

# ROMÂNIA

MINISTERUL EDUCAȚIEI  
THE MINISTRY OF EDUCATION

UNIVERSITATEA TEHNICĂ DE CONSTRUCȚII BUCUREȘTI <sup>1)</sup>  
TECHNICAL UNIVERSITY OF CIVIL ENGINEERING OF BUCHAREST

## SUPLIMENT LA DIPLOMĂ DIPLOMA SUPPLEMENT

<sup>2)</sup> 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

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>	1.5	Anul înmatriculării <i>Year of enrolment</i>
	Codul numeric personal (CNP) <i>Personal identification number</i>		

### 2. INFORMAȚII PRIVIND CALIFICAREA INFORMATION IDENTIFYING THE QUALIFICATION

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>			
2.1	<b>CĂI FERATE, DRUMURI ȘI PODURI / INGINER</b> <b>RAILWAYS, ROADS AND BRIDGES / ENGINEER</b>		
2.2a	Domeniul de studii <i>Field of study</i>	2.2b	Programul de studii <i>Programme of study</i>
2.3a	Numele și statutul instituției de învățământ superior care eliberează diploma (în limba română) <i>Name and status of awarding institution</i>	2.3b	Facultatea care organizează examenul de finalizare a studiilor <i>Faculty administering the final examination</i>
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 (if different from 2.3a)</i>	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 studiu transferabile (conform ECTS/SECT)  
*Official length of the programme of study and number of ECTS/SECT credits*

3.1 **Ciclul I Studii universitare de licență**  
***First Cycle Bachelor studies***

3.2

**4 ani; 240 credite ECTS**  
***4 years; 240 ECTS credits***

Condiții de admitere  
*Access requirement(s)*

3.3 Absolvent de liceu cu diplomă de bacalaureat și concurs de admitere  
***High school graduate with baccalaureat diploma and passed entrance exam***

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

Forma de învățământ  
*Mode of study*

4.1 **Cu frecvență**  
***Full-time***

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

**Competențe profesionale:**

1. gestioneaza dezvoltarea profesionala personala
2. asigura managementul de proiect
3. sintetizeaza informatii
4. interactioneaza profesional în mediile de cercetare si profesionale
5. aproba proiecte ingineresti
5. utilizeaza software de desen tehnic
7. gândeste în mod abstract
8. executa calcule matematice analitice
9. proiecteaza sisteme de transport
10. aplica competente de comunicare în domeniul tehnic
11. redacteaza rapoarte tehnice
12. mentine relatiile cu furnizorii
13. relationeaza cu experti în domeniul feroviar
14. detine competente informatice
15. gestioneaza proiectele de constructie a cailor ferate
16. mentine relatiile cu clientii
17. elaboreaza studii tehnice în domeniul feroviar
18. da instructiuni personalului
19. supravegheaza siguranta mediului de lucru
20. respecta reglementarile juridice
21. promoveaza proiectarea inovatoare a infrastructurii
22. aplica competente de calcul numeric
23. auditeaza contractantii
24. asigura managementul proceselor de licitatie
25. elaboreaza studiul de fezabilitate
26. satisface cerinte tehnice
27. supravegheaza proiecte de constructii
28. defineste cerinte tehnice
29. monitorizeaza santierul
30. comunica cu echipele de constructori
31. întocmeste rapoarte de lucru
32. deseneaza schite
33. utilizeaza software CAD
34. gestioneaza proiecte de inginerie
35. ofera consiliere pentru materiale de constructie
36. planifica investigatii geotehnice pe teren

**Professional skills:**

1. *manages personal professional development*
2. *project management*
3. *provides synthetic information*
4. *interacts professionally with research and professional environment*
5. *approves engineering projects*
6. *uses technical drawing software*

