

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	Inginerie Chimica
1.4 Domeniul de studii	Chimie
1.5 Ciclul de studii	Master
1.6 Programul de studiu / Calificarea	Chimie clinica, Chimie criminalistica/ Diploma de master, chimie

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Medicina moleculara si celulara prin tehnici de imagistică CMR6216						
2.2 Titularul activităților de curs	Lect. dr. Alexandru Lupan						
2.3 Titularul activităților de seminar	Lect. dr. Alexandru Lupan						
2.4 Anul de studiu	I	2.5 Semestrul	1	2.6. Tipul de evaluare	C	2.7 Regimul disciplinei	Ob

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					28
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					28
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, studii de caz					21
Tutoriat					2
Examinări					4
Alte activități:					
3.7 Total ore studiu individual		83			
3.8 Total ore pe semestru		125			
3.9 Numărul de credite		5			

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 laborator cu telefoanele mobile închise Studentii se vor prezenta în laborator cu halat, manusi, cârpă de laborator. Studentii nu pot lăsa nesupravegheată o instalație în funcțiune Predarea referatului de laborator se va face cel târziu în săptămâna următoare desfășurării efective a lucrării 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"> Identificarea, caracterizarea și compararea tehnicilor instrumentale aplicabile în determinări chimice și biochimice. Analiza comparativă a tehnicilor folosite la determinarea proprietatilor fizico-chimice, prelucrarea și interpretarea rezultatelor. Utilizarea integrată a tehnicilor instrumentale complexe și adaptarea la noile produse software în vederea aplicării lor în analize specifice Utilizarea tehnicilor de analiză uni- și multidimensionale corespunzătoare domeniului și limitelor de aplicare în evaluarea proprietăților fizico-chimice. Aplicarea inovativă a conceptelor, teoriilor și tehnicilor fizico-chimice avansate pentru rezolvarea unei teme de cercetare specifice domeniului. Identificarea metodelor adecvate de caracterizare a compușilor specifici. Utilizarea integrată a metodelor adecvate de caracterizare a compușilor specifici. Elaborarea unei prezentari cu rezultate obtinute in urma caracterizarii unei probe printr-o tehnică de imagistică. Selectarea adecvata a aparaturii si tehnicii de calcul utilizata in achizitia, prelucrarea si stocarea datelor experimentale
Competențe transversale	<ul style="list-style-type: none"> Analiza, sinteza si comunicarea informatiilor cu caracter stiintific, cu respectarea normelor de etica profesional si de conduita morala. Organizarea unei echipe de lucru in laborator, in scopul derularii unui proiect de cercetare Autoevaluarea si identificarea cunostintelor si abilitatilor necesare ocuparii unor pozitii profesionale, formarii continue si dezvoltarii profesionale in corelatie cu piata muncii

7. Obiectivele disciplinei (reieșind din grila competențelor acumulate)

7.1 Obiectivul general al disciplinei	<ul style="list-style-type: none"> Însușirea de către studenți a unor cunoștințe privind principalele aspecte ale medicinei moleculare si celulare.
7.2 Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none"> Familiarizarea cu tehnici moderne de caracterizare a structurilor biologice prin tehnici de imagistică. Dobândirea abilității de aplicare a imagisticii în studiile medicale. Dobândirea abilităților de documentare individuală pentru rezolvarea unei teme de cercetare legate de imagistica modernă.

8. Conținuturi

8.1 Curs	Metode de predare	Observații
8.1.1. Biomedicina: noțiuni generale. Biomedicina - medicina teoretică; relații cu biochimia histologia, genetica, patologia, ingineria biomedicală.	Prelegerea Explicația Conversația	2 ore
8.1.2. Medicina celulară și relația cu științele medicale. Medicina celulară: interacțiuni celulare, semnale celulare, deteriorari și restabiliri ale celulelor, terapii celulare.	Prelegerea Explicația Conversația	2 ore
8.1.3. Membrana celulară. Structura lipidică și proteinică a membranei celulare, citoschelet, Transportul speciilor prin membrane.	Prelegerea Explicația Conversația Demonstrația	2 ore
8.1.4. Membrana celulară. Structura lipidică și proteinică a membranei celulare, citoschelet, Transportul speciilor prin membrane.	Prelegerea Explicația Conversația Demonstrația	2 ore

