

**PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT** valabil începând din anul universitar 2020-2021  
**UNIVERSITATEA BABEȘ-BOLYAI CLUJ-NAPOCA**  
**FACULTATEA DE CHIMIE ȘI INGINERIE CHIMICĂ**

Domeniul: **INGINERIE CHIMICĂ**

Specializarea/ Programul de studiu: **ȘTIINȚA ȘI INGINERIA MATERIALELOR OXIDICE ȘI NANOMATERIALE / SCIENCE AND ENGINEERING OF OXIDIC MATERIALS AND NANOMATERIALS**

Limba de predare: **ROMÂNĂ**

Titlul absolventului: **INGINER**

Durata studiilor: **8 semestre**

Forma de învățământ: **cu frecvență**

Durata studiilor: **8 semestre**

Forma de învățământ: **cu frecvență**

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

**240 de credite din care:**

**215 de credite la disciplinele obligatorii;**

inclusiv **6 credite pentru o limbă străină (2 semestre)**

**25 credite la disciplinele opționale;**

Și

**4 credite pentru disciplina Educație fizică**

**20 de credite la examenul de licență**

Pentru a ocupa posturi didactice în învățământul preuniversitar obligatoriu, absolvenții de studii universitare trebuie să finalizeze programul de studii psihopedagogice de minimum 30 de credite transferabile oferit de către Departamentul pentru Pregătirea Personalului Didactic (DPPD) și să posede Certificat de absolvire a DPPD, Nivelul I.

**II. DESFĂȘURAREA STUDIILOR (în număr de săptămână)**

	Activități didactice		Sesiune de examene			L.P comasate	Stagii de practică	Vacanță		
	Sem I	Sem II	I	V	R			iarna	prim	vara
Anul I	14	14	3	3	2			3	1	12
Anul II	14	14	3	3	2			3	1	12
Anul III	14	14	3	3	2		3	3	1	9
Anul IV	14	14	3	3	2			3	1	12

RECTOR,

Acad.Prof.univ.dr. Ioan Aurel POP

DECAN,

Conf.univ.dr. Gabriela Nicoleta Nemes

DIRECTOR DE DEPARTAMENT




**III. NUMĂRUL ORELOR PE SĂPTĂMÂNĂ**

	Semestrul I	Semestrul II
Anul I	24	28
Anul II	29	28
Anul III	30	33.4
Anul IV	31.4	27.3

\* In semestrul VI orele de practică se desfășoară la finele semestrului pe parcursul a 3 săptămâni. Media orelor pe săptămână pe cele 8 semestre, scăzându-se orele aferente practicii din semestrul VI, se încadrează în intervalul 26-28 de ore.

**IV. EXAMENUL DE LICENȚĂ** - perioada iunie-iulie (1 săptămână)

Proba 1: Evaluarea cunoștințelor fundamentale și de specialitate - 10 credite

Proba 2: Prezentarea și susținerea lucrării de licență - 10 credite

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

Sem. 3: Se alege o disciplină (1) din pachetul opțional 1 (CLX2172)

Sem. 4: Se alege o disciplină (2) din pachetul opțional 2 (CLX2653)

Sem. 5: Se alege o disciplină (3) din pachetul opțional 3 (CLX2453)

Sem. 7: Se alege o disciplină (4) din pachetul opțional 4 (CLX2185)

Sem. 8: Se alege câte o disciplină (5 și 6) din pachetele opționale 5

(CLX2673) și 6 (CLX2682)

În contul disciplinei *Opțional de la alte facultăți din UBB* (pachetul opțional 1), studentul are dreptul să aleagă o disciplină de la alte specializări ale facultăților din Universitatea Babeș-Bolyai sau o disciplină opțională de la alte specializări din facultate, respectând condiționările din planurile de învățământ ale respectivelor specializări.

În contul a cel mult 3 discipline opționale, studentul are dreptul să aleagă 3 discipline de la alte specializări ale facultăților din Universitatea Babeș-Bolyai, respectând condiționările din planurile de învățământ ale respectivelor specializări.

**VI. UNIVERSITĂȚI EUROPENE DE REFERINȚĂ:**

- Universitatea din Rouen, Franța;

- Universitatea Politehnică București

- Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” Iași

- Universitatea „Politehnică” Timișoara

**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	P	F	I	T	E	C	VP	
CLR2011	Matematici generale / General Mathematics	6	2	2	0	0	4	7	11	E			DF
CLR2012	Chimie generală / General Chemistry	9	3	1	3	0	7	9	16			VP	DF
CLR2013	Fizică generală / General Physics	7	2	1	2	0	5	8	13	E			DF
CLR2014	Grafică asistată de calculator / Computer-Aided Graphics	5	2	0	2	0	4	5	9			VP	DF
LLU0001*	Limba străină 1 / Foreign Language 1	3	0	2	0	0	2	3	5		C		DC
YLU0011	Educație fizică 1 / Sports 1	2	0	2	0	0	2	2	4			VP	DC
<b>TOTAL</b>		<b>32</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>24</b>	<b>34</b>	<b>58</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>6</b>

\* LLU0011, Limba engleză - curs practic limbaj specializat; LLU0021, Limba franceză - curs practic limbaj specializat; LLU0031, Limba germană - curs practic limbaj specializat; LLU0041, Limba italiană - curs practic limbaj specializat; LLU0051 - Limba spaniolă - curs practic limbaj specializat; LLU0061 - Limba rusă - curs practic limbaj specializat.

