

ROMÂNIA
MINISTERUL EDUCAȚIEI ȘI CERCETĂRII
MINISTRY OF EDUCATION AND RESEARCH
UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" DIN IAȘI ¹⁾
"GHEORGHE ASACHI" TECHNICAL UNIVERSITY OF IAȘI
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

<p>1.1a Numele de familie la naștere <i>Family name(s) at birth</i></p> <input style="width: 100%;" type="text"/> <p>Inițiala (inițialele) prenumelui (prenumelor) tatălui/mamei <i>Initial(s) of father's/mother's first name(s)</i></p> <input style="width: 100%;" type="text"/> <p>1.2a Data nașterii (anul/luna/ziaua) <i>Date of birth (year/month/day)</i></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width: 33%; height: 20px;"></td><td style="width: 33%; height: 20px;"></td><td style="width: 33%; height: 20px;"></td></tr></table> <p>1.3a</p> <p>Numărul matricol <i>Student enrolment number</i></p> <input style="width: 100%;" type="text"/>				<p>1.1b Numele de familie după căsătorie (dacă este cazul) <i>Family name(s) (after marriage) (if applicable)</i></p> <input style="width: 100%;" type="text"/> <p>1.2b Prenumele <i>First name(s)</i></p> <input style="width: 100%;" type="text"/> <p>1.3b LOCALITATEA , JUDEȚUL, ROMANIA LOCALITY, COUNTY, ROMANIA</p> <p>Anul înmatriculării <i>Year of enrolment</i></p> <p>1.5 2021</p>

2. INFORMATII PRIVIND CALIFICAREA
INFORMATION IDENTIFYING THE QUALIFICATION

<p>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></p>	
<p>2.1 INGINERIA ȘI PROTECȚIA MEDIULUI ÎN AGRICULTURĂ, INGINER ENGINEERING AND ENVIRONMENTAL PROTECTION IN AGRICULTURE, ENGINEER</p> <p>Domeniul de studii <i>Field of study</i></p> <p>2.2a INGINERIA MEDIULUI ENVIRONMENTAL ENGINEERING</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 Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași, universitate publică acreditată / "Gheorghe Asachi" Technical University of Iași, accredited public university</p> <p>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></p> <p>2.4a - nu este cazul - it is not the case</p> <p>Limba (limbile) de studiu / examinare <i>Language (s) of instruction / examination</i></p> <p>2.5 Română Romanian</p>	<p>Programul de studii <i>Programme of study</i></p> <p>2.2b INGINERIA ȘI PROTECȚIA MEDIULUI ÎN AGRICULTURĂ ENGINEERING AND ENVIRONMENTAL PROTECTION IN AGRICULTURE</p> <p>Facultatea care organizează examenul de finalizare a studiilor <i>Faculty administering the final examination</i></p> <p>2.3b Facultatea de Hidrotehnică, Geodezie și Ingineria Mediului Faculty of Hydrotechnical Engineering, Geodesy and Environmental Engineering</p> <p>Facultatea care a asigurat școlarizarea (dacă diferă de 2.3b) <i>Faculty administering studies (if different from 2.3b)</i></p> <p>2.4b - nu este cazul - it is not the case</p>

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 6 CNC și Nivel 6 EQF
Bachelor studies,
Level 6 CNC and Level 6 EQF**

3.2

**4 ani, 240 ECTS
4 years, 240 ECTS**

Condițiile de admitere
Access requirement(s)