8.1.5. Metode optice de studiu în biologia celulară. Pregătirea țesuturilor pentru examinarea microscopică, metode de colorare a țesuturilor, microscopia optică.	Prelegerea Explicația Conversația Demonstrația	2 ore
8.1.6. Tehnici moderne de studiu în biologia celulară. Pregătirea suporturilor și probelor pentru microscopul electronic, microscopia electronica (SEM, TEM): principii, mod de operare, procesarea datelor.	Prelegerea Explicația Conversația Demonstrația	2 ore
8.1.7. Microscopia de baleiaj cu efect tunel (STM), Microscopia de forță atomică (AFM): principii de funcționare, pregătirea probelor, cantilevere, moduri de operare.	Prelegerea Explicația Conversația Demonstrația	2 ore
8.1.8. Procesarea și interpretarea imaginilor AFM. Prelucrarea imaginilor, defecte, imagini topografice bi- și tri- dimensionale, imagini de fază, secțiuni transversale, stabilirea dimensiunilor particulelor.	Prelegerea Explicația Conversația Demonstrația Problematizarea	2 ore
8.1.9. Microscopia fluorescentă cu super-rezoluție. Principii de funcționare. Fluorofori și modul lor de acțiune. Vizualizarea celulelor și a organitelor celulare.	Prelegerea Explicația Conversația Demonstrația	2 ore
8.1.10. Procedee moderne de vizualizare a membranei celulare. Acțiunea compușilor chimici asupra membranelor și pereților celulari.	Prelegerea Explicația Conversația Demonstrația	2 ore
8.1.11. Acțiunea medicamentelor asupra celulelor; bazele moleculare. Vizualizarea influenței medicamentelor asupra celulelor.	Prelegerea Explicația Conversația Demonstrația Studiu de caz	2 ore
8.1.12. Acțiunea medicamentelor asupra celulelor; bazele moleculare. Vizualizarea influenței medicamentelor asupra celulelor.	Prelegerea Explicația Conversația Demonstrația Studiu de caz	2 ore
8.1.13. Bazele moleculare ale anesteziei; vizualizarea prin tehnici de imagistică a modificărilor membranei celulare sub acțiunea medicamentelor.	Prelegerea Explicația Conversația Dezbaterea	2 ore
8.1.14. Bazele moleculare ale anesteziei; vizualizarea prin tehnici de imagistică a modificărilor membranei celulare sub acțiunea medicamentelor.	Prelegerea Explicația Conversația Dezbaterea	2 ore
Bibliografie 1. Ray F. Egerton, <i>Physical principles of electron microscopy</i> , Springer, 2005 2. V.J. Morris, A.P. Gunning, A.R. Kirby, <i>Atomic Force Microscopy for Biologists</i> , Imperial College Press 2004 3. H.Fuchs, B.Bushan (Eds), <i>Biosystems - investigated by Scanning Probe Microscopy</i> , Springer, 2009 4. C. J. Chen, <i>Introduction to Scanning Tunneling Microscopy</i> , 2 nd Edition, Oxford University Press, 2008 5. Suport de curs (fișier powerpoint și fișier word cu materiale specifice furnizate fiecărui masterand). 6. Articole recente din literatura de specialitate		
8.2 Laborator	Metode de predare	Observații
8.2.1. Protecția muncii, prezentarea lucrărilor, cerințe, mod de întocmire referate. Microscopia de forță atomică; vizualizarea cu AFM a membranei	Explicația; Conversația; Problematizarea	4 ore

eritrocitelor din sange uman. Vizită in laboratorul AFM. Interpretarea imaginilor AFM.	Experimentul	
8.2.2. Prepararea materiale anorganice compozite. Vizită la laboratorul de biomateriale al Institutului de Chimie Raluca Ripan. Vizualizare la SEM. Interpretarea imaginilor SEM.	Explicația; Conversația; Problematizarea Experimentul	3 ore
8.2.3. Prepararea de probe de țesuturi pentru vizualizare la microscop. Vizitarea centrului de microscopie electronică al UBB. Vizualizarea de probe biologice, celule, țesuturi prin microscopie optică și microscopie TEM.	Explicația; Conversația; Problematizarea Experimentul	3 ore
8.2.4. Studii de caz. Aplicații ale tehnicilor de imagistică în vizualizarea biomoleculelor, celulelor.	Studiu de caz Problematizarea	4 ore
Bibliografie 1. Ray F. Egerton, <i>Physical principles of electron microscopy</i> , Springer, 2005 2. Peter Eaton, Paul West, <i>Atomic Force Microscopy</i> , Oxford University Press, 2010 3. C. J. Chen, <i>Introduction to Scanning Tunneling Microscopy</i> , 2 nd Edition, Oxford University Press, 2008		

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 Medicina moleculară prin tehnici de imagistică studenții dobândesc un bagaj de cunoștințe consistent, în concordanță cu competențele din Suplimentul la diploma 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 problematicei tratate la curs	Colocviu: prezentarea studiilor de caz și discutarea lor. Accesul la examen este condiționat de prezentarea referatelor de laborator corespunzătoare tuturor lucrărilor practice Intenția de fraudă se pedepsește cu eliminarea din colocviu. Frauda se pedepsește prin exmatriculare conform regulamentului ECST al UBB	80%
	Conținutul și modul de prezentare al studiilor de caz: capacitatea de căutare bibliografică, corectitudinea și argumentarea soluțiilor propuse,:		
10.5 Seminar/laborator	Participarea activă la lucrările de laborator, însușirea și înțelegerea corectă a problematicei tratate la laborator	Referatele de laborator corespunzătoare lucrărilor practice se predau la cel mult o săptămână de la desfășurarea lucrării	20%
	Elaborarea referatelor corespunzătoare lucrărilor efectuate		

10.6 Standard minim de performanță

- Cunoașterea noțiunilor de bază ale medicinei moleculare, a principiilor metodelor de imagistică.
- Nota 5 (cinci) la colocviu

Data completării

30 martie 2019

Semnătura titularului de curs

lect. dr. Alexandru Lupan



Semnătura titularului de seminar

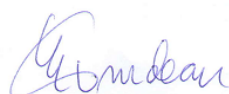
lect. dr. Alexandru Lupan



Data avizării în departament

Semnătura directorului de departament

Prof. dr. ing. Graziella Liana Turdean



3 mai 2019