**ANUL I, SEMESTRUL 2**

COD	DENUMIREA DISCIPLINELOR	Credite ECTS	Ore fizice săptămânale				Ore alocate studiului			Forme de evaluare			Felul disciplinei
			C	S	LP	P	F	I	T	E	C	VP	
CLR1126	Bazele chimiei analitice / Basics of Analytical Chemistry	6	2	1	2	0	5	6	11	E			DD
CLR2022	Matematici speciale / Special Mathematics	5	2	2	0	0	4	5	9	E			DF
CLR2023	Chimie anorganică / Inorganic Chemistry	7	3	1	3	0	7	6	13	E			DD
CLR2024	Termodinamică / Thermodynamics	5	2	1	2	0	5	4	9	E			DD
CLR2015	Electrotehnică și electronică / Electrotechnics and Electronics	4	2	0	1	0	3	4	7	E			DD
LLU0002**	Limba străină 2 // Foreign Language 2	3	0	2	0	0	2	3	5		C		DC
YLU0012	Educație fizică 2 / Sports 2	2	0	2	0	0	2	2	4			VP	DC
<b>TOTAL</b>		<b>32</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>28</b>	<b>30</b>	<b>58</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>7</b>

\*\* LLU0012, Limba engleză - curs practic limbaj specializat; LLU0022, Limba franceză - curs practic limbaj specializat; LLU0032, Limba germană - curs practic limbaj specializat; LLU0042, Limba italiană - curs practic limbaj specializat; LLU0052 - Limba spaniolă - curs practic limbaj specializat; LLU0062 - Limba rusă - curs practic limbaj specializat.

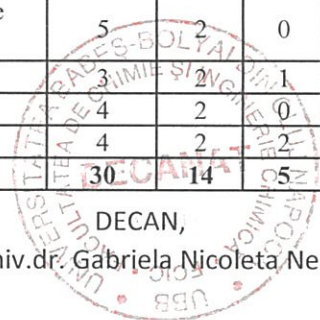
**ANUL II, SEMESTRUL 3**

COD	DENUMIREA DISCIPLINELOR	Credite ECTS	Ore fizice săptămânale				Ore alocate studiului			Forme de evaluare			Felul disciplinei
			C	S	LP	P	F	I	T	E	C	VP	
CLR2031	Cinetică chimică / Chemical Kinetics	4	2	0	2	0	4	3	7	E			DD
CLR2036	Chimia coloizilor și interfețelor / Chemistry of Colloids & Interferences	3	1	0	1	0	2	3	5		C		DD
CLR2032	Chimie organică / Organic Chemistry	7	3	2	2	0	7	6	13	E			DD
CLR2044	Programarea calculatorului cu aplicații în inginerie / Computer Use Applied in Engineering	5	2	0	3	0	5	4	9			VP	DF
CLR2034	Teoria sistemelor / Systems Theory	3	2	1	0	0	3	2	5	E			DF
CLR2035	Electrochimie / Electrochemistry	4	2	0	2	0	4	3	7	E			DD
CLX2172	Opțional 1 / Elective Course 1	4	2	2	0	0	4	3	7			VP	DC
<b>TOTAL</b>		<b>30</b>	<b>14</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>29</b>	<b>24</b>	<b>53</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>7</b>

RECTOR,  
Acad.Prof.univ.dr. Ioan Aurel POP

DECAN,  
Conf.univ.dr. Gabriela Nicoleta Nemes

DIRECTOR DE DEPARTAMENT



*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*



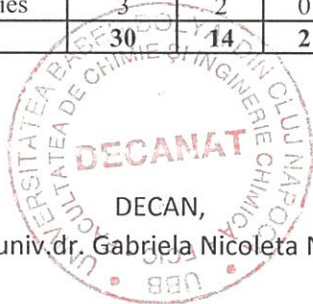
ANUL II, SEMESTRUL 4													
COD	DENUMIREA DISCIPLINELOR	Credite ECTS	Ore fizice săptămânale				Ore alocate studiului			Forme de evaluare			Felul disciplinei
			C	S	LP	P	F	I	T	E	C	VP	
CLR2046	Analiza și sinteza proceselor tehnologice / Analysis and Synthesis of Technological Processes	6	3	1	3	0	7	4	11	E			DD
CLR1147	Chimie analitică - Analiza instrumentală / Analytical Chemistry-Instrumental Analysis	6	3	0	2	0	5	6	11		C		DD
CLX2653	Opțional 2 / Elective Course 2	4	2	0	2	0	4	3	7			VP	DD
CLR2033	Elemente de inginerie mecanică / Basics of Mechanical Engineering	6	3	0	2	0	5	6	11	E			DD
CLR2045	Ecuatii generale ale proceselor de transport și transfer / General Equations of transfer and Transport Processes	4	2	1	0	0	3	4	7	E			DD
CLR2042	Poluanți industriali (română sau engleză) / Industrial Pollutants (in Romanian or in English)	4	2	2	0	0	4	3	7		C		DD
<b>TOTAL</b>		<b>30</b>	<b>15</b>	<b>4</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>28</b>	<b>26</b>	<b>54</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>6</b>

