

**PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT** valabil începând din anul universitar **2015-2016**

UNIVERSITATEA BABEȘ-BOLYAI CLUJ-NAPOCA

FACULTATEA DE CHIMIE ȘI INGINERIE CHIMICĂ

Domeniul: **CHIMIE**

Programul de studiu: **CHIMIE CLINICĂ**

Limba de predare: **ROMÂNĂ**

Titlul absolventului: **MASTER'S DEGREE**

Durata studiilor: **4 semestre**

Forma de învățământ: **cu frecvență**

**I. CERINȚE PENTRU OBTINEREA DIPLOMEI DE MASTER**

**120 credite din care:**

**90** credite la disciplinele obligatorii;

**30** credite la disciplinele opționale;

și:

**10** credite la examenul de disertație

Pentru încadrarea în învățământul preuniversitar, este necesară absolvirea masteratului didactic.

**II. DESFĂȘURAREA STUDIILOR (în număr de săptămân**

	Activități didactice		Sesiune de examene			L.P comasate	Stagii de practică	Vacanță		
	Sem I	Sem II	I	V	R			iarna	prim	vara
<b>Anul I</b>	14	14	3	3	2			3	1	12
<b>Anul II</b>	14	14	3	3	2			3	1	12

**III. NUMĂRUL ORELOR PE SĂPTĂMÂNĂ**

	Semestrul I	Semestrul II
<b>Anul I</b>	15	15
<b>Anul II</b>	15	16

**IV. EXAMENUL DE DISERTAȚIE** - perioada 2 - 9 iulie.

Proba 1: Prezentarea și susținerea lucrării de disertație - 10 credite.

**V. MODUL DE ALEGERE A DISCIPLINELOR OPȚIONALE**

Sem. 2: Se alege o disciplină din pachetul Opțional 1 - CMX6223

Se alege o disciplină din pachetul Opțional 2 - CMX6225

Sem. 3: Se alege o disciplină din pachetul Opțional 3 - CMX6233

Se alege o disciplină din pachetul Opțional 4 - CMX6234

Sem. 4: Se alege o disciplină din pachetul Opțional 5 - CMX6246

**VI. UNIVERSITĂȚI EUROPENE DE REFERINȚĂ:**

- Universitatea din Bremen, Germania,

- Universitatea din Leipzig, Germania

- Universitatea din Zaragoza, Spania

- Universitatea din Rennes, Franța

- Universitatea Paul Sabatier din Toulouse, Franța

**VII. TABELUL DISCIPLINELOR**

ANUL I, SEMESTRUL 1												
COD	DENUMIREA DISCIPLINELOR	Credite ECTS	Ore fizice săptămânale			Ore alocate studiului			Forme de evaluare			Felul disciplinei
			C	S	LP	F	I	T	E	C	VP	
CMR6114	Chimie analitică avansată	6	2	0	1	3	8	11	E			DF
CMR6211	Compuși organici în sisteme biologice	6	2	0	1	3	8	11	E			DF
CMR6214	Biochimie clinică	6	2	0	1	3	8	11	E			DF
CMR6212	Instrumentație și tehnici analitice în laboratorul clinic	6	2	1	0	3	8	11		C		DS
CMR6213	Medicină moleculară și celulară utilizând imagistica AFM și STM	6	2	0	1	3	8	11		C		DF
<b>TOTAL</b>		<b>30</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>15</b>	<b>40</b>	<b>55</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	

ANUL I, SEMESTRUL 2												
COD	DENUMIREA DISCIPLINELOR	Credite ECTS	Ore fizice săptămânale			Ore alocate studiului			Forme de evaluare			Felul disciplinei
			C	S	LP	F	I	T	E	C	VP	
CMR6221	Principiile enzimologiei clinice și a tehnicilor imunochimice	6	2	0	1	3	8	11	E			DF
CMR6131	Metodologia cercetării	6	1	2	0	3	8	11		C		DS
CMR6121	Chemometrie	6	2	0	1	3	8	11	E			DF
CMX6223	Opțional 1	6	2	0	1	3	8	11			VP	DF
CMX6225	Opțional 2	6	2	0	1	3	8	11	E			DS
<b>TOTAL</b>		<b>30</b>	<b>9</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>15</b>	<b>40</b>	<b>55</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	

