

FIŞA 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, portofolio 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 ingenerești 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 ingenerești 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 (reiesind din grila competențelor acumulate)

| | |
|----------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>7.1 Obiectivul general al disciplinei</p> | Dobândirea cunoștințelor de bază legate de tehnologiile de fabricație ale principalelor îngrășăminte minerale, săruri oxidante și reducătoare, biocide anorganice. |
| <p>7.2 Obiectivele specifice</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Insușirea conceptelor de bază ale tehnologiilor anorganice specifice; • Folosirea conceptelor de bază și a cunoștințelor inginerești 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. | 1 oră |
| 8.1.2. Operații de prelucrare a produselor finite. Cristalizarea. | idem | 3 ore |
| 8.1.3. Îngrășăminte minerale: definire, clasificare, proprietăți. Aspecte de PM și SSM. | idem | 2 ore |
| 8.1.4. Îngrășăminte minerale: Materii prime și metode generale de obținere. Tipuri de procese. | idem | 2 ore |

| | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|---------------|
| 8.1.5. Ingrășminte N. Tehnologia azotatului de amoniu și a nitrocalcarului, etc. | idem | 2 ore |
| 8.1.6. Ingrășminte N. Tehnologia ureei. | idem | 2 ore |
| 8.1.7. Ingrășminte NK. Tehnologia azotatul de potasiu. | idem | 2 ore |
| 8.1.8. Ingrășminte NP. Tehnologia ortofosfaților de amoniu. | idem | 2 ore |
| 8.1.9–10. Ingrășminte NPK. Tehnologia nitrofosfaților. | idem | 4 ore |
| 8.1.11. Oxidanți și biocide anorganice. Definire, clasificare, proprietăți, aplicații. Aspecte de PM și SSM. | idem | 1 oră |
| 8.1.12. Sărurile oxoacizilor sulfului. Tehnologia sulfaților metalici (sulfat de cupru pentahidrat, etc.). | idem | 3 ore |
| 8.1.13. Sărurile oxoacizilor clorului. Tehnologia hipocloriților și a clorurii de var. | idem | 2 ore |
| 8.1.14. Tehnologia cromaților și dicromaților alcalini. | idem | 2 ore |
| TOTAL | | 28 ore |

Bibliografie

1. C. Calistru, C. Leonte, I. Siminiceanu, G. Hagiu, O. Popa, *Tehnologia îngrășămintelor minerale*, Vol. I-III, Editura Tehnică, București, 1984.
2. A. Iovi, *Tehnologia îngrășămintelor minerale*, EDP, București, 1977.
3. C. Calistru, C. Leonte, *Tehnologia substanțelor anorganice*, Editura Tehnică, București, 1972.
4. M. Rusu, *Tehnologia sărurilor anorganice*, UBB Cluj, 1989.
5. A. Silvestru, *Tehnologie chimică anorganică*, Casa Cărții de Stiință, 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. Utilizarea SDS în elaborarea schemelor de compatibilitate a reactanților. Studiu de caz. (<i>Capitol nou</i>) | Explicația, conversația, problematizarea. | 3 ore |
| 8.2.2. Solubilitatea sărurilor anorganice. Diagrame de fază. Aplicații numerice. | idem | 3 ore |
| 8.2.3–4. Tehnologia azotatului de amoniu. Cristalizarea izotermă. Analiza procesului, calcule tehnologice. PM & SSM. Aplicații numerice. Test SSM | Experimentul, explicația, conversația, problematizarea. | 6 ore |
| 8.2.5–6. Tehnologia azotatului de potasiu. Cristalizarea izohidrică și cristalizarea din reacție chimică. Studiul randamentului reacției în funcție de concentrația reactanților. Analiza procesului, calcule tehnologice. PM & SSM. Aplicații numerice. Test SSM | idem | 6 ore |
| 8.2.7–8. Tehnologia îngrășămintelor fosfatice. Obținerea unor îngrășăminte fosfatice. Analiza procesului, calcule tehnologice. PM & SSM. 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. PM & SSM. Aplicații numerice. Test SSM | idem | 6 ore |
| 8.2.11–12. Controlul calității produselor prin analize fizico-chimice (<i>Capitol nou</i>) | idem | 6 ore |
| 8.2.13. Aplicații numerice recapitulative. | Explicația, conversația, problematizarea. | 3 ore |
| 8.2.14. Test de laborator. | | 3 ore |
| Vizită de studiu la firme de profil. | | — |
| TOTAL | | 42 ore |

Bibliografie

1. M.M. Venter, *Suport de laborator*.
2. L. Ghizdavu și colab., *Lucrări practice de chimie anorganică*, Univ. Babeș-Bolyai Cluj-Napoca, 1984.
3. M.M. Venter, *101 Syntheses: Inorganic Compounds*, Casa Cărții de Stiință Cluj-Napoca, 2005.

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

Prin insusirea conceptelor teoretico-metodologice si abordarea aspectelor practice incluse in disciplina *Tehnologii anorganice specifice* studentii dobandesc un bagaj de cunostinte consistent, in concordanța cu competențele 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; - Frauda se penalizează conform regulamentelor în vigoare. | 70% |
| 10.5 Seminar/laborator | Cunoștințe de SSM | Teste săptămâname | 10% |
| | Corectitudinea rezolvării aplicațiilor numerice | Test de laborator - În timpul testului este permis accesul la referate, material bibliografic și calculator. | 20% |
| 10.6 Standard minim de performanță | | | |
| Punctul din oficiu reprezintă 10% din punctajul maxim alocat fiecărei forme de evaluare | | | |

Data completării

03 apr 2015

Semnătura titularului de curs

Conf.Dr.ing. M.M. Venter

Semnătura titularului de seminar

Conf.Dr.ing. M.M. Venter

Data avizării în departament

.....

Semnătura directorului de departament

Prof. Dr. Cristian Silvestru

.....11 mai 2015.....