

SUPLIMENT LA DIPLOMĂ
DIPLOMA SUPPLEMENT

²⁾ Acest supliment însoțește diploma cu seria nr.
This Supplement is for diploma series no.

1. DATELE 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 <i>Initial(s) of father'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 enrollment number</i>		Anul înmatriculării <i>Year of enrollment</i>

1.1a

1.1b

1.2a

1.2b

1.3a

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------

1.3b LOCALITATEA, JUDEȚUL, ROMÂNIA
LOCALITY, COUNTY, ROMÂNIA

1.4

1.5

2. INFORMATII 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	Informatică aplicată în inginerie electrică, INGINER <i>Applied Informatics and Electrical Engineering, ENGINEER</i>		
2.2a	Domeniul de studii <i>Field of study</i>	2.2b	Programul de studii/specializarea <i>Programme of study/specialization</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>		

2.1

2.2a

2.2b

2.3a

2.3b

2.4a

2.4b

2.5

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 transferabile (conform ECTS/SECT)
Official length of the programme of study and number of ECTS/SECT credits

3.1	Studii universitare de licență, Nivelul 6 CNC și 6 EQF <i>Bachelor studies, Level 6 CNC și 6 EQF</i>	4 ani, 240 ECTS <i>4 years, 240 ECTS</i>
	Condițiile de admitere <i>Access requirement(s)</i>	
3.3	Diplomă de bacalaureat + concurs de dosare <i>baccalaureate diploma + legal documents competition</i>	

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 <i>full-time</i>
	Rezultatele învățării asigurate prin programul de studii <i>Learning outcomes of the study programme</i>
4.2	<p>A. Competențe profesionale A. Professional outcomes</p> <p>CP1. Utilizarea adecvată a fundamentelor teoretice ale științelor ingineresti aplicate; <i>Proper use of the theoretical basis of applied engineering sciences;</i></p> <p>CP2. Utilizarea sistemelor informatice de prelucrare și gestiune a datelor; <i>Use of data management and processing of information systems;</i></p> <p>CP3. Utilizarea fundamentelor informaticii, a metodelor de modelare, simulare, identificare și analiză a proceselor tehnologice, a sistemelor tehnice, a tehnicilor de proiectare asistată de calculator; <i>Use of computer science foundations, of modeling, simulation, identification and technological process analysis methods of technical systems and of computer aided design techniques;</i></p> <p>CP4. Proiectarea, implementarea, testarea, utilizarea și mentenanța sistemelor electrice de uz general și dedicat pentru aplicații din ingineria electrică și informatică aplicată; <i>Design, implementation, testing, operation and maintenance of general and dedicated electrical systems for applications in electrical engineering and applied informatics;</i></p> <p>CP5. Dezvoltarea de aplicații hardware și software specifice sistemelor electrice, utilizând principii de management de proiect, medii de programare și tehnologii avansate din ingineria electrică și din informatica aplicată; <i>Hardware and software application development specific for electric systems, using the principles of project management, programming environments and advanced technologies in electrical engineering and applied computer science;</i></p> <p>CP6. Configurarea, realizarea, testarea, exploatarea și întreținerea sistemelor informatice specifice domeniului ingineriei electrice, aplicând legislația adecvată și principii de economie, de protecție a mediului și de marketing; <i>Configuration, implementation, testing, operation and maintenance of information systems specific for electrical engineering, applying the appropriate legislation and the principles of economy, environmental protection and marketing.</i></p> <p>B. Competențe transversale B. Transversal outcomes</p> <p>CT1. Aplicarea, în contextul respectării legislației, a drepturilor de proprietate intelectuală (inclusiv transfer tehnologic), a metodologiei de certificare a produselor, a principiilor, normelor și valorilor codului de etică profesională în cadrul propriei strategii de muncă riguroasă, eficientă și responsabilă; <i>Application, in concordance with the existing legislation, of intellectual property rights (including the technological transfer), of product certification methodology, of principles, norms and values of professional ethical code within the rigorous, efficient and responsible working strategy;</i></p> <p>CT2. Identificarea rolurilor și responsabilităților într-o echipă și aplicarea de tehnici de relaționare și muncă eficientă în cadrul echipei; <i>Identification of the roles and responsibilities within a team and application of relationship and efficient work techniques within the team;</i></p> <p>CT3. Identificarea oportunităților de formare continuă și valorificarea eficientă a resurselor și tehnicilor de învățare pentru propria dezvoltare; <i>Identification of continuous training opportunities and effective revaluation of resources and learning techniques for personal development.</i></p>

