

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 și Inginerie Chimică al Liniei Maghiare
1.4 Domeniul de studii	Chimie
1.5 Ciclul de studii	Masterat
1.6 Programul de studiu / Calificarea	Tehnici Moderne de Sinteză în Chimie / chimist/inginer calificat

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	CMM6623-Analiza probelor de mediu						
2.2 Titularul activităților de curs	conf dr. Darvasi Eugen						
2.3 Titularul activităților de seminar							
2.4 Anul de studiu	1	2.5 Semestrul	2	2.6. Tipul de evaluare	C	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 seminar/laborator	1
3.4 Total ore din planul de învățământ	42	Din care: 3.5 curs	28	3.6 seminar/laborator	14
Distribuția fondului de timp:					ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe					35
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					38
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					20
Tutorat					10
Examinări					5
Alte activități: Nu este cazul					-
3.7 Total ore studiu individual	108				
3.8 Total ore pe semestru	150				
3.9 Numărul de credite	6				

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	• Nu este cazul
4.2 de competențe	• Nu este cazul

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1 De desfășurare a cursului	<ul style="list-style-type: none"> Sala dotata cu videoproiector Nu va fi acceptată întârzierea
5.2 De desfășurare a seminarului/laboratorului	<ul style="list-style-type: none"> Studentii se vor prezenta la seminar/laborator cunoscând principiul lucrării și cu lucrarea de laborator conspectată Studentii se vor prezenta în laborator cu halat, mănuși, caiet de lucru. Studentii nu pot lăsa nesupravegheată aparatele de laborator în

	<p>funcțiune</p> <ul style="list-style-type: none"> • Întocmirea referatului de laborator este obligatoriu, predarea lui se va face cel târziu în săptămâna următoare desfășurării efective a lucrării • Este interzis fumatul și accesul cu mâncare în laborator • Recuperarea lucrărilor de laborator se face în cursul semestrului (cu excepția ultimelor doua săptămâni) pe baza unui program stabilit
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

6. Competențele specifice acumulate

Competențe profesionale	<ul style="list-style-type: none"> • Analiza și monitorizarea poluanților chimici din mediu. • Identificarea metodelor generale și specifice de analiza pentru efectuarea analizelor poluanților chimici din mediu. • Descrierea metodelor de analiza folosite și interpretarea a rezultatelor obținute. • Utilizarea tehnologiilor informatice de achiziție și prelucrare a datelor analitice. • Aplicarea unor principii și metode pentru rezolvarea de probleme / situații bine definite, întâlnite la analiza poluanților chimici din mediu. • Aplicarea criteriilor de performanță în alegerea metodelor de analiză chimică. • Elaborarea de rapoarte asupra metodelor de analiza folosite și a rezultatelor obținute, a unui buletin de analiza și a unor proceduri proprii managementului calității.
Compet. transversale	

7. Obiectivele disciplinei (reieșind din grila competențelor acumulate)

7.1 Obiectivul general al disciplinei	<ul style="list-style-type: none"> • Prezentarea unor metode analitice destinate analizelor poluanților chimici din mediu . Evaluarea datelor și interpretarea acestora. • Cunoașterea elementelor de bază ale instrumentației și a principalelor metodologii analitice. Utilizarea instrumentației în cazul analizelor poluanților chimici din mediu.
7.2 Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none"> • Dobândirea cunoștințelor teoretice de bază privind metodele analitice instrumentale și cele de separare utilizate în analiza produselor naturale • Dobândirea de competențe și aptitudini practice privind operațiile de bază de laborator, de efectuare de analiză chimică instrumentală • Dobândirea de competențe și aptitudini privind interpretarea rezultatelor analizei probelor naturale

8. Conținuturi

8.1 Curs	Metode de predare	Observații
8.1.1 Poluanți chimici în natură. Metode de control al poluanților chimici. Stabilirea metodei. Prelevarea și pregătirea probei. Informația analitică și măsurarea ei. Prelucrarea datelor.	Prelegerea, Explicația Conversația; Problematizarea	2 ore
8.1.2 Metode de calibrare. Caracteristicile curbelor de calibrare. Caractristici de performanță. Limita de detecție și limita de determinare. Sensibilitate, domeniul de măsură, precizia și justețea. Standarde.	Prelegerea Explicația; Descrierea;	2 ore
8.1.3 Prelevarea probelor lichide, solide și de aer. Conservarea probelor. Metode clasice și metode instrumentale de analiza. Metode gravimetrice.	Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea	2 ore

