

FIŞA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Univeritatea Babeș-Bolyai, Cluj-Napoca
1.2 Facultatea	Chimie și Inginerie Chimică
1.3 Departamentul	Inginerie Chimică
1.4 Domeniul de studii	Chimie
1.5 Ciclul de studii	Licență
1.6 Programul de studiu / Calificarea	Chimie – linia de studiu română

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Tehnologie chimică- CLR 1152				
2.2 Titularul activităților de curs	Conf. univ. dr. Cerasella Liliana Indolean				
2.3 Titularul activităților de seminar	Conf. univ. dr. Cerasella Liliana Indolean CS III dr. Cosmin Coteț				
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	0/2
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					10
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					8
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					10
Tutoriat					-
Examinări					2
Alte activități:					-
3.7 Total ore studiu individual	30				
3.8 Total ore pe semestru	100				
3.9 Numărul de credite	4				

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"> • Studenții 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"> • Studenții se vor prezenta la seminar/laborator cu telefoanele mobile închise • Studenții se vor prezenta în laborator cu halat, manusi, cârpă de laborator. • Studenții nu pot lăsa nesupravegheată o instalție în funcțiune • Predarea referatului de laborator se va face cel târziu în săptămâna următoare desfășurării efective a lucrării • 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"> Identificarea conceptelor, teoriilor, metodelor, modelelor și procedurilor elementare folosite în tehnologia chimică. Explicarea și interpretarea conceptelor, teoriilor, metodelor, modelelor și procedurilor elementare folosite în tehnologia chimică. Aplicarea cunoștințelor, specifice domeniului pentru rezolvarea unor probleme practice de tehnologie chimică. Analiza critică a metodelor și procedurilor folosite în tehnologia chimică și a rezultatelor obținute. Formularea, dezvoltarea și implementarea creativa de solutii pentru probleme specifice, în contexte bine definite, asociate tehnologiei chimice. Identificarea metodelor generale și specifice de analiză pentru efectuarea analizelor și controlul calității. Descrierea metodelor de analiză folosite și interpretarea a rezultatelor obținute. Utilizarea unor principii și metode pentru rezolvarea de probleme / situații bine definite, întâlnite la efectuarea analizelor chimice și a controlului calitatii.
Competențe transversale	<ul style="list-style-type: none"> Realizarea sarcinilor profesionale în mod eficient și responsabil cu respectarea legislației și deontologiei specifice domeniului sub asistență calificată. Realizarea unor activități în echipă multidisciplinară utilizând abilități de comunicare interpersonală pentru îndeplinirea obiectivelor propuse. Utilizarea eficientă a surselor informaționale și a resurselor de comunicare și formare profesională asistată, atât în limba română, cât și într-o limbă de circulație internațională.

7. Obiectivele disciplinei (reiese 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.
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. Abilitatea de transpunere în practică a unor cunoștințe teoretice de chimie, fizică și matematică. Formarea unui mod de gândire practic. Abilitatea de a rezolva probleme de chimie pe baza cunoștințelor referitoare la bilanțul de masă. Abilitatea de a efectua analiza tehnică a materiilor prime (apă, cărbune, țigări) și a produselor în conformitate cu STAS-urile în vigoare, abilitatea de a lucra în echipă.

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	

compoziție chimică; proprietăți.	Conversația	
8.1.4. Materia primă în industria chimică. Cărbunii – valorificare prin chimizare.	Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea	
8.1.5. Materia primă în industria chimică. Cărbunii – cocsificarea.	Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea	
8.1.6. Materia primă în industria chimică. Cărbunii – gazeificarea.	Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea	
8.1.7. Materia primă în industria chimică. Țățeul - compoziție chimică; proprietăți.	Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea; Dezbaterea;	
8.1.8. Materia primă în industria chimică. Gazul natural - compoziție chimică; proprietăți, tipuri de gaz; gazele de șist; fracturarea hidraulică.	Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea Problematizarea;	
8.1.9. Materia primă în industria chimică. Țățeul – extracție, prelucrare preliminară.	Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea Problematizarea; Dezbaterea	
8.1.10. Materia primă în industria chimică. Țățeul - prelucrare primară. Distilarea atmosferică și în vid.	Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea Problematizarea;	
8.1.11. Materia primă în industria chimică. Țățeul - prelucrare primară. Mecanismul distilării atmosferice.	Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea Problematizarea;	
8.1.12. Prelucrarea secundară a țățeului, valorificare – Cracare termică, cracare catalitică. Procese fizice.	Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea Problematizarea;	
8.1.13. Prelucrarea secundară a țățeului, valorificare – Hidrotratare. Reformare catalitică.	Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea Problematizarea;	
8.1.14. Prelucrarea secundară a țățeului, prelucrare secundară, valorificare. Rezerve mondiale actuale. Tendențe și alternative energetice.	Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea Problematizarea;	

