

**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**

<p>Numele de familie la naștere <i>Family name(s) at birth</i></p> <p>1.1a <input style="width: 90%;" type="text"/></p> <p>Inițiala (inițialele) prenumelui (prenumelor) tatălui / mamei <i>Initial(s) of father's / mother's first name(s)</i></p> <p>1.2a <input style="width: 80%;" type="text"/></p> <p>Data nașterii (anul/luna/ziua) <i>Date of birth (year/month/day)</i></p> <p>1.3a <input style="width: 30%;" type="text"/> <input style="width: 30%;" type="text"/> <input style="width: 30%;" type="text"/></p> <p>Numărul matricol <i>Student enrolment number</i></p> <p>1.4 <input style="width: 90%;" type="text"/></p>	<p>Numele de familie după căsătorie (dacă este cazul) <i>Family name(s) (after marriage) (if applicable)</i></p> <p>1.1b <input style="width: 90%;" type="text" value="-"/></p> <p>Prenumele <i>First name(s)</i></p> <p>1.2b <input style="width: 90%;" type="text"/></p> <p>Locul nașterii (localitatea, județul/sectorul, țara) <i>Place of birth</i></p> <p>1.3b <input style="width: 90%;" type="text"/></p> <p>Codul numeric personal (CNP) <i>Personal identification number</i></p> <p>1.4 <input style="width: 90%;" type="text"/></p> <p>Anul înmatriculării <i>Year of enrolment</i></p> <p>1.5 <input style="width: 90%;" type="text"/></p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

Denumirea calificării și (dacă este cazul) titlul acordat (după promovarea examenului de finalizare a studiilor)  
*Name of qualification and (if applicable) title awarded (after passing the final examination)*

2.1   
*Mathematics / Bachelor in Mathematics*

<p>Domeniul de studii <i>Field of study</i></p> <p>2.2a <input style="width: 90%;" type="text" value="Matematică"/> <i>Mathematics</i></p> <p>Numele și statutul instituției de învățământ superior care eliberează diploma (în limba română) <i>Name and status of awarding institution</i></p> <p>2.3a <input style="width: 90%;" type="text" value="Universitatea Națională de Știință și Tehnologie Politehnica București - instituție publică acreditată"/> <i>National University of Science and Technology Politehnica Bucharest- accredited public university</i></p> <p>Numele și statutul instituției de învățământ superior care a asigurat școlarizarea <i>Name and status of institution administering studies</i></p> <p>2.4a <input style="width: 90%;" type="text"/></p> <p>Limba (limbile) de studiu / examinare <i>Language(s) of instruction / examination</i></p> <p>2.5 <input style="width: 90%;" type="text" value="Română"/> <i>Romanian</i></p>	<p>Programul de studii <i>Programme of study</i></p> <p>2.2b <input style="width: 90%;" type="text" value="Matematică"/> <i>Mathematics</i></p> <p>Facultatea care organizează examenul de finalizare a studiilor <i>Faculty administering the final examination</i></p> <p>2.3b <input style="width: 90%;" type="text" value="Facultatea de Științe, Educație Fizică și Informatică"/> <i>Faculty of Sciences, Physical Education and Informatics</i></p> <p>Facultatea care a asigurat școlarizarea <i>Faculty administering studies</i></p> <p>2.4b <input style="width: 90%;" type="text"/></p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**3. INFORMATII 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 **Studii universitare de licență – 6 CNC**  
*Bachelor Studies – 6 EQF*

3.2 **3 ani – 180 credite ECTS/SECT credite**  
*3 years – 180 ECTS/SECT credits*

Condițiile de admitere  
*Access requirement(s)*

3.3 **Diplomă de bacalaureat + Concurs de admitere**  
*Baccalaureate + 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 study*

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

**60 credite ECTS/SECT / an**  
**180 de credite acumulate pentru înscrierea la examenul de finalizare a studiilor.**

**Competențe profesionale:**

- 1. execută calcule matematice analitice**
- 2. comunică informații matematice**
- 3. dezvoltă software pentru statistică**
- 4. desfășoară cercetare cantitativă**
- 5. realizează analize de date**
- 6. utilizează instrumente și echipamente matematice**
- 7. aplică tehnici de analiză statistică**
- 8. asigură managementul de proiect**
- 9. dezvoltă software cu sursă deschisă**
- 10. efectuează cercetare științifică**

