

FIȘA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Univeristatea Babeș-Bolyai, Cluj-Napoca
1.2 Facultatea	Chimie și Inginerie Chimică
1.3 Departamentul	Departamentul de Chimie si Inginerie Chmica al liniei maghiare
1.4 Domeniul de studii	chimie
1.5 Ciclul de studii	Licență
1.6 Programul de studiu / Calificarea	Chimie / chimist

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Tehnologie chimică CLM1152						
2.2 Titularul activităților de curs	Conf.dr. Majdik Cornelia						
2.3 Titularul activităților de seminar	Asist. Gal Emese						
2.4 Anul de studiu	III	2.5 Semestrul	5	2.6.Tipul de evaluare	E	2.7 Regimul disciplinei	Obl.

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

3.1 Număr de ore pe săptămână	5	Din care: 3.2 curs	3	3.3 seminar/laborator	2
3.4 Total ore din planul de învățământ	70	Din care: 3.5 curs	42	3.6 seminar/laborator	28
Distribuția fondului de timp:					ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe					15
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					15
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					14
Tutoriat					3
Examinări					4
Alte activități:					-
3.7 Total ore studiu individual	51				
3.8 Total ore pe semestru	125				
3.9 Numărul de credite	5				

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	<ul style="list-style-type: none"> Nu este cazul
4.2 de competențe	<ul style="list-style-type: none"> Nu este cazul

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1 De desfășurare a cursului	<ul style="list-style-type: none"> Studentii se vor prezenta la curs cu telefoanele mobile închise Nu va fi acceptată întârzierea
5.2 De desfășurare a seminarului/laboratorului	<ul style="list-style-type: none"> Studentii se vor prezenta la seminar/laborator cu telefoanele mobile închise Studentii se vor prezenta în laborator cu halat, manusi, cârpă de laborator. Studentii nu pot lăsa nesupravegheată o instalație în funcțiune Predarea referatului de laborator se va face cel târziu în săptămâna

	<p>următoare desfășurării efective a lucrării</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pentru predarea cu întârziere se penalizează cu 0,5 puncte/zi • Este interzis accesul cu mâncare în laborator
--	--

6. Competențele specifice acumulate

Competențe profesionale	<ul style="list-style-type: none"> • Cunoașterea și utilizarea cunoștințelor pentru înțelegerea unitară a unui proces tehnologic din industria chimica organică. • Cunoștințe și aptitudini pentru abordarea tehnologica a unui proces de fabricatie in chimia organica. • Intelegerea de catre studenti a conceptului de sistem industrial, unitate economica si impact asupra mediului.
Competențe transversale	<ul style="list-style-type: none"> • Executarea cu independență a sarcinilor profesionale complexe, cu respectarea normelor de etică profesională și de conduită morală, urmând un plan de lucru propriu și propunând soluții inovative problemelor specifice apărute. • Planificarea, monitorizarea și asumarea sarcinilor profesionale ale unui grup/grupuri profesional(e) subordonate. Demonstrarea capacității de coordonare a activității, gândire analitică, adaptabilitate și flexibilitate, colaborare cu membrii echipei • Autoevaluarea performanțelor profesionale proprii și stabilirea nevoilor de formare continuă, informarea și documentarea permanentă în domeniul său de activitate și domenii conexe, în corelație cu nevoile piete muncii.

7. Obiectivele disciplinei (reieșind din grila competențelor acumulate)

7.1 Obiectivul general al disciplinei	<ul style="list-style-type: none"> • Dobândirea cunoștințelor teoretice de bază referitoare la procesele tehnologice din industria chimică organică.
7.2 Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none"> • Dobândirea cunoștințelor referitoare la întocmirea bilanțului de materiale și a indicatorilor de performanță ai unui proces. • Dobândirea cunoștințelor de bază referitoare la materiile prime naturale. • Tehnologii fundamentale in industria chimica organică – aspecte termodinamice, cinetice si exemple de procese tehnologice. • Dobândirea de cunoștințe și aptitudini pentru abordarea tehnologică a unui proces de fabricație în tehnologia chimică organică, impactul acestuia asupra mediului.