4.3

Detalii privind programul absolvit, calificativele/notele/creditele ECTS/SECT obținute (conform Registrului matricol al facultății, volumul nr. CLXXXII/2021)
Programme details and the individual grades/ marks/ ECTS/SECT credits obtained (according to Faculty Student Records, volume no. CLXXXII/2021)

Nr. No	Denumirea disciplinei <i>Subject</i>	³⁾ Total ore <i>Number of hours</i>		Nota/ <i>Grade</i>		Nr. credite <i>Number of ECTS/SECT credits</i>	
		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 2021-2022) <i>1st year of study (2021 - 2022 academic year)</i>							
1	Analiza matematică (E) <i>Mathematical Analysis</i>	28	28S		-	5	-
2	Algebră liniară geometrie analitică și diferențială (E) <i>Linear Algebra, Analitic and Differential Geometry</i>	28	28S		-	5	-
3	Fizică (E) <i>Physics</i>	42	14S, 14LP		-	5	-
4	Chimie – Elemente de electrochimie <i>Chemistry – Elements of electrochemistry</i>	28	14LP		-	4	-
5	Grafică asistată de calculator (VP) <i>Computer assisted Graphics</i>	28	28LP	-		-	4
6	Informatică aplicată I (E) <i>Applied Informatics I</i>	14	28LP 14P		-	5	-
7	Programarea calculatoarelor și limbaje de programare I, II (C, E) <i>Computer Programming and Programming Languages I,II</i>	42	56LP			4	5
8	Tehnica muncii intelectuale (VP) <i>Intellectual Work Technique</i>	-	14S		-	1	-
9	Matematici speciale I (E) <i>Special Mathematics I</i>	28	28S	-		-	5
10	Teoria câmpului electromagnetic (E) <i>Electromagnetic Fields Theory</i>	28	14S, 14LP	-		-	5
11	Fizica - elemente de mecanica newtoniana (E) <i>Physics – Elements of Newtonian Mechanics</i>	28	14S	-		-	3
12	Actionari hidraulice si pneumatice (C) <i>Hydraulic and Pneumatic Drives</i>	28	14LP	-		-	3
13	Elemente de inginerie mecanica (C) <i>Mechanical Engineering</i>	28	14P	-		-	2
14	Limba engleză (C) <i>English language</i>	-	28S			1	1
15	Educație fizică și sport I (C) <i>Physical Education and Sports I</i>	-	28LP	-	admis	-	2
16	Matematică (C) – facultativ <i>Mathematics</i>	-	14S		-	1	-
17	Psihologia educației (E) – facultativ* <i>Educational Psychology *</i>	28	28		-	5	-
18	Pedagogie I (Fundamentele pedagogiei. Teoria și metodologia curriculumului) (E) – facultativ* <i>Pedagogy I (The Fundamentals of Pedagogy. Curriculum Theory and Methodology) *</i>	28	28	-		-	5
Promovat cu media : ⁴⁾ <i>Pass, average grade per academic year</i>		Total credite/ <i>Total ECTS/SECT</i>				60	
		<i>credits:</i>					

Anul II (anul universitar 2022-2023)
2nd year of study (2022 - 2023 academic year)