ANUL III, SEMESTRUL 5													
COD	DENUMIREA DISCIPLINELOR	Credite ECTS	Ore fizice săptămânale				Ore alocate studiului			Forme de evaluare			Felul disciplinei
			C	S	LP	P	F	I	T	E	C	VP	
CLR2051	Mecanica fluidelor și transfer de impuls / Fluid Mechanics and Momentum Transfer	5	2	1	2	0	5	4	9	E			DD
CLR2054	CAD și software specific ingineriei chimice / CAD and Software Dedicated to Chemical Industry	3	2	0	0	0	2	3	5			VP	DF
CLR2056	CAD și software specific ingineriei chimice - proiect / CAD and Software Dedicated to Chemical Industry - Project	2	0	0	0	2	2	2	4		C		DF
CLR2641	Bazele fizico-chimice ale solidelor oxidice / Physico-Chemical Bases of Oxidic Solids	4	2	1	2	0	5	2	7	E			DS
CLR2651	Nanomateriale / Nanomaterials	4	2	0	2	0	4	3	7	E			DS
CLR2653	Operatii și utilaje în industria materialelor oxidice (include proiect) / Operations and Equipment in Oxidic Materials Industry (includes Project)	5	2	0	2	1	5	4	9	E			DS
CLX2452	Opțional 3 / Elective Course 3	4	2	0	2	0	4	3	7			VP	DD
CLR2681	Materiale cu proprietăți speciale / Materials with Special Properties	3	2	0	1	0	3	2	5			VP	DS
<b>TOTAL</b>		<b>30</b>	<b>14</b>	<b>2</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>30</b>	<b>23</b>	<b>53</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>8</b>

RECTOR,  
Acad.Prof.univ.dr. Ioan Aurel POP

DECANAT  
DECAN,  
Conf.univ.dr. Gabriela Nicoleta Nemes

DIRECTOR DE DEPARTAMENT



*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

ANUL III, SEMESTRUL 6													
COD	DENUMIREA DISCIPLINELOR	Credite ECTS	Ore fizice săptămânale				Ore alocate studiului			Forme de evaluare			Felul disciplinei
			C	S	LP	P	F	I	T	E	C	VP	
CLR2061	Bazele ingineriei reacțiilor chimice / Fundamentals of Chemical	5	2	2	0	0	4	5	9	E			DD
CLR2062	Transfer termic și aparate termice / Heat Transfer and Thermal	5	2	1	2	0	5	4	9			VP	DD
CLR1141	Chimie coordinativă și organometalică / Coordinative and Organometallic Chemistry	4	2	1	2	0	5	2	7	E			DD
CLR2661	Chimia și tehnologia sticlei (include proiect) / Glass Chemistry and Technology (includes Project)	4	2	0	2	1	5	2	7	E			DS
CLR2671	Uscătoare și cuptoare (include proiect) / Dryers and Ovens (includes Project)	4	2	0	1	1	4	3	7	E			DS
CLR2652	Ingineria sistemelor oxidice / Oxidic Processes Engineering	4	2	0	2	0	4	3	7	E			DS
CLR2064	Practică / Practice	4	0	0	6.4	0	6.4	0	6.4		C		DD
<b>TOTAL</b>		<b>30</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>15.4</b>	<b>2</b>	<b>33.4</b>	<b>19</b>	<b>52.4</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>7</b>

ANUL IV SEMESTRUL 7													
COD	DENUMIREA DISCIPLINELOR	Credite ECTS	Ore fizice săptămânale				Ore alocate studiului			Forme de evaluare			Felul disciplinei
			C	S	LP	P	F	I	T	E	C	VP	
CLR2071	Operații unitare cu transfer de masă / Mass Transfer Unit Operations	3	2	0	1	0	3	2	5	E			DD
CLR2077	Operații unitare cu transfer de masă - proiect / Mass Transfer Unit Operations - Project	2	0	0	0	2	2	2	4			VP	DD
CLR2072	Automatizarea proceselor chimice / Chemical Processes Automation	5	3	0	2	0	5	4	9	E			DD
CLR2053	Coroziune și protecție anticorozivă / Corrosion and Anticorrosion Protection	3	1	0	1	0	2	3	5		C		DD
CLR2076	Analiză structurală în chimie / Chemical Structural Analysis	4	2	2	0	0	4	3	7	E			DF
CLR2672	Chimia și tehnologia ceramicii și refractarelor (include proiect) / Chemistry and Technology of Ceramics and Refractory Materials (includes Project)	5	2	0	2	1	5	4	9	E			DS
CLX2185	Opțional 4 (română sau engleză) / Elective Course 4 (in Romanian or in English)	4	2	2	0	0	4	3	7			VP	DS
CLR2073	Practică de specialitate (română sau engleză) / Speciality Practice (in Romanian or in English)	4	0	0	6.4	0	6.4	0	6.4			VP	DS
<b>TOTAL</b>		<b>30</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>12.4</b>	<b>3</b>	<b>31.4</b>	<b>21</b>	<b>52.4</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>8</b>