8. Conținuturi

8.1 Curs	Metode de predare	Observații
8.1.1. Noțiuni fundamentale în tehnologia chimică.	Prelegerea Explicația Conversația	
8.1.2. Bilanțul de materiale în sisteme chimice.	Prelegerea Explicația Conversația	
8.1.3. Materia primă în industria chimică. Cărbunii.	Prelegerea; Explicația	

	Conversația	
8.1.4. Materia primă în industria chimică. Țiteiul.	Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea.	
8.1.5. Tehnologia produsilor anorganici. Acidul azotic	Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea.	
8.1.6. Fabricarea acidului sulfuric	Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea.	
8.1.7. Tehnologia amoniacului	Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea; Dezbaterea.	
8.1.8. Tehnologia substantelor organice	Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea Problematizarea.	
8.1.9. Reactii de hidrogenare. Copusi reductori.Catalizatori	Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea Problematizarea; Dezbaterea;	
8.1.10. Reactii de oxidare. Agenti de oxidare. Exemple industriale.	Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea Problematizarea;	
8.1.11. Reactii de nitrare. Nitrarea compusilor alifatici si aromatici. Mecanisme de reactie	Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea Problematizarea.	
8.1.12. Reactii de halogenare industriale. Mecanisme de substitutie si aditie.	Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea Problematizarea;	
8.1.13. Tehnologii de reactii de alchilare. Reactia Friedel-Crafts.	Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea Problematizarea.	
8.1.14. Notiuni privind asigurarea calității și a performanțelor economice în industria chimică organica. Chimia industrială organică, riscul chimic și mediul, asigurarea calității.	Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea Problematizarea.	

Bibliografie

1. N. Dulămiță, M.Stanca, Tehnologie chimică, Presa Universitară Clujeană, 1999;
2. M.Jitaru, .Stanca, N.Dulămiță, Tehnologie Chimică Generală, partea I., Ed. Univ. Babeș-Bolyai, 1998;
3. Gerecs Arpad: Bevezetes a kemiai technologiaba. Nemzeti Tankönyvkiado Budapest.
4. C. Teodosiu, Tehnologia apei potabile și industriale. Ed. Matrix Rom. București, 2001;
5. M.Stanca, A. Măicăneanu, Caracterizarea, valorificarea și regenerarea principalelor materii prime din industria chimică și petrochimică, Ed. Presa Universitară Clujeană, 2007.
6. N.Dulămiță, M.Fodorean, Tehnologie Chimică, Vol.3, Ed. Univ. Babeș-Bolyai Cluj-Napoca, 1990;
7. N.Dulămiță, M.Stanca, F. Irimie, F. Buciuman, Lucrări practice la tehnologie chimică generală, vol.1. Univ. Babeș-Bolyai, Cluj-Napoca, 1994.
8. R.M. Felder, *Elementary Principles of Chemical Processes, 3rd edition*, John Wiley and Sons inc., New York, 2004.
9. A. Blaga, M. Popescu, M. Stroescu, *Tehnologie chimică generală și procese tip*, Editura Didactică și Pedagogică, București, 1983.
10. I. Curievici, *Bazele tehnologiei chimice*, litografiat, Institutul Politehnic Iași, 1981.

11. Al. Ozunu, *Elemente de hazard și risc în industrii poluante*, Editura Accent, Cluj-Napoca, 2000.
12. R.E.Kirk și D.F.Othmer “Encyclopedia of Chemical Technology, Ed. A 2-a, J. Wiley and Sons Inc., 1965.
13. P.Wiseman “Industrial Organic Chemistry” Applied Science Publishers, London ,1972
14. Gerecs Arpad : Bevezetes a kemiai technologiaba, Nemzeti tankönyvkiado Budapest, 1989
15. Note de curs.

