

ROMÂNIA

Ministerul Educației
Ministry of Education

UNIVERSITATEA "BABEȘ-BOLYAI" DIN CLUJ-NAPOCA¹⁾ BABEȘ-BOLYAI UNIVERSITY OF CLUJ-NAPOCA

SUPLIMENT LA DIPLOMĂ DIPLOMA SUPPLEMENT

²⁾ Acest supliment însoțește diploma cu
Seria Nr.
The Supplement is for diploma
Series No.

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

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

2. INFORMAȚII PRIVIND CALIFICAREA INFORMATION IDENTIFYING THE QUALIFICATION

2.1	Denumirea calificării și (dacă este cazul) titlul acordat (după promovarea examenului de finalizare a studiilor) <i>Name of qualification and (if applicable) title awarded (after passing the final examination)</i>		
2.2a	INGINERIE MECANICĂ, INGINER MECHANICAL ENGINEERING. ENGINEER	2.2b	INGINERIE MECANICĂ MECHANICAL ENGINEERING
2.3a	UNIVERSITATEA "BABEȘ-BOLYAI" DIN CLUJ-NAPOCA universitate publică acreditată BABEȘ-BOLYAI UNIVERSITY OF CLUJ-NAPOCA Accredited Public University	2.3b	FACULTATEA DE INGINERIE FACULTY OF ENGINEERING
2.4a	Numele și statutul instituției de învățământ superior care a asigurat școlarizarea (dacă diferă de 2.3a, în limba română) <i>Name and status of institution administering studies</i> (if different from 2.3a)		
2.4b	Facultatea care a asigurat școlarizarea (dacă diferă de 2.3b) <i>Faculty administering studies (if different from 2.3b)</i>		
2.5	Limba (limbile) de studiu / examinare <i>Language(s) of instruction / examination</i>		

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 - nivel de calificare 6 CNC (Cadrul național al calificărilor) / CEC (Cadrul european al calificărilor)
Bachelor Studies - Level 6 NQF (National Qualifications Framework) / EQF (European Qualifications Framework)

Condițiile de admitere
Access requirement(s)

3.2

4 ani - 240 credite
4 years - 240 credits

3.3

DIPLOMĂ DE BACALAUREAT + CONCURS DE ADMITERE
BACCALAUREATE GRADE + ADMISSION EXAMINATION

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

Forma de învățământ
Mode of study

4.1

ÎNVĂȚĂMÂNT CU FRECVENȚĂ
FULL TIME PROGRAMME

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

Competențe profesionale

- Proiectarea produselor și sistemelor mecanice;
- Coordonarea și supravegherea instalării echipamentelor și a sistemelor complexe;
- Supravegherea funcționării și planificarea mentenanței sistemelor mecanice;
- Planificarea și supravegherea fabricării produselor și a sistemelor mecanice;
- Conceperea și monitorizarea sistemului de control al produselor și sistemelor.

Rezultate ale învățării

- Absolventul poate realiza calcule, demonstrații și aplicații în proiecte specifice domeniului, folosind creativ cunoștințe și metode din științele fundamentale ale ingineriei și poate lua decizii cu privire la implementarea soluțiilor;
- Absolventul poate realiza documentație tehnică de forma reprezentărilor grafice, inclusiv utilizând programe informatice, poate lua decizii cu privire la implementarea documentației tehnice și este responsabil de corectitudinea utilizării acesteia;
- Absolventul poate realiza proiectare asistată (CAD) și analize de rezistență, poate lua decizii cu privire la adoptarea unor soluții tehnice și este responsabil de prescrierea caracteristicilor produselor proiectate în concordanță cu rolul funcțional al acestora;
- Absolventul poate aviza/aproba proiecte tehnice ale produselor și sistemelor mecanice, având în vedere normele și standardele impuse, și poate asigura asistență la instalarea acestora;
- Absolventul poate supraveghea sisteme de fabricare utilizând metode și tehnici de monitorizare și control, poate lua decizii cu privire la calitatea produselor;
- Absolventul poate monitoriza echipamente și sisteme complexe, poate evalua starea acestora și poate concepe planuri de mentenanță.