RECTOR,  
Acad.Prof.univ.dr. Ioan Aurel POP

DECAN,  
Conf.univ.dr. Gabriela Nicoleta Nemes

DIRECTOR DE DEPARTAMENT,



ANUL IV SEMESTRUL 8													
COD	DENUMIREA DISCIPLINELOR	Credite ECTS	Ore fizice săptămânale				Ore alocate studiului			Forme de evaluare			Felul disciplinei
			C	S	LP	P	F	I	T	E	C	VP	
CLR2081	Optimizarea proceselor chimice / Chemical Processes Optimization	4	2	0	1	0	3	4	7	E			DD
CLX2673	Opțional 5 / Elective Course 5	4	2	0	1	0	3	4	7	E			DS
CLR2663	Chimia și tehnologia lianților și betoanelor (include proiect)/ Binders and Concrete Chemistry and Technology (includes Project)	5	2	0	2	1	5	4	9	E			DS
CLR2682	Glazuri și pigmenți ceramici / Glazes and Ceramic Pigments	4	2	0	2	0	4	3	7	E			DS
CLX2682	Opțional 6 / Elective Course 6	5	2	0	2	0	4	5	9			VP	DS
CLR2082	Practica pentru elaborarea proiectului de diplomă / Practice for the Elaboration of Undergraduate Dissertation	4	0	0	4.3	0	4.3	0	4.3			VP	DS
CLR2083	Elaborarea proiectului de diplomă / Elaboration of Undergraduate Dissertation	4	0	0	4	0	4	3	7			VP	DS
<b>TOTAL</b>		<b>30</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>16.3</b>	<b>1</b>	<b>27.3</b>	<b>23</b>	<b>50.3</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>7</b>

DISCIPLINE OPȚIONALE													
COD	DENUMIREA DISCIPLINELOR	Credite ECTS	Ore fizice săptămânale				Ore alocate studiului			Forme de evaluare			Felul disciplinei
			C	S	LP	P	F	I	T	E	C	VP	
<b>CLX2172</b>	<b>PACHET OPȚIONAL 1 (An II, Semestrul 3)</b>												
CLX2172	Opțional de la alte facultăți din UBB / Elective Course from the other faculties of UBB	4	2	2	0	0	4	3	7			VP	DC
CLR1123	Structură chimică (română sau engleză)/ Chemical Structure (in Romanian or in English)	4	2	1	0	0	3	4	7			VP	DC
CLR1013	Etică și integritate academică / Ethics and Academic Integrity	4	1	1	0	0	2	5	7			VP	DC
<b>CLX2453</b>	<b>PACHET OPȚIONAL 2 (An II, Semestrul 4)</b>												
CLR2043	Elemente de biochimie (română sau engleză)/ Basics of Biochemistry (in Romanian or in English)	4	2	0	2	0	4	3	7			VP	DD
CLR2562	Ingineria bioproceselor / Engineering of Bioprocesses	4	2	1	1	0	4	3	7			VP	DD
<b>CLX2653</b>	<b>PACHET OPȚIONAL 3 (An III, Semestrul 5)</b>												
CLR2055	Cataliza / Catalysis	4	2	0	2	0	4	3	7			VP	DD
CLR2581	Biocataliza / Biocatalysis	4	2	0	2	0	4	3	7			VP	DD

RECTOR,  
Acad.Prof.univ.dr. Ioan Aurel POP

DECAN,  
Conf.univ.dr. Gabriela Nicoleta Nemes

DIRECTOR DE DEPARTAMENT,

*[Signature]*

PACHET OPȚIONAL 4 (An IV, Semestrul 7)													
CLX2185	Ingineria reacțiilor chimice cu aplicații în tehnologia organică (română sau engleză) / Chemical Reaction Engineering with Applications in Organic Technology (in Romanian or in English)	4	2	2	0	0	4	3	7			VP	DS
CLR2185	Ingineria reacțiilor chimice cu aplicații în tehnologia anorganică (română sau engleză) / Chemical Reaction Engineering with Applications in Inorganic Technology (in Romanian or in English)	4	2	2	0	0	4	3	7			VP	DS
PACHET OPȚIONAL 5 (An IV, Semestrul 8)													
CLR2655	Materiale vitroceramice / Vitreous Materials	4	2	0	1	0	3	4	7	E			DS
CLR2674	Materiale ceramice avansate (română sau engleză) / Advanced Ceramic Materials (in Romanian or in English)	4	2	0	1	0	3	4	7	E			DS
PACHET OPȚIONAL 6 (An IV, Semestrul 8)													
CLR2686	Biomateriale oxidice (română sau engleză) / Oxidic Biomaterials (in Romanian or in English)	5	2	0	2	0	4	5	9			VP	DS
CLR2685	Tehnici de analiză a materialelor oxidice / Analysis Techniques of Oxidic Materials	5	2	0	2	0	4	5	9			VP	DS
<b>TOTAL CREDITE / ORE PE SĂPTĂMÂNĂ / EVALUĂRI / TOTAL DISCIPLINE</b>		<b>25</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>23</b>	<b>21</b>	<b>44</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
<b>TOTAL ORE FIZICE / TOTAL ORE ALOCATE STUDIULUI</b>		<b>168</b>	<b>56</b>	<b>98</b>	<b>0</b>	<b>322</b>	<b>294</b>	<b>616</b>					
		<b>322</b>					<b>616</b>						
<b>PROCENT DIN NUMĂRUL TOTAL DE DISCIPLINE</b>		<b>10.71%</b>											
<b>PROCENT DIN NUMĂRUL TOTAL DE ORE FIZICE</b>		<b>9.95%</b>											