7. abstract thinking
8. performs analytical mathematical calculations
9. designs transport systems
10. technical communication skills
11. writes technical reports
12. keeps relationships with suppliers
13. relates with railway experts
14. possesses IT skills
15. manages railway construction projects
16. keeps customer relations
17. develops technical studies in the railway field
18. instructs staff
19. supervises the safety of the work environment
20. complies with legal regulations
21. promotes innovative infrastructure design
22. has numerical calculation skills
23. audits contractors
24. ensures management of tender processes
25. prepares feasibility studies
26. complies with technical requirements
27. supervises construction projects
28. defines technical requirements
29. monitors construction site
30. communicates with construction teams
31. prepares work reports
32. draws design sketches
33. uses CAD software
34. manages engineering projects
35. provides advice on construction materials
36. plans geotechnical field investigations

**Competențe transversale:**

1. respecta angajamente
2. își asuma responsabilitatea
3. conduce controlul calitatii
4. lucreaza în echipe
5. solutioneaza probleme
6. demonstreaza spirit antreprenorial
7. ia decizii

**Transversal skills:**

1. keeps commitments
2. keeps commitments
3. leads quality control
4. team worker
5. problem solver
6. demonstrates entrepreneurial spirit
7. decision maker

Detalii privind programul absolvit, calificativele/notele/creditele ECTS/SECT obținute (conform Registrului matricol al facultății, volumul nr. **70**)  
*Programme details and the individual grades/ marks/ ECTS/SECT credits obtained (according to Faculty Student Records, volume no **70**)*

4.3

Nr. No	Denumirea disciplinei Subject	3)Total ore Number of hours					Nota/ Grade		Nr. credite Number of ECTS/SECT credits	
		C	S	L	P	LP	Sem I 1 <sup>st</sup> sem	Sem II 2 <sup>nd</sup> sem	Sem I 1 <sup>st</sup> sem	Sem II 2 <sup>nd</sup> sem
<b>Anul I (anul universitar 2019 - 2020)</b> <i>1<sup>st</sup> Year of study ( 2019 - 2020 academic year)</i>										
1	Analiză matematică I <i>Mathematic analysis I</i>	28	28	0	0	0		-	6	-
2	Algebră liniară și geometrie analitică <i>Linear Algebra, Analytical and Differential Geometry</i>	28	28	0	0	0		-	6	-
3	Geometrie descriptivă	28	0	28	0	0		-	5	-

	<i>Descriptive Geometry</i>										
4	Fizică I <i>Physics</i>	14	0	14	0	0		-	1	-	
5	Utilizarea calculatoarelor <i>Use of computers</i>	14	0	28	0	0		-	2	-	
6	Chimie <i>Chemistry</i>	28	0	28	0	0		-	5	-	
7	Elemente de arhitectura <i>Elements of architecture</i>	14	0	0	0	0		-	1	-	
8	Discipline Socio-Umane I <i>Psychology of education I</i>	14	0	0	0	0		-	1	-	
9	Limbă străină I - Franceză <i>Foreign Language I - French</i>	0	28	0	0	0		-	1	-	
10	Educație fizică și sport I. <i>Physical training I</i>	0	28	0	0	0	-	-	-	-	
11	Economie și legislație <i>Economy and legislation in constructions</i>	14	14	0	0	0		-	2	-	
12	Analiză matematică II <i>Mathematic analysis II</i>	28	28	0	0	0	-		-	5	
13	Ingineria mediului <i>Environment engineering</i>	14	0	14	0	0	-		-	1	
14	Mecanică I <i>Mechanics I</i>	28	0	28	0	0	-		-	5	
15	Desen Tehnic și Infografică I <i>Mechanical drawing and infographics I</i>	14	0	28	0	0	-		-	2	
16	Materiale de Construcții <i>Building Materials</i>	28	0	28	0	0	-		-	5	
17	Topografie <i>Topography</i>	28	0	28	0	0	-		-	5	
18	Fizică II <i>Physic II</i>	28	0	14	0	0	-		-	2	
19	Discipline Socio-Umane II <i>Psychology of education II</i>	14	0	0	0	0	-		-	1	
20	Limbă străină II - Franceză <i>Foreign Language II - French</i>	0	14	0	0	0	-		-	1	
21	Educație fizică și sport II. <i>Physical training II</i>	0	28	0	0	0	-		-	0	
22	Practică Topografică I <i>Applied surveying I</i>	0	0	0	60	0	-		-	3	
23	Psihologia educației (disciplină facultativă) <i>The psychology of education (optional discipline)</i>	28	28	0	0	0		-	5	-	
24	Pedagogie I (disciplină facultativă) <i>Pedagogy I (optional discipline)</i>	28	28	0	0	0	-		-	5	
Promovat cu media : <sup>4)</sup> <i>Pass, average grade per academic year</i>										<b>60</b>	
		Total credite / <i>Total ECTS/SECT credits :</i>									

