

FIȘA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea Babeș-Bolyai Cluj-Napoca
1.2 Facultatea	Chimie și Inginerie Chimică
1.3 Departamentul	Chimie
1.4 Domeniul de studii	Inginerie chimică
1.5 Ciclul de studii	Licență
1.6 Programul de studiu / Calificarea	Inginerie chimică, Specializarea ISAPM / Inginer chimist

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	CLR2461 Tehnologii anorganice specifice						
2.2 Titularul activităților de curs	Conf. Dr. ing. Monica M. Venter						
2.3 Titularul activităților de seminar	Conf. Dr. ing. Monica M. Venter						
2.4 Anul de studiu	III	2.5 Semestrul	2	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	2	3.3 seminar/laborator	3
3.4 Total ore din planul de învățământ	70	Din care: 3.5 curs	28	3.6 seminar/laborator	42
Distribuția fondului de timp:					ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe					20
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					6
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					10
Tutoriat					4
Examinări					4
Alte activități:					-
3.7 Total ore studiu individual		44			
3.8 Total ore pe semestru		114			
3.9 Numărul de credite		4			

4. Precondiții - Nu este cazul

5. Condiții

5.1 De desfășurare a cursului	<ul style="list-style-type: none"> • Studenții vor primi suportul de curs și bibliografia obligatorie; • Cf. regulamentelor, frecvența la curs nu este obligatorie (dar este recomandabilă!)
5.2 De desfășurare a seminarului/laboratorului	<ul style="list-style-type: none"> • Studenții vor primi suportul de laborator și bibliografia; • Studenții se vor prezenta la ore cu referatul printat; • Studenții se vor prezenta la ore cu echipamentul de protecție și vor respecta normele de protecția muncii conform instructajului. • Frecvența la laborator este stipulată în regulamentul școlar.

6. Competențele specifice acumulate

Competențe profesionale	<p>C4. Exploatarea tehnologiilor chimice anorganice și a celor de depoluare</p> <p>C4.1 Recunoașterea elementelor de bază ale tehnologiilor chimice anorganice și a celor de depoluare;</p> <p>C4.2 Folosirea conceptelor de bază specifice tehnologiilor chimice anorganice și a celor de depoluare la realizarea bilanțului de masă și de energie pentru o tehnologie specifică;</p> <p>C4.3 Utilizarea cunoștințelor ingineresti de transfer de masă și de energie în proiectarea utilajelor specifice tehnologiilor chimice anorganice și a celor de depoluare și identificarea de noi soluții pentru probleme simple și bine definite de proiectare;</p> <p>C4.4 Evaluarea pe baze ingineresti și folosirea de criterii de comparație a performanțelor utilajelor specifice în vederea propunerii de soluții de proiectare performante;</p> <p>C4.5 Elaborarea de proiecte simple în contexte bine definite pentru tehnologii anorganice și de depoluare.</p> <p>C5. Realizarea unor elemente de proiectare tehnologică, conducerea și optimizarea asistată a proceselor din industriile de profil</p> <p>C5.1 Descrierea cunoștințelor de programare dobândite în conceperea unor modele matematice simple pentru procesele specifice</p> <p>C5.2 Folosirea cunoștințelor de bază pentru modelare matematică a unui proces simplu inclusiv prin utilizarea softurilor specifice tehnologiilor chimice anorganice și a celor de depoluare</p> <p>C5.3 Interpretarea asistată a datelor rezultate din exploatarea utilajelor precum și a datelor obținute prin modelarea proceselor specifice tehnologiilor chimice anorganice și a celor de depoluare</p> <p>C5.4 Evaluarea comparativă a performanțelor unor procese tehnologice simple pe baza parametrilor specifici</p> <p>C5.5 Utilizarea modelelor matematice pentru proiectare utilajelor specifice</p>
Competențe transversale	<p>CT1 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;</p> <p>CT2 Rezolvarea sarcinilor profesionale în concordanță cu obiectivele generale stabilite prin integrarea în cadrul unui grup de lucru și distribuirea de sarcini pentru nivelurile subordonate;</p> <p>CT3 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.</p>

7. Obiectivele disciplinei (reieșind din grila competențelor acumulate)

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Dobândirea cunoștințelor de bază legate de tehnologiile de fabricație ale principalelor îngrășăminte minerale, săruri oxidante și reducătoare, biocide anorganice.
7.2 Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none"> • Insușirea conceptelor de bază ale tehnologiilor anorganice specifice; • Folosirea conceptelor de bază și a cunoștințelor ingineresti în înțelegerea desfășurării proceselor tehnologice corespunzătoare prin prisma succesiunii de operații, a utilajelor specifice și a condițiilor optime de operare; • Folosirea conceptelor de bază în identificarea surselor poluante și/sau a proceselor tehnologice de depoluare; • Dezvoltarea abilităților de calcul specific (ex. bilanț de masă și de energie) în studiul tehnologic. Modele matematice de bilanț. Dimensionarea tehnologică a utilajelor.