1	Electronică (C) <i>Electronics</i>	28	28LP		-	4	-	
2	Teoria circuitelor electrice I, II (E) <i>Electrical circuits Theory I,II</i>	56	28S, 28LP			5	4	
3	Materiale electrotehnice (E) <i>Electrical Materials</i>	28	42LP		-	6	-	
4	Metode numerice (E) <i>Numerical Analysis</i>	28	14LP		-	3	-	
5	Calitate și fiabilitate (C) <i>Quality and Reliability</i>	28	14LP		-	3	-	
6	Teoria sistemelor (E) <i>Systems Theory</i>	42	28LP		-	6	-	
7	Tehnologii web (C) <i>Web Technologies</i>	28	14LP		-	3	-	
8	Măsurări electrice și electronice I (E) <i>Electrical Measurement I</i>	28	42LP	-		-	5	
9	Mașini electrice I (C) <i>Electrical Machines I</i>	28	42LP	-		-	5	
10	Aparate electrice (E) <i>Electrical Apparatus</i>	28	28LP	-		-	4	
11	Convertoare statice de putere (E) <i>Power electronic converters</i>	28	28LP	-		-	4	
12	Economie generală și marketing (C) <i>General Economics and Marketing</i>	28	14S	-		-	3	
13	Practică (C) <i>Practical Training</i>	-	120LP	-		-	4	
14	Educație fizică și sport II (C) <i>Physical Education and Sports II</i>	-	28LP	-	admis	-	1	
15	Pedagogie II (Teoria și metodologia instruirii. Teoria și metodologia evaluării) (E) - facultativ* <i>Pedagogy II (Instruction Theory and Methodology. Assessment Theory and Methodolgy)</i>	28	28		-	5	-	
16	Didactica specializării (E) - facultativ* <i>Didactics of the specialization</i>	28	28	-		-	5	
Promovat cu media : ⁴⁾ <i>Pass, average grade per academic year</i>		Total credite/ Total ECTS/SECT <i>credits.</i>				60		

Anul III (anul universitar 2023-2024)
3rd year of study (2023-2024 academic year)

1	Sisteme analogice de prelucrare date (E) <i>Analog systems for data processing</i>	28	28LP		-	5	-
2	Programare Python (C) <i>Python Programming</i>	28	14LP		-	4	-
3	Modelarea și simularea aplicațiilor de câmp electromagnetic (E) <i>Modeling and simulation of electromagnetic field applications</i>	28	28P		-	5	-
4	Sisteme digitale (E) <i>Digital systems</i>	28	28LP, 14P		-	5	-
5	Optimizarea asistată de calculator a circuitelor electrice (E) <i>Computer Aided Optimisation of Electrical Circuits</i>	28	28LP		-	4	-
6	Simularea și modelarea sistemelor (C) <i>Simulation and Modelling of Systems</i>	28	14LP		-	3	-
7	Elemente de tehnologie electronică (C) <i>Electronics technology elements</i>	14	28LP		-	4	-
8	Arhitectura calculatoarelor (E) <i>Computer Architecture</i>	28	28LP	-		-	3
9	Acționări electrice (E) <i>Electrical Drives</i>	28	28LP	-		-	4
10	Rețele de calculatoare (E) <i>Computer Networks</i>	28	28LP	-		-	4
11	Roboți industriali (E) <i>Industrial Robots</i>	28	28LP	-		-	3
12	Limbaje moderne de descriere a structurilor hardware (VP) <i>Modern Hardware Description Languages</i>	28	14LP	-		-	3
13	Sisteme de comunicație (C) <i>Communication systems</i>	28	14LP	-		-	3
14	Defectoscopie si diagnoza (VP) <i>Defectoscopy and diagnosis</i>	28	14LP	-		-	3
15	Senzori si traductoare (C) <i>Sensors and Transducers</i>	28	14LP	-		-	3
16	Practică (C) <i>Practical Training</i>	-	120LP	-		-	4
17	Instruire asistată de calculator (C) - facultativ* <i>Computer Assisted Training</i>	14	14		-	2	-
18	Practică pedagogică de specialitate în învățământul preuniversitar (C)- facultativ* <i>Teaching Practice in Compulsory Pre-university Education</i>	-	42		-	3	-
19	Managementul clasei de elevi (E) - facultativ* <i>Classroom Management</i>	14	14	-		-	3
20	Practică pedagogică de specialitate în învățământul preuniversitar (C) - facultativ* <i>Teaching Practice in Compulsory Pre-university Education</i>	-	32	-		-	2
21	Educație antreprenorială (C) – facultativ* <i>Entrepreneurship education</i>	28	28	-		-	5

Promovat cu media : ⁴⁾

Pass, average grade per academic year

Total credite/ Total ECTS/SECT
credits.

