

## FISA DISCIPLINEI

### 1. Date despre program

1.1 Institutia de invatamânt superior	Univeritatea Babes-Bolyai, Cluj-Napoca
1.2 Facultatea	Chimie si Inginerie Chimica
1.3 Departamentul	Inginerie Chimica
1.4 Domeniul de studii	Inginerie chimica
1.5 Ciclul de studii	Licenta
1.6 Programul de studiu / Calificarea	Chimia si Ingineria Substantelor Organice, Petrochimie si Carbochimie / inginer

### 2. Date despre disciplina

2.1 Denumirea disciplinei	<b>Petrochimie – CLR 2162</b>				
2.2 Titularul activitatilor de curs	Lect. dr. Liliana-Cerasella INDOLEAN				
2.3 Titularul activitatilor de seminar	Lect. dr. Liliana-Cerasella INDOLEAN				
2.4 Anul de studiu	III	2.5 Semestrul	5	2.6. Tipul de evaluare	E
				2.7 Regimul disciplinei	Ob

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

3.1 Numar de ore pe saptamâna	4	Din care: 3.2 curs	2	3.3 seminar/laborator	2
3.4 Total ore din planul de invatamânt	56	Din care: 3.5 curs	28	3.6 seminar/laborator	28
Distributia fondului de timp:					ore
Studiul dupa manual, suport de curs, bibliografie si notite					23
Documentare suplimentara în biblioteca, pe platformele electronice de specialitate si pe teren					8
Pregatire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii si eseuri					11
Tutoriat					-
Examinari					2
Alte activitati: .....					-
3.7 Total ore studiu individual	44				
3.8 Total ore pe semestru	100				
3.9 Numarul de credite	4				

### 4. Preconditii (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	• Nu este cazul
4.2 de competente	• Nu este cazul

### 5. Conditii (acolo unde este cazul)

5.1 De desfasurare a cursului	• Studentii se vor prezenta la curs cu telefoanele mobile inchise • Nu va fi acceptata intarzirea
5.2 De desfasurare a seminarului/laboratorului	• Studentii se vor prezenta la seminar/laborator cu telefoanele mobile inchise

	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Studenții se vor prezenta în laborator cu halat, manusi, cărpă de laborator.</li> <li>● Studenții nu pot lăsa nesupravegheată o instalție în funcțiune</li> <li>● Predarea referatului de laborator se va face cel târziu în săptămâna următoare desfășurării efective a lucrării</li> <li>● Pentru predarea cu întârziere se penalizează cu 0,5 puncte/zi</li> <li>● Este interzis accesul cu mâncare în laborator</li> </ul>
--	---

## 6. Competențele specifice acumulate

Competențe profesionale	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Definirea noțiunilor, conceptelor, teoriilor și modelelor de bază cu privire la structura și reactivitatea compusilor organici</li> <li>● Descrierea conceptelor, teoriilor și metodelor de bază ale exploatarii proceselor chimice industriale</li> <li>● Explicarea și interpretarea principiilor și metodelor utilizate în exploatarea proceselor și instalații industriale</li> <li>● Monitorizarea proceselor din industria chimică, identificarea situațiilor anormale și propunerea de soluții în condiții de asistență calificată</li> <li>● Evaluarea critică a proceselor, echipamentelor, procedurilor și produselor din industria chimică organică cu utilizarea unor instrumente și metode de evaluare specifice</li> <li>● Elaborarea unor proiecte profesionale pentru tehnologiile din domeniul ingineriei petrochimice</li> <li>● Utilizarea cunoștințelor de bază din domeniul chimiei pentru explicarea și interpretarea proceselor de sinteza pe baza structurii și reactivității compusilor organici</li> <li>● Identificarea și aplicarea teoriilor, modelelor și metodelor de bază în stabilirea relației structură – reactivitate a compusilor organici</li> <li>● Evaluarea critică a metodelor de sinteza prin definirea, analiza și explicarea fenomenelor legate de structura și reactivitatea chimică a compusilor organici</li> <li>● Formularea, dezvoltarea și aplicarea creativa de solutii pentru probleme tipice și elementare, în contexte bine definite, asociate metodelor de sinteza pe baza structurii și reactivității compusilor organici</li> <li>● Abilitatea de a utiliza noțiunile însușite pentru a stabili structura unui proces industrial organic și a fluxului tehnologic, a subsistemelor de separare și a rețelelor de schimbătoare de căldură</li> <li>● Abilitatea de a utiliza instalațiile de laborator pentru culegerea datelor necesare întocmirii bilanțurilor de materiale și calculul eficienței procesului</li> </ul>
Competențe transversale	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Executarea sarcinilor solicitate conform cerintelor precizate și în termenele impuse, cu respectarea normelor de etica profesională și de conduită morală, urmând un plan de lucru prestabilit</li> <li>● Rezolvarea sarcinilor solicitate în concordanță cu obiectivele generale stabilite prin integrarea în cadrul unui grup de lucru</li> <li>● Informarea și documentarea permanentă în domeniul sau de activitate în limba română</li> <li>● Preocuparea pentru perfecționarea rezultatelor activității profesionale prin implicarea în activitățile desfășurate</li> </ul>