8.2 Seminar / laborator	Metode de predare	Observații
8.2.1. Protecția muncii, prezentarea lucrărilor, cerințe, mod de întocmire referate. Noțiuni introductive.	Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea;	
8.2.2. Bilanțul de materiale extracție-distilare.	Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea;	Sedința de laborator: 6h/2 săptămâni
8.2.3. Caracterizarea fizico-chimică a cărbunilor. Calculul puterii calorice.	Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea;	
8.2.4. Caracterizarea fizico-chimică a produselor petroliere.	Experimentul; Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea;	
8.2.5. Determinarea punctului de anilină, indicelui Diesel și a cifrei cetanice a produselor petroliere.	Experimentul; Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea;	
8.2.6. Cracarea catalitică a produselor petroliere.	Experimentul; Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea;	
8.2.7. Seminar – simboluri tehnice, scheme tehnologice, bilant de masa cu si fara reactie chimica. Evaluare	Experimentul; Explicația; Conversația; Descrierea; Test	

Bibliografie

1. L. Cornoș, M. Stanca, I. Todea, *Lucrări practice de Tehnologie Chimică Organică*, uz intern, Cluj-Napoca, 1992.
2. N. Dulămiță, M. Stanca, F.D. Irimie, F. Buciuman, *Lucrări practice la Tehnologie Chimică Generală*, uz intern, vol. I și II, 1994.
3. M. Stanca, S. Burcă, *Referate de laborator*.
4. N. Dulămiță, M. Stanca, *Tehnologie chimică*, Presa Universitară Clujeană, 1999;
5. M. Jitaru, M. Stanca, N. Dulămiță, *Tehnologie Chimică Generală*, partea I., Ed. Univ. Babeș-Bolyai, 1998;
6. M. Stanca, A. Măicăneanu, *Caracterizarea, valorificarea și regenerarea principalelor materii prime din industria chimică și petrochimică*, Ed. Presa Universitară Clujeană, 2007.
7. N. Dulămiță, M. Fodorean, *Tehnologie Chimică*, Vol.3, Ed. Univ. Babeș-Bolyai Cluj-Napoca, 1990;

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

- Prin însușirea conceptelor teoretico-metodologice și abordarea aspectelor practice incluse în disciplina *Tehnologie chimică organică* studenții dobândesc un bagaj de cunoștințe consistent, în concordanță cu competențele parțiale cerute pentru ocupațiile posibile prevăzute în Grila 2 – 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 – însușirea și înțelegerea corectă a problematicii tratate la curs	Examen scris – accesul la examen este condiționat de susținerea colocviului de laborator și prezentarea referatelor de laborator corespunzătoare tuturor lucrărilor practice Intenția de fraudă la examen se pedepsește cu eliminarea din examen. Frauda la examen se pedepsește prin exmatriculare conform regulamentului ECST al UBB	80%
	Rezolvarea corectă a problemelor		
10.5 Seminar/laborator	Corectitudinea răspunsurilor – însușirea și înțelegerea corectă a problematicii tratate la seminar/laborator	Referatele de laborator corespunzătoare tuturor lucrărilor practice – se predau în ultima săptămână de activitate didactică Colocviu laborator – test – se susține în ultima săptămână de activitate didactică	20%
	Calitatea referatelor pregătite Interpretarea corectă a rezultatelor		
	Activitatea desfășurată în laborator		
10.6 Standard minim de performanță			
<ul style="list-style-type: none">Nota 5 (cinci) atât la colocviul de laborator cât și la examen conform baremului.			

Data completării

14 aprilie 2018

Semnătura titularului de curs

Conf. dr. Majdik Cornelia

Semnătura titularului de seminar

Asist. dr. Gal Emese

Data avizării în departament

19.04.2018

Semnătura directorului de departament

Lector dr. Szabó Gabriella Stefánia