

FIŞA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Univeritatea 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	IPOB - diploma de master

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Analiza de macro- și micro-componente din probe naturale-CMR6224					
2.2 Titularul activităților de curs	Lector Dr. Anamaria Hosu					
2.3 Titularul activităților de seminar	Lector Dr. Anamaria Hosu					
2.4 Anul de studiu	I	2.5 Semestrul	2	2.6. Tipul de evaluare	VP	2.7 Regimul disciplinei
						DS/Opt

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

3.1 Număr de ore pe săptămână	4	Din care: 3.2 curs	2	3.3 seminar/laborator	2
3.4 Total ore din planul de învățământ	56	Din care: 3.5 curs	28	3.6 seminar/laborator	28
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					14
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					14
Tutoriat					2
Examinări					4
Alte activități:					-
3.7 Total ore studiu individual	69				
3.8 Total ore pe semestru	125				
3.9 Numărul de credite	5				

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"> • Studenții 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"> • Studenții se vor prezenta la seminar cu telefoanele mobile inchise, conform orarului, intarzierea nu este admisa

6. Competențele specifice acumulate

Competențe profesionale	<ul style="list-style-type: none"> - Utilizarea integrată a aparatului, conceptual și metodologic pentru rezolvarea de probleme și situații bine definite, tipice domeniului - Utilizarea adecvată de criterii și metode standard de evaluare pentru a aprecia calitatea unor procese, programe, proiecte și a fundamenta decizii constructive - Elaborarea de proiecte profesionale și/sau de cercetare, utilizând inovativ un spectru variat de metode cantitative și calitative
Competențe transversale	

7. Obiectivele disciplinei (reieșind din grila competențelor acumulate)

7.1 Obiectivul general al disciplinei	<ul style="list-style-type: none"> • Familiarizarea studentilor cu noțiunile fundamentele teoretice, metodologice și instrumentale privind analiza micro și macro speciilor din probe naturale
7.2 Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none"> • Dobândirea cunoștințelor referitoare la aspectele teoretice specifice analizei probelor naturale: prelevare, tratament fizico-chimic, metode clasice și fizico-chimice pentru determinarea speciilor aflate la nivel macro și micro din plante, sol, apă și aer; • Dezvoltarea deprinderilor privind aspectele practice specifice analizei de macro și microcomponente cationice, anionice, organice, din probe naturale.

8. Conținuturi

8.1 Curs	Metode de predare	Observații
8.1.1. Aspecte generale ale analizei probelor naturale: probe naturale, macro și microcomponente, definitii; metode de analiza	Prelegerea; Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea	2 ore
8.1.1. Aspecte generale ale analizei probelor naturale: principii, informații analitice, sensibilitate, selectivitate, tehnici complementare.	Prelegerea; Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea	2 ore
8.1.3. Analiza unor macro și microcomponente din plante: principiile analizei probelor de plante, plante medicinale, plante aromatice.	Prelegerea; Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea	2 ore
8.1.4. Metode standardizate pentru determinarea unor macro și microcomponente din plante.	Prelegerea; Explicația; Conversația; Descrierea;	2 ore

	Problematizarea	
8.1.5. Metode nestandardizate pentru determinarea unor macro și microcomponente din plante.	Prelegerea; Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea	2 ore
8.1.6. Analiza unor macro si microcomponente din sol: termeni si definitii privind calitatea solului, indicatori de calitate, CMA, proba reprezentativa.conservare probe, determinare.	Prelegerea; Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea	2 ore
8.1.7. Metode standardizate de determinare a macro și microcomponentelor din sol.	Prelegerea; Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea	2 ore
8.1.8. Metode nestandardizate pentru determinarea de macro si microcomponete din sol.	Prelegerea; Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea	2 ore
8.1.9. Analiza unor macro si microcomponente din apa: termeni si definitii privind calitatea apei, indicatori de calitate, CMA, prelevare probe, conservare, determinare.	Prelegerea; Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea	2 ore
8.1.10. Metode standardizate pentru determinarea de macro și microcomponente din ape.	Prelegerea; Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea	2 ore
8.1.11. Metode nestandardizate pentru determinarea de macro si microcomponete din probe de ape.	Prelegerea; Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea	2 ore
8.1.12. Turbidimetrie: principiu, aparatura,aplicatii.	Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea	2 ore
8.1.13. Analiza unor macro si micro componente din aer: termeni si definitii privind calitatea aerului, prelevare probe, proba reprezentativa, conservare, indicatori de calitate.	Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea	2 ore
8.1.14. Metode standardizate si nestandardizate pentru determinarea unor macro și microcomponente din aer.	Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea	2 ore
Bibliografie		
1. "Fundamentals of Analytical Chemistry", ed. V, Saunders College Publishing, 1990, D.A. Skoog, D.M. West.		
2. "Trace Analysis, a structured approach to obtaining reliable results", The Royal Society of Chemistry, 2004, E.Prichard, G.M.MacKay, J.Points.		
3. "Principles of Instrumental Analysis", 7th ed. , 2017, Saunders College Publishing. ISBN 13:978-1-305-57721, D. A. Skoog, F. James Holler, S. Crouch		
4. „Handbook of reference methods for Plant Analysis” CRC Press, 1998, Yash P. Kalra.		
5. Suport de curs in format power point.		