<b>Anul II (anul universitar 2020 - 2021)</b> <i>2<sup>nd</sup> Year of study ( 2020 - 2021 academic year)</i>										
1	Rezistența materialelor I. <i>Strength of materials I</i>	42	28	14	0	0		-	6	-
2	Mecanica II. <i>Mechanics II</i>	28	28	0	0	0		-	6	-
3	Matematici speciale <i>Special mathematics</i>	28	28	0	0	0		-	5	-
4	Tehnologia lucrărilor de construcții <i>Technology of constructions</i>	28	0	14	0	0		-	3	-
5	Desen Tehnic și Infografică II <i>Mechanical drawing and infographics II</i>	14	0	14	0	0		-	1	-
6	Hidraulică <i>Hydraulics</i>	28	0	28	0	0		-	5	-
7	Geologie inginerească <i>Engineering geology</i>	14	0	14	0	0		-	3	-
8	Limbă străină III - Franceză <i>Foreign Language III - French</i>	0	28	0	0	0		-	1	-
9	Educație fizică și sport I. <i>Physical training I</i>	0	28	0	0	0	-	-	-	-
10	Rezistența materialelor II. <i>Strength of materials II</i>	28	28	14	0	0	-		-	6
11	Statica și stabilitatea structurilor I. <i>Statics I</i>	42	28	0	0	0	-		-	6
12	Geotehnică <i>Geotechnics</i>	42	0	28	0	0	-		-	5

13	Beton armat și precomprimat (I) <i>Reinforced and Prestressed Concrete (I)</i>	28	0	28	0	0	-	-	5	
14	Bazele proiectării podurilor <i>Basis of bridges design</i>	42	0	0	28	0	-	-	5	
15	Limbă străină IV - Franceză <i>Foreign Language IV - French</i>	0	14	0	0	0	-	-	1	
16	Educație fizică și sport II. <i>Physical training II</i>	0	0	0	0	28	-	-	0	
17	Discipline Socio-Umane III <i>Psychology of education III</i>	14	14	0	0	0	-	-	1	
18	Practica tehnologică <i>On site practical activities II</i>	0	0	0	0	30	-	-	1	
19	Pedagogie II (disciplină facultativă) <i>Pedagogy II (optional discipline)</i>	28	28	0	0	0	-	5	-	
20	Didactica specialității (disciplină facultativă) <i>Didactics of the specialty (optional discipline)</i>	28	28	0	0	0	-	-	5	
Promovat cu media : <sup>4)</sup> <i>Pass, average grade per academic year</i>		Total credite / <i>Total ECTS/SECT credits :</i>							<b>60</b>	

