

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	Inginerie Chimică
1.4 Domeniul de studii	Inginerie chimică
1.5 Ciclul de studii	Licenta
1.6 Programul de studiu / Calificarea	Chimia și Ingineria Substanțelor organice, petrochimie și Carbochimie /inginer chimist

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei				Carbochimie CLR 2181			
2.2 Titularul activităților de curs				Lector dr. Coteț Cosmin			
2.3 Titularul activităților de Seminar/Laborator				Lector dr. Coteț Cosmin			
2.4 Anul de studiu	IV	2.5 Semestrul	8	2.6. Tipul de evaluare	E	2.7 Regimul disciplinei	DS

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

3.1 Număr de ore pe săptămână	3	Din care: 3.2 curs	2	3.3 laborator	1
3.4 Total ore din planul de învățământ	42	Din care: 3.5 curs	28	3.6 laborator	14
Distribuția fondului de timp:					ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe					20
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate, pe teren și prin vizualizare de modele 3D prin tehnici de Realitate Augmentată					15
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate și portofolii					15
Tutoriat					4
Examinări					4
Alte activități:					-
3.7 Total ore studiu individual	58				
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"> Studentii se vor prezenta la curs cu telefoanele mobile închise. Se acceptă întrebări despre subiectele expuse.
5.2 De desfășurare a	<ul style="list-style-type: none"> Studentii se vor prezenta în laborator cu halat și vor ține cont de normele de protecție a muncii și managementul deșeurilor.

seminarului/laboratorului	<ul style="list-style-type: none"> • Studenții se vor prezenta la seminar/laborator cu referate întocmite pe baza lucrărilor din manualul indicat de profesor și conform cerințelor acestuia. • Studenții vor participa la ședințele/discuțiile de lucru din timpul desfășurării laboratorului confirmând cunoașterea desfășurării activităților practice și protecția muncii și a mediului. • Studenții nu pot lăsa nesupravegheată o instalație în funcțiune și vor efectua curățarea locului de muncă și a ustensilelor folosite. • Predarea referatului de laborator se va face cel târziu în săptămâna următoare desfășurării efective a lucrării. • Este interzis accesul cu mâncare și băutură în laborator.
---------------------------	--

6. Competențele specifice acumulate

Competențe profesionale	<ul style="list-style-type: none"> • Capacitatea de a aplica cunoștințele cu caracter interdisciplinar la evaluarea și rezolvarea problemelor chimice specifice din industria energetică bazată pe carbon • Reevaluarea unor surse de materii prime, • Noi direcții de cercetare într-un domeniu reconsiderat la nivel mondial.
Competențe transversale	<ul style="list-style-type: none"> • Aplicarea strategiilor de muncă eficiente pentru rezolvarea unei probleme specifice, respectând normele de etică profesională și de conduită morală. • Planificarea, monitorizarea și asumarea sarcinilor profesionale, ale unui grup profesional subordonat. Demonstrarea capacității de coordonare a activității, adaptabilitate și flexibilitate, colaborare cu membrii echipei. • Autoevaluarea performanțelor profesionale proprii și stabilirea nevoilor de formare continuă, informarea și documentarea în domeniul său de activitate și domenii conexe în corelație cu nevoile pieței muncii.

7. Obiectivele disciplinei (reieșind din grila competențelor acumulate)

7.1 Obiectivul general al disciplinei	<ul style="list-style-type: none"> • Crearea unei imagini de ansamblu cu reconsiderarea aspectelor energetice și de chimizare ale carbunelui natural. • Posibilități de studiu a noi materiale pe baza de carbon.
7.2 Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none"> • Dobândirea cunoștințelor teoretice referitoare la tehnologiile utilizate în domeniul extracției și valorificării energetice și tehnologice a carbunelui. • Dobândirea de cunoștințe referitoare la principalele tehnologii de extracție, prelucrare și valorificare a carbunelui. • Dobândirea de cunoștințe referitoare la noi materiale pe baza de carbon legate de obținere, caracterizare și aplicare. • Dobândirea de abilități practice privind caracterizarea fizico-chimică a diferitelor clase de cărbuni, determinarea puterii calorice.

