

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	Chimie
1.4 Domeniul de studii	Chimie
1.5 Ciclul de studii	Master
1.6 Programul de studiu / Calificarea	Chimie Avansata, Chimie Clinica, PCA / Master degree

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Tehnici cromatografice cuplate - CMR6321						
2.2 Titularul activităților de curs	Conf. Dr. Ing. Claudia CIMPOIU						
2.3 Titularul activităților de seminar	Conf. Dr. Ing. Claudia CIMPOIU						
2.4 Anul de studiu	II	2.5 Semestrul	4	2.6. Tipul de evaluare	E	2.7 Regimul disciplinei	Op

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					50
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					30
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					20
Tutoriat					5
Examinări					3
Alte activități:					
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	<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 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 cu telefoanele mobile închise Studentii se vor prezenta în laborator cu halat, manusi, cârpă de laborator. Studentii nu vor lăsa nesupravegheată o instalație în funcțiune Predarea referatelor se va face pina cel târziu în ultima săptămâna de activitate didactica Pentru predarea cu întârziere se penalizează cu 0,5 puncte/zi Este interzis accesul cu mâncare în laborator

6. Competențele specifice acumulate

Competențe profesionale	<ul style="list-style-type: none"> • C2.1 Identificarea și caracterizarea tehnicilor instrumentale aplicabile în determinări chimice și biochimice • C2.2 Analiza comparativă a tehnicilor folosite la determinarea proprietăților fizico-chimice, prelucrarea și interpretarea rezultatelor. • C2.3 Utilizarea integrată a tehnicilor instrumentale complexe și adaptarea la noile produse soft-ware în vederea aplicării lor în analize specifice • C2.4 Utilizarea tehnicilor de analiză de analiză uni- și multidimensionale corespunzătoare domeniului și limitelor de aplicare în evaluarea proprietăților fizico-chimice. • C2.5 Aplicarea inovativă a conceptelor, teoriilor și tehnicilor fizico-chimice avansate pentru rezolvarea unei teme de cercetare specifice domeniului • C3.1 Identificarea metodelor adecvate de caracterizare a compusilor specifici. • C3.3 Utilizarea integrată a metodelor adecvate de caracterizare a compusilor specifici • C4.2 Selectarea adecvată a aparaturii și tehnicii de calcul utilizată în achiziția, prelucrarea și stocarea datelor experimentale. • C4.4 Utilizarea metodelor de evaluare a caracteristicilor de performanță a echipamentelor de analiză și a tehnicilor de calcul.
Competențe transversale	•

7. Obiectivele disciplinei (reieșind din grila competențelor acumulate)

7.1 Obiectivul general al disciplinei	<ul style="list-style-type: none"> • Aprofundarea cunoștințelor în domeniul metodelor cromatografice cuplate cu tehnici spectrale de analiză, precum și dezvoltarea aptitudinilor de cercetător în domeniul chimiei analitice.
7.2 Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none"> • Cunoașterea notiunilor teoretice și a principiilor metodelor cromatografice cuplate cu metode spectrale de înaltă performanță • Cunoașterea aparaturii specifice și operarea acesteia, precum și aplicații specifice pe probe organice. • Utilizarea corectă a notiunilor în aplicații practice și alegerea corectă a metodei de analiză. • Dezvoltarea aptitudinilor de utilizare a aparaturii specifice

8. Conținuturi

8.1 Curs	Metode de predare	Observații
8.1.1. Cromatografia de gaze cuplată cu diferite tehnici spectrale. Cromatografia de gaze, spectrometrie de emisie în plasmă, spectrometrie de absorbție atomică, spectrometria de masă, metode de cuplare, aplicații	Prelegerea;Explicația;Conversația;Descrierea;Problematizarea	6 ore
8.1.2. Cromatografia de lichide de înaltă performanță-spectrometrie de masă. Cromatografia de lichide de înaltă performanță, spectrometria de masă, metode de cuplare, aplicații.	Prelegerea;Explicația;Conversația;Descrierea;Problematizarea	4 ore
8.1.3. Cromatografia de lichide de înaltă performanță-rezonanța magnetică	Prelegerea;Explicația;Conversația;Descrierea;Problematizarea	4 ore