Metode volumetrice.		
8.1.4 Metode de emisie atomică în controlul poluanților chimici. Emisia atomică în flacără, emisia în plasmă. Pregătirea probei, Instrumentația, calibrarea. Aplicații.	Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea Problematizarea;	2 ore
8.1.5 Metode de absorbție atomică în domeniul analizelor poluanților chimici din mediu. . Instrumentație. Pregătirea probei. Metode de calibrare. Aplicații analitice.	Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea Problematizarea;	2 ore
8.1.6 Metode de absorbție moleculară. Măsurarea transmitanței și reflectanței în domeniul UV-VIS-NIR. Instrumentație	Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea Problematizarea;	2 ore
8.1.7 Măsurarea absorbanței, erori de măsurare. Fluorescența moleculară și instrumentatia pentru măsurarea ei.	Prelegerea; Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea; Dezbateră;	2 ore
8.1.8 Măsurări multispectrale și hiperspectrale. Geometrii și metode de măsurare. Măsurări digitale de reflectanță. Aplicații la monitorizarea poluanților pe baza imaginilor spațiale.	Prelegerea; Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea; Dezbateră;	2 ore
8.1.9 Metode cromatografice utilizate în controlul poluanților chimici. Cromatografia de lichide și cromatografia de înaltă performanță. Instrumentație, detectori. Caracteristici de performanță,	Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea	2 ore
8.1.10 Metode cromatografice pe start subțire. Aplicarea probelor și înregistrarea cromatogramelor și detectarea semnalului. Caracteristici de performanță, Instrumentație.	Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea Problematizarea;	2 ore
8.1.11 Cromatografia de gaze. Instrumentație, coloane si detectori, introducerea probei, prelucrarea semnalului. Analize calitative și cantitative.	Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea Problematizarea;	2 ore
8.1.12 Metode cuplate bazate pe detecția prin spectrometria de masă utilizate la analiza poluanților chimici din mediu. ICP-MS și HPLC-MS. Instrumentația. Interpretarea spectrelor de masă. Aplicații analitice.	Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea Problematizarea;	2 ore
8.1.13 Metode electrochimice utilizate în controlul poluanților chimici. Celula electrochimică, electrozi. Titarea potențiometrică. Măsurarea pH-ului.	Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea Problematizarea;	2 ore
8.1.14 Metode voltametrice. Instrumentație. Analize de urme prin metoda stripping. Aplicații în domeniul controlului poluanților chimici din mediu.	Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea Problematizarea;	2 ore
<p style="text-align: center;">Bibliografie</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. D.A. Skoog, F.J. Holler, T.A. Nieman, <i>Principles of Instrumental Analysis</i>, 5th Ed., Saunders College Publishing, 1998 2. E. Cordoș, T. Frențiu, A.M. Rusu, M. Ponta, E. Darvasi, <i>Analiza prin spectrometrie de absorbție moleculară în ultraviolet-vizibil</i>, Ed. Institutului Național de Optoelectronică București, 2001. 3. Darvasi Jenő, „Analitikai mérőműszerek és mérési módszerek a modern UV-VIS spektrometriában”, Presa Universitara Clujeana, Cluj-Napoca, 2006 4. E. Cordoș, T. Frențiu, A.M. Rusu, M. Ponta, A. Fodor, <i>Analiza prin spectrometrie atomică</i>, Ed. 		

Institutului Național de Optoelectronică București, 1998 5. Kékedy L, Kékedy Nagy L, <i>Műszeres analitikai kémia, Válogatott fejezetek, vol.II</i> , Ed. Erdélyi Múzeum Egyesület, Kolozsvár, 1998		
8.2 Seminar / laborator	Metode de predare	Observații
8.2.1. Protecția muncii. Prezentarea lucrărilor de laborator. Calculul statistic al rezultatelor. Interpretarea rezultatelor analitice	Explicația; Conversația; Descrierea; Dezbateri;	2 ore
8.2.4. Dozarea metalelor grele prin voltmetria modernă din probe naturale	Experimentul; Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea;	2 ore
8.2.2. Analiza de urme în microprobe cu evaporare electrotermică prin metoda FE-AAS	Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea;	2 ore
8.2.3. Determinarea conținutului de Mg și Ca din apele minerale prin spectrometria de absorbție atomică.	Experimentul; Explicația; Conversația; Descrierea;	4 ore
8.2.5. Rezolvări de probleme, prezentarea referatelor, verificarea cunoștințelor.	Conversația; Descrierea; Problematizarea;	4 ore
Bibliografie 1. Cordoș E., Kékedy N. L., Frențiu T., <i>Lucrări practice de analiză instrumentală</i> , Univ. Babeș-Bolyai, 1993 2. H.H.Willard, L.L.Merritt jr., J.A.Dean, F.A.Settle jr., <i>Instrumental Methods of Analysis</i> , 7-th Edition, Wadsworth Publishing Co, Belmont (CA), 1988.		

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

<ul style="list-style-type: none"> Prin însușirea conceptelor teoretico-metodologice și abordarea aspectelor practice incluse în disciplina <i>Analiza probelor de mediu</i> studenții dobândesc un bagaj de cunoștințe consistent, în concordanță cu competențele parțiale cerute pentru ocupațiile posibile prevăzute 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 – însușirea și înțelegerea corectă a problematicei tratate la curs	Colocviu – accesul la examen este condiționat de susținerea colocviului de laborator și prezentarea referatelor de laborator corespunzătoare tuturor lucrărilor practice 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 problematicei tratate la seminar/laborator	Referatele de laborator corespunzătoare tuturor lucrărilor practice – Colocviul laborator.	20%
	Calitatea referatelor pregătite		
	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.Studentul trebuie să dovedească cunoștințele în domeniul controlului analitic al calității produselor și să poată rezolva corect problemele de bază.			

Data completării

Semnătura titularului de curs

Semnătura titularului de seminar

31 mai 2017



.....

Data avizării în departament

Semnătura directorului de departament

31 mai 2017