3.3

**Diplomă de bacalaureat + concurs de dosare
Baccalaureate diploma+ legal documents competition**

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

Forma de învățământ
Mode of study

4.1

**Învățământ cu frecvență
Full-time**

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

Competențe profesionale

Professional outcomes

1. Explicarea mecanismelor proceselor și efectelor de origine antropică sau naturală care determină și influențează poluarea
Explaining the anthropical or natural mechanisms, processes and effects that cause or influence pollution
2. Gestionarea și soluționarea problemelor specifice de mediu pentru dezvoltarea durabilă
Managing and solving the specific environment problems for a durable development
3. Analiza măsurilor de protecție a mediului și elaborarea soluțiilor tehnice pentru prevenirea, diminuarea și eliminarea fenomenelor de poluare și pentru utilizarea optimă a resurselor naturale
Analyzing the environment protection measures and designing methods for the prevention, mitigation and the elimination of pollution phenomena and for an optimal use of natural resources
4. Aplicarea normelor legale și a celor mai bune tehnici disponibile (BAT) pentru prevenirea și diminuarea impactului activităților umane asupra mediului
Applying the legal regulations and the best available techniques (BAT) for the prevention and the mitigation of the effects of human activities upon environment
5. Coordonarea activităților și proceselor tehnologice pe baza procedurilor tehnice în vigoare
Coordinating the activities and the technological processes on basis of technical procedures in force
6. Cooperarea cu instituțiile care au responsabilități în domeniul monitorizării și managementului de mediu
Ensuring the co-operation with the authorities that are in charge with the environment monitoring and management

4.2

Competențe transversale

Transversal outcomes

1. Identificarea și respectarea normelor de etică și deontologie profesională, asumarea responsabilităților pentru deciziile luate și a riscurilor aferente
Identifying and complying to professional deontological and ethical norms; assuming full responsibility for taken decisions and related risks
2. Identificarea rolurilor și responsabilităților într-o echipă pluridisciplinară și aplicarea de tehnici de relaționare și muncă eficientă în cadrul echipei
Identifying roles and responsibilities within a multidisciplinary team and applying of relations and efficient works techniques inside the team
3. Utilizarea eficientă a surselor informaționale și a resurselor de comunicare și formare profesională asistată (portaluri Internet, aplicații software de specialitate, baze de date, cursuri on-line etc.) atât în limba română, cât și într-o limbă de circulație internațională
An efficient use of information sources, communication resources and assisted professional training (Internet portals, software, data bases, on-line courses etc.), in Romanian language and in an international foreign language

4.3

Detalii privind programul absolvit, calificativele/notele/creditele ECTS/SECT obținute
(conform Registrului matricol al facultății, volumul nr. **LXVI/2021**)
*Programme details and the individual grades/ marks/ ECTS/SECT credits obtained
(according to Faculty Student Records, volume no. **LXVI/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	Analiză matematică (E) <i>Mathematical Analysis (E)</i>	28	28,-,-		-	5	-
2	Fizică (E) <i>Physics (E)</i>	42	-,28,-		-	5	-
3	Chimie I (Chimie anorganică) (E) <i>Chemistry I (Inorganic Chemistry) (E)</i>	28	-,28,-		-	5	-
4	Ecologie (C) <i>Ecology (C)</i>	28	-,14,-		-	4	-
5	Informatică aplicată I (E) <i>Applied Informatics I (E)</i>	28	-,28,-		-	5	-
6	Limba engleză/franceză/germană I (C) - optional <i>English/French/German Language I (C) - optional</i>	-	28,-,-		-	2	-
7	Protecția mediului (C)-opțional <i>Environmental Protection (C) - optional</i>	28	14,-,-		-	4	-
8	Informatică aplicată II (E) <i>Applied Informatics II (E)</i>	28	-,28,-	-		-	5
9	Climatologie (C) <i>Climatology (C)</i>	28	-,14,-	-		-	3
10	Metode numerice (E) <i>Numerical Methods (E)</i>	28	28,-,-	-		-	4
11	Știința solului I (E) <i>Soil Science I (E)</i>	28	-,14,-	-		-	4
12	Chimie II (Chimie organică) (E) <i>Chemistry II (Organic Chemistry) (E)</i>	28	-,28,-	-		-	5
13	Grafică asistată de calculator (C) <i>Computer – assisted Designing (C)</i>	14	-,28,-	-		-	3
14	Educație fizică I (Admis/Respins) <i>Physical Training I (A/R)</i>	-	-,28,-	-		-	2
15	Limba engleză/franceză/germană II (C) -optional <i>English/French/German Language II (C) - optional</i>	-	28,-,-	-		-	2
16	Comunicare (C) – optional <i>Communication (C) - optional</i>	14	14,-,-	-		-	2
Promovat cu media : ⁴⁾ <i>Pass, average grade per academic year</i>		0.00		Total credite/ <i>Total ECTS/SECT credits:</i>		60	

