

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	Masterat
1.6 Programul de studiu / Calificarea	Chimie clinica / Master Degree

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Metode de analiza si controlul produselor farmaceutice si fitofarmaceutice – CMR6222						
2.2 Titularul activităților de curs	Lector dr. ing. Simona Codruta Aurora Cobzac						
2.3 Titularul activităților de seminar	Lector dr. ing. Simona Codruta Aurora Cobzac						
2.4 Anul de studiu	II	2.5 Semestrul	3	2.6. Tipul de evaluare	E	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					40
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					14
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					40
Tutoriat					10
Examinări					4
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.

	<ul style="list-style-type: none"> • Studenții 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	<p>C2.1. Identificarea, caracterizarea si compararea tehnicilor instrumentale aplicabile in determinari chimice si biochimice.</p> <p>C2.2 Efectuarea de experimente pentru determinarea proprietatilor fizico-chimice ale compusilor specifici, prelucrarea si interpretarea datelor.</p> <p>C2.3 Utilizarea integrata a tehnicilor instrumentale complexe si adaptarea la noile produse software in vederea aplicarii lor in analize specifice.</p> <p>C2.4 Utilizarea tehnicilor de analiza de analiza uni- si multidimensionale corespunzatoare domeniului si limitelor de aplicare in evaluarea proprietatilor fizico-chimice.</p> <p>C2. 5.Aplicarea inovativa a conceptelor, teoriilor si tehnicilor fizico-chimice avansate pentru rezolvarea unei teme de cercetare specifice domeniului</p>
Competențe transversale	

7. Obiectivele disciplinei (reieșind din grila competențelor acumulate)

7.1 Obiectivul general al disciplinei	<ul style="list-style-type: none"> • Să familiarizeze studenții cu noțiunile de bază din domeniul analizei produselor farmaceutice si fitofarmaceutice
7.2 Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none"> • Dobândirea cunoștințelor teoretice de bază privind produsele farmaceutice si fitofarmaceutice. • Dobândirea cunoștințelor teoretice de bază privind controlul produselor farmaceutice si fitofarmaceutice. • Dobândirea cunoștințelor referitoare la tehnicile de analiza a produselor farmaceutice si fitofarmaceutice. • Dobândirea cunoștințelor referitoare la standardele nationale si internationale ce reglementeaza calitatea si metodele de analiza a produselor farmaceutice si fitofarmaceutice.

8. Conținuturi

8.1 Curs	Metode de predare	Observații
8.1.1. Controlul de calitate al medicamentelor. Farmacopeea Romana, Pharmacopeea Britanica, Europeana si USP. Forme farmaceutice, SFA, substante auxiliare. Clasificari.	Prelegerea Explicația Conversația	2 ore
8.1.2. Consideratii generale de calitate privind formele farmaceutice prevazute in farmacopeele in vigoare.	Prelegerea Explicația Conversația	2 ore
8.1.3. Controlul de calitate. Prelevarea si pregatirea probelor pentru analiza. Analiza organoleptica. Determinarea impuritatilor organice, anorganice si	Prelegerea Explicația Conversația	2 ore