4.2

Professional competences

- *Design of mechanical products and systems;*
- *Coordinating and supervising of the installation of equipment and complex systems;*
- *Supervising of the operation and planning of the maintenance of mechanical systems;*
- *Planning and supervising of the manufacture of products and of mechanical systems;*
- *Designing and monitoring of control system of products and systems.*

Learning outcomes

- *The graduate can perform calculations, demonstrations and applications in projects specific to the field, creatively using knowledge and methods from the fundamental sciences of engineering and can make decisions regarding the implementation of solutions;*
- *The graduate can accomplish technical documentation in the form of graphic representations, including by the using of computer programs, can make decisions regarding the implementation of technical documentation and is responsible for its correct use;*
- *The graduate can perform assisted design (CAD) and strength analysis, can make decisions on the adoption of technical solutions and is responsible for prescribing the characteristics of the designed products in accordance with their functional role;*
- *The graduate can advise / approve technical designs of mechanical products and systems, taking into account the norms and standards imposed, and can provide assistance in their installation;*
- *The graduate can supervise manufacturing systems by using monitoring and control methods and techniques, can make decisions about products quality;*
- *The graduate can monitor complex equipment and systems, can assess their condition and can design maintenance plans.*

Competențe transversale

- Comunicare și cooperare eficiente în contexte profesionale specifice domeniului științelor ingineresti;
- Coordonarea activităților în vederea obținerii rezultatelor planificate;
- Dezvoltarea în carieră și managementul carierei profesionale.

Rezultate ale învățării

- Absolventul este capabil să se implice în procese de comunicare, în limba română și o limbă de circulație internațională, utilizând inclusiv mediul virtual/electronic;
- Absolventul poate aplica strategiile și metodele adecvate pentru îndeplinirea autonomă a sarcinilor, cu respectarea termenelor impuse;
- Absolventul este capabil să coordoneze echipe și să coopereze eficient în colective interdisciplinare, în vederea derulării eficiente a activităților specifice proiectelor din domeniul ingineresc;
- Absolventul este capabil să își autoevalueze și amelioreze continuu practicile profesionale și evoluția în carieră și să se perfecționeze prin formare continuă, în vederea obținerii unor succese viitoare.

Transversal competencies

- Efficient communication and cooperation in professional contexts specific to the field of engineering;
- Coordination of activities in order to obtain the planned results;
- Career development and professional career management.

Learning outcomes

- The graduate is able to get involved in communication processes, in Romanian and a language of international circulation, including the using of virtual / electronic environment;
- The graduate can apply the appropriate strategies and methods for the autonomous accomplishment of the tasks, respecting the imposed terms;
- The graduate is able to coordinate teams and cooperate in interdisciplinary teams, in order to efficiently carry out the engineering projects specific activities;
- The graduate is able to continuously self-evaluate and improve his professional practices and career development and to improve himself by continuous training, in order to achieve future successes.

Detalii privind programul absolvit, calificativele/ notele/ creditele ECTS/SECT obținute
(conform Registrului matricol al facultății, volumul nr. / anul.....)

Programme details and the individual grades/ marks/ ECTS/SECT credits obtained
(according to Faculty Student Records, volume no. / year

4.3

Nr. No.	Denumirea disciplinei Subject	³⁾ Total ore Number of hours		Nota / Grade		Nr. 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) 1 st year of study (..... academic year)							
1	Analiză matematică Mathematical analysis	42	28 S 14 LP		-	6	-
2	Algebră liniară, geometrie analitică și diferențială Linear algebra, analytic and differential geometry	28	28 S		-	5	-
3	Chimie Chemistry	28	28 S		-	5	-
4	Știința și ingineria materialelor I Materials science and engineering I	28	28 LP		-	5	-
5	Geometrie descriptivă Descriptive geometry	28	42 LP		-	6	-
6	Limba străină 1 Foreign language 1	0	28 S		-	3	-
7	Educație fizică 1 Physical education 1	0	28 S		-	2	-
8	Matematici speciale Special mathematics	42	14 S	-		-	5
9	Fizică Physics	42	14 S 14 LP	-		-	6
10	Știința și ingineria materialelor II Materials science and engineering II	28	28 LP	-		-	5
11	Desen tehnic și infografică I Technical drawing and infographics I	28	28 LP	-		-	5
12	Mecanică I Mechanics I	42	28 S 14 LP	-		-	6
13	Limba străină 2 Foreign language 2	0	28 S	-		-	3
14	Educație fizică 2 Physical education 2	0	28 S	-		-	2
Promovat cu media : ⁴⁾ Pass, average grade per academic year		Total credite/Total ECTS/SECT credits: 64					