Bibliografie

- 1) **Note de curs actualizate 2019.**
- 2) N. Dulămiță, M. Stanca, Tehnologie chimică, Presa Universitară Clujeană, **1999**;
- 3) J.A.Moulijn, M. Makke, A, van Diepen, Chemical Process Technology, 2nd Ed., Wiley Publishing, **2013**;
- 4) M.Stanca, A. Măicăneanu, Caracterizarea, valorificarea și regenerarea principalelor materii prime din industria chimică și petrochimică, Ed. Presa Universitară Clujeană, **2007**.
- 5) N.Dulămiță, M.Fodorean, Tehnologie Chimică, Vol.3, Ed. Univ. Babeș-Bolyai Cluj-Napoca, **1990**;
- 6) N.Dulămiță, M.Stanca, F. Irimie, F. Buciuman, Lucrări practice la tehnologie chimică generală, vol.1. Univ. Babeș-Bolyai, Cluj-Napoca, **1994**.
- 7) N.Dulămiță, M.Fodorean, Tehnologie chimică vol I, litografiat, Univ. Babeș-Bolyai, Cluj-Napoca, **1983**;
- 8) Blaga, M. Popescu, M. Stroescu, Tehnologie chimică generală și procese tip. Ed. Did. și Ped., București, **1983**;
- 9) G. Suciu, R. Țunescu, Ingineria prelucrării hidrocarburilor, Ed. Tehnică, București, **1983**.

8.2 Seminar / laborator	Metode de predare	Observații
8.2.1. Protecția muncii, prezentarea lucrărilor, cerințe, mod de întocmire referate. Noțiuni	Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea;	2h.

introductive.		
8.2.2. Analiza tehnică a cărbunilor. Umiditate, cenușă, materii volatile, cocs, cărbune fix.	Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea;	4h
8.2.3. Bilanțul de materiale al procesului Extracție - Distilare.	Experimentul; Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea;	4h
8.2.4. Analiza tehnică a lubrifianților și carburanților. Determinarea viscozităților și punctelor de inflamabilitate. Distilarea Engler.	Experimentul; Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea;	4h
8.2.5. Determinarea puterii calorice a combustibililor gazoși (gaz metan).	Experimentul; Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea;	4h
8.2.6. Tehnologia acidului azotic.	Experimentul; Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea;	4h
8.2.7. Bilanțul de materiale al proceselor chimice cu și fără reacție chimică. Rezolvări de probleme.	Experimentul; Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea;	4h
8.2.8. Evaluare	Test	2h
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. J.A. Moulijn, M. Makke, A. van Diepen, Chemical Process Technology, Wiley Publishing, 2013; 4. M. Stanca, A. Măicăneanu, Caracterizarea, valorificarea și regenerarea principalelor materii prime din industria chimică și petrochimică, Ed. Presa Universitară Clujeană, 2007. 5. N. Dulămiță, M. Fodorean, Tehnologie Chimică, Vol.3, Ed. Univ. Babeș-Bolyai Cluj-Napoca, 1990; 6. S. Burcă, A. Măicăneanu, C. Indolean, M. Stanca, Tehnologie chimică organică. Tehnologii de depoluare a mediului. Aplicații de laborator, Presa Universitară Clujeană, 2013.		

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 *Tehnologie chimică* studentii dobândesc un bagaj de cunoștințe consistent, în concordanță cu competențele din Suplimentul la diploma și calificările din ANC.

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	80%

	Rezolvarea corectă a problemelor	<p>laborator și prezentarea referatelor de laborator corespunzătoare tuturor lucrărilor practice</p> <p>Intenția de frauda la examen se pedepsește cu eliminarea din examen.</p> <p>Frauda la examen se pedepsește prin exmatriculare conform regulamentului ECST al UBB</p>	
10.5 Seminar/laborator	<p>Corectitudinea răspunsurilor – însușirea și înțelegerea corectă a problematicii tratate la seminar/laborator</p> <p>Calitatea referatelor pregătite Interpretarea corectă a rezultatelor</p> <p>Activitatea desfășurată în laborator</p>	<p>Referatele de laborator corespunzătoare tuturor lucrărilor practice – se predau în ultima săptămână de activitate didactică</p> <p>Colocviu laborator – test – se susține în ultima săptămână de activitate didactică</p>	20%
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

Semnătura titularului de curs

Semnătura titularului de seminar




22 aprilie 2019

.....

Data avizării în departament

Semnătura directorului de departament

13 mai 2019