RECTOR,  
Acad.Prof.univ.dr. Ioan Aurel POP



DECAN,  
Conf.univ.dr. Gabriela Nicoleta Nemes




DIRECTOR DE DEPARTAMENT





DISCIPLINE FACULTATIVE													
COD	DENUMIREA DISCIPLINELOR	Credite ECTS	Ore fizice săptămânale				Ore alocate studiului			Forme de evaluare			Felul disciplinei
			C	S	LP	P	F	I	T	E	C	VP	
<b>An I, Semestrul 2</b>													
CLR1011	Medii software de calcul numeric pentru știința și inginerie / Software environments for numerical computation in science and engineering	4	1	0	2	0	3	4	7			VP	DF
<b>An II, Semestrul 3</b>													
LLU0003*	Limba străină 3 / Foreign Language 3	3	0	2	0	0	2	3	5			VP	DC
<b>An II, Semestrul 4</b>													
LLU0004**	Limba străină 4 / Foreign Language 4	3	0	2	0	0	2	3	5			VP	DC
<b>An III, Semestrul 5</b>													
CLR2574	Biofizică / Biophysics	5	2	0	2	0	4	5	9			VP	DS
<b>An IV, Semestrul 8</b>													
CLR1168	Materiale macromoleculare și biodegradabile / Macromolecular and Biodegradable Materials	5	2	0	2	0	4	5	9			VP	DD
CLR2555	Inginerie genetică / Genetic Engineering	5	2	0	2	0	4	5	9			VP	DD
CLR2583	Bioinformatica / Bioinformatics	5	2	0	2	0	4	5	9			VP	DD
<b>TOTAL CREDITE / ORE PE SĂPTĂMÂNĂ / EVALUĂRI / TOTAL DISCIPLINE</b>		<b>27</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>23</b>	<b>30</b>	<b>53</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>7</b>
<b>TOTAL ORE FIZICE / TOTAL ORE ALOCATE STUDIULUI</b>			<b>126</b>	<b>56</b>	<b>140</b>	<b>0</b>	<b>322</b>	<b>420</b>	<b>742</b>				
			<b>322</b>			<b>742</b>							
<b>PROCENT DIN NUMĂRUL TOTAL DE DISCIPLINE</b>			<b>12.50%</b>										
<b>PROCENT DIN NUMĂRUL TOTAL DE ORE FIZICE</b>			<b>9.95%</b>										

\* LLU0013, Limba engleză - curs practic limbaj specializat; LLU0023, Limba franceză - curs practic limbaj specializat; LLU0033, Limba germană - curs practic limbaj specializat; LLU0043, Limba italiană - curs practic limbaj specializat; LLU0053, Limba spaniolă - curs practic limbaj specializat; LLU0063, Limba rusă - curs practic limbaj specializat.

\*\* LLU0014, Limba engleză - curs practic limbaj specializat; LLU0024, Limba franceză - curs practic limbaj specializat; LLU0034, Limba germană - curs practic limbaj specializat; LLU0044, Limba italiană - curs practic limbaj specializat; LLU0054, Limba spaniolă - curs practic limbaj specializat; LLU0064, Limba rusă - curs practic limbaj specializat.

RECTOR,  
Acad.Prof.univ.dr. Ioan Aurel POP

  
 DECAN,  
Conf.univ.dr. Gabriela Nicoleta Nemeș

DIRECTOR DE DEPARTAMENT

  
 .....

Anexă la Planul de Învățământ specializarea / programul de studiu:

DISCIPLINE DE PREGĂTIRE FUNDAMENTALĂ (DF)													
COD	DENUMIREA DISCIPLINELOR	Credite ECTS	Ore fizice săptămânale				Ore alocate studiului			Forme de evaluare			Felul disciplinei
			C	S	LP	P	F	I	T	E	C	VP	
CLR2011	Matematici generale / General Mathematics	6	2	2	0	0	4	7	11	E			DF
CLR2012	Chimie generală / General Chemistry	9	3	1	3	0	7	9	16			VP	DF
CLR2013	Fizică generală / General Physics	7	2	1	2	0	5	8	13	E			DF
CLR2014	Grafică asistată de calculator / Computer-Aided Graphics	5	2	0	2	0	4	5	9			VP	DF
CLR2022	Matematici speciale / Special Mathematics	5	2	2	0	0	4	5	9	E			DF
CLR2044	Programarea calculatorului cu aplicații în inginerie / Computer Use Applied in Engineering	5	2	0	3	0	5	4	9			VP	DF
CLR2034	Teoria sistemelor / Systems Theory	3	2	1	0	0	3	2	5	E			DF
CLR2054	CAD și software specific ingineriei chimice / CAD and Software Dedicated to Chemical Industry	3	2	0	0	0	2	3	5			VP	DF
CLR2056	CAD și software specific ingineriei chimice - proiect / CAD and Software Dedicated to Chemical Industry - Project	2	0	0	0	2	2	2	4		C		DF
CLR2076	Analiză structurală în chimie / Chemical Structural Analysis	4	2	2	0	0	4	3	7	E			DF
<b>TOTAL CREDITE / ORE PE SĂPTĂMÂNĂ / EVALUĂRI / TOTAL DISCIPLINE</b>		<b>49</b>	<b>19</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>40</b>	<b>48</b>	<b>88</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>10</b>
<b>TOTAL ORE FIZICE / TOTAL ORE ALOCATE STUDIULUI</b>			<b>266</b>	<b>126</b>	<b>140</b>	<b>28</b>	<b>560</b>	<b>672</b>	<b>1232</b>				
			<b>560</b>			<b>1232</b>							
<b>PROCENT DIN NUMĂRUL TOTAL DE DISCIPLINE</b>			<b>17.86%</b>										
<b>PROCENT DIN NUMĂRUL TOTAL DE ORE FIZICE</b>			<b>17.31%</b>										

RECTOR,  
Acad.Prof.univ.dr. Ioan Aurel POP




DECAN,  
Conf.univ.dr. Gabriela Nicoleta Nemeș



DIRECTOR DE DEPARTAMENT





DISCIPLINE ÎN DOMENIU (DD)														
COD	DENUMIREA DISCIPLINELOR	Credite ECTS	Ore fizice săptămânale				Ore alocate studiului			Forme de evaluare			Felul disciplinei	
			C	S	LP	P	F	I	T	E	C	VP		
CLR1126	Bazele chimiei analitice / Basics of Analytical Chemistry	6	2	1	2	0	5	6	11	E			DD	
CLR2023	Chimie anorganică / Inorganic Chemistry	7	3	1	3	0	7	6	13	E			DD	
CLR2024	Termodinamică / Thermodynamics	5	2	1	2	0	5	4	9	E			DD	
CLR2015	Electrotehnică și electronică / Electrotechnics and Electronics	4	2	0	1	0	3	4	7	E			DD	
CLR2031	Cinetică chimică / Chemical Kinetics	4	2	0	2	0	4	3	7	E			DD	
CLR2036	Chimia coloizilor și interfețelor/Chemistry of Colloids & Interferences	3	1	0	1	0	2	3	5		C		DD	
CLR2032	Chimie organică / Organic Chemistry	7	3	2	2	0	7	6	13	E			DD	
CLR2035	Electrochimie / Electrochemistry	4	2	0	2	0	4	3	7	E			DD	
CLR2046	Analiza și sinteza proceselor tehnologice / Analysis and Synthesis of Technological Processes	6	3	1	3	0	7	4	11	E			DD	
CLR1147	Chimie analitică - Analiza instrumentală / Analytical Chemistry-Instrumental Analysis	6	3	0	2	0	5	6	11		C		DD	
CLX2653	Opțional 2 / Elective Course 2	4	2	0	2	0	4	3	7			VP	DD	
CLR2033	Elemente de inginerie mecanică / Basics of Mechanical Engineering	6	3	0	2	0	5	6	11	E			DD	
CLR2045	Ecuatii generale ale proceselor de transport și transfer / General	4	2	1	0	0	3	4	7	E			DD	
CLR2042	Poluanți industriali (română sau engleză) / Industrial Pollutants (in	4	2	2	0	0	4	3	7		C		DD	
CLR2051	Mecanica fluidelor și transfer de impuls / Fluid Mechanics and	5	2	1	2	0	5	4	9	E			DD	
CLX2452	Opțional 3 / Elective Course 3	4	2	0	2	0	4	3	7			VP	DD	
CLR2061	Bazele ingineriei reacțiilor chimice / Fundamentals of Chemical	5	2	2	0	0	4	5	9	E			DD	
CLR2062	Transfer termic și aparate termice / Heat Transfer and Thermal	5	2	1	2	0	5	4	9			VP	DD	
CLR1141	Chimie coordinativă și organometalică / Coordinative and	4	2	1	2	0	5	2	7	E			DD	
CLR2064	Practică / Practice	4	0	0	6.4	0	6.4	0	6.4		C		DD	
CLR2071	Operații unitare cu transfer de masă / Mass Transfer Unit Operations	3	2	0	1	0	3	2	5	E			DD	
CLR2077	Operații unitare cu transfer de masă - proiect / Mass Transfer Unit Operations - Project	2	0	0	0	2	2	2	4			VP	DD	
CLR2072	Automatizarea proceselor chimice / Chemical Processes Automation	5	3	0	2	0	5	4	9	E			DD	
CLR2053	Coroziune și protecție anticorozivă / Corrosion and Anticorrosion Protection	3	1	0	1	0	2	3	5		C		DD	
CLR2081	Optimizarea proceselor chimice / Chemical Processes Optimization	4	2	0	1	0	3	4	7	E			DD	
<b>TOTAL CREDITE / ORE PE SĂPTĂMÂNĂ / EVALUĂRI / TOTAL DISCIPLINE</b>		<b>114</b>	<b>50</b>	<b>14</b>	<b>43</b>	<b>2</b>	<b>109</b>	<b>94</b>	<b>203</b>	<b>16</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>25</b>	
<b>TOTAL ORE FIZICE / TOTAL ORE ALOCATE STUDIULUI</b>						<b>700</b>	<b>196</b>	<b>608</b>	<b>28</b>	<b>1532</b>	<b>1316</b>	<b>2848</b>		
<b>PROCENT DIN NUMĂRUL TOTAL DE DISCIPLINE</b>										<b>44.64%</b>				
<b>PROCENT DIN NUMĂRUL TOTAL DE ORE FIZICE</b>										<b>47.34%</b>				