cenusei. Determinarea umiditatii.		
8.1.4. Controlul de calitate. Metode clasice de analiza (gravimetria, volumetria). Aplicatii - determinarea continutului de SFA.	Prelegerea Explicația Conversația	3 ore
8.1.5. Controlul de calitate. Metode spectrale de analiza. Determinarea continutului de SFA. Aplicatii - determinarea continutului de SFA, determinarea prezentei impuritatilor.	Prelegerea Explicația Conversația	2 ore
8.1.6. Controlul de calitate. Metode cromatografice – cromatografia de lichide de inalta performanta (faze stationare specifice, aparatura). Aplicatii – determinarea continutului de SFA, determinarea impuritatilor organice, analize de determinare a stabilitatii.	Prelegerea; Explicația Conversația	3 ore
8.1.7. Controlul de calitate. Metode cromatografice – cromatografia pe strat subtire; cromatografia de gaze. Aplicatii	Prelegerea Explicația Conversația	1 ora
8.1.8. Controlul de calitate. Metode electroforetice de analiza a medicamentelor: electroforeza capilara, aparatura, dezvoltarea metodei de analiza	Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea	1 ora
8.1.9. Analiza produselor farmaceutice prin RMN si IR: tipuri de probe, pregatirea probei, analiza RMN, confirmare, identificare, cuantificare, avantaje, dezavantaje	Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea	1 ora
8.1.10. Analiza prin spectrometrie de masa a medicamentelor: spectrometrie de masa specifica probelor biologice, manipularea probei, practica de laborator	Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea	1 ora
8.1.11. Produse fitofarmaceutice – clasificare; compusi bioactivi; efecte benefice si efecte toxice; plante medicinale si plante toxice.	Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea Problematizarea;	3 ore
8.1.12. Extractia selectiva a compusilor biologic activi din produse vegetale. Extractia cantitativa a compusilor bioactivi din produsele fitofarmaceutice in vederea determinarii cantitative.	Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea Problematizarea; Dezbaterea;	2 ore
8.1.13. Identificare si determinarea claselor de compusi bioactivi.	Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea Problematizarea; Dezbaterea;	2 ore
8.1.14. Identificarea si determinarea cantitativa a compusilor bioactivi - Analiza prin cromatografie de lichide de inalta performanta, analiza prin cromatografie pe strat subtire, analiza prin cromatografie de gaze.	Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea Problematizarea;	3 ore
Bibliografie		
<ol style="list-style-type: none"> 1. J.A.Adamovics, Chromatographic Analysis of Pharmaceuticals, 2-nd edition, Chromatographic Science Series, Vol. 74, Marcel Dekker, New York, 1997 2. Sz.Nyiredy (Ed), Planar Chromatography, A Retrospective View For The Third Millennium, Springer, Budapesta, 2001 3. R.A.Meyers, Encyclopedia of Analytical Chemistry, Application, Theory and Instrumentation, vol 8 – Pharmaceuticals and Drugs, John Willey and Sons, New York, 2000 4. Corneliu Baloescu, Elena Curea, Controlul Medicamentelor, Ed. Didactica si Pedagogica, Bucuresti, 1983 		

5. *** Farmacopeea Romana 6. *** British Pharmacopeea 2002 7. L. S. Nelson, R. D. Shih, M. J. Balick, Handbook of Poisonous and Injurious Plants, Springer, New York, 2007. 8. M. D. Cole, The Analysis of Controlled Substances, J. Wiley & Sons, New York, 2003. 9. T. S. Tracy, R. L. Kingston, Herbal Products-Toxicology and Clinical Pharmacology, Humana Press, New Jersey, 2007.		
8.2 Laborator	Metode de predare	Observații
8.2.1. Protecția muncii, prezentarea lucrărilor, cerințe, mod de întocmire referate. Noțiuni introductive.	Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea;	2 ore
8.2.2. Stabilirea calitatii unor produse medicamentoase conform Farmacopeea Romana, Europene, Britanice si USP. Determinarea continutului de SFA prin titrare acido-bazica in mediu neapos.	Experiment; Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea;	6 ore
8.2.1. Stabilirea autenticitatii produselor fitofarmaceutice prin cromatografie pe strat subtire. Extractia flavonoidelor si polifenolilor din produse fitofarmaceutice. Determinare prin cromatografie pe strat subtire si spectrofotometrie UV/Viz.	Experimentul; Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea;	6 ore
Bibliografie 1. *** Farmacopeea Romana 2. *** Farmacopeea Britanica 2002 3. P. K Mukherjee, P. J Houghton, Evaluation of Herbal Medicinal Products, Pharmaceutical Press, London-Chicago, 2009. 4. E. Reich, A. Schibli, High Performane Thin-Layer Chromatography for the Analysis of Medicinal Plants, Thieme, 2006. 5. Referate de laborator		

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 si abordarea aspectelor practice incluse in disciplina Metode de analiza si controlul produselor farmaceutice si fitofarmaceutice studentii dobandesc un bagaj de cunostinte consistent, in concordanta cu competentele parțiale cerute pentru ocupatiile posibile prevazute in 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 problematicii tratate la curs	Examen scris – accesul la examen este condiționat de susținerea colocviului de laborator și prezentarea referatelor de laborator corespunzătoare tuturor lucrărilor practice Intenția de fraudă la examen se pedepsește cu eliminarea din examen. Frauda la examen se	80%
	Rezolvarea corectă a problemelor		

		pedepsește prin exmatriculare conform regulamentului ECST al UBB	
10.5 Seminar/laborator	Corectitudinea răspunsurilor – însușirea și înțelegerea corectă a problematicii tratate la seminar/laborator	Referatele de laborator corespunzătoare tuturor lucrărilor practice – se predau cel tarziu în ultima săptămână de activitate didactică Colocviu laborator – test – se susține în ultima săptămână de activitate didactică	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.			

Data completării

Semnătura titularului de curs

Semnătura titularului de seminar

09.02.2015




Data avizării în departament

Semnătura directorului de departament

.....

Prof. Dr. Cristian Silvestru

.....11 mai 2015.....