**Competențe transversale:**

- 11. operează echipamente hardware digitale**
- 12. interpretează informații matematice**

4.2 *60 ECTS/SECT credits / year*

*180 credits accumulated for signing up for the final examination.*

*Professional competencies:*

- 1. perform analytical mathematical calculations*
- 2. communicates mathematical information*
- 3. develops software for statistics*
- 4. conducts quantitative research*
- 5. performs data analysis*
- 6. uses mathematical tools and equipment*
- 7. apply statistical analysis techniques*
- 8. provides project management*
- 9. develop open source software*
- 10. conducts scientific research*

*Transversal competencies:*

- 11. operates digital hardware equipment*
- 12. interpret mathematical information*

4.3 **Detalii privind programul absolvit, calificativele / notele / creditele ECTS/SECT obținute (conform Registrului matricol al facultății, volumul nr. X / 1273)**  
*Programme details and the individual grades / marks / ECTS/SECT credits obtained (according to Faculty Student Records, volume no. X / 1273)*

Nr. No	Denumirea disciplinei Subject	3) Total ore Number of hours		Nota Grade		Nr. credite Number of ECTS/SECT credits	
		C	S, L, P	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 2021 – 2022)</b> <i>1<sup>st</sup> year of study (2021 – 2022 academic year)</i>							
1	<b>Analiză matematică I, II</b> <i>Mathematical Analysis I, II</i>	56	56,-,-	-	-	6	6
2	<b>Algebră I, II</b> <i>Algebra I, II</i>	56	56,-,-	-	-	6	6
3	<b>Arhitectura sistemelor de calcul</b> <i>Architecture of Computing Systems</i>	28	-,14,-	-	-	5	-
4	<b>Algoritmi și structuri de date</b> <i>Algorithms and Data Structures</i>	28	-,28,-	-	-	6	-
5	<b>Fundamentele programării</b> <i>The Basics of Programming</i>	28	-,28,-	-	-	5	-
6	<b>Geometrie</b> <i>Geometry</i>	28	28,-,-	-	-	-	6
7	<b>Grafuri și combinatorică</b> <i>Graphs and Combinatorics</i>	28	-,28,-	-	-	-	5
8	<b>Logică matematică</b> <i>Mathematical Logic</i>	28	-,14,-	-	-	-	5
9	<b>Limba engleză I,II</b> <i>English Language I,II</i>	-	56,-,-	-	-	2	2
<b>Promovat cu media:</b> <sup>4)</sup> ___ (___%) <i>Pass, average grade per academic year: ___ (___%)</i>		<b>Total credite/ Total ECTS/SECT credits:</b>				<b>60</b>	
<b>Anul II (anul universitar 2022 – 2023)</b> <i>2<sup>nd</sup> year of study (2022 – 2023 academic year)</i>							
1	<b>Ecuții diferențiale</b> <i>Differential Equations</i>	28	14,28,-	-	-	6	-
2	<b>Analiză matematică III</b> <i>Mathematical Analysis III</i>	28	28,-,-	-	-	6	-
3	<b>Analiză complexă</b> <i>Complex Analysis</i>	28	28,-,-	-	-	6	-
4	<b>Analiză reală-Teoria măsurii</b> <i>Real Analysis: Measure Theory</i>	28	28,-,-	-	-	6	-
5	<b>Software matematic</b> <i>Mathematical Software</i>	28	-,14,-	-	-	4	-
6	<b>Limba engleză III,IV</b> <i>English Language III,IV</i>	-	56,-,-	-	-	2	2
7	<b>Teoria probabilităților</b> <i>Probability Theory</i>	28	28,-,-	-	-	-	5
8	<b>Ecuții cu derivate parțiale</b> <i>Partial Differential Equations</i>	28	28,-,-	-	-	-	5
9	<b>Analiză funcțională</b> <i>Functional Analysis</i>	28	28,-,-	-	-	-	5
10	<b>Geometrie diferențială</b> <i>Differential Geometry</i>	28	28,-,-	-	-	-	5
11	<b>Practică de specialitate</b> <i>Professional Practice</i>	-	120	-	-	-	5
12	<b>Complemente de algebră</b> <i>Complements of Algebra</i>	28	28,-,-	-	-	-	3
<b>Promovat cu media:</b> <sup>4)</sup> ___ (___%) <i>Pass, average grade per academic year: ___ (___%)</i>		<b>Total credite/ Total ECTS /SECT credits:</b>				<b>60</b>	
<b>Anul III (anul universitar 2023 – 2024)</b> <i>3<sup>rd</sup> year of study (2023 – 2024 academic year)</i>							
1	<b>Analiză numerică</b> <i>Numerical Analysis</i>	28	-,28,-	-	-	5	-
2	<b>Analiză reală II</b> <i>Real Analysis III</i>	28	28,-,-	-	-	5	-
3	<b>Teoria grupurilor</b> <i>Groups Theory</i>	28	14,-,-	-	-	5	-
4	<b>Limbaje formale și automate</b> <i>Formal Languages and Automata</i>	28	-,28,-	-	-	5	-
5	<b>Matematici actuariale</b> <i>Actuarial Mathematics</i>	28	-,28,-	-	-	5	-
6	<b>Algebră computațională</b> <i>Computational Algebra</i>	28	-,14,-	-	-	5	-
7	<b>Istoria matematicii</b> <i>History of Mathematics</i>	24	24,-,-	-	-	-	7
8	<b>Teoria numerelor</b> <i>Theory of Numbers</i>	24	36,-,-	-	-	-	7
9	<b>Elaborarea lucrării de licență</b> <i>Elaboration of Undergraduate Thesis</i>	-	-,48,-	-	-	-	5