nucleară. Cromatografia de lichide de înaltă performanță, rezonanță magnetică nucleară, metode de cuplare, aplicații.		
8.1.4. Cromatografia pe strat subțire-metode spectrofotometrice. Cromatografia pe strat subțire, metode spectrofotometrice, metode de cuplare off- si on-line, aplicații.	Prelegerea;Explicația;Conversația; Descrierea;Problematizarea	6 ore
8.1.5. Cromatografia pe strat subțire-spectrometria de masă. Cromatografia pe strat subțire, spectrometria de masă, metode de cuplare off- si on-line, aplicații.	Prelegerea;Explicația;Conversația; Descrierea;Problematizarea	5 ore
8.1.6. Cromatografia pe strat subțire-rezonanță electronică de spin. Cromatografia pe strat subțire, rezonanță electronică de spin, metode de cuplare off-line, aplicații.	Prelegerea;Explicația;Conversația; Descrierea;Problematizarea	3 ore
Bibliografie 1. “Cromatografia de înaltă performanță. Cromatografia de gaze”, Ed. Dacia, Cluj-Napoca, 1998, S. Gocan. 2. “Cromatografia de înaltă performanță. Cromatografia de lichide”, Ed. Risoprint, Cluj-Napoca, 2002, S. Gocan. 3. “Cromatografia de înaltă performanță. Cromatografia pe strat subțire”, Ed. Risoprint, Cluj-Napoca, 2005, S. Gocan. 4. “Chromatography today”, Elsevier, Amsterdam, 1991, C.F. Poole, S.K. Poole. 5. “Metode moderne de prelucrare a probelor organice”, Ed. Risoprint, Cluj-Napoca, 2006, S. Gocan, S. Cobzac. 6. „Handbook of thin-layer chromatography”, Marcel Dekker Inc., New York, 2003, J. Sherma, B. Fried. 7. „Enciclopedia de cromatografie”, Marcel Dekker Inc., New York, 2001, J. Cazes. 8. „High performance thin-layer chromatography for the analysis of medicinal plants”, Thieme, New York, 2006, E. Reich, A. Schibli.		
8.2 Seminar / laborator	Metode de predare	Observații
8.2.1. Analize prin cromatografie de gaze cuplate cu diferite tehnici spectrale	Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea;	Seminar – 4 ore
8.2.2. Analize prin HPLC cuplate cu diferite tehnici spectrale	Explicația;Conversația; Descrierea; Problematizarea;	Seminar – 4 ore
8.2.3. Analize prin TLC cuplate cu diferite tehnici spectrale	Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea;	Seminar – 6 ore
Bibliografie 1. Articole de specialitate		

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 **Tehnici cromatografice cuplate** 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	Examen scris – accesul la examen este condiționat de prezentarea referatelor de laborator corespunzătoare tuturor lucrărilor practice și	70%

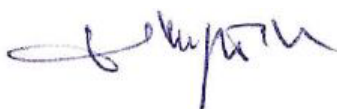
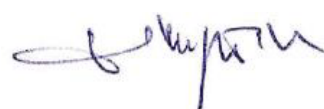
		de prezenta la seminarii si laboratoare in proportie de 90%. Intenția de fraudă la examen se pedepsește cu eliminarea din examen. Frauda la examen se pedepsește prin exmatriculare conform regulamentului ECST al UBB	
10.5 Seminar/laborator	Corectitudinea răspunsurilor – însușirea și înțelegerea corectă a problematicei tratate la seminar	Referatele de laborator corespunzătoare tuturor lucrărilor practice – se predau pîna in ultima săptămână de activitate didactică	30%
	Activitatea desfășurată în laborator		
	Calitatea referatelor pregătite		
10.6 Standard minim de performanță			
<ul style="list-style-type: none"> • Nota 5 (cinci) atât la examen conform baremului cat si media finala. • Cunoasterea tehnicilor cromatografice cuplate, posibilitățile și limitările acestora; abilitatea de a compara tehnicile studiate din punct de vedere a performanțelor analitice si a interferențelor care pot să apară; posibilitatea de a alege tehnica potrivită pentru analiza unei probe date; înțelegerea modului de folosire al instrumentației utilizate în tehnicile cromatografice cuplate și folosirea acestor tehnici în analizele de rutină. 			

Data completării

Semnătura titularului de curs

Semnătura titularului de seminar

12.04.2016

Data avizării în departament
30 aprilie 2016

Semnătura directorului de departament
Prof. Dr. Cristian Silvestru