8. Conținuturi

8.1 Curs	Metode de predare	Observații
8.1.1. Carbochimie. Noțiuni generale (Tipuri de cărbune. Cărbune natural. Clasificare după origine, calitate. Extracție. Concentrare. Carbon de sinteză. Grafit. Tendințe actuale pe piața mondială. Alte tipuri de carbon elementar).	Prelegerea Explicația Conversația	2 ore
8.1.2. Metode de analiză (Analiza tehnică a cărbunilor. Analiza elementală. Metode de investigare a sistemelor cu/pe bază de carbon. Carbonul constituent al probelor biologice. Datarea probelor arheologice pe baza de carbon).	Prelegerea Explicația Conversația	2 ore
8.1.3. Cărbunele sursă energetică (Arderea cărbunilor. Etapele arderii. Bilanțul material al arderii. Reacții chimice. Tipuri de focare. Conversia energiei. Instalații de ardere).	Prelegerea; Explicația; Conversația	2 ore
8.1.4. Pirogenarea cărbunilor (Semicocsificarea).	Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea	2 ore
8.1.5. Cocsificarea cărbunilor (Cocsificarea clasică, Cocs metalurgic, Cuptoare de cocsificare).	Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea	2 ore
8.1.6. Cărbunele, materie primă în sinteza organică industrială (Chimizarea cărbunelui. Istoric, tendințe actuale. Comparatie cu industria petrochimică).	Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea.	2 ore
8.1.7. Gazeificarea cărbunilor (Obținerea de CO. Obținerea de CH ₄).	Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea; Dezbaterea;	2 ore
8.1.8. Gazeificarea cărbunilor (Obținerea de CO. Obținerea de CH ₄ . Prelucrarea chimică ulterioară).	Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea Problematizarea;	2 ore
8.1.9. Sinteza Fischer – Tropsch (Justificare economică. Procedee de obținere a benzinei sintetice din cărbune).	Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea Problematizarea; Dezbaterea;	4 ore
8.1.10. Produsele chimice ale cocsificării carbonului (gazul de cocs, gudroanele de cocserie, hidrocarburi aromatice negrul de fum).	Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea Problematizarea;	2 ore
8.1.11. Alotropia materialelor de carbon (grafit, diamant, cărbune activ) –clasificare, proprietăți, aplicații	Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea Problematizarea;	2 ore
8.1.12. Materiale cu proprietăți speciale pe bază de carbon: nanomaterialele de carbon (materiale nanoporoase, materiale grafenice, fullerene, nanotuburi de carbon) – clasificare, obținere, exemple	Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea Problematizarea;	2 ore
8.1.13. Materiale cu proprietăți speciale pe bază de carbon: nanomaterialele de carbon (materiale nanoporoase, materiale grafenice, fullerene, nanotuburi de carbon) – proprietăți, aplicații, perspective	Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea Problematizarea;	2 ore
8.1.14. Materiale cu proprietăți speciale pe bază de carbon: nanocompozite de carbon (cu metale, siliciu, polimeri) – exemple, obținere, proprietăți, aplicații, perspective	Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea Problematizarea;	2 ore
Bibliografie		
1. N. Dulămiță, M. Stanca, <i>Tehnologie chimică</i> , Presa Universitară Clujeană, 1999.		
2. D. M. Himmelblau, <i>Basic Principles and Calculations in Chemical Engineering</i> , Prentice Hall of India, New		

Delhi, 1989.

3. R.E. Kirk, D.F. Othmer. Encyclopedia of chemical technology, Third Edition, John Wiley, New York 1978-1984.
4. K. Weissmehl, H.-J. Arpe Industrielle Organische Chemie, VCH Weinheim, 1994.
5. Ullmann's Encyclopedie der Technischen Chemie, Verlag Chemie, Weinheim, 1972-1984.
6. K. Winnacker, L. Kuchler. Chemische Technologie, C. Hanser Verlag, Munchen, Wien, 1981-1986.
7. M. Fedtke, W. Pritzkow, G. Zimmermann. Lehrbuch der Technischen Chemie, Deutscher Verlag für Grundstoffindustrie Stuttgart, 1996.
8. Stanca M., Măicăneanu A., Indolean C., *Caracterizarea, valorificarea și regenerarea principalelor materii prime din industria chimică și petrochimică*, Presa Universitară Clujeană, 2007. I. Blum, I. Stefanescu. Tehnologia combustibililor solizi, Ed. Didactica și Pedagogică, 1970.
9. K. Winnacker, E. Weingaertner. Tehnologie chimică organică, Ed. Tehnica, 1958, Vol. 1, 2.
10. N. Dulămiță, M. Stanca, F. Irimie, F. Buciuman, *Lucrări practice la tehnologie chimică generală*, litografiat, Universitatea Babeș-Bolyai Cluj-Napoca, 1994.
11. V. Parausanu, Tehnologii chimice, Ed. Științifică și Enciclopedică, București, 1982.
12. L.C. Cotet, A. Maicananu, V. Danciu „Mesoporous Carbon Aerogels. Synthesis, characterisation and environmental applications” in “Comprehensive Guide for Mesoporous Materials”, Volume 1: Synthesis and Characterization, Pub. Date: 2015 - 1st Quarter Pages: 7x10 - (NBC-C), ISBN: 978-1-63463-958-3, Nova Science Publishers, Inc., 2014, NY, 11788-3619.

8.2 Laborator.	Metode de predare	Observații
8.2.1. Protecția muncii. Prezentarea lucrărilor de laborator.		1 ora
8.2.2. Analiza tehnică a cărbunilor. Calculul puterii calorice (relația lui Gouthal).	Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea;	4 ore
8.2.3. Metode de investigare a sistemelor cu/pe bază de carbon. Textura materialelor solide.	Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea;	4 ore
8.2.4. Bilanț de materiale și termic la arderea cărbunilor. Determinarea puterii calorice (bomba calorimetrică).	Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea;	4 ore
8.2.5. Evaluare	Test	1 ora

Bibliografie

1. I. Blum, I. Stefanescu. Tehnologia combustibililor solizi, Ed. Didactica și Pedagogică, 1970.
2. K. Winnacker, E. Weingaertner. Tehnologie chimică organică, Ed. Tehnica, 1958, Vol. 1, 2.
3. N. Dulămiță, M. Stanca, F. Irimie, F. Buciuman, *Lucrări practice la tehnologie chimică generală*, litografiat, Universitatea Babeș-Bolyai Cluj-Napoca, 1994.
4. V. Parausanu, Tehnologii chimice, Ed. Științifică și Enciclopedică, București, 1982.

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 **CARBOCHIMIE** studenții 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 prezentarea referatelor de laborator. 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 se predau 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

05.04.2023

Semnătura titularului de curs



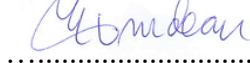
Semnătura titularului de seminar



Data avizării în departament

12 aprilie 2023

Semnătura directorului de departament


.....