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

1	Chimie III (Chimie analitică și analiză instrumental) (C) <i>Chemistry III (Analytical Chemistry and Instrumental Analysis) (C)</i>	28	-,42,-	-	6	-
2	Știința și ingineria materialelor (E) <i>Material Science and Engineering (E)</i>	28	-,28,-	-	5	-
3	Hidraulică I (E) <i>Hydraulics I (E)</i>	28	-,28,-	-	4	-
4	Chimia mediului (E) <i>Environmental Chemistry (E)</i>	28	-,14,-	-	4	-
5	Microbiologia mediului (C) <i>Environmental Microbiology (C)</i>	28	-,28,-	-	4	-
6	Limba engleză/franceză/germană III (C) - optional <i>English/French/German Language III (C) - optional</i>	-	28,-,-	-	2	-
7	Biochimie (E) – opțional <i>Biochemistry (E) - optional</i>	28	-,28,-	-	5	-
8	Hidraulică II (E) <i>Hydraulics II (E)</i>	56	-,28,-	-	-	5
9	Ecotoxicologie (E) <i>Ecotoxicology (E)</i>	28	-,28,-	-	-	4
10	Topografie (C) <i>Surveying (C)</i>	14	-,14,-	-	-	2
11	Inginerie mecanică (C) <i>Mechanical Engineering (C)</i>	14	-,14,-	-	-	2
12	Electrotehnică (C) <i>Electrotechnics (C)</i>	14	-,28,-	-	-	2
13	Hidrologie și hidrogeologie I (E) <i>Hydrology and Hydrogeology I (E)</i>	28	-,28,-	-	-	4
14	Educație fizică II (Admis/Respins) <i>Physical Training II (A/R)</i>	-	-,28,-	-	-	2
15	Practică de domeniu (C) <i>Practical Training (C)</i>	4 sapt x 30 ore		-	-	3
15	Limba engleză/franceză/germană IV (C) - optional <i>English/French/German Language IV (C) - optional</i>	-	28,-,-	-	-	2
16	Surse de radiație și tehnici de protecție (E) – opțional <i>Radiation Sources and Protection Techniques (E) - optional</i>	28	-,14,-	-	-	3
Promovat cu media : ⁴⁾ <i>Pass, average grade per academic year</i>		0.00	Total credite/ <i>Total ECTS/SECT</i>			60
			<i>credits:</i>			

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

1	Știința solului II (E) <i>Soil Science II (E)</i>	28	-,28,-		-	5	-
2	Ecosisteme agricole și silvice (E) <i>Agricultural and Forest Ecosystems (E)</i>	42	-,42,-		-	6	-
3	Mașini și echipamente hidromecanice (C) <i>Hydromechanical Equipments (C)</i>	28	-,28,-		-	5	-
4	Tehnologia lucrărilor de ingineria mediului (C) <i>Environmental Engineering Works Technology (C)</i>	14	-,14,-		-	2	-
5	Proiectare asistată de calculator (E) <i>Computer Assisted Design (E)</i>	28	-,28,-		-	5	-
6	Politici de mediu (C) <i>Environmental Policies (C)</i>	28	-,,-		-	2	-
7	Sisteme informatice geografice (E) <i>Geographic Information Systems (E)</i>	28	-,28,-		-	5	-
8	Difuzia și dispersia poluanților (E) <i>Diffusion and Dispersion of Polluants (E)</i>	42	-,28,-	-		-	5
9	Surse, procese și produse de poluare (E) <i>Polluants : Sources, Processes and Products (E)</i>	42	-,28,-	-		-	5
10	Elemente de automatizare în ingineria mediului (C) <i>Environmental Engineering Automation Elements (C)</i>	28	-,14,-	-		-	3
11	Hidrologie și hidrogeologie II (E) <i>Hydrology and Hydrogeology II (E)</i>	28	-,28,-	-		-	4
12	Gestiunea deșeurilor solide (E) <i>Solid Wastes Management (E)</i>	42	-,,-	-		-	3
13	Gestiunea deșeurilor solide – proiect (Pr.) <i>Solid Wastes Management - project (Pr.)</i>	-	-,,-,28	-		-	2
14	Practică de specialitate (C) <i>Practical Training (C)</i>	4 sapt x 30 ore		-		-	4
15	Rezervații naturale (C) – opțional <i>Nature Reserves (C) - optional</i>	28	-,28,-	-		-	4
Promovat cu media : ⁴⁾ <i>Pass, average grade per academic year</i>		0.00	Total credite/ <i>Total ECTS/SECT</i>			60	
			<i>credits.</i>				

