

FISA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1 Institutia de invatamânt superior	Univeritatea Babes-Bolyai, Cluj-Napoca		
1.2 Facultatea	Chimie si Inginerie Chimica		
1.3 Departamentul	Inginerie Chimica		
1.4 Domeniul de studii	Inginerie chimica		
1.5 Ciclul de studii	Licenta		
1.6 Programul de studiu / Calificarea	IIPCB, SIMON / inginer		

2. Date despre disciplina

2.1 Denumirea disciplinei	Electrometallurgie si tehnologii electrochimice de depoluare – COE4213		
2.2 Titularul activitatilor de curs	Prof. dr. ing. Petru Ilea		
2.3 Titularul activitatilor de seminar	Prof. dr. ing. Petru Ilea		
2.4 Anul de studiu	IV	2.5 Semestrul	8
		2.6. Tipul de evaluare	E
		2.7 Regimul disciplinei	Opt

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

3.1 Numar de ore pe saptamâna	4	Din care: 3.2 curs	2	3.3 seminar/laborator	1/1
3.4 Total ore din planul de invatamânt	56	Din care: 3.5 curs	28	3.6 seminar/laborator	14/14
Distributia fondului de timp:					ore
Studiul dupa manual, suport de curs, bibliografie si notite					26
Documentare suplimentara în biblioteca, pe platformele electronice de specialitate si pe teren					17
Pregatire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii si eseuri					20
Tutoriat					3
Examinari					3
Alte activitati:					-
3.7 Total ore studiu individual	69				
3.8 Total ore pe semestru	125				
3.9 Numarul de credite	5				

4. Preconditii (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	<input checked="" type="radio"/> Nu este cazul
4.2 de competente	<input checked="" type="radio"/> Nu este cazul

5. Conditii (acolo unde este cazul)

5.1 De desfasurare a cursului	<ul style="list-style-type: none"> • Studentii se vor prezenta la curs cu telefoanele mobile închise • În masura în care este posibil, studentii vor avea asupra lor sisteme mobile de calcul (laptop) proprii.
5.2 De desfasurare a seminarului/laboratorului	<ul style="list-style-type: none"> • Studentii se vor prezenta la seminar/laborator cu telefoanele mobile închise

	<ul style="list-style-type: none"> Pe parcursul lucrării de laborator, studenții vor nota în referatele de laborator datele experimentale colectate, urmând ca, individual, să le prelucreze și să le interpreteze. Predarea referatelor de laborator completate se va face, cel târziu în ziua de dinaintea primei date a examenului. Este interzis accesul cu mâncare în laborator
--	---

6. Competențele specifice acumulate

Competențe profesionale	<ul style="list-style-type: none"> Recunoașterea elementelor de bază ale tehnologiilor chimice și a celor de depoluare Folosirea conceptelor de bază specifice tehnologiilor electrochimice și a celor de depoluare la realizarea bilanțului de masă și de energie pentru o tehnologie specifică Utilizarea cunoștințelor ingineresci de transfer de masă și de energie în proiectarea utilajelor specifice tehnologiilor electrochimice și a celor de depoluare și identificarea de noi soluții pentru probleme simple și bine definite de proiectare. Evaluarea pe baze ingineresci și folosirea de criterii de comparație a performanțelor utilajelor specifice în vederea propunerii de soluții de proiectare performante. Elaborarea de proiecte simple în contexte bine definite pentru tehnologii electrochimice și de depoluare Interpretarea asistată a datelor rezultate din exploatarea utilajelor precum și a datelor obținute prin modelarea proceselor specifice tehnologiilor electrochimice și a celor de depoluare Evaluarea comparativă a performanțelor unor procese tehnologice simple pe baza parametrilor specifici
Competențe transversale	<ul style="list-style-type: none"> Executarea sarcinilor solicitate conform cerintelor precizate și în termenele impuse, cu respectarea normelor de etica profesională și de conduită morală, urmând un plan de lucru prestatibil Rezolvarea sarcinilor solicitate în concordanță cu obiectivele generale stabilite prin integrarea în cadrul unui grup de lucru Planificarea, monitorizarea și asumarea sarcinilor profesionale ale unui grup profesional subordonat. Demonstrarea capacitații 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 pieței muncii

