

R O M Â N I A
MINISTERUL EDUCAȚIEI ȘI CERCETĂRII
THE MINISTRY OF EDUCATION AND RESEARCH
UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCUREȘTI¹⁾
UNIVERSITY POLITEHNICA OF BUCHAREST

SUPLIMENT LA DIPLOMĂ
DIPLOMA SUPPLEMENT

2) Acest supliment însoțește
diploma cu Seria _____ Nr. _____
This Supplement is for
Diploma Series _____ No. _____

1. DATE DE IDENTIFICARE A TITULARULUI DIPLOMEI
INFORMATION IDENTIFYING THE HOLDER OF THE DIPLOMA

Numele de familie din certificatul de naștere <i>Family name(s) at birth certificate</i>		Numele de familie după căsătorie (dacă este cazul) <i>Family name(s) after marriage (if applicable)</i>	
1.1a		1.1b	
Inițiala (inițialele) prenumelui (prenumelor) tatălui / mamei <i>Initial(s) of father's / mother's first name(s)</i>		Prenumele <i>First name(s)</i>	
1.2a		1.2b	
Data nașterii (anul / luna / ziua) <i>Date of birth (year / month / day)</i>		Locul nașterii (localitatea, județul / sectorul, țara) <i>Place of birth</i>	
1.3a		1.3b	
Numărul matricol <i>Student enrolment number</i>		Anul înmatriculării <i>Year of enrolment</i>	
Cod numeric personal (CNP) <i>Personal Identification Code</i>			
1.4		1.5	

2. INFORMAȚII PRIVIND CALIFICAREA
INFORMATION IDENTIFYING THE QUALIFICATION

Denumirea calificării / titlul acordat (după promovarea examenului de finalizare a studiilor) <i>Name of qualification / title awarded (after passing the final examination)</i>			
2.1	Știința și ingineria materialelor oxidice și nanomateriale / Inginer <i>Science and Engineering of oxide Materials and Nanomaterials / Engineer</i>		
Domeniul de studii <i>Field of study</i>		Programul de studii <i>Programme of study</i>	
2.2a	Inginerie chimică <i>Chemical Engineering</i>	2.2b	Știința și ingineria materialelor oxidice și nanomateriale <i>Science and Engineering of oxide Materials and Nanomaterials</i>
Numele și statutul instituției de învățământ superior care eliberează diploma <i>Name and status of awarding institution</i>		Facultatea care organizează examenul de finalizare a studiilor <i>Faculty administering the final examination</i>	
2.3a	Universitatea POLITEHNICA din București – universitate publică acreditată <i>University POLITEHNICA of Bucharest - accredited public university</i>	2.3b	Facultatea de Chimie Aplicată și Știința Materialelor <i>Faculty of Applied Chemistry and Materials Science</i>
Numele și statutul instituției de învățământ superior absolvite <i>Name and status of graduated institution</i>		Facultatea absolvită <i>Graduated Faculty</i>	
2.4a	Universitatea POLITEHNICA din București – universitate publică acreditată <i>University POLITEHNICA of Bucharest - accredited public university</i>	2.4b	Facultatea de Chimie Aplicată și Știința Materialelor <i>Faculty of Applied Chemistry and Materials Science</i>

Limba de studiu / examinare
Language of instruction / examination

2.5 **Română**
Romanian

3. INFORMAȚII PRIVIND NIVELUL CALIFICĂRII *INFORMATION ON THE LEVEL OF THE QUALIFICATION*

Nivelul calificării
Level of qualification

Durata oficială a programului de studii și numărul de credite de studii transferabile (conform ECTS / SECT)
Official length of the programme of study and number of ECTS / SECT credits

3.1 **Studii universitare de licență**
Bachelor studies

3.2 **4 ani / 240 ECTS/SECT credite**
4 years / 240 ECTS/SECT credits

Criterii de admitere
Access requirement(s)

3.3 **Diplomă de bacalaureat + concurs de admitere**
Baccalaureate + admission examination

4. INFORMAȚII PRIVIND CURRICULUMUL ȘI REZULTATELE OBȚINUTE *INFORMATION ON THE CURRICULUM AND RESULTS GAINED*

Forma de învățământ
Mode of study

4.1 **Învățământ cu frecvență**
Full time study

Rezultatele învățării asigurate prin programul de studii
Learning outcomes of the study programme