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

1	Amenajări și construcții hidrotehnice(E) <i>Hydrotechnical Arrangements and Constructions (E)</i>	56	-,-,-	-	5	-
2	Amenajări și construcții hidrotehnice – proiect (Pr.) <i>Hydrotechnical Arrangements and Constructions – project (Pr.)</i>	-	-,-,56	-	4	-
3	Evaluarea impactului asupra mediului (E) <i>Evaluation Impact on Environment (E)</i>	28	14,-,-,	-	4	-
4	Gestiunea resurselor de apă (E) <i>Water Resources Management (E)</i>	28	-,-,28,-	-	5	-
5	Tratarea apei potabile și industriale (C) <i>Treatment of Potable and Industrial Water (C)</i>	28	-,-,14,-	-	3	-
6	Epurarea apelor uzate (E) <i>Waste Water Treatment (E)</i>	28	-,-,28,-	-	5	-
7	Regularizări de râuri și îndiguiuri (C) <i>River Regulation and Embankments (C)</i>	42	-,-,14,-	-	4	-
8	Prevenirea și controlul integrat al poluării (E) <i>Prevention and Integrated Control of pollution (E)</i>	28	-,-,-,28	-	-	5
9	Management ecologic (C) <i>Ecology Management (C)</i>	28	28,-,-,-	-	-	4
10	Combaterea eroziunii solului (E) <i>Soil Erosion Control (E)</i>	42	-	-	-	4
11	Combaterea eroziunii solului (E) <i>Soil Erosion Control (E)</i>	-	-,-,-,28	-	-	2
12	Tehnologii de depoluare a terenurilor (E) <i>Technologies Depollution of Lands (E)</i>	28	-	-	-	2
13	Tehnologii de depoluare a terenurilor - proiect (Pr.) <i>Technologies Depollution of Lands - project (Pr.)</i>	-	-,-,-,28	-	-	2
14	Practică pentru elaborarea proiectului de diplomă (C) <i>Practical Training for License Thesis Elaboration (C)</i>	60 ore		-	-	2
15	Elaborarea proiectului de diplomă (C) <i>License Thesis Elaboration (C)</i>	-	-,-,56,-	-	-	4
16	Tehnologii de achiziție, monitorizare și diagnoză a calității mediului (E) – opțional <i>Acquisition Technologies, Monitoring and Diagnosis of Environmental Quality (E) - optional</i>	28	-,-,28,-	-	-	5
17	Educație antreprenorială – Antreprenariat sustenabil 1 (C) - facultativ <i>Sustainable Entrepreneurship 1 (C) - facultative</i>	14	-,-,28,-	-	5	-
18	Educație antreprenorială – Antreprenariat sustenabil 2 (C) - facultativ <i>Sustainable Entrepreneurship 2(C) - facultative</i>	28	-,-,-,14	-	-	3
Promovat cu media : ⁴⁾ <i>Pass, average grade per academic year</i>		0.00	Total credite/ Total ECTS/SECT credits:			68

Promovat:	Da	Media ⁵⁾ de promovare a studiilor (ponderată cu puncte de credit – dacă este cazul):	0.00	Total credite:	248
<i>Pass:</i>	Yes	<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

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 Ingineria mediului, programul de studii Ingineria și protecția mediului în agricultură, este 7.04, iar media maximă este 9.86, titularul fiind clasat pe locul x dintr-un total de 9 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 2025, field of study Environmental Engineering, study programme in Engineering and Environmental Protection in Agriculture, are: lowest average: 7.04 (out of 10) and highest average 9.86 (out of 10). The degree holder is ranked x out of 9 graduates.