Nr. No.	Denumirea disciplinei Subject	³⁾ Total ore Number of hours		Nota / Grade		Nr. 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 II (anul universitar 2 nd year of study (..... academic year)							
1	Tehnologia materialelor Technology of materials	42	14 LP		-	4	-
2	Mecanică II Mechanics II	28	14 S 14 LP		-	5	-
3	Mecanisme I Mechanisms I	28	14 S 14 LP		-	4	-
4	Rezistența materialelor I Strength of materials I	28	28 S 14 LP		-	6	-
5	Desen tehnic și infografică II Technical drawing and infographics II	14	28 LP		-	4	-
6	Informatică aplicată Applied informatics	28	28 LP		-	4	-
7	Ecuatiile fizicii matematice - curs opțional Equations of mathematical physics - Optional Course	28	14 S		-	3	-
8	Teoria probabilităților și statistică matematică - curs opțional Probability theory and mathematical statistics - Optional Course	28	14 S		-	3	-
9	Mecanisme II Mechanisms II	28	14 LP 28 P	-		-	5
10	Rezistența materialelor II Strength of materials II	42	14 S 14 LP	-		-	5
11	Mecanica fluidelor și mașini hidraulice I Fluid mechanics and hydraulic machines I	28	14 S 14 LP	-		-	4
12	Termotehnică Thermotechnics	28	28 S 14 LP	-		-	5
13	Desen tehnic și infografică III Technical drawing and infographics III	28	28 LP	-		-	3
14	Practică de domeniu Practice	0	90 ore	-		-	4
15	Electrotehnică - curs opțional Electrotechnics - Optional Course	28	14 S 14 LP	-		-	4
16	Electrotehnică și mașini și acționări electrice - curs opțional Electrotechnics and machines and electric drives - Optional Course	28	14 S 14 LP	-		-	4
Promovat cu media : ⁴⁾ Pass, average grade per academic year		Total credite/Total ECTS/SECT credits:				60	
Nr. No.	Denumirea disciplinei Subject	³⁾ Total ore Number of hours		Nota / Grade		Nr. 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 III (anul universitar) 3 rd year of study (..... academic year)							
1	Organe de mașini I Machine parts I	28	14 LP 14 P		-	5	-
2	Vibrațiile mașinilor și utilajelor Vibrations of machines and equipments	28	14 S 14 LP		-	5	-
3	Mecanica fluidelor și mașini hidraulice II Fluid mechanics and hydraulic machines II	28	28 LP		-	5	-
4	Tratamente termice Heat treatments	28	28 LP		-	4	-
5	Management Management	42	14 S		-	4	-
6	Toleranțe și control dimensional - curs opțional Tolerances and dimensional control - Optional Course	28	14 LP		-	3	-
7	Tribologie - curs opțional Tribology - Optional Course	28	14 LP		-	3	-
8	Fiabilitate și diagnoză - curs opțional Reliability and diagnosis - Optional Course	28	14 S 14 LP		-	4	-
9	Fiabilitatea sistemelor mecanice - curs opțional Reliability of mechanical systems - Optional Course	28	14 S 14 LP		-	4	-
10	Organe de mașini II Machine parts II	28	14 S 28 LP	-		-	5

11	Organe de mașini II - proiect <i>Machine parts II - project</i>	0	28 P	-		-	2
12	Construcția și proiectarea structurilor <i>Construction and design of structures</i>	42	14 LP 14 P	-		-	5
13	Metoda elementului finit <i>Finite element method</i>	28	28 LP	-		-	5
14	Bazele proiectării asistate de calculator <i>Basics of computer aided design</i>	28	28 LP 28 P	-		-	5
15	Practică de specialitate <i>Specialized practice</i>	0	90 ore	-		-	4
16	Comunicare - curs opțional <i>Communication - Optional Course</i>	28	28 LP	-		-	4
17	Comportament organizațional - curs opțional <i>Organizational behavior - Optional Course</i>	28	28 LP	-		-	4
Promovat cu media : ⁴⁾ <i>Pass, average grade per academic year</i>		Total credite/Total ECTS/SECT <i>credits:</i> 60					