4.2 Competențe profesionale:
- Identificarea și rezolvarea unor probleme imprevizibile care pot să apară în timpul funcționării echipamentelor din industria materialelor oxidice;
- Monitorizarea proceselor și coordonarea fluxurilor tehnologice din domeniile sticlă, ceramica avansată, ceramica de construcții, ciment, beton și nanomateriale;
- Aplicarea unor principii de bază și capacitatea de a opera cu aparatura de laborator utilizată pentru caracterizarea structurală fizico-chimică și mecanică a materialelor oxidice și nanomaterialelor;
- Analizarea și rezolvarea unor probleme specifice de mediu circumscrise industriei și materialelor oxidice, vizând diminuarea sau anularea noxelor, imobilizarea în diverse materiale oxidice a unor deșeuri nocive rezultate din alte industrii, valorificarea unor deșeuri produse de industria materialelor oxidice și de alte industrii;
- Realizarea controlului de calitate pe diverse faze și interfețe ale fluxurilor tehnologice din domeniul Știința și Ingineria Materialelor Oxidice și Nanomateriale;
- Propunerea de soluții, analiza independentă a unor probleme, comunicarea și demonstrarea soluțiilor alese.

Competențe transversale:

- Capacitatea de a comunica cu structurile ierarhice superioare și cu echipa aflată în subordine;
- Capacitatea de a funcționa ca lider al unei echipe care poate fi formată din persoane cu specializări și nivele de calificare diferite;
- Capacitatea de a identifica și aplica cele mai potrivite și relevante strategii de management a echipei aflate în subordine;
- Capacitatea de a lua decizii în vederea rezolvării problemelor curente sau imprevizibile care apar în procesul de exploatare a instalațiilor de producție din domeniul materialelor oxidice;
- Capacitatea de a asigura managementul proiectelor din domeniul materialelor oxidice și nanomaterialelor;
- Capacitatea de a se angaja independent în procesul de învățare pe tot parcursul vieții;
- Capacitatea de a se informa și documenta, cel puțin într-o limbă de circulație internațională.

Professional competences:

- Identifying and solving unpredictable problems that may occur during the operation of the equipment in the oxide materials industry;
- Process monitoring and coordination in the fields of glass, advanced ceramics, construction ceramics, cement, concrete and nanomaterials;
- The application of basic principles and the ability to operate with laboratory equipment used for the physical, chemical, structural, and mechanical characterization of oxide materials and nanomaterials;
- Analyzing and solving specific environmental problems related to industry and oxide materials, aiming to reduce or eliminate pollutants, immobilization in various oxide materials of harmful wastes from other industries, recovery of waste produced by the oxide materials industry and other industries;
- Achieving quality control on various phases and interphases of technological process in the field of Science and Engineering of Oxide Materials and Nanomaterials;
- Proposing solutions, independent analysis of problems, communication and demonstration of the chosen solutions.

Cross-disciplinary competences:

- Capacity to communicate with higher hierarchical structures and with the members of the managed team;
- The ability to be the leader of a team that could consist of people with different specializations and qualification levels;
- Capability to identify and apply the most appropriate and relevant management strategies of the operational team;
- Ability to make decisions in order to solve current or unpredictable problems that arise in the process of operating facilities in the field of oxide materials;
- Capability to ensure project management in the field of oxide materials and nanomaterials
- Ability to independently engage in lifelong learning;
- Capacity to inform and document oneself, at least in a language of international circulation.

Detaliile programului absolvit, calificativele / notele / numărul de credite ECTS / SECT obținute (conform Registrului matricol al facultății, volumul nr. I)
 Programme details, the individual grades / marks / number of ECTS / SECT credits obtained (according to Faculty Student Records, volume no. I)