RECTOR,  
Acad.Prof.univ.dr. Ioan Aurel POP

DECAN,  
Conf.univ.dr. Gabriela Nicoleta Nemes

DIRECTOR DE DEPARTAMENT,

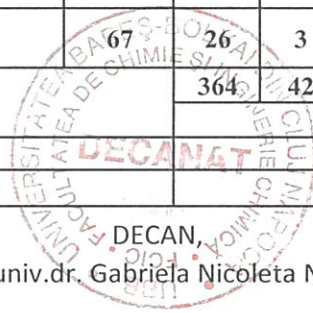
*[Signature]*  
*[Signature]*

DISCIPLINE DE SPECIALIATE (DS)														
COD	DENUMIREA DISCIPLINELOR	Credite ECTS	Ore fizice săptămânale				Ore alocate studiului			Forme de evaluare			Felul disciplinei	
			C	S	LP	P	F	I	T	E	C	VP		
CLR2641	Bazele fizico-chimice ale solidelor oxidice / Physico-Chemical Bases of Oxidic Solids	4	2	1	2	0	5	2	7	E			DS	
CLR2651	Nanomateriale / Nanomaterials	4	2	0	2	0	4	3	7	E			DS	
CLR2653	Operatii și utilaje în industria materialelor oxidice (include proiect) / Operations and Equipment in Oxidic Materials Industry (includes Project)	5	2	0	2	1	5	4	9	E			DS	
CLR2681	Materiale cu proprietăți speciale / Materials with Special Properties	3	2	0	1	0	3	2	5			VP	DS	
CLR2661	Chimia și tehnologia sticlei (include proiect) / Glass Chemistry and Technology (includes Project)	4	2	0	2	1	5	2	7	E			DS	
CLR2671	Uscătoare și cuptoare (include proiect) / Dryers and Ovens (includes Project)	4	2	0	1	1	4	3	7	E			DS	
CLR2652	Ingineria sistemelor oxidice / Oxidic Processes Engineering	4	2	0	2	0	4	3	7	E			DS	
CLX2185	Opțional 4 (română sau engleză) / Elective Course 4 (in Romanian or in English)	4	2	2	0	0	4	3	7			VP	DS	
CLR2073	Practică de specialitate (română sau engleză) / Speciality Practice (in Romanian or in English)	4	0	0	6	0	6	0	6			VP	DS	
CLR2672	Chimia și tehnologia ceramicii și refractarelor (include proiect) / Chemistry and Technology of Ceramics and Refractory Materials (includes Project)	5	2	0	2	1	5	4	9	E			DS	
CLX2673	Opțional 5 / Elective Course 5	4	2	0	1	0	3	4	7	E			DS	
CLR2663	Chimia și tehnologia lianților și betoanelor (include proiect) / Binders and Concrete Chemistry and Technology (includes Project)	5	2	0	2	1	5	4	9	E			DS	
CLR2682	Glazuri și pigmenți ceramici / Glazes and Ceramic Pigments	4	2	0	2	0	4	3	7	E			DS	
CLX2682	Opțional 6 / Elective Course 6	5	2	0	2	0	4	5	9			VP	DS	
CLR2082	Practica pentru elaborarea proiectului de diplomă / Practice for the Elaboration of Undergraduate Dissertation	4	0	0	4	0	4	0	4			VP	DS	
CLR2083	Elaborarea proiectului de diplomă / Elaboration of Undergraduate Dissertation	4	0	0	4	0	4	3	7			VP	DS	
<b>TOTAL CREDITE / ORE PE SAPTAMANA / EVALUARI / TOTAL DISCIPLINE</b>			67	26	3	36	5	70	45	115	10	0	6	16
<b>TOTAL ORE FIZICE / TOTAL ORE ALOCATE STUDIULUI</b>			364	42	500	70	976	630	1606					
<b>PROCENT DIN NUMĂRUL TOTAL DE DISCIPLINE</b>													28.57%	
<b>PROCENT DIN NUMĂRUL TOTAL DE ORE FIZICE</b>													30.16%	