8. Conținuturi

8.1 Curs	Metode de predare	Obs.
8.1.1. Produse anorganice specifice: definire, clasificare, aplicații. Metode generale de obținere a sărurilor anorganice.	Prelegerea, explicația, conversația.	2 oră
8.1.2. Solubilitatea sărurilor anorganice. Curbe de solubilitate. Diagrame de faze pentru solutii binare. Cristalizarea.	idem	2 ore
8.1.3. Ingrășăminte minerale: definire, clasificare, proprietăți specifice. Aspecte de PM și SSM.	idem	2 ore
8.1.4. Ingrășăminte N și NK: Materii prime și metode generale de	idem	2 ore

obținere. Tipuri de procese.		
8.1.5. Ingrășminte N. Tehnologia azotatului de amoniu și a nitrocalcarului.	idem	2 ore
8.1.6. Ingrășminte N. Tehnologia ureei.	idem	2 ore
8.1.7. Ingrășminte NK. Tehnologia azotatului de potasiu.	idem	2 ore
8.1.8. Ingrășminte P, NP și NPK: Materii prime și metode generale de obținere. Tipuri de procese.		2 ore
8.1.9. Ingrășminte P: Termofosfați, superfosfați		2 ore
8.1.10. Ingrășminte NP. Tehnologia ortofosfaților de amoniu.	idem	2 ore
8.1.11. Ingrășminte NPK. Tehnologia nitrofosfaților.	idem	2 ore
8.1.12. Ingrășminte complexe cu microelemente	idem	2 ore
8.1.13. Biocide anorganice. Definiție, clasificare, proprietăți, aplicații. Aspecte de PM și SSM.		2 ore
8.1.14. Tehnologia sulfatului de cupru pentahidrat. Tehnologia hipocloritilor și a clorurii de var.	idem	2 ore
TOTAL		28 ore
Bibliografie		
1. C. Calistru, C. Leonte, I. Siminiceanu, G. Hagi, O. Popa, <i>Tehnologia îngrășămintelor minerale</i> , Vol. I-III, Editura Tehnică, București, 1984.		
2. A. Iovi, <i>Tehnologia îngrășămintelor minerale</i> , EDP, București, 1977.		
3. C. Calistru, C. Leonte, <i>Tehnologia substanțelor anorganice</i> , Editura Tehnică, București, 1972.		
4. M. Rusu, <i>Tehnologia sărurilor anorganice</i> , UBB Cluj, 1989.		
5. A. Silvestru, <i>Tehnologie chimică anorganică</i> , Casa Cărții de Știință, Cluj-Napoca, 2006.		
8.2 Seminar / laborator	Metode de predare	Obs.
8.2.1. Prezentare lucrărilor de laborator și a surselor bibliografice. Efectuarea instructajului SSM & PSI & PM.	Explicația, conversația, problematizarea.	3 ore
8.2.2. Solubilitatea sărurilor anorganice. Curbe de solubilitate. Diagrame de fază. Aplicații numerice.	idem	3 ore
8.2.3–4. Tehnologia azotatului de amoniu. Cristalizarea izotermă și izohidrică. Analiza procesului, calcule tehnologice. Aplicații numerice.	Experimentul, explicația, conversația, problematizarea.	6 ore
8.2.5–6. Tehnologia azotatului de potasiu. Cristalizarea din reacție chimică. Studiul randamentului reacției în funcție de concentrația reactanților. Analiza procesului, calcule tehnologice. Aplicații numerice.	idem	6 ore
8.2.7–8. Tehnologia îngrășămintelor fosfatice. Obținerea fosfatului monopotasice. Cristalizarea izohidrică. Analiza procesului, calcule tehnologice. Aplicații numerice.	idem	6 ore
8.2.9–10. Tehnologia sulfatului de cupru pentahidrat. Studiul aspectului masei cristalizate în funcție de condițiile de cristalizare. Analiza procesului, calcule tehnologice. Aplicații numerice.	idem	6 ore
8.2.11.–12. Controlul calității produselor prin analize fizico-chimice	idem	6 ore
8.2.13. Aplicații numerice recapitulative		3 ore
8.2.14. Test de laborator		3 ore
<i>Vizite de studiu la firme de profil.</i>		-
TOTAL		42 ore
Bibliografie		
1. M.M. Venter, <i>Suport de laborator</i> .		
2. L. Ghizdavu și colab., <i>Lucrări practice de chimie anorganică</i> , Univ. Babeș-Bolyai Cluj-Napoca, 1984.		
3. STAS-uri		

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

Tehnologii anorganice specifice studentii dobandesc un bagaj de cunostinte consistent, in concordanta cu competentele partiale cerute pentru ocupatiile posibile prevazute in Grila 1 – RNCIS.

10. Evaluare

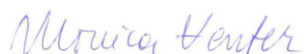
Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	Corectitudinea rezolvării subiectelor de examen.	Examen scris Prezența la examen este condiționată de completarea activităților practice;	80%
10.5 Seminar/laborator	Corectitudinea rezolvării aplicațiilor numerice	Test de laborator Aplicații numerice	20%
10.6 Standard minim de performanță			
Punctul din oficiu reprezintă 10% din punctajul maxim alocat fiecărei forme de evaluare			

Data completării

20 martie 2017

Semnătura titularului de curs

Conf.Dr.ing. M.M. Venter



Semnătura titularului de seminar

Conf.Dr.ing. M.M. Venter



Data avizării în departament

14 aprilie 2017

Semnătura directorului de departament

Prof. Dr. Cristian Silvestru