Anul III (anul universitar <b>2021 - 2022</b> ) <i>3<sup>d</sup> Year of study ( 2021 - 2022 academic year)</i>										
1	Calculul plăcilor <i>Theory of plates</i>	14	0	14	0	0	-	2	-	
2	Statica și stabilitatea structurilor II. <i>Statics, stability of structures II</i>	28	0	42	0	0	-	6	-	
3	Beton armat și precomprimat (II) <i>Reinforced and Prestressed Concrete (II)</i>	28	0	28	0	0	-	5	-	
4	Poduri metalice (I) <i>Steel bridges (I)</i>	28	0	0	0	0	-	3	-	
5	Poduri metalice (I) - proiect <i>Steel bridges (I) - project</i>	0	0	28	0	0	-	2	-	
6	Fundații I. <i>Foundations I</i>	42	0	28	0	0	-	5	-	
7	Drumuri (I) <i>Roads design (I)</i>	42	0	0	0	0	-	4	-	
8	Drumuri (I) - Proiect <i>Roads design (I) - Projrct</i>	0	0	0	42	0	-	3	-	
9	Drumuri (II) <i>Roads design (II)</i>	28	14	0	14	0	-	-	4	
10	Căi ferate (I) <i>Raisways design (I)</i>	28	0	0	42	0	-	-	5	
11	Poduri din beton (I) <i>Concrete bridges (I)</i>	28	0	0	28	0	-	-	4	
12	Dinamica construcțiilor și elemente de inginerie seismică <i>Dynamics and earthquake engineering</i>	28	0	28	0	0	-	-	4	
13	Poduri metalice (II) <i>Steel bridges (II)</i>	28	0	0	28	0	-	-	4	
14	Tuneluri metropolitane <i>Metropolitan tunnels</i>	42	0	0	28	0	-	-	5	
15	Practica de specialitate <i>Specialized practice</i>	0	0	0	0	120	-	-	4	
16	Instruire asistată de calculator (disciplină facultativă) <i>Computer-assisted instruction (optional discipline)</i>	14	0	14	0	0	-	2	-	
17	Practică pedagogică I (disciplină facultativă) <i>Teaching practice I (optional discipline)</i>	0	42	0	0	0	-	3	-	
18	Managementu clasei de elevi (disciplină facultativă) <i>Management of the class of students (optional discipline)</i>	28	28	0	0	0	-	-	3	
19	Practică pedagogică II (disciplină facultativă) <i>Teaching practiceII (optional discipline)</i>	0	42	0	0	0	-	-	2	
20	Examen de absolvire DPPD nivel I (disciplină facultativă) <i>DPPD level I graduation exam (optional discipline)</i>	0	0	0	0	0	-	-	5	
Promovat cu media : <sup>4)</sup> <i>Pass, average grade per academic year</i>		Total credite / <i>Total ECTS/SECT credits :</i>							<b>60</b>	

Anul IV (anul universitar <b>2022 - 2023</b> ) <i>4<sup>th</sup> Year of study ( 2022 - 2023 academic year)</i>									
1	Drumuri (III) <i>Roads design (III)</i>	28	0	14	14	0	-	5	-
2	Managementul lucrărilor de construcții (I) <i>Management and planning of activities for civil (I)</i>	28	14	0	0	0	-	3	-

3	Proiectarea asistată de calculator pentru drumuri <i>Computer added design for roads</i>	14	0	28	0	0	-	4	-
4	Căi ferate (II) <i>Railways design (II)</i>	28	0	14	28	0	-	5	-
5	Metoda elementului finit <i>Numerical methods</i>	14	0	28	0	0	-	3	-
6	Poduri din beton (II) <i>Concrete bridges (II)</i>	42	0	0	0	0	-	3	-
7	Poduri din beton (II) - Proiect <i>Concrete bridges (II) - Project</i>	0	0	0	42	0	-	3	-
8	Poduri metalice (III) <i>Metal bridges (III)</i>	14	28	0	0	0	-	4	-
9	Managementul lucrărilor de construcții (II) <i>Management and planning of activities for civil (II)</i>	28	0	0	28	0	-	-	5
10	Proiectarea asistată de calculator pentru structuri de poduri <i>Computer added design for bridges</i>	14	0	28	0	0	-	-	4
11	Întreținere drumuri și căi ferate <i>Maintenance and service for roads and railways</i>	28	14	0	0	0	-	-	4
12	Tehnologii specifice la drumuri <i>Specific technologies for highways</i>	14	14	0	0	0	-	-	2
13	Clădiri <i>Buildings design</i>	14	14	0	0	0	-	-	2
14	Tehnologii specifice la poduri și tuneluri <i>Specific technologies for bridges and tunnels</i>	14	14	0	0	0	-	-	3
15	Practica pentru elaborarea proiectului de diploma <i>Stage for the development of the diploma project</i>	0	0	0	70	0	-	-	6
16	Elaborarea proiectului de diplomă <i>Performing diploma project</i>	0	0	0	56	0	-	-	4