10	<b>Cercetări operaționale</b> <i>Operational Research</i>	24	-,24,-	-	-	-	<b>5</b>
11	<b>Tehnici de analiză a datelor</b> <i>Data Analysis Techniques</i>	24	12,24,-	-	-	-	<b>6</b>
<b>Promovat cu media:</b> <sup>4)</sup> ____ (____%) <i>Pass, average grade per academic year: ____ (____%)</i>		<b>Total credite/ Total ECTS/SECT credits:</b>					<b>60</b>
<b>Promovat:</b>	<b>DA</b>	<b>Media<sup>5)</sup> de promovare a studiilor (ponderată cu puncte de credit – dacă este cazul):</b> ____ (____%) <i>Overall average grade (credit-weighted average - if available):</i> ____ (____%)					<b>Total credite: 180</b> <i>Total ECTS/SECT credits: 180</i>
<i>Pass:</i>	<b>YES</b>						

### Modul de pregătire psihopedagogică

#### *Psycho-pedagogical training module*

Nr. No	Denumirea disciplinei <i>Subject</i>	2) Total ore <i>Number of hours</i>		Nota <i>Grade</i>		Nr. credite <i>Number of ECTS credits</i>	
		C	S, LP, P	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 2021 - 2022)</b> <i>1<sup>st</sup> year of study (2021 - 2022 academic year)</i>							
1.	Psihologia educației <i>Psychology of education</i>	28	28	-	-	<b>5</b>	-
2.	Pedagogie I: Fundamentele pedagogiei. Teoria și metodologia curriculumului. <i>Pedagogy I: Fundamentals of pedagogy. Curriculum theory and methodology.</i>	28	28	-	-	-	<b>5</b>
<i>Total credite/ Total ECTS credits:</i>						<b>10</b>	
<b>Anul II (anul universitar 2022 - 2023)</b> <i>2<sup>nd</sup> year of study (2022 - 2023 academic year)</i>							
1.	Pedagogie II: Teoria și metodologia instruirii. Teoria și metodologia evaluării. <i>Pedagogy II: Instruction theory and methodology. Evaluation theory and methodology.</i>	28	28	-	-	<b>5</b>	-
2.	Didactica specialității <i>Specialty didactics</i>	28	28	-	-	-	<b>5</b>
<i>Total credite/ Total ECTS credits:</i>						<b>10</b>	
<b>Anul III (anul universitar 2023 - 2024)</b> <i>3<sup>rd</sup> year of study (2023 - 2024 academic year)</i>							
1.	Instruire asistată de calculator <i>Computer assisted instruction</i>	14	14	-	-	<b>2</b>	-
2.	Practică pedagogică în învățământul preuniversitar obligatoriu (1) <i>Pedagogical practice (1)</i>	-	42	-	-	<b>3</b>	-
3.	Practică pedagogică în învățământul preuniversitar obligatoriu (2) <i>Pedagogical practice (2)</i>	-	36	-	-	-	<b>2</b>
4.	Managementul clasei de elevi <i>Classroom management</i>	14	14	-	-	-	<b>3</b>
<i>Total credite/ Total ECTS credits:</i>						<b>10</b>	
<b>Evaluare finală</b> <i>Final evaluation</i>							
1.	Examen de absolvire: Nivel I <i>Graduation Evaluation: First Level</i>	-	-	-	-	-	<b>5</b>
<b>Alte discipline facultative:</b>							
1	Educație fizică I, II/ <i>Physical Education I, II</i>	-	28,-,-	-	-	<b>3</b>	<b>3</b>
2	Educație fizică III, IV/ <i>Physical Education III, IV</i>	-	28,-,-	-	-	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>Total credite discipline facultative/ Elective courses:</b>						<b>45</b>	