Nr. No.	Denumirea disciplinei Subject	3)Total ore Number of hours		Nota / Grade		Nr. 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) 4 th year of study (..... academic year)							
1	Stabilitatea și dinamica structurilor Stability and dynamics of structures	42	14 LP		-	5	-
2	Stabilitatea și dinamica structurilor - proiect Stability and dynamics of structures - project	0	28 P		-	2	-
3	Mașini-unelte și prelucrări prin așchiere Machine tools and cutting operations	28	14 S 28 LP		-	6	-
4	Acționări hidraulice și pneumatice Hydraulic and pneumatic drives	42	14 LP		-	4	-
5	Bazele controlului nedistructiv Basics of non-destructive testing	28	28 LP		-	5	-
6	Tehnologii de asamblare - curs opțional Assembling technologies - Optional Course	28	28 LP		-	5	-
7	Bazele sudării - curs opțional Welding basics - Optional Course	28	28 LP		-	5	-
8	Economie generală - curs opțional General economy - Optional Course	28	14 S		-	3	-
9	Elemente de etică și integritate academică - curs opțional Elements of ethics and academic integrity - Optional Course	28	14 S		-	3	-
10	Roboți industriali Industrial robots	42	28 LP	-	5	-	
11	Proiectarea dispozitivelor Devices design	28	28 LP 14 P	-	5	-	
12	Evaluarea integrității structurilor mecanice Structural health	28	28 LP	-	4	-	
13	Materiale compozite Composite materials	42	14 LP	-	4	-	
14	Elaborarea proiectului de diplomă Elaboration of the diploma project	0	28 LP 28 P	-	4	-	
15	Practică pentru proiectul de diplomă Practice for the diploma project	0	60 ore	-	4	-	
16	Organizarea producției Production organization	28	28 S	-	4	-	
17	Tehnologii de fabricație Manufacturing technologies	28	28 S	-	4	-	
Promovat cu media : 4) Pass, average grade per academic year		Total credite/Total ECTS/SECT credits: 60					

Promovat:	Media ⁵⁾ de promovare a studiilor (ponderată cu puncte de credit – dacă este cazul):	Total credite:
Pass:	Overall average grade (credit-weighted average – if available):	Total ECTS/SECT credits:

Sistemul de notare și, dacă sunt disponibile, informații privind distribuția statistică a notelor
Grading scheme and, if available, grade distribution guidance

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, domeniul de studii **INGINERIE MECANICĂ**, programul de studii **INGINERIE MECANICĂ** este, iar media maximă este, titularul fiind clasat pe locul dintr-un total de absolvenți.

4.4

*Grades are integer numbers and given on a scale from 10 (the highest grade) to 1 (the lowest grade); the lowest passing grade is 5. The passing overall average grades for the class of, field of study **MECHANICAL ENGINEERING**, study programme in **MECHANICAL ENGINEERING**, are: lowest average: (out of 10) and highest average (out of 10), the degree holder is ranked out of graduates.*

5. INFORMAȚII SUPLIMENTARE ADDITIONAL INFORMATION

Informații suplimentare
Additional information

Alte surse pentru obținerea mai multor informații
Further information sources

5.1

5.2

eng.ubbcluj.ro

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

Possibilități 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

Specializarea asigură formarea inițială și continuă pentru specialiști în inginerie, în calificările: Inginer mecanic, Referent de specialitate inginer mecanic, Proiectant inginer mecanic.
The specialization ensures the initial and continuous formation of specialists in the field of engineering, in the following training areas: Mechanical engineer, Mechanical engineer speciality referent, Mechanical engineer designer.

7. LEGALITATEA SUPLIMENTULUI CERTIFICATION OF THE SUPPLEMENT

Funcția
Position

Semnătura
Signature

Funcția
Position

Semnătura
Signature

7.1

Rector
Rector

7.2

Secretar șef universitate
University Registrar

7.3

Decan
Dean

7.4

Secretar șef facultate
Faculty Registrar

⁶⁾ Nr. și data eliberării
No., dated

Ștampila sau sigiliul oficial
Official stamp or seal

7.5

_____/_____
Acest document conține un număr de 8 pagini.
This document consists of 8 pages.

7.6

L. S.

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

²⁾ Name of institution administering studies and provided diploma supplement.

³⁾ 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.

⁴⁾ To be filled in by the awarding institution that must check the legality of all information provided in the diploma and diploma supplement.

⁵⁾ 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.

⁶⁾ It shall be mentioned the total hours of which total hours for courses (C), seminars(S), practical courses (LP), projects (P).

⁷⁾ Media anuală, cu două zecimale, fără rotunjire; aceasta se calculează fără disciplinele notate cu admis/respins.

⁸⁾ Average grade per academic year, with two decimals and without rounding off; pass/fail grades shall not be included in the calculation.