Promovat cu media : <sup>4)</sup>

*Pass, average grade per academic year*

Total credite /

*Total ECTS/SECT credits :*

**60**

Promovat: <b>DA</b>	Media <sup>5)</sup> de promovare a studiilor (ponderată cu puncte de credit - dacă este cazul):	Total credite: <b>240</b>
Pass: <b>YES</b>	<i>Overall average grade (credit – weighted average – if available):</i>	<i>Total ECTS/SECT credits:</i>

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

*Grading scheme and, if available, grade distribution guidance*

4.4 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 2025, domeniul de studii INGINERIE CIVILĂ, programul de studii CĂI FERATE, DRUMURI ȘI PODURI este ....., iar media maximă este ....., titularul fiind clasat pe locul ... dintr-un total de ..... absolvenți.

*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 2025, field of study CIVIL ENGINEERING, study programme in RAILWAYS, ROADS AND BRIDGES ,are : lowest average: ..... (out of 10) and highest average ..... (out of 10), the degree holder is ranked ... out of ... graduates.*

## 5. INFORMAȚII PRIVIND DREPTURILE CONFERITE DE CALIFICARE ȘI DE 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)*

#### 5.1 **Ciclul II – Studii universitare de masterat**

*Second Cycle – Master Studies*

#### 5.2 Statutul profesional

*Professional status*

## 6. INFORMAȚII SUPLIMENTARE

### *ADDITIONAL INFORMATION*

Informații suplimentare  
*Additional information*

6.1

-

Alte surse pentru obținerea mai multor informații  
*Further information sources*

6.2

020396 București, B-dul Lacul Tei,  
Nr. 124, Sector 2.  
Tel/Fax: +40-21-2421208/2420781  
[www.utcb.ro](http://www.utcb.ro)

**7. LEGALITATEA SUPLIMENTULUI**  
**CERTIFICATION OF THE SUPPLEMENT**

	Funcția <i>Position</i>	Semnătura <i>Signature</i>	Funcția <i>Position</i>	Semnătura <i>Signature</i>
7.1	<b>Rector</b> <i>Rector</i> Prof.univ.dr.ing. Radu-Sorin VĂCĂREANU		7.2	<b>Secretar șef universitate</b> <i>University Registrar</i> Ing. Mariana-Mihaela VOICA
7.3	<b>Decan</b> <i>Dean</i> Conf.univ.dr.ing. Adrian BURLACU		7.4	<b>Secretar șef facultate</b> <i>Faculty Registrar</i> Ec. Gabriel DIMULESCU
7.5	6) Nr. și data eliberării <i>No., dated</i>  / <b>Acest document conține un număr de 8 pagini.</b> <i>This document consists of 8 pages</i>		7.6	Ștampila sau sigiliul oficial <i>Official stamp or seal</i>  L. S.

<sup>1)</sup> Denumirea instituției de învățământ superior care a asigurat școlarizarea și eliberează suplimentul de diplomă.

<sup>1)</sup> *Name of institution administering studies and provided diploma supplement*

<sup>2)</sup> Se va completa de către instituția de învățământ superior care eliberează diploma. Acesta trebuie să verifice legalitatea tuturor înscrisurilor de pe actul de studii și de pe suplimentul la diplomă.

<sup>2)</sup> *To be filled in by the awarding institution that must check the legality of all information provided in the diploma and diploma supplement.*

<sup>3)</sup> 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.

<sup>3)</sup> *It shall be mentioned the total hours of wich total hours for courses (C), seminars(S), practical courses (LP), projects (P).*

<sup>4)</sup> Media anuală cu două zecimale, fără rotunjire.

<sup>4)</sup> *Average grade per academic year, with two decimals and without rounding off.*

<sup>5)</sup> Medie generală cu două zecimale, fără rotunjire.