7. Obiectivele disciplinei (reiesind din grila competențelor acumulate)

7.1 Obiectivul general al disciplinei	<ul style="list-style-type: none"> Cursul urmărește dobândirea de cunoștințe referitoare la procesele electrochimice de obținere și purificare a metalelor. De asemenea cursul își propune evidențierea aplicațiilor electrometalurgiei în alte ramuri industriale, în prevenirea poluării și în procesele de depoluare ale mediului
7.2 Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none"> Cunoașterea, din punct de vedere teoretic, a proceselor electrometalurgice și a celor electrochimice de depoluare. Dezvoltarea capacitații de a înțelege funcționarea unui RE și a proiecta un RE utilizat în electrometalurgie și în procese de depoluare. Dezvoltarea abilității de proiectare, realizare și conducere a unui proces electrochimic controlat de parametri specifici (concentrația reactantului, densitate de curent sau potențial de electrod, temperatură, transportul de masă).

8. Conținuturi

8.1 Curs	Metode de predare	Observații
8.1.1. Particularizarea noțiunilor de Electrochimie aplicată în electrometalurgie și procese electrometalurgice de depoluare. Termodinamică proceselor electrochimice (electrod, reacție de electrod, potențial de electrod, natura reacțiilor de electrod, celulă electrochimică), Cinetică proceselor electrochimice (electroliza, legile electrolizei, densitate de curent, densitate de curent de schimb, densitate de curent limită).	Prelegerea Explicația Conversația	
8.1.2. Noțiuni de bază de Inginerie electrochimică aplicate în electrometalurgie și procese electrometalurgice de depoluare. Etapele unui proces de electrod (transfer de sarcina, electrocataliză, transport de masă, electrocristalizare, tipuri de suprapotențial); parametri de performanță ai unui proces electrometalurgic (costuri, conversie, randament de curent, selectivitate, tensiunea la bornele reactorului electrochimic (RE), randamentul de tensiune, consum specific de energie); transportul de masă și transferul de energie în RE (transportul global de masă în RE, criterii adimensionale și bilanțul de energie în RE); intensificarea proceselor de electrod, RE cu electrozi mobili și volumici staționari.	Prelegerea Explicația Conversația	
8.1.3. RE folosite în procesele electrometalurgice. Tipuri de reactoare, materiale electrodice, intensificarea proceselor de electrod, RE cu electrozi mobili și volumici staționari.	Prelegerea; Explicația Conversația Descrierea, Exemplificarea	
8.1.4. Considerații generale privind extractia și rafinarea electrolitică a metalelor. Tipurile de minereuri folosite la extractia metalelor, etapele de prelucrare ale minereurilor, etapele generale ale procesului electrometalurgic.	Prelegerea; Explicația Conversația; Exemplificarea	
8.1.5. Aspecte fundamentale privind electrodepunerea metalelor. Electrocristalizarea, etapele electrocristalizării: transportul de masa al ionilor, transferul de sarcina, nucleația și creșterea cristalelor, tipuri de depozite obținute prin electrocristalizare).	Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea; Exemplificarea	
8.1.6. Electrometalurgia cuprului. Electroextractia și electrorafinarea cuprului.	Prelegerea; Conversația; Descrierea; Problematizarea.	
8.1.7. Electrometalurgia Ni, Zn, Pb. Electroextractia și electrorafinarea Ni, Zn, Pb.	Prelegerea; Conversația; Descrierea; Problematizarea.	
8.1.8. Electrometalurgia Mn. Electroextractia și electrorafinarea Mn.	Prelegerea; Conversația; Descrierea; Problematizarea.	
8.1.9. Electrometalurgia metalelor prețioase. Electroextractia și electrorafinarea Ag și Au.	Prelegerea; Conversația; Descrierea; Problematizarea.	
8.1.10. Electrometalurgia în topituri. Obținerea Al, Na, K, Ca. Extractia și rafinarea Al, electroextractia Na, K, Ca.	Prelegerea; Conversația; Descrierea; Problematizarea.	
8.1.11. Noțiuni fundamentale de galvanotehnică. Baie de galvanizare.	Prelegerea;	