4.3

Nr. No.	Denumirea disciplinei Subject	3)Total ore Number of hours		Nota Grade		Număr de credite Number of ECTS / SECT credits	
		C	S, LP, P	Sem I 1 st sem	Sem II 2 nd sem	Sem I 1 st sem	Sem II 2 nd sem
Anul I (anul universitar 2016/2017) 1 st year of study (2016/2017 academic year)							
1.	Matematici I Mathematicians I	42	28,-,-	5	-	6	-
2.	Chimie analitică Analytical chemistry	42	-,56,-	6	-	7	-
3.	Chimie anorganică I Inorganic chemistry I	42	28,28,-	6	-	7	-
4.	Utilizarea calculatorului și grafică computerizată I Computing and graphical design I	28	-,28,-	7	-	5	-
5.	Micro și macroeconomie Micro & macroeconomy	28	14,-,-	8	-	3	-
6.	Matematici II Mathematicians II	42	14,-,-	-	5	-	5
7.	Analiză instrumentală Instrumental analysis	42	-,56,-	-	7	-	7
8.	Chimie anorganică II Inorganic chemistry II	42	-,28,-	-	5	-	5
9.	Fizică I Physics I	28	14,-,-	-	6	-	4
10.	Metale tranziționale Transitional metals	28	14,-,-	-	5	-	4
11.	Utilizarea calculatorului și grafică computerizată II Computer use and computer graphics II	-	-,42,-	-	5	-	2
12.	Elemente de mecanică și inginerie mecanică Elements of mechanics and mechanical engineering	28	14,-,-	-	6	-	3
13.	Fundamente de chimie organica Fundamentals of organic chemistry	-	28,-,-	7	-	2	-
14.	Fundamente de chimie anorganica Fundamentals of inorganic chemistry	-	28,-,-	9	-	2	-
15.	Fundamente de matematică Math fundamentals	-	28,-,-	8	-	2	-
16.	Psihologia educației Educational psychology	28	28,-,-	10	-	5	-
17.	Pedagogie I Pedagogy I	28	28,-,-	-	9	-	5
18.	Limba engleză English language	28	14,-,-	9	-	2	-
Promovat cu media: ⁴⁾ Pass, average grade per academic year: 6.83		Total credite: Total ECTS / SECT credits: 76					
Anul II (anul universitar 2017/2018) 2 nd year of study (2017/2018 academic year)							
1.	Fizică II Physics II	28	14,-,-	6	-	4	-
2.	Chimie Organică I Organic Chemistry I	28	28,-,-	6	-	5	-
3.	Chimie fizică I Physical Chemistry I	42	-,56,-	5	-	7	-
4.	Ecologie și dezvoltare durabilă Ecology and sustainable development	42	-,42,-	6	-	6	-
5.	Fundamente de inginerie electrică și electronică Fundamentals of electrical engineering and electronics	28	-,-,-	6	-	2	-
6.	Management Management	14	14,-,-	6	-	2	-
7.	Tehnici de comunicare Communication techniques	14	14,-,-	8	-	2	-