⁹⁾ Media generală, cu două zecimale, fără rotunjire; aceasta se calculează fără disciplinele notate cu admis/respins.

¹⁰⁾ Overall average grade with two decimals and without rounding off; pass/fail grades shall not be included in the calculation.

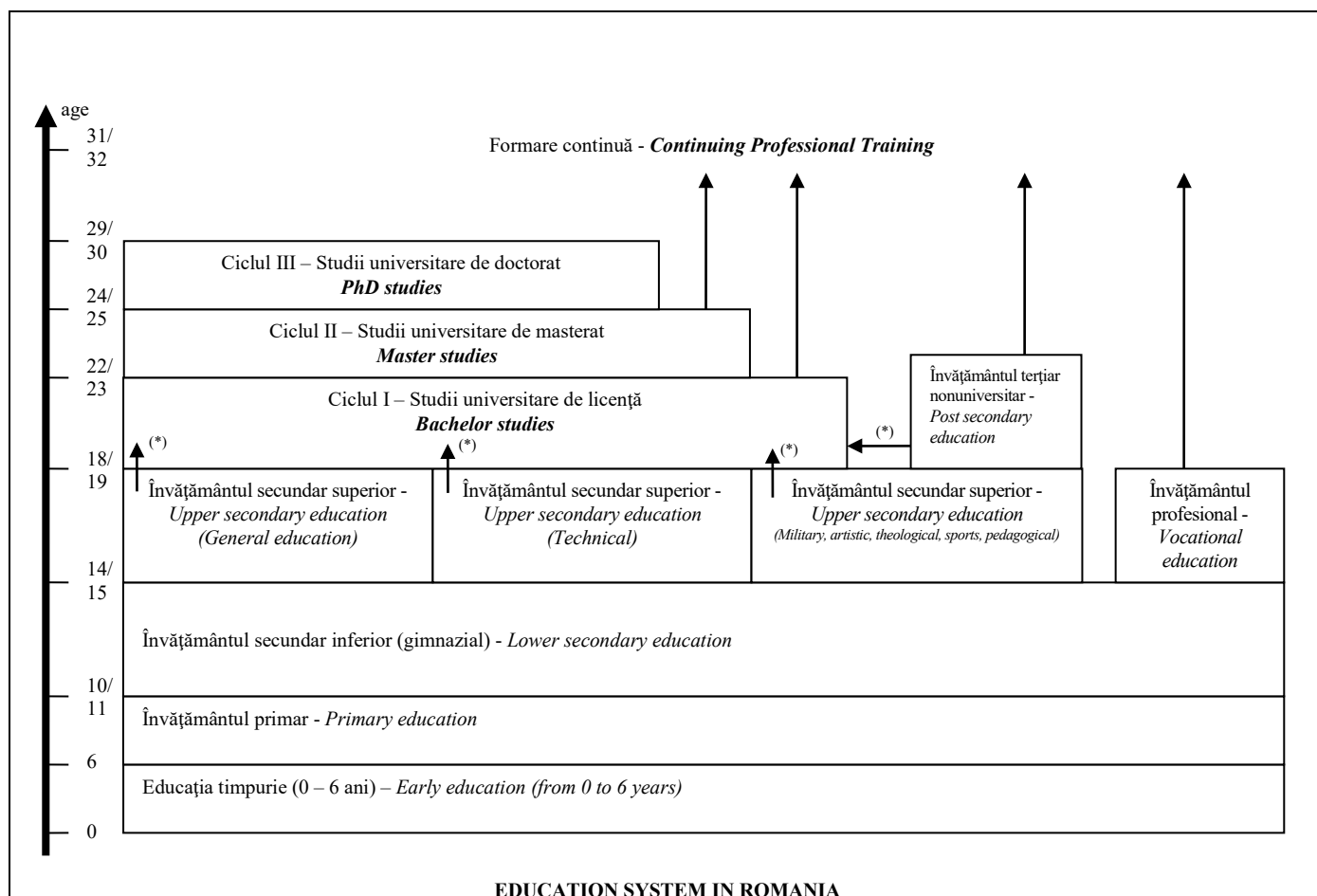
¹¹⁾ Se va completa de către instituția care a asigurat școlarizarea titularului.

⁶⁾ *To be filled in 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.

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 master (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 ECTS/SECT, Stomatologie – 360 ECTS/SECT, Farmacie – 300 ECTS/SECT, Medicină Veterinară – 360 ECTS/SECT, Arhitectură – 360 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).

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