<sup>5)</sup> *Overall average grade with two decimals and without rounding off.*

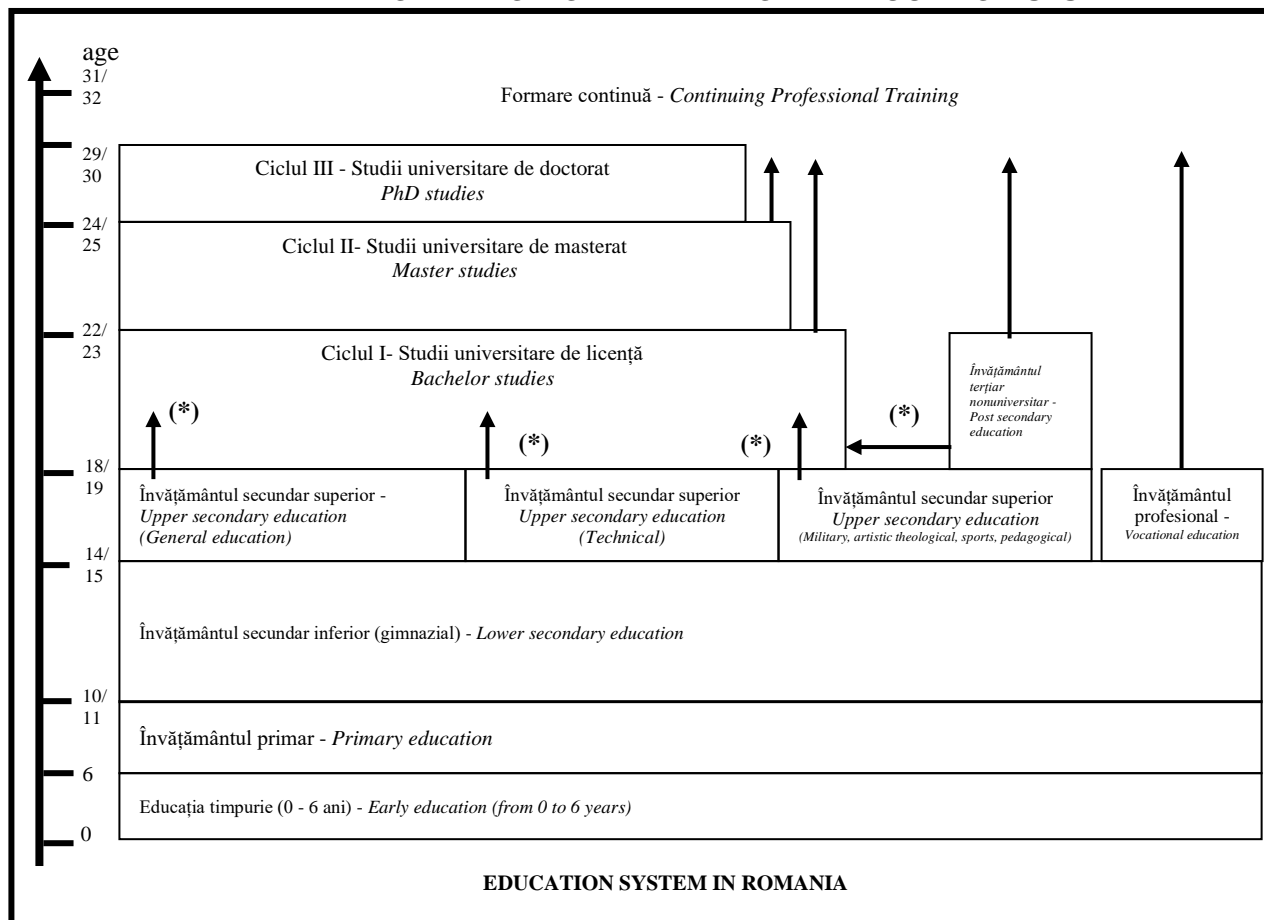
<sup>6)</sup> Se va completa de către instituția care a asigurat școlarizarea titularului.

<sup>6)</sup> *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 bootom corner (L.S.), with the same specimen from 7.6.*

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



### PREZENTARE GENERALĂ A SISTEMULUI NAȚIONAL DE ÎNVĂȚĂMÂNT SUPERIOR

#### Overview of the national higher education system

Accesul la 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 de ECTS / SECT, Stomatologie - 360-de 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