Nr. No.	Denumirea disciplinei Subject	3)Total ore Number of hours		Nota Grade		Număr de credite Number of ECTS / SECT credits	
		C	S, LP, P	Sem I 1 st sem	Sem II 2 nd sem	Sem I 1 st sem	Sem II 2 nd sem
8.	Chimie Organică II <i>Organic Chemistry II</i>	28	28,-,-	-	5	-	5
9.	Chimie organică - laborator <i>Organic chemistry-laboratory</i>	-	-,42,-	-	8	-	2
10.	Chimie fizică II <i>Physical chemistry II</i>	28	-,28,-	-	5	-	5
11.	Bazele ingineriei chimice <i>Chemical engineering</i>	42	-,28,-	-	6	-	6
12.	Știința materialelor I - materiale anorganice <i>Materials science I- inorganic materials</i>	42	-,28,-	-	7	-	5
13.	Știința materialelor II - materiale organice si compozite <i>Materials science II - organic materials and composites</i>	42	-,28,-	-	7	-	5
14.	Pedagogie II <i>Pedagogy II</i>	28	28,-,-	10	-	5	-
15.	Senzori chimici și biosenzori <i>Chemical sensors and biosensors</i>	28	-,,-	10	-	2	-
16.	Fenomene coloidale în științele vieții <i>Colloid phenomena in life sciences</i>	28	-,,-	-	10	-	2
Promovat cu media: ⁴⁾ Pass, average grade per academic year: 6.93		Total credite: Total ECTS / SECT credits: 65					
Anul III (anul universitar 2018/2019) 3 rd year of study (2018/2019 academic year)							
1.	Chimie organică III <i>Organic chemistry III</i>	28	-,42,-	7	-	4	-
2.	Chimie fizică III <i>Physical chemistry III</i>	28	-,28,-	5	-	4	-
3.	Fundamente în știința materialelor oxidice <i>Fundamental science in oxide materials</i>	42	-,28,-	6	-	5	-
4.	Termodinamica și cinetica sistemelor oxidice și neoxidice <i>Thermodynamic and kinetic oxide systems and unoxidized</i>	42	-,28,-	7	-	5	-
5.	Nanomateriale <i>Nanomaterials</i>	28	-,28,-	7	-	5	-
6.	Electrochimie <i>Electrochemistry</i>	28	-,14,-	7	-	3	-
7.	Biomateriale <i>Biomaterials</i>	28	-,28,-	-	6	-	4
8.	Știința materialelor vitroase <i>Science vitreous</i>	28	-,28,-	-	8	-	4
9.	Echilibre termice de fază în sisteme aplicate <i>Thermal equilibrium phase in applied systems</i>	42	-,28,-	-	5	-	5
10.	Fenomene de transfer termic si de masa <i>The phenomena of heat and mass transfer</i>	28	-,28,-	-	6	-	4
11.	Operații unitare și echipamente pentru prelucrarea materialelor <i>Unit operations and equipment for the processing</i>	42	-,14,14	-	6	-	3
12.	Practica tehnologică 8 săptămâni <i>Technological practice 8 weeks</i>	-	-,,-	-	9	-	6
13.	Management industrial <i>Industrial management</i>	14	-,14,-	7	-	2	-
14.	Proiect de colaborare cu industria și mediul de afaceri pe realizarea de materiale <i>Collaborative projects with industry and business on delivering materials</i>	-	-,28	10	-	2	-
15.	Proiect de produs cu plan de afaceri <i>Draft business plan product</i>	28	-,,-	-	8	-	2
16.	Materiale ceramice cu vocație termomecanică <i>Ceramic materials with thermomechanical vocation</i>	14	-,14,-	-	10	-	2
Promovat cu media: ⁴⁾ Pass, average grade per academic year: 7.12		Total credite: Total ECTS / SECT credits: 60					

Nr. No.	Denumirea disciplinei Subject	³⁾ Total ore Number of hours		Nota Grade		Număr de credite Number of ECTS / SECT credits	
		C	S, LP, P	Sem I 1 st sem	Sem II 2 nd sem	Sem I 1 st sem	Sem II 2 nd sem
Anul IV (anul universitar 2019/2020) 4 th year of study (2019/2020 academic year)							
1.	Instalații termotehnologice Thermo plants	28	-,28,-	6	-	4	-
2.	Știința și ingineria materialelor liante anorganice Inorganic binder materials science and engineering	42	-,28,-	8	-	5	-
3.	Știința și ingineria materialelor ceramice Ceramic materials science and engineering	42	-,28,-	10	-	5	-
4.	Proprietățile și funcțiile de utilizare ale materialelor vitroase The properties and functions of use vitreous	28	-,14,-	9	-	4	-
5.	Caracterizarea materialelor Material characterization	28	-, -,42	10	-	5	-
6.	Materiale liante compozite Binder composite materials	42	-,28,-	-	8	-	6
7.	Materiale ceramice cu proprietăți electrice, magnetice și optice Ceramic materials with electrical properties, magnetic and optical	42	-,28,-	-	7	-	6
8.	Ingineria materialelor vitroase Engineering vitreous	28	-,14,-	-	8	-	5
9.	Instalații neconvenționale pentru procesarea materialelor Unconventional materials processing plants	28	-,14,-	-	7	-	4
10.	Proiect licență License project	-	-,112,-	-	10	-	3
11.	Practică Practical training	-	-,120,-	-	10	-	2
12.	Materiale compozite și nanomateriale Composite materials and nanomaterials	28	-,14,-	9	-	3	-
13.	Proiectarea materialelor Design materials	28	-,14,-	7	-	4	-
14.	Vitroceramica Glassceramic	28	-, -, -	-	10	-	2
15.	Materiale funcționale avansate pentru electronică, optoelectronică tehnică ir și laser Advanced functional materials for electronics, technical optoelectronics and laser	28	-, -, -	-	8	-	2
Promovat cu media: ⁴⁾ Pass, average grade per academic year: 8.46		Total credite: Total ECTS / SECT credits: 60					