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 Matematică, programul de studii Matematică, este \_\_, iar media maximă este \_\_, titularul fiind clasat pe locul \_\_ dintr-un total de \_\_ absolvenți.  
*Grading 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 \_\_, field of study Mathematics, study programme in Mathematics, are \_\_ (out of 10) and highest average \_\_ (out of 10), the degree holder is ranked \_\_ out of \_\_ graduates.

4.4

**5. INFORMAȚII SUPLIMENTARE**  
**ADDITIONAL INFORMATION**

Informații suplimentare  
*Additional information*

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

5.1 -Universitatea Națională de Știință și Tehnologie Politehnica București, înființată prin Legea nr. 186/26.06.2023 ca urmare a fuziunii Universității POLITEHNICA din București cu Universitatea din Pitești, este, la data emiterii, instituția emitentă a prezentului supliment.  
*-National University of Science and Technology Politehnica Bucharest, established in accordance with the Law no. 186/26.06.2023 as a result of the merger between University POLITEHNICA Bucharest and University of Pitești, is, on the date of issue, the issuing institution of this supplement.*

5.2 **www.upit.ro; www.upb.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)**

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

6.1 **Ciclul II – Studii universitare de masterat/ Master studies**

Statutul profesional  
*Professional status*

6.2 **-Dreptul de a profesa potrivit calificării și titlului acordat, conform competențelor asigurate prin programul de studii/specializarea.**  
*-The right to work according to the qualifications and title awarded, in accordance with the competences/abilities provided by the programme of study/specialization.*

**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>		7.2	<b>Secretar șef universitate</b> <i>University Chief Secretary</i>
7.3	<b>Decan</b> <i>Dean</i>		7.4	<b>Secretar șef facultate</b> <i>Faculty Chief Secretary</i>

6) Nr. și data eliberării  
*No., dated.*

Ștampila sau sigiliul oficial  
*Official stamp or seal*

7.5 **Acest document conține un număr de 6 pagini.**  
*This document consists of 6 pages.*

7.6 **L. S.**

<sup>1)</sup> Denumirea instituției de învățământ superior care a asigurat școlarizarea și care eliberează suplimentul la 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. Aceasta trebuie să verifice legalitatea tuturor înscrisurilor de pe diplomă 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 which 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> Media generală, cu două zecimale, fără rotunjire.