8.2 Seminar / laborator	Metode de predare	Observații
8.2.1. Protectia muncii, prezentarea lucrarilor, cerinte, modul de intocmire a referatelor, notiuni introductive.	Explicația Conversația Problematizarea	2 ore
8.2.2. Analiza polifenolilor din plante: pregatirea probelor (cantarire, uscare in etuva, liofilizare).	Explicația Conversația Problematizarea	2 ore
8.2.3. Analiza polifenolilor din plante: extractia polifenolilor prin macerare.	Explicația Conversația Problematizarea	2 ore

8.2.4. Analiza polifenolilor din plante: extractia polifenolilor prin ultrasonare.	Explicația Conversația Problematizarea	2 ore
8.2.5. Analiza polifenolilor din plante prin metode cromatografice.	Explicația Conversația Problematizarea	2 ore
8.2.6. Analiza polifenolilor din plante prin metode spectrofotometrice.	Explicația Conversația Problematizarea	2 ore
8.2.7. Determinarea activitatii antioxidantie a extractelor din plante.	Explicația Conversația Problematizarea	2 ore
8.2.8. Determinarea continutului de flavonoide a extractelor din plante.	Explicația Conversația Problematizarea	2 ore
8.2.9. Interpretarea rezultatelor.	Explicația Conversația Problematizarea	2 ore
8.2.10. Determinarea vitaminei C din fructe prin metode spectrofotometrice.	Explicația Conversația Problematizarea	2 ore
8.2.11. Determinarea vitaminei C din fructe prin metode cromatografice.	Explicația Conversația Problematizarea	2 ore
8.2.12. Determinarea spectrofotometrica a nitritilor din probe de apa.	Explicația Conversația Problematizarea	2 ore
8.2.13. Determinarea spectrofotometrica a nitratilor din probe de apa.	Explicația Conversația Problematizarea	2 ore
8.2.14. Colocviu	Test	2 ore

Bibliografie:

1. Protocole de lucru din laborator.
2. Articole din reviste de specialitate indicate de titularul de disciplină.

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

Prin insusirea conceptelor teoretico-metodologice si abordarea aspectelor practice incluse in disciplina CMR6224 studenții dobândesc un bagaj de cunoștințe consistent, în concordanță cu competențele din Suplimentul la diplomă și calificările din ANC.

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 problematicii tratate la curs	Examen	80%
	Rezolvarea corectă a problemelor		
10.5 Seminar/laborator	Corectitudinea răspunsurilor – însușirea și înțelegerea corectă a problematicii tratate la	Proiect, referat, colocviu Referatele se predau cel târziu în ultima săptămână	20%

	seminar/laborator	de activitate didactică		
	Calitatea referatelor pregătite			
	Activitatea desfășurată în cadrul seminariilor/ laboratoarelor			
10.6 Standard minim de performanță				
<ul style="list-style-type: none"> • Nota 5 (cinci) la examen cat și pentru activitatea din cadrul laboratoarelor/ colocviu. • Cunoașterea noțiunilor teoretice și practice prezentate in cadrul cursurilor și/sau seminariilor. 				

Data completării

10.04.2021

Semnătura titularului de curs

Lector Dr. Anamaria Delia Hosu

Semnătura titularului de seminar

Lector Dr. Anamaria Delia Hosu

Data avizării în departament

26.04.2021

Semnătura directorului de departament

Acad. Cristian Silvestru