Promovat: Pass:	Da Yes	Media ⁵⁾ de promovare a anilor de studii (aritmetică a mediilor anilor de studii): Overall average grade (arithmetics of the average grades of the academic years):	7.33	Total credite: Total ECTS / SECT credits:	261
--------------------	------------------	--	-------------	--	------------

Sistemul de notare și, dacă sunt disponibile, informații privind distribuția statistică a notelor

Grading scheme and grade distribution guidance if available

Notarea unei discipline se face pe o scală de la 10 la 1, notele acordate fiind numere întregi; nota minimă de promovare este 5, iar nota maximă este 10. Media minimă de promovare a anilor de studii pentru promoția 2020, domeniul de studii Inginerie chimică, programul de studiu Știința și ingineria materialelor oxidice și nanomateriale este 6.53, iar media maximă este 9.43, titularul fiind clasat pe locul 13 dintr-un total de 19 absolvenți.

Grades are integer numbers and they are given on a scale from 10 (the highest grade) to 1 (the lowest grade); the lowest passing grade is 5, and the highest grade is 10. The passing overall average grades for the class of 2020, field of study Chemical Engineering, programme of study Science and Engineering of oxide Materials and Nanomaterials was 6.53 and the maximum grade was 9.43, the degree holder being ranked 13 out of 19 graduates..

5. INFORMAȚII SUPLIMENTARE ADDITIONAL INFORMATION

Informații suplimentare
Additional information

Alte surse pentru obținerea mai multor informații
Further information sources

5.1

-

5.2

<http://www.upb.ro>
<http://www.chimie.upb.ro> sau
<http://www.chim.upb.ro>

6. INFORMAȚII PRIVIND DREPTURILE CONFERITE DE CALIFICARE ȘI TITLU (dacă este cazul) INFORMATION ON THE FUNCTION OF THE QUALIFICATION AND DEGREE (if applicable)

Posibilități de continuare a studiilor (după promovarea examenului de finalizare)
Access to further study (after passing the final examination)

6.1

Studii universitare de masterat
Master studies

Statutul profesional
Professional status

6.2

Titularul diplomei:
- poate îndeplini funcția de inginer în domeniul Inginerie chimică
Diploma holder:
- has the right to work as engineer in Chemical Engineering

7. LEGALITATEA SUPLIMENTULUI CERTIFICATION OF THE SUPPLEMENT

Funcția
Position

Semnătura
Signature

Funcția
Position

Semnătura
Signature

7.1

Rector
Rector
Mihnea COSTOIU

7.2

Secretar șef universitate
University Chief Secretary
Mihai COROCĂESCU

7.3

Decan
Dean
Cristina ORBECI

7.4

Secretar șef facultate
Faculty Chief Secretary
Carmen STĂNCESCU

⁶⁾Nr. și data eliberării
No., dated

..... /

7.5

Acest document conține 7 pagini.
This document contains 7 pages.

Ștampila sau sigiliul oficial
Official stamp or seal

7.6

L.S

¹⁾ Denumirea ministerului și a instituției de învățământ superior care a asigurat școlarizarea și care eliberează suplimentul la diplomă.

¹⁾ Name of ministry and institution administering studies and provided diploma supplement.

²⁾ Se va completa de către instituția de învățământ superior care eliberează diploma. Aceasta trebuie să verifice legalitatea tuturor înscrisurilor de pe diplomă și de pe suplimentul la diplomă.

²⁾ To be filled out by the higher education institution which awards Diploma, which must verify the legality of all inscripts on the Diploma and the Diploma Supplement.

³⁾ Se va menționa numărul total de ore, din care: numărul total de ore de curs (C), numărul total de ore de seminar (S), numărul total de ore de lucrări practice (LP), numărul total de ore de proiect (P), etc.

³⁾ It shall be mentioned the total number of hours, of which: total number of course hours (C), total number of seminar hours (S), total number of work course hours (LP), total number of project hours (P), etc.

⁴⁾ Media anuală cu două zecimale, fără rotunjire.

⁴⁾ Average grade with two decimals and without rounding off.

⁵⁾ Medie generală cu două zecimale, fără rotunjire.

