Brainstorming	
6. Procese de reformulare a benzinei 6.1. Izomerizarea fractiilor C ₅ /C ₆ 6.2 Alchilare 6.3. Oligomerizare	9		
Bibliografie a) Carti 1. Rașeev S., Procese distructive în prelucrarea țățeiului, Ed. Tehnica, București, 1964			

2. Rașev S., Conversia hidrocarburilor, vol I, II, III, Editura Zecasin, București, 1996-1997
3. Suciu, G., Ionescu, C., Ingineria Prelucrării Hidrocarburilor, vol.4, Editura Tehnica, București, 1993
4. Ionescu, C., Ciuparu, D., Dumitrașcu Gh., Poluarea și Protecția Mediului în Petrol Ed. Briliant, 1999
5. Raseev S. Thermal and catalytic Processes in Petroleum Refining, Marcel Dekker inc, New York, 2003

b) Periodice

- Hydrocarbon Processing
- Oil & Gas Journal
- Revista de chimie

8.2. Seminar / laborator/proiect	Nr. ore	Metode de predare	Observații
1. Cracarea catalitică: 1.1. Caracterizarea materiilor prime și produse de reacție 1.2. Stabilirea bilanțului material 1.3. Determinarea parametrilor cinetici	6		
2. Determinarea activității catalizatorului de cracare test MAT 2.1. Stabilirea bilanțului material 2.2. Determinarea performanțelor catalizatorilor	6		
3. Reformarea catalitică: 3.1. Caracterizarea materiilor prime și produse de reacție 3.2. Stabilirea bilanțului material 3.3. Determinarea parametrilor cinetici	6	Prezentare insalataie micropilot, mod de lucru, experimentari, urmate de analize, dezbatere și discuții colocviale.	
4. Hidrofinarea: 4.1. Caracterizarea materiei prime și produse de reacție 4.2. Stabilirea bilanțului material 4.3. Determinarea parametrilor cinetici	6		
5. Hidrocracarea: 5.1. Caracterizarea materiilor prime și produse de reacție 5.2. Stabilirea bilanțului material 5.3. Determinarea parametrilor cinetici	6		
6. Izomerizarea: 6.1. Caracterizarea materiilor prime și produse de reacție 6.2. Stabilirea bilanțului material 6.3. Determinarea parametrilor cinetici	6		
7. Calculul de dimensionare a sistemelor de reacție	6		

Bibliografie

1. Rosca, P., Ciuparu, D., Borcea, A., Dragomir, R., Petre, D., Procese termocatalitice, Indrumar de laborator, Editura UPG, 2003
2. Metode de analiza a produselor petroliere, colectia ASTM 2010

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

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

Conținutul disciplinei de Procese termocatalitice corespunde curriculei din alte centre universitare, din țară sau din străinătate. Pentru o mai bună adaptare la cerințele pieței muncii a conținutului disciplinei au avut loc întâlniri, atât cu reprezentați din domeniul industriilor de specialitate, cu absolvenți, precum și cu cadre didactice din facultățile care au specializarea bazată pe diverse subiecte tratate în cadrul acestei discipline.

10. Evaluare

Tip activitate	10.1. Criterii de evaluare	10.2. Metode de evaluare	10.3. Pondere din nota finală
10.4. Curs	Evaluarea are în vedere: -cunoștințe teoretice referitoare la subiecte prezentate în curs, -cunoștințe aplicative apreciate prin rezolvarea unor probleme/aplicații	Lucrare scrisă	70%
		Frecvență curs	10%
10.5. Laborator/	Prezența și participare activă la sedințele de laborator.	Evaluarea activității desfașurate la laborator, a referatelor și a prelucrării rezultatelor experimentale	20%
10.6. Proiect	-	-	-
10.7 Standard minim de performanță			
Pentru nota 5 este necesară:			
<ul style="list-style-type: none"> • Cunoașterea mecanismului de reacțiilor de cracare catalitică, reformare, izomerizare, etc • Cunoașterea scopului și principiile de baza ale proceselor catalitice • Cunoașterea parametrilor de lucru, a materiilor prime și a produselor obținute din procesele termocatalitice • Cunoașterea schemelor de proces 			
Pentru nota 10 este necesară:			
<ul style="list-style-type: none"> • Cunoașterea cineticii proceselor de cracare și reformare catalitica. Modele cinetice • Cunoașterea influenței principalilor factori asupra performanțelor proceselor termocatalitice • Analiza sistemelor de reacție din procesele termocatalitice • Cunoașterea metodelor de calcul a sistemelor de reactie din procesele termocatalitice 			

Data completării

25.09.2020

Semnătura titularului de curs

Semnătura titularului de seminar/laborator

Data avizării în departament

28.09.2020

Semnătura directorului de departament