60

Anul IV (anul universitar 2024-2025)
4th year of study (2024-2025 academic year)

1	Baze de date (C) <i>Databases</i>	28	14LP		-	4	-	
2	Sisteme de bord informatizate (C) <i>Informatic Board Systems</i>	28	14LP		-	4	-	
3	Programarea aplicațiilor de timp real (E) <i>Real time programming</i>	28	14LP		-	4	-	
4	Sisteme cu microprocesor I, II (E) <i>Microprocessors based systems I,II</i>	56	42LP, 14P			5	4	
5	Compatibilitate electromagnetica (E) <i>Electromagnetic Compability</i>	28	28LP		-	5	-	
6	Sisteme expert (C) <i>Expert Systems</i>	28	14LP		-	4	-	
7	Senzori inteligenți (E) <i>Smart Sensors</i>	28	14LP, 14P		-	4	-	
8	Sisteme cu inteligență artificială (C) <i>Artificial Intelligence based Systems</i>	28	14LP	-		-	3	
9	Prelucrarea numerică a semnalelor (E) <i>Digital Signal Processing</i>	28	14LP	-		-	3	
10	Tehnici de reglaj automat (E) <i>Automatic Control Theory</i>	28	28LP	-		-	3	
11	Programarea orientată pe obiect (C) <i>Object oriented programming</i>	28	28LP	-		-	4	
12	Măsurări în ecologie și biomedicină (E) <i>Measurements in Ecology and Biomedicine</i>	28	28LP	-		-	3	
13	Elaborarea proiectului de diplomă (C) <i>Diploma Project Development</i>	-	84P	-		-	6	
14	Practică pentru elaborarea proiectului de diploma (C) <i>Practice for Diploma Project Drafting</i>	-	120	-		-	4	
15	Educație antreprenorială – afaceri digitale I (C) – facultativ <i>Entrepreneurship education – digital business I</i>	14	28LP		-	5	-	
16	Educație antreprenorială – afaceri digitale II (C) – facultative* <i>Entrepreneurship education – digital business II</i>	14LP	28	-		-	3	
Promovat cu media : ⁴⁾ <i>Pass, average grade per academic year</i>		Total credite/ Total ECTS/SECT credits:					60	

Promovat:	Da	Media ⁵⁾ de promovare a studiilor (ponderată cu puncte de credit- dacă este cazul):	Total credite:
Pass:	Yes	Overall average grade (credit-weighted average – if available):	Total ECTS/SECT credits: 240

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 Inginerie electrică, programul de studii Informatică aplicată în inginerie electrică este 7,49 iar media maximă este 9,88, titularul fiind clasat pe locul dintr-un total de 35 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 Electrical Engineering, study programme in Applied Informatics and Electrical Engineering are: lowest average 7,49 (out of 10) and highest average 9,88 (out of 10).

The degree holder is ranked out of 35 graduates.

5. INFORMAȚII SUPLIMENTARE

ADDITIONAL INFORMATION

Informații suplimentare

Additional information

5.1

-- Absolvent al Programului de Formare Psihopedagogică Nivelul I (inițial).

Notele și creditele aferente disciplinelor marcate cu * nu s-au luat în calculul mediei anuale și al numărului total de credite ECTS.

- Graduate of Training Program for the Teaching Career 1st Level (basic).

*The marks and credits related to subjects marked with * were not taken into account in the calculation of the annual average and the total ECTS/SECT credits.*

Alte surse pentru obținerea mai multor informații

Further information sources

5.2

Tel: 40 232 278680; 278683

E-mail: secretariat@ee.tuiasi.ro

Web site: www.tuiasi.ro

www.ee.tuiasi.ro

www.enic-naric.net

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

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.

The right to practice according to graded diploma and acquired competence, in conformity with the skills presented in the curriculum studies.

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	Rector <i>Rector</i>		7.2	Secretar șef universitate <i>University Registrar</i>	
	Prof.univ.dr.ing. Dan Cașcaval			Ing. Gabriela Iurcan	
7.3	Decan <i>Dean</i>		7.4	Secretar șef facultate <i>Faculty Registrar</i>	
	Prof.univ.dr.ing. Dumitru-Dorin Lucache			Ing. Felicia Zet	
7.5	⁶⁾ Nr. și data eliberării <i>No., dated.</i> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p style="text-align: center;">/</p> <p>Acest document conține un număr de 9 pagini. <i>This document consists of 9 pages</i></p> </div>		7.6	Ștampila sau sigiliul oficial <i>Official stamp or seal</i> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0; text-align: center;"> L. S. </div>	

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

¹⁾ *Name of 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 in by the awarding institution that must check the legality of all information provided in the diploma and 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 hours of which total hours for courses (C), seminars (S), practical courses (LP), projects (P).*

⁴⁾ Media anuală, cu două zecimale, fără rotunjire.