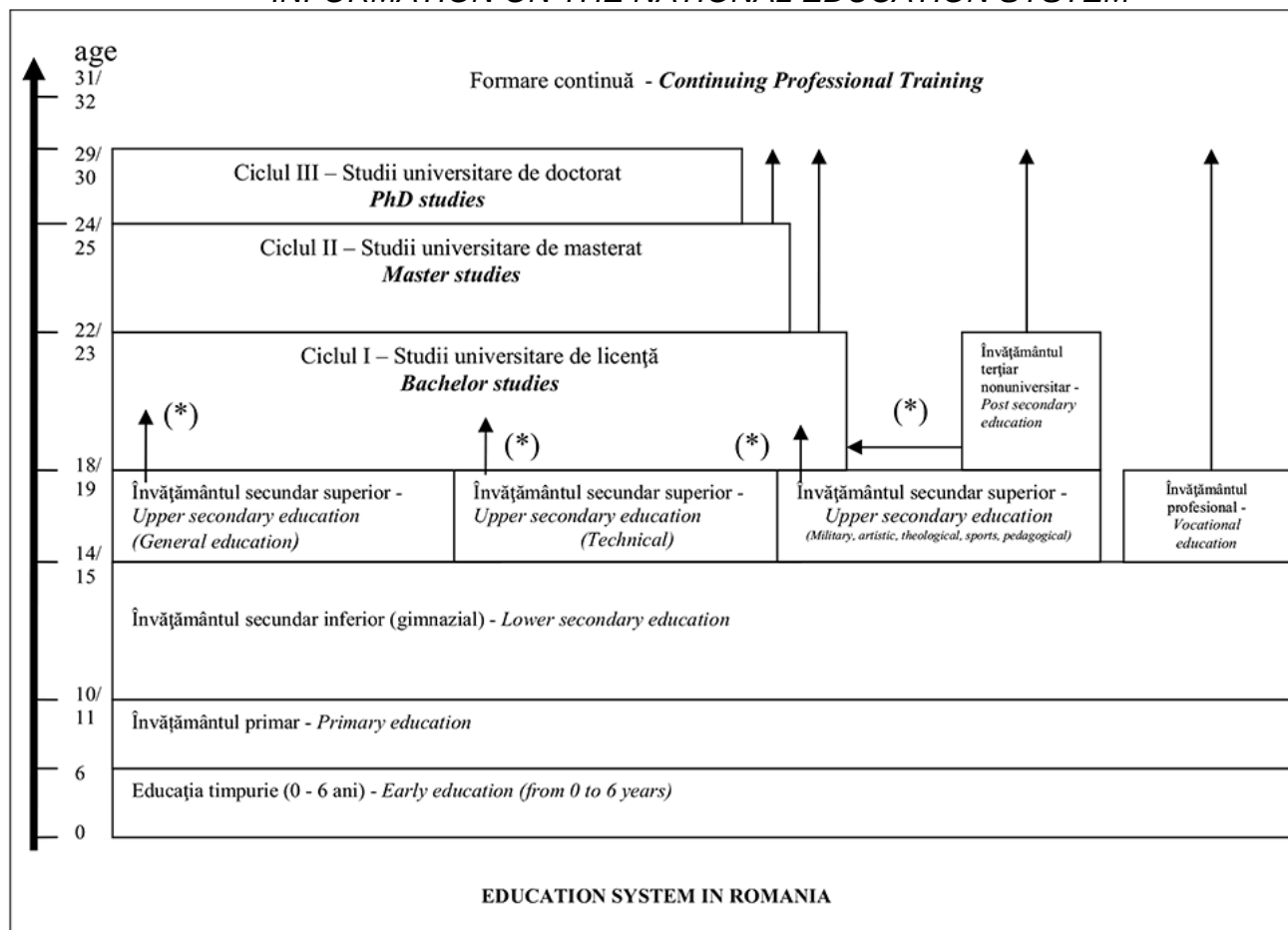
⁵⁾ Overall average grade with two decimals and without rounding off.

⁶⁾ Se va completa de către instituția care a asigurat școlarizarea titularului.

⁶⁾ To be filled by the institution administering studies.

Suplimentul la diplomă se va redacta pe format A4 (față/verso), se va numerota și se va ștampila pe fiecare pagină pe colțul din dreapta jos (L.S.), cu același specimen de la 7.6.
The Diploma Supplement shall be printed on both sides of an A4 paper format and shall be numbered and stamped on each page on the right bottom corner (L.S.), with the same specimen from 7.6.