## 7. Obiectivele disciplinei (reiesind din grila competențelor acumulate)

7.1 Obiectivul general al disciplinei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Să familiarizeze studenții cu noțiunile de bază, conceptele, teoriile și modelele de bază din domeniul industriei petrochimice</li> <li>• Dobândirea cunoștințelor referitoare la transformările succesive fizice și chimice ale petrolului brut, de la extractie până la prelucrarea avansată prin chimizare.</li> </ul>
7.2 Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dobândirea cunoștințelor teoretice de bază pentru înțelegerea proceselor industriale petrochimice.</li> <li>• Dezvoltarea abilităților studenților de a efectua analize tehnice de actualitate pentru țăței și derivatele sale, conform STAS-urilor în vigoare.</li> <li>• Dobândirea unui mod de gândire modern al studenților care să țină seama de noile tendințe de protecție și depoluare a mediului înconjurător.</li> </ul>

## 8. Conținuturi

8.1 Curs	Metode de predare	Observații
8.1.1. Noțiuni introductive: generalități, teoriile formării țățeiului, proprietăți fizico-chimice	Prelegerea Explicația Conversația Descrierea	
8.1.2. Noțiuni introductive: compoziția chimică a țățeiului, metode de analiză, rezerve mondiale.		
8.1.3. Gazul natural: generalități; compoziție chimică, rezerve mondiale; prelucrare; gazele de șist – generalități și tehnologie de extractie și prelucrare.		
8.1.4. Prelucrarea preliminară a țățeiului: desalinarea, deshidratarea și dezemulsionarea.	Prelegerea Explicația Conversația Problematizarea	
8.1.5. Prelucrarea primară a țățeiului: distilarea atmosferică și în vid; instalații industriale de distilare.	Prelegerea Explicația Conversația	
8.1.6. Prelucrarea primară a țățeiului: produsele distilării atmosferice, produsele distilării în vid. Gazele de sondă : prelucrarea și fracționarea gazelor de sondă. Utilizarea fractiilor petroliere ca materie primă în petrochimie	Prelegerea Explicația Conversația Descrierea	
8.1.7. Procese termice în industria de prelucrare a țățeiului: reducerea de viscozitate și coacerea întârziată.	Explicația Conversația Descrierea; Problematizarea Dezbaterea	
8.1.8. Procese catalitice în industria de prelucrare a țățeiului: cracarea catalitică – mecanismul cracării, catalizatori, procesul cracării catalitice în strat fluidizat (FCC), norme de protecția mediului în FCC, tendințe	Prelegerea Explicația Conversația Descrierea Problematizarea	

pentru procesul FCC.		
8.1.9. Hidrotratarea (hidrofinarea): hidrogenoliza și reacții de hidrogenare în prelucrarea secundară a tițeiului – reacții și termodinamică, procese, instalații industriale, protecția mediului în procesul hidrotratării.	Prelegerea Explicația Conversația Descrierea Problematizarea Dezbaterea	
8.1.10. Hidrocracarea - reacții și termodinamică, procese, instalații industriale, protecția mediului în procesul hidrocracării.	Prelegerea Explicația Conversația Descrierea Problematizarea	
8.1.11. Reformarea catalitică - reacții și termodinamică, procese, instalații industriale, protecția mediului în procesul reformării.	Prelegerea Explicația Conversația Descrierea Problematizarea	
8.1.12. Alchilarea olefinelor – procedeul cu $H_2SO_4$ și alchilarea în prezență de catalizator solid, tendinte, protectia mediului.	Prelegerea Explicația Conversația Descrierea Problematizarea	
8.1.13. Conversia reziduurilor grele – flexicocsare și hidrogenarea catalitică a reziduurilor. Tratarea și rafinarea reziduurilor gazoase – îndepărțarea $H_2S$ (prin absorbție regenerativă și prin procesul Clauss) și reconversia $H_2$ din gazele reziduale.	Prelegerea Explicația Conversația Problematizarea Descrierea	
8.1.14. Tendințe actuale și de viitor în industria petrochimică mondială – benzina reformulată, combustibilul BioDiesel, utilizarea zeoliților ca și catalizatori selectivi de suprafață, găsirea de tehnologii și combustibili alternativi, nepoluanti.	Prelegerea Explicația Conversația Descrierea Problematizarea	