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

⁵⁾ Media generală, cu două zecimale, fără rotunjire.

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

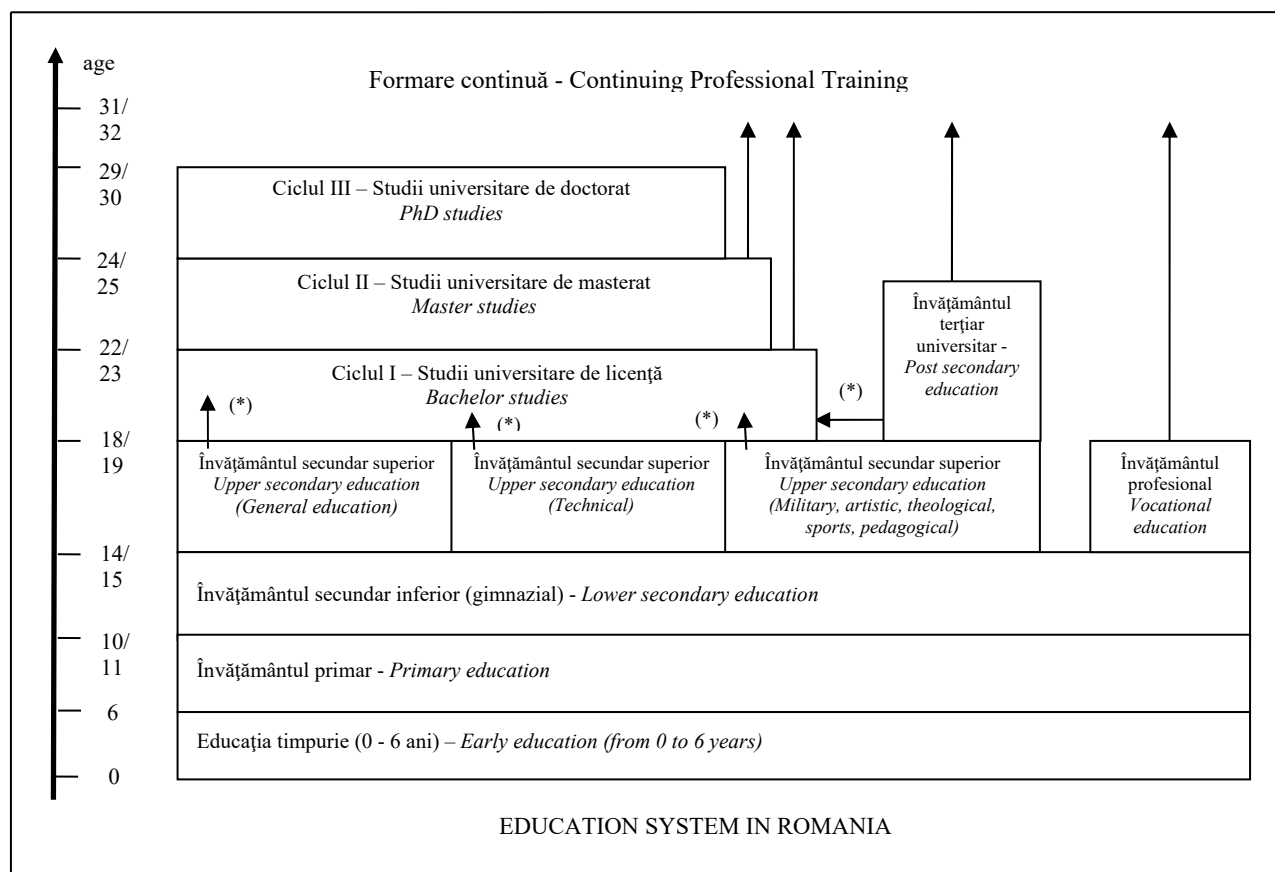
⁶⁾ Se va completa de către instituția care a asigurat școlarizarea titularului.

⁶⁾ *To be filled 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



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 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
According to Law no. 1/2011