8. INFORMAȚII PRIVIND SISTEMUL NAȚIONAL DE ÎNVĂȚĂMÂNT INFORMATION ON THE NATIONAL EDUCATION SYSTEM



EDUCATION SYSTEM IN ROMANIA

PREZENTARE GENERALĂ A SISTEMULUI NAȚIONAL DE ÎNVĂȚĂMÂNT SUPERIOR

Overview of the national higher education system

Accesul în învățământul superior se bazează pe diploma de bacalaureat (obținută la sfârșitul învățământului secundar superior), iar accesul la programe de master se bazează pe diploma obținută după finalizarea studiilor de licență (BA/BSc/BEng).

Access to higher education is based on the baccalaureate diploma (obtained at the end of upper secondary education) and access to master programmes is based on the bachelor degree (BA/BSc/BEng).

Studiile universitare de licență (BA/BSc/BEng) presupun 180-240 de puncte de credit, calculate în conformitate cu sistemul european de credite transferabile (ECTS/SECT) și se finalizează prin nivelul 6 din cadrul european al calificărilor pentru învățare pe tot parcursul vieții (EQF/CEC).

Bachelor studies (BA/BSc/BEng) presuppose 180-240 credit points, calculated in accordance with the European Credit Transfer System (ECTS/SECT), and ends with the level 6 from the European Qualifications Framework for lifelong learning (EQF/CEC).

Studiile universitare de masterat (MA/MSc/MEng) presupun 60-120 puncte de credit, calculate în conformitate cu sistemul european de credite transferabile (ECTS/SECT) și se finalizează prin nivelul 7 din EQF/CEC.

Master studies (MA/MSc/MEng) presuppose 60-120 credit points, calculated in accordance with the European Credit Transfer System (ECTS/SECT), and ends with the level 7 EQF/CEC.

Pentru profesii reglementate prin norme, recomandări sau bune practici europene, studiile universitare de licență și masterat pot fi oferite comasat, într-un program unitar de studii universitare cu o durată cuprinsă între 5 și 6 ani, la învățământul cu frecvență, diplomele obținute fiind echivalente diplomei de master (în următoarele domenii de studiu: Medicină - 360 de ECTS / SECT, Medicină dentară - 360 de ECTS / SECT, Farmacie - 300 ECTS / SECT, Medicină Veterinară - 360 ECTS / SECT, Arhitectură - 360 ECTS / SECT, Arhitectură de interior - 300 ECTS / SECT, Design de produs - 300 ECTS / SECT).

For professions regulated by European norms, regulations or good practices, bachelor (BA/BSc/BEng) and master studies (MA/MSc/MEng) can be provided as part of a 5 to 6 year full-time programme of study, thus diplomas are recognised as master's degree certificates (the following fields of study are considered: Medicine - 360 ECTS/SECT, Dentistry - 360 ECTS/SECT, Pharmacy - 300 ECTS/SECT, Veterinary Medicine - 360 ECTS/SECT, Architecture - 360 ECTS/SECT, Architecture of inside - 300 ECTS / SECT, Design of product - 300 ECTS / SECT).

Studiile universitare de doctorat conduc la o teză de doctorat, iar candidații care finalizează primesc diploma de doctor. Studiile universitare de doctorat permit dobândirea unei calificări de nivelul 8 din EQF/CEC.

PhD studies result in a doctoral research thesis, while successful candidates are awarded a PhD diploma. Doctoral studies allow obtaining a qualification at level 8 EQF/CEC.

Sistemul de învățământ superior românesc este un sistem deschis. Toate universitățile din România folosesc Sistemul European de Credite Transferabile (ECTS/SECT). The Romanian higher education system is an open system. All Romanian universities use the European Credit Transfer System (ECTS/SECT).

Programele de studii universitare pot fi organizate, după caz, conform reglementărilor legale în vigoare, la următoarele forme de învățământ: cu frecvență, cu frecvență redusă și la distanță.

University programs can be organized, as appropriate, according to legal regulations, at the following forms of education: full time, part time and distantly.

De asemenea, universitățile oferă programe de formare profesională continuă, pe baza cererilor de pe piața muncii.

Universities also provide continuing professional training programmes based on the market demands.

* În conformitate cu Legea nr. 1/2011

According to Law no. 1/2011