ANUL II, SEMESTRUL 3												
COD	DENUMIREA DISCIPLINELOR	Credite ECTS	Ore fizice săptămânale			Ore alocate studiului			Forme de evaluare			Felul disciplinei
			C	S	LP	F	I	T	E	C	VP	
CMR6222	Metode de analiza și controlul produselor farmaceutice și fitofarmaceutice	6	2	0	1	3	8	11	E			DS
CMR6231	Tehnici analitice în speciere și imagistică chimică	6	2	0	1	3	8	11	E			DF
CMR6232	Senzori și biosenzori electrochimici	6	2	0	1	3	8	11	E			DF
CMX6233	Opțional 3	6	2	0	1	3	8	11		C		DS
CMX6234	Opțional 4	6	2	0	1	3	8	11	E			DS
<b>TOTAL</b>		<b>30</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>15</b>	<b>40</b>	<b>55</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	

<b>ANUL II, SEMESTRUL 4</b>												
COD	DENUMIREA DISCIPLINELOR	Credite ECTS	Ore fizice săptămânale			Ore alocate studiului			Forme de evaluare			Felul disciplinei
			C	S	LP	F	I	T	E	C	VP	
CMX6246	Opțional 5	6	2	1	0	3	8	11	E			DS
CMR6242	Activități practice de cercetare-dezvoltare	18	0	0	11	11	21	32		C		DS
CMR6243	Elaborarea lucrării de dizertație	6	0	0	2	2	9	11			VP	DS
<b>TOTAL</b>		<b>30</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>13</b>	<b>16</b>	<b>38</b>	<b>54</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	

**DISCIPLINE OPȚIONALE**

COD	DENUMIREA DISCIPLINELOR	Credite ECTS	Ore fizice săptămânale			Ore alocate studiului			Forme de evaluare			Felul disciplinei
			C	S	LP	F	I	T	E	C	VP	
<b>CURS OPȚIONAL 1 (An I, Semestrul 2)</b>												
CMX6235	Chimie anorganică și organometalică cu implicații biologice	6	2	0	1	3	8	11		C		DF
CMX8124	Dinamica și energetică proceselor metabolice	6	2	0	1	3	8	11			VP	DF
<b>CURS OPȚIONAL 2 (An I, Semestrul 2)</b>												
CMR8122	Toxicologie	6	2	0	1	3	8	11	E			DS
CMR7222	Relația structură-activitate biologică	6	2	0	1	3	8	11	E			DS
<b>CURS OPȚIONAL 3 (An II, Semestrul 3)</b>												
CMX6231	Biomateriale nanostructurate	6	2	0	1	3	8	11		C		DS
CMX6236	Biofizică avansată	6	2	0	1	3	8	11		C		DS
<b>CURS OPȚIONAL 4 (An II, Semestrul 3)</b>												
CMR6312	Metode de prelevare și prelucrare a probelor	6	2	0	1	3	8	11		C		DS
CMR6331	Metode electroanalitice utilizate în laboratoare clinice și medico-legale	6	2	1	0	3	8	11	E			DS
<b>CURS OPȚIONAL 5 (An II, Semestrul 4)</b>												
CMX6224	Analiza de macro- și micro-componente din probe naturale	6	2	0	1	3	8	11	E			DS
CMR6321	Tehnici cromatografice cuplate	6	2	1	0	3	8	11	E			DS
<b>TOTAL CREDITE / ORE PE SĂPTĂMÂNĂ / EVALUĂRI / PROCENT DIN TOTAL DISCIPLINE</b>		<b>30</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>15</b>	<b>40</b>	<b>55</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>27.78%</b>
<b>TOTAL ORE FIZICE / TOTAL ORE ALOCATE STUDIULUI</b>			<b>140</b>	<b>0</b>	<b>70</b>	<b>210</b>	<b>560</b>	<b>770</b>				
			<b>210</b>			<b>770</b>						