RECTOR,  
Acad.Prof.univ.dr. Ioan Aurel POP

DECAN,  
Conf.univ.dr. Gabriela Nicoleta Nemes

DIRECTOR DE DEPARTAMENT,



*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*



DISCIPLINE COMPLEMENTARE (DC)													
COD	DENUMIREA DISCIPLINELOR	Credite ECTS	Ore fizice săptămânale				Ore alocate studiului			Forme de evaluare			Felul disciplinei
			C	S	LP	P	F	I	T	E	C	VP	
LLU0001*	Limba străină 1 / Foreign Language 1	3	0	2	0	0	2	3	5		C		DC
YLU0011	Educație fizică 1 / Sports 1	2	0	2	0	0	2	2	4			VP	DC
LLU0002*	Limba străină 2 // Foreign Language 2	3	0	2	0	0	2	3	5		C		DC
YLU0012	Educație fizică 2 / Sports 2	2	0	2	0	0	2	2	4			VP	DC
CLX2172	Opțional 1 / Elective Course 1	4	2	2	0	0	4	3	7			VP	DC
<b>TOTAL CREDITE / ORE PE SĂPTĂMÂNĂ / EVALUĂRI / TOTAL DISCIPLINE</b>		<b>14</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>25</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>5</b>
<b>TOTAL ORE FIZICE / TOTAL ORE ALOCATE STUDIULUI</b>			<b>28</b>	<b>140</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>168</b>	<b>182</b>	<b>350</b>				
			<b>168</b>			<b>350</b>							
<b>PROCENT DIN NUMĂRUL TOTAL DE DISCIPLINE</b>			<b>8.93%</b>										
<b>PROCENT DIN NUMĂRUL TOTAL DE ORE FIZICE</b>			<b>5.19%</b>										

**BILANȚ GENERAL**

COD	DISCIPLINE	ORE FIZICE	ORE ALOCATE STUDIULUI			%	NR. DE CREDITE			
			F	I	T		AN I	AN II	AN III	AN IV
<b>1</b>	<b>OBLIGATORII</b>	2913.4	2913.4	2506	5419.4	90%	64	52	56	47
<b>2</b>	<b>OPȚIONALE</b>	322	322	294	616	10%	0	8	4	13
<b>TOTAL</b>		<b>3235.4</b>	<b>3235.4</b>	<b>2800</b>	<b>6035.4</b>	<b>100%</b>	<b>64</b>	<b>60</b>	<b>60</b>	<b>60</b>

MODUL PEDAGOCIC - Nivelul I: 30 de credite ECTS + 5 credite ECTS aferente examenului de absolvire

RECTOR,  
Acad.Prof.univ.dr. Ioan Aurel POP



DECAN,  
Conf.univ.dr. Gabriela Nicoleta Nemes




DIRECTOR DE DEPARTAMENT,



PROGRAM DE STUDII PSIHOPEDAGOGICE												
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>An I, Semestrul 1</b>												
VDP 1101	Psihologia educației / Educational Psychology	5	2	2	0	4	5	9	E			DPPF
<b>An I, Semestrul 2</b>												
VDP 1202	Pedagogie I / Pedagogy I: - Fundamentele pedagogiei / Fundamentals of Pedagogy - Teoria și metodologia curriculumului / Curriculum Theory and Methodology	5	2	2	0	4	5	9	E			DPPF
<b>An II, Semestrul 3</b>												
VDP 2303	Pedagogie II / Pedagogy II: - Teoria și metodologia instruirii / Instruction Theory and Methodology - Teoria și metodologia evaluării / Evaluation Theory and Methodology	5	2	2	0	4	5	9	E			DPPF
<b>An II, Semestrul 4</b>												
VDP 2404	Didactica ingineriei chimice / Didactics of Chemical Engineering	5	2	2	0	4	5	9	E			DPDPS
<b>An III, Semestrul 5</b>												
VDP 3505	Instruire asistată de calculator / Computer Assisted Training	2	1	1	0	2	2	4		C		DPDPS
VDP 3506	Practică pedagogică în învățământul preuniversitar obligatoriu (1) / Pre-service Teaching Practice in Compulsory Education (1)	3	0	0	3	3	2	5		C		DPDPS
<b>An III, Semestrul 6</b>												
VDP 3607	Managementul clasei de elevi / Classroom Management	3	1	1	0	2	3	5	E			DPPF
VDP 3608	Practică pedagogică în învățământul preuniversitar obligatoriu (2) / Pre-service Teaching Practice in Compulsory Education (2)	2	0	0	3	3	1	4		C		DPDPS
<b>TOTAL CREDITE / ORE PE SĂPTĂMÂNĂ / EVALUĂRI</b>		<b>30</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>26</b>	<b>28</b>	<b>54</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	
<b>TOTAL ORE FIZICE / TOTAL ORE ALOCATE STUDIULUI</b>			<b>140</b>	<b>140</b>	<b>84</b>	<b>364</b>	<b>392</b>	<b>756</b>				
			<b>364</b>			<b>756</b>						
<b>Examen de absolvire Nivel I / Graduation exam Level I</b>		<b>5</b>										

DPPF – Discipline de pregătire psihopedagogică fundamentală (obligatorii)

DPDPS – Discipline de pregătire didactică și practică de specialitate (obligatorii)

RECTOR,  
Acad.Prof.univ.dr. Ioan Aurel POP

DECANAT  
DECAN,  
Conf.univ.dr. Gabriela Nicoleta Nemes

DIRECTOR DE DEPARTAMENT,



*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*