Influența și controlul parametrilor de galvanizare: compoziție, densitate de curent, durată și aditivi) în cazul zincării, cadmierii, cuprării, nichelării și cromării.	Explicația Converсаția; Descrierea Problematizarea; Exemplificarea	
8.1.12. Aplicații ale galvanotehnicii. Aplicațiile și parametrii de operate specifice procesele de zincare, cadmiere, cuprare, nichelare și cromare.	Prelegerea; Explicația Converсаția; Descrierea Problematizarea; Exemplificarea	
8.1.13. Procese de depoluare bazate pe metode electrometalurgice. Aplicațiile metalurgiei în tratarea apelor reziduale și în prevenirea poluării cu ioni metalici. Depoluarea solului de ioni metalici prin electrometalurgie.	Prelegerea; Explicația Converсаția; Descrierea Problematizarea; Exemplificarea	
8.1.14. Recuperarea și reciclarea metalelor din deșeuri prin electrometalurgie. Deșeuri, deșeuri de produse electronice, necesitatea și avantajele recuperării și reciclării metalelor, procedee hidrometalurgice, implicarea proceselor piro-metalurgice și de schimb ionic.	Prelegerea; Explicația Converсаția; Descrierea Problematizarea; Exemplificarea	

Bibliografie

1. Suport de curs în format electronic
2. K. Scott, Electrochemical Processes for Clean Technology, The Royal Society of Chemistru, Cornwall, Anglia, 1995
3. L. Oniciu, Liana Mureșan, Electrochimie aplicată, Presa Universitară Clujeana, 1998
4. L. Oniciu, P. Ilea și I.C. Popescu, Electrochimie Tehnologică, Editura Casa Cărții de Știință, Cluj-Napoca, 1995
5. D. Plecher, F.C.Walsh, Industrial Electrochemistry, Second Edition, Chapman and Hall Ltd. London and New York , 1990
6. F.C.Walsh, A first course in electrochemical engineering, The Electrochemical Consultancy, Romsey Anglia, 1993
7. K. Rajeshwar, J. G. Ibanez, Environmental Electrochemistry – Fundamental and Applications in Pollution Abatement, Academic Press, Londra, 1997.
8. K.I.Popov, S.S.Djokic, B.N. Grgur, Fundamental Aspects of Electrometallurgy, Kluwer Academic / Plenum Publishers, New York, 2002

8.2 Laborator	Metode de predare	Observații
8.2.1. Introducere, protecția muncii; prezentarea lucrărilor și aparaturii; cerințele privind prelucrarea și prezentarea rezultatelor. Norme de protecția muncii, principiile măsurătorilor electrochimice, caracteristicile aparaturii electrochimice, reprezentare grafică și interpretarea datelor experimentale.	Explicația; Converсаția; Descrierea; Problematizarea;	Numărul orelor de laborator sunt grupate în o ședință de 2 ore și 4 ședințe de câte 3 ore, o dată la 2 săptămâni.
8.2.2. Rafinarea electrolitică a cuprului. Electrorafinare, efectul compoziție electrolitului asupra randamentului de curent a aspectului depozitului și a consumului specific de energie.	Explicația; Converсаția; Descrierea; Problematizarea; Exemplificarea	
8.2.3. Controlul proceselor de electrodepunere cu celula Hull. Controlul procesului de electrodepunere prin densitatea de curent.	Explicația; Converсаția; Descrierea; Problematizarea; Exemplificarea	

