

## PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT valabil începând din anul universitar 2014-2015

UNIVERSITATEA BABEȘ-BOLYAI CLUJ-NAPOCA

FACULTATEA DE CHIMIE ȘI INGINERIE CHIMICĂ

Domeniul: **INGINERIE CHIMICĂ**

Programul de studiu: **INGINERIE CHIMICĂ AVANSATĂ DE PROCES**

Limba de predare: **ENGLEZĂ**

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			2+1	1	12
<b>Anul II</b>	14	14	3	3	2			2+1	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 29 iunie - 5 iulie.

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

### V. MODUL DE ALEGERE A DISCIPLINELOR OPȚIONALE

Sem. 1: Se alege o disciplină din pachetul Opțional 1.

Sem. 2: Se alege o disciplină din pachetul Opțional 2.

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

Se alege o disciplină din pachetul Opțional 4.

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

### VI. UNIVERSITĂȚI EUROPENE DE REFERINȚĂ:

- Universitatea Tehnică din Aachen, Germania;
- Universitatea ETH din Zürich, Elveția;
- Universitatea din Lappeenranta, Finlanda;
- Universitatea din Tarragona, Spania;
- Universitatea din Veszprém, Ungaria.

## 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	
CME7311	Proiectarea proceselor utilizând soft-uri specifice	6	2	1	0	3	8	11		C		DS
CME7312	Modelarea matematică a proceselor și inteligență artificială	6	2	0	1	3	8	11	E			DF
CME6111	Chimie fizică avansată	6	2	0	1	3	8	11	E			DF
CME7313	Achiziția și prelucrarea datelor experimentale	6	2	0	1	3	8	11		C		DS
CMX7311	Opțional 1	6	2	0	1	3	8	11		C		DS
<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>2</b>	<b>3</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	
CMX7312	Reologia sistemelor disperse	6	2	0	1	3	8	11	E			DS
CME7322	Automatizarea și conducerea evoluată a proceselor chimice	6	2	0	1	3	8	11	E			DF
CME7323	Intensificarea proceselor de transfer	6	2	0	1	3	8	11	E			DF
CME6131	Metodologia cercetării	6	1	2	0	3	8	11		C		DF
CMX7324	Opțional 2	6	2	0	1	3	8	11		C		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>2</b>	<b>0</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	
CME7331	Modelare și design molecular	6	2	0	1	3	8	11			VP	DS
CME7134	Materiale ceramice, liante și vitroase și metode de procesare avansată	6	2	0	1	3	8	11	E			DS
CME7333	Integrarea termică și tehnologia Pinch	6	2	1	0	3	8	11	E			DF
CMX7335	Opțional 3	6	2	0	1	3	8	11	E			DS
CMX7334	Opțional 4	6	2	1	0	3	8	11		C		DS
<b>TOTAL</b>		<b>30</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>15</b>	<b>40</b>	<b>55</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	

ANUL II, SEMESTRUL 4												
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	
CME7342	Activități practice de cercetare - dezvoltare	18	0	0	11	11	21	32			VP	DS
CME7345	Elaborarea lucrării de disertație	6	0	0	2	2	9	11			VP	DS
CMX7344	Opțional 5	6	2	0	1	3	8	11		C		DS
<b>TOTAL</b>		<b>30</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>14</b>	<b>16</b>	<b>38</b>	<b>54</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</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 1)</b>												
CMX6136	Materiale inteligente cu aplicații biomedicale, tehnologice și în protecția mediului	6	2	0	1	3	8	11		C		DS
CME7321	Evaluarea factorilor de risc, siguranță și securitate	6	2	1	0	3	8	11		C		DS
<b>CURS OPȚIONAL 2 (An I, Semestrul 2)</b>												
CMX7141	Green Chemistry - aspecte teoretice și tehnologice	6	2	1	0	3	8	11		C		DS
CMX7143	Metode de caracterizare structurală a materialelor	6	2	0	1	3	8	11		C		DS
<b>CURS OPȚIONAL 3 (An II, Semestrul 3)</b>												
CMX7333	Chimia și dezvoltarea durabilă	6	2	1	0	3	8	11		C		DS
CME7341	Managementul calității și al proiectelor	6	2	1	0	3	8	11		C		DS
<b>CURS OPȚIONAL 4 (An II, Semestrul 3)</b>												
CMX7345	Proiectarea reactoarelor electrochimice	6	2	1	0	3	8	11		C		DS
CMX7346	Procese de membrană	6	2	1	0	3	8	11		C		DS
<b>CURS OPȚIONAL 5 (An II, Semestrul 4)</b>												
CME6425	Procese de depoluare a mediului	6	2	0	1	3	8	11		C		DS
CMX7342	Ingineria produselor farmaceutice	6	2	0	1	3	8	11		C		DS
<b>TOTAL CREDITE / ORE PE SĂPTĂMÂNĂ / EVALUĂRI / PROCENT DIN TOTAL DISCIPLINE</b>		<b>30</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>15</b>	<b>40</b>	<b>55</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>27.78%</b>
<b>TOTAL ORE FIZICE / TOTAL ORE ALOCATE STUDIULUI</b>			<b>140</b>	<b>42</b>	<b>28</b>	<b>210</b>	<b>560</b>	<b>770</b>				
			<b>210</b>			<b>770</b>						