5. INFORMAȚII SUPPLEMENTARE ADDITIONAL INFORMATION

Informații suplimentare
Additional information

5.1

Alte surse pentru obținerea mai multor informații
Further information sources

5.2

Tel.: 0232/702155; 0232/702151
Email: secretariatHGIM@tuiasi.ro
Web site: www.hgim.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 granted 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> Prof.univ.dr.ing. Dan Cașcaval		7.2	Secretar șef universitate <i>University Registrar</i> Ing. Gabriela Iurcan
7.3	Decan <i>Dean</i> Conf.univ.dr.ing. Nicolae Marcoie		7.4	Secretar șef facultate <i>Faculty Registrar</i> ing. Mihaela - Lorelei Archip
7.5	<p>⁶⁾ Nr. și data eliberării <i>No., dated.</i></p> <p align="center">/</p> <p>Acest document conține un număr de 10 pagini. <i>This document consists of 10 pages</i></p>		7.6	<p>Ștampila sau sigiliul oficial <i>Official stamp or seal</i></p> <p align="center">L. S.</p>

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.*

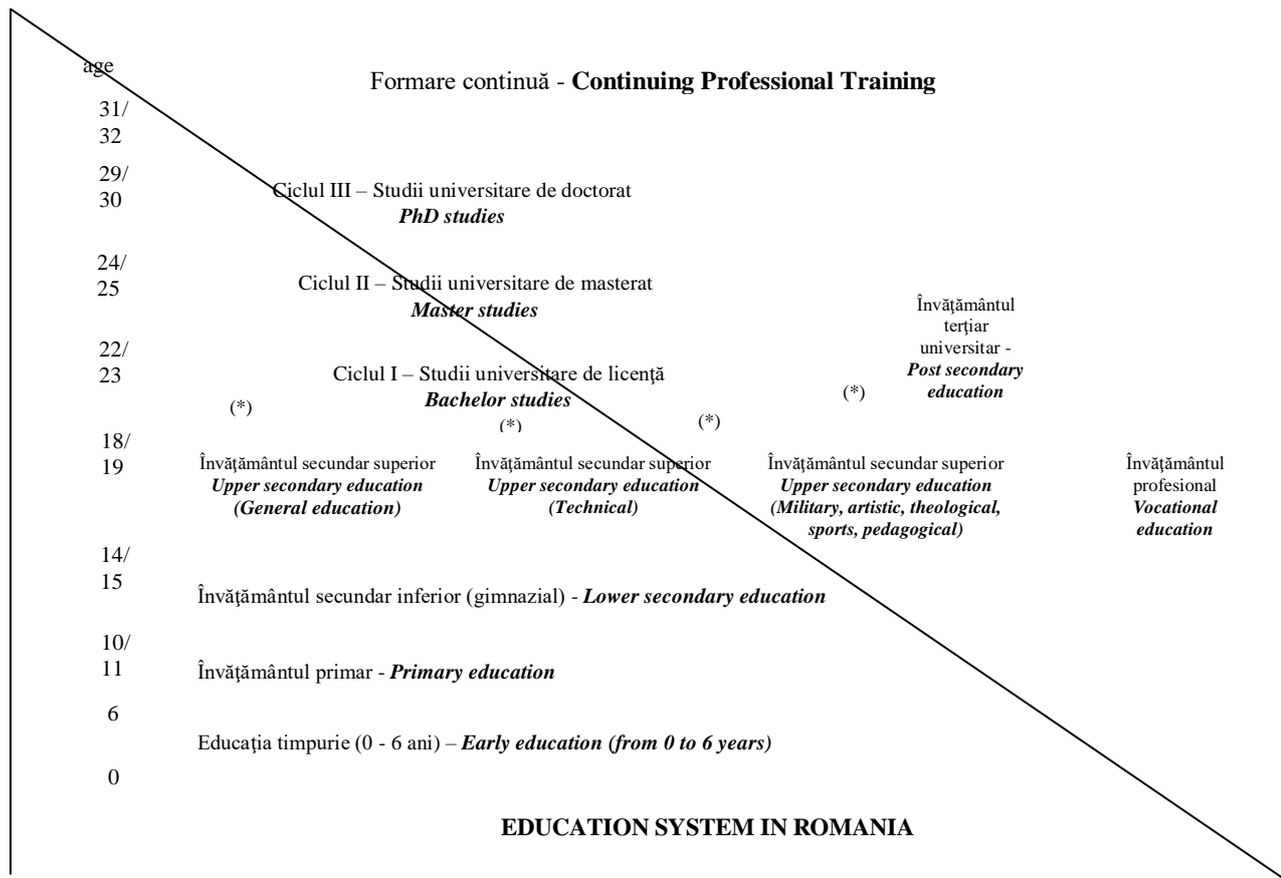
⁶⁾ Se va completa de către instituția care a asigurat școlarizarea titularului.

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 studii: 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 nivel 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