### Bibliografie

1. J.A. Moulijn, M. Makkee, A. Van Diepen, *Chemical Process Technology*, John Wiley and Sons inc., 2001.
2. S. Matar, L.F. Hatch, *Chemistry of Petrochemical Processes*, 2<sup>nd</sup> Edition, Butterworth-Heinemann Ed., 2001.
3. G. Ivănuș, *Tratat de petrochimie. Produse petrochimice de bază*, vol.I,II,III Ed AGIR, București, 2014, 1057 pg.
4. G.A.Olah, A.Molnar, *Hydrocarbon Chemistry*, 2<sup>nd</sup> Edition, John Wiley and Sons inc., 2003.
5. *Encyclopedia of Petroleum Science and Engineering*, (5 vol), Kalpaz Publications, 2003.
6. J. Speight, *Chemistry and Technology of Petroleum*, 4<sup>th</sup> Ed., 2007.

8.2 Seminar / laborator	Metode de predare	Observații
8.2.1. Protecția muncii, prezentarea lucrărilor, cerințe, mod de întocmire referate. Noțiuni introductive.	Explicația Problematizarea	
8.2.2. Determinarea viscozităților convenționale, dinamice și cinematice ale produselor petroliere (lubrifianti).	Explicația Rezolvarea de probleme Conversația Descrierea Problematizarea	

8.2.3. Determinarea puterii calorice a gazului metan din rețeaua municipală după metoda Junkers	Explicația Conversația Descrierea Problematizarea	
8.2.4. Determinarea indicelui Diesel și cifrei cetanice pe baza punctului de anilină pentru diferiți combustibili	Experimentul Explicația Conversația Descrierea Problematizarea	
8.2.5. Determinarea punctelor de inflamabilitate a unor fracții petroliere combustibile. Determinarea umidității produselor petrolire.		
8.2.6. Cracarea catalitică – studiu asupra produșilor și întocmirea bilanțului de materiale. Trasarea curbei de distilare fractionată a produselor petroliere (Engler) și întocmirea bilanțului de materiale.	Experimentul Explicația Conversația Descrierea Problematizarea	
8.2.7. Evaluare	Test	

#### Bibliografie

1. M. Stanca, A. Măicăneanu, C. Indolean, *Caracterizarea, valorificarea și regenerarea principalelor materii prime din industria chimică și petrochimică*, Presa Universitară Clujeană, 2007.
2. N. Dulămiță, M. Stanca, F. Irimie, F. Buciuman, *Lucrări practice la tehnologie chimică generală*, litografiat, Universitatea Babeș-Bolyai Cluj-Napoca, 1994, vol I și II.
3. L. Cormoș, M. Stanca, I. Todea, *Lucrări practice de tehnologie chimică organică*, litografiat Universitatea Babeș-Bolyai Cluj-Napoca, 1992.

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

- Prin insusirea conceptelor teoretico-metodologice și abordarea aspectelor practice incluse în disciplina **Petrochimie** studenții dobândesc un bagaj de cunoștințe consistent, în concordanță cu competențele parțiale cerute pentru ocupațiile posibile prevăzute în Grila 1 – RNCIS.

## 10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	Corectitudinea răspunsurilor – înșușirea și înțelegerea corectă a problematicii tratate la curs  Rezolvarea corectă a problemelor	Examen scris – accesul la examen este condiționat de susținerea coloquiu de laborator și prezentarea referatelor de laborator corespunzătoare tuturor lucrărilor practice  Intenția de frauda la examen se pedepsește cu eliminarea din examen. Frauda la examen se pedepsește prin exmatriculare conform regulamentului ECST al UBB	80%
10.5 Seminar/laborator	Corectitudinea răspunsurilor – înșușirea și înțelegerea corectă	Referatele de laborator corespunzătoare tuturor	20%

	a problematicii tratate la seminar/laborator	lucrărilor practice – se predau în ultima săptămână de activitate didactică	
	Calitatea referatelor pregătite	Colocviu laborator – test – se susține în ultima săptămână de activitate didactică	
	Activitatea desfășurată în laborator		

#### 10.6 Standard minim de performanță

- Nota 5 (cinci) atât la colocviul de laborator cât și la examen conform baremului.
- Cunoașterea noțiunilor introductive, a compoziției și proprietăților fizico-chimice ale țățeiului.
- Dobandirea informațiilor esențiale referitoare la prelucrarea primară a țățeiului. Fracțiile petroliere de bază.

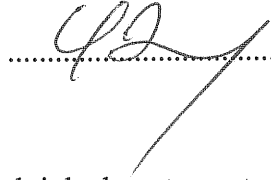
Data completării

2 aprilie 2015

Semnătura titularului de curs



Semnătura titularului de seminar



Data avizării în departament

.....

Semnătura directorului de departament