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

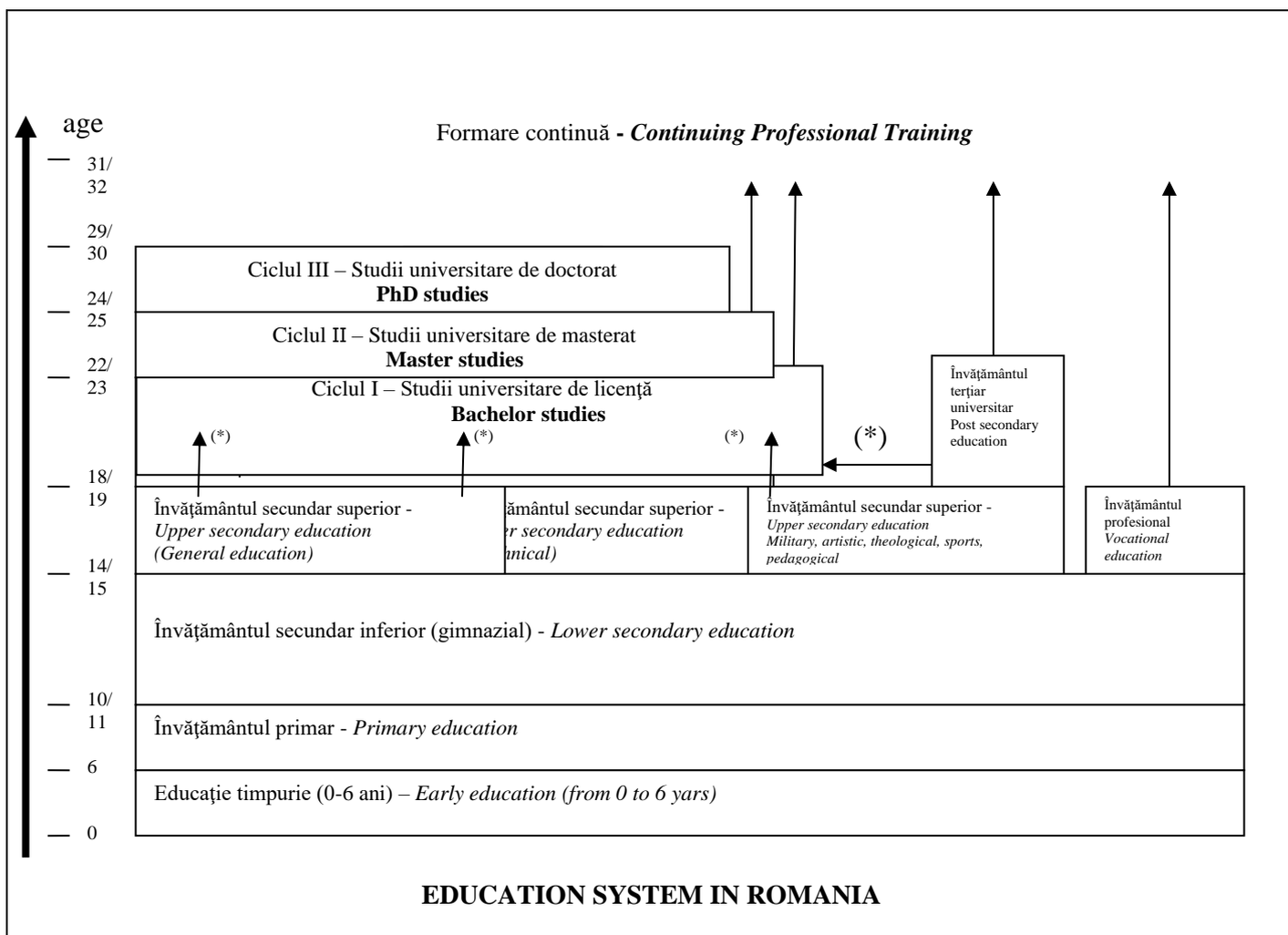
<sup>6)</sup> Se va completa de către instituția care a asigurat școlarizarea titularului.

<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 bottom corner (L.S.), with the same specimen from 7.6.

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



### PREZENTAREA 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)* 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 (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 *masters degree certificates* (the following fields of study are considered: *Medicine – 360 ECTS, Dentistry – 360 ECTS, Pharmacy – 300 ECTS, Veterinary Medicine 360 ECTS, Architecture – 360 ECT*).

Studiile universitare de doctorat conduc la o teză de doctorat, iar candidații care finalizează primesc diplomă de doctor. Studiile universitare de doctorat permit dobândirea unei calificări de nivelul 8 (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 accredited 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 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. 199/2023

According to Law no. 199/2023