8.2.4. Electrodepunerea manganului. Aspecte termodinamice privind electrodepunerea Mn; efectul compozitiei electrolitului si a densitatii decurent asupra procesului de reducere a Mn.	Explicația; Converсаția; Descrierea; Problematizarea;	
8.2.5. Electrodializa sulfatului de sodiu în RE compartimentat. Regenerarea acidului sulfuric si a hidroxidului de sodiu, conversie, randament de curent si consum specific de energie electrică.	Experimentul; Explicația; Converсаția; Descrierea; Problematizarea;	
8.3. Seminar		
8.3.1. Recapitularea noțiunilor de bază de Electrochimie și de Inginerie electrochimică. Termodinamică proceselor electrochimice (electrod, reacție de electrod, potențial de electrod, natura reacțiilor de electrod, celulă electrochimică). Cinetică proceselor electrochimice (electroliza, legile electrolizei, densitate de curent, densitate de curent de schimb, densitate de curent limită) electrod, reacție de electrod, potențial de electrod, reactor electrochimic (RE) , tensiunea la bornele RE, legile electrolizei, densitate de curent, densitate de curent de schimb, densitate de curent limită.		Numărul orelor de seminar sunt grupate 7 ședințe de câte 2 ore, o dată la 2 săptămâni.
8.3.2. Clasificarea RE folosite în electrometalurgie și în procese de depoluare a mediului. Considerații generale privind extractia și rafinarea electrolitică a metalelor. Intensificarea proceselor de electrod, RE cu electrozi mobili și RE cu electrozi volumici stationari. Tipurile de minereuri folosite la extractia metalelor, etapele de prelucrare ale minereurilor, etapele generale ale procesului electrometalurgic.		
8.3.3. Transportul de masa în RE folosite în electrometalurgie și procese de depoluare. Relații criteriale ce caracterizează transportul de masa în RE, Parametri de performanță ai unui proces electrochimic (costuri, conversie, randament de curent, selectivitate, tensiunea la bornele RE, randamentul de tensiune, consum specific de energie); Intensificarea proceselor de electrod, RE cu electrozi mobili și RE cu electrozi volumici stationari.		
8.3.4. Considerații generale privind extractia și rafinarea electrolitică a metalelor, Electrodepunerea metalelor. Electrocrystalizarea, etapele electrocrystalizării: transportul de masa al ionilor, transferul de sarcina, nucleația și creșterea cristalelor, tipuri de depozite obținute prin electrocrystalizare.		
8.3.5. Electrohidrometalurgia. Electroextractia și electrorafinarea Cu, Ni, Zn, Mn, Ag și Au.		
8.3.6. Electrometalurgia in topituri (extractia si rafinarea Al, Na, K etc.), Galvanotehnica. Extractia și rafinarea Al, electroextractia Na, Baie de galvanizare și controlul parametrilor (compoziție, densitate de curent, durată și aditivi) în cazul zincării, cadmierii, cuprării, nichelării și cromării.		
8.3.7. Procese electrometalurgice de depoluare. Ape reziduale, soluri poluate, deșeuri industriale, deșeuri electrice și electronice, recuperarea și reciclarea metalelor, prevenirea poluării.		
Bibliografie		
1. Suport de curs și de laborator în format electronic		
2. L. Oniciu și E. Constantinescu, Electrochimie și coroziune, Editura Didactică și Pedagogică, București, 1982		
3. K. Scott, Electrochemical reaction engineering, Academic Press, London, 1991		

- | |
|---|
| 4. F. Goodridge, K. Scott, Electrochemical processes engineering: a guide to the design of electrolytic plant, Plenum, New York, London, 1995 |
| 5. N. Vaszilcsin, Maria Nemes, L. Oniciu, P. Ilea, Electrochimie - aplicații numerice, Editura Politehnica, Timișoara, 1999 |
| 6. C. A. C. Sequeira, Environmental Oriented Electrochemistry, în Studies in Environmental Science, Vol. 59, Elsevier, Amsterdam, 1994 |

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 Electrometalurgie și tehnologii electrochimice de depoluare studenții dobândesc un bagaj de cunoștințe consistent, în concordanță cu competențele partiale cerute pentru ocupările posibile prevazute în 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 răspunsurilor și justificarea răspunsurilor incorecte – însușirea și înțelegerea corectă a problematicii tratate la curs	Examen la finele semestrului. Accesul la examen este condiționat de participarea la lucrări și seminarii (minim 80 % din totalul orelor alocate). 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 aplicațiilor numerice		
10.5 Seminar / laborator	Corectitudinea calculelor – însușirea și înțelegerea corectă a problematicii tratate la seminar/laborator	Referatele de laborator aferente tuturor lucrărilor practice parcuse – se predau, cel mai târziu, în ziua de dinaintea examenului.	20%
	Activitatea desfășurată în laborator / la seminar		
10.6 Standard minim de performanță			
<ul style="list-style-type: none"> Nota 5 (cinci) atât la referatele de laborator și la activitatea de seminar cât și la examen, conform baremului. Cunoașterea principalelor concepe specifice electrometalurgiei și aplicațiilor electrochimiei în soluționarea problemelor de protecție a mediului: electrodepunerea metalelor, extracția și rafinarea electrolitică a metalelor, electrohidrometalurgia, electrometalurgia în topituri, galvanotehnică, aplicațiile electrodepunerii metalelor în depoluarea apelor reziduale și a solului. 			

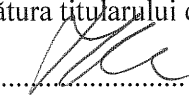
Data completării

16 Mai 2014....

Semnătura titularului de curs

.....

Semnătura titularului de seminar

.....

Data avizării în departament

.....

Semnătura directorului de departament

.....