

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>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: 90%;" type="text"/></p> <p>Data nașterii (anul/luna/ziaua) <i>Date of birth (year/month/day)</i></p> <p>1.3a <input style="width: 30%; height: 20px;" type="text"/> <input style="width: 30%; height: 20px;" type="text"/> <input style="width: 30%; height: 20px;" 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"/></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 LOCALITATEA , JUDEȚUL , ROMÂNIA 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 ÎMBUNĂTĂȚIRI FUNCiare ȘI DEZVOLTARE RURALĂ, INGINER LAND RECLAMATIONS AND RURAL DEVELOPMENT, ENGINEER</p> <p>Domeniul de studii <i>Field of study</i></p> <p>2.2a INGINERIE CIVILĂ CIVIL 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 ÎMBUNĂTĂȚIRI FUNCiare ȘI DEZVOLTARE RURALĂ LAND RECLAMATIONS AND RURAL DEVELOPMENT</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 OBTINUTE 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. Recunoașterea elementelor și structurilor construcțiilor din domeniul ingineriei civile, specific programului de studii absolvit
Knowledge of civil constructions elements and structures, in accordance to the graduated study program
2. Dimensionarea elementelor de construcții din domeniul ingineriei civile, specific programului de studii absolvit
Sizing of civil constructions elements, in accordance to the graduated study program
3. Proiectarea tehnologică și economică pentru lucrări de execuție, exploatare și întreținere a construcțiilor din domeniul ingineriei civile, specific programului de studii absolvit
Technological and economical designing of works, the operation and the maintenance of civil constructions, in accordance to the graduated study program
4. Organizarea și conducerea procesului de execuție, exploatare și întreținere a lucrărilor de îmbunătățiri funciare și dezvoltare rurală
Organizing and running the execution processes, operation and maintenance of land reclamation and rural development works

- 4.2
5. Respectarea cerințelor de calitate conform reglementărilor în vigoare pentru îmbunătățiri funciare și dezvoltare rurală, aplicarea măsurilor privind dezvoltarea durabilă
Ensuring compliance to quality requirements in accordance to regulations in force for land reclamation and rural development, and enforcement of durable development measures

Competențe transversale *Transversal outcomes*

1. Aplicarea strategiilor de muncă eficientă și responsabilă, de punctualitate, seriozitate și răspundere personală, pe baza principiilor, normelor și a valorilor eticii profesionale
Applying the strategies related to efficient and responsible work, punctuality, seriousness and personal responsibility, on basis of professional ethical principles, norms and values
2. Aplicarea tehnicilor de muncă eficientă în echipă, pe diverse paliere ierahice
Applying the team work techniques, on various hierarchical levels
3. Documentarea în limba română și într-o limbă străină, pentru dezvoltarea profesională și personală, prin formare continuă și adaptarea eficientă la noile specificații tehnice
Gathering knowledge in Romanian language and in a foreign language, in order to ensure the professional and personal development, by continuous training and an efficient adaptation to the new technical specifications

4.3

Detalii privind programul absolvit, calificativele/notele/creditele ECTS/SECT obținute (conform Registrului matricol al facultății, volumul nr. **XLVI/2021**)
Programme details and the individual grades/ marks/ ECTS/SECT credits obtained (according to Faculty Student Records, volume no. XLVI/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 I (E) <i>Mathematical Analysis I (E)</i>	28	28,-,-		-	5	-
2	Algebră liniară, geometrie analitică și diferențială I (E) <i>Linear Algebra, Analytical and Differential Geometry I (E)</i>	28	28,-,-		-	5	-
3	Fizică I (E) <i>Physics I (E)</i>	28	-,14,-		-	4	-
4	Topografie (E) <i>Land Surveying (E)</i>	42	-,28,-		-	5	-
5	Mecanică I (C) <i>Mechanics I (C)</i>	28	14,-,-		-	4	-
6	Discipline socio – umaniste I (C) <i>Human and Social Sciences I (C)</i>	14	-		-	1	-
7	Limba engleză/franceză/germană I (C) - optional <i>English/French/German Language I (C) - optional</i>	-	28,-,-		-	2	-
8	Programarea calculatoarelor și limbaje de programare I (C) - optional <i>Computer Programming and Programming Languages I (C) - optional</i>	28	-,28,-		-	4	-
9	Analiză matematică II (E) <i>Mathematical Analysis II (E)</i>	28	28,-,-	-		-	4
10	Algebră liniară, geometrie analitică și diferențială II (E) <i>Linear Algebra, Analytical and Differential Geometry II (E)</i>	28	28,-,-	-		-	4
11	Fizica II (C) <i>Physics II (C)</i>	28	-,14,-	-		-	3
12	Mecanică II (E) <i>Mechanics II (E)</i>	28	28,-,-	-		-	4
13	Geometrie descriptivă (E) <i>Descriptive Geometry (E)</i>	14	-,14,-	-		-	2
14	Chimie (C) <i>Chemistry (C)</i>	28	-,14,-	-		-	2
15	Desen tehnic și infografică I (C) <i>Technical Drawing and Info-Graphics I (C)</i>	-	-,28,-	-		-	2
16	Educație fizică și sport I (Admis/Respins) <i>Physical Training I (A/R)</i>	-	28,-,-	-		-	1
17	Practică topografică (C) <i>Land Surveying Practical Training (C)</i>	3 sapt. x 30		-		-	4
18	Limba engleză/franceză/germană II (C) - optional <i>English/French/German Language II (C) - optional</i>	-	28,-,-	-		-	2
19	Programarea calculatoarelor și limbaje de programare II (C) - optional <i>Computer Programming and Programming Languages II (C) - optional</i>	28	-,14,-	-		-	2
20	Psihologia educației (E) – facultativ* <i>Psychology of Education (E) – facultative*</i>	(28)	(28),-,-		-	(5)	-
21	Pedagogie I: Fundamentele pedagogiei; Teoria și metodologia curriculumului (E) – facultativ* <i>Pedagogy I: Fundamentals of Pedagogy; Theory and Methodology of the Curriculum (E) – facultative*</i>	(28)	(28),-,-	-		-	(5)
Promovat cu media : ⁴⁾ <i>Pass, average grade per academic year</i>		0.00	Total credite/ <i>Total ECTS/SECT</i>			60	
			credits:				

Anul II (anul universitar 2022 - 2023) <i>2nd year of study (2022- 2023 academic year)</i>								
1	Desen tehnic și Infografică II (C) <i>Technical Drawing and Info-Graphics II (C)</i>	14	-,28,-		-	4	-	
2	Materiale de construcții (E) <i>Building Materials (E)</i>	28	-,28,-		-	5	-	
3	Rezistența materialelor I (E) <i>Strength of Materials I (E)</i>	28	14,14,-		-	5	-	
4	Statica și stabilitatea construcțiilor I (E) <i>Statics and Stability of Structures I (E)</i>	28	14,-,-		-	4	-	
5	Hidraulică I (E) <i>Hydraulics I (E)</i>	28	-,28,-		-	5	-	
6	Curs general de construcții (C) <i>General Course on Civil Engineering (C)</i>	28	-,28,-		-	4	-	
7	Discipline socio-umaniste II (C) <i>Human and Social Sciences II (C)</i>	14	-		-	1	-	
8	Limba engleză/franceză/germană III (C) - optional <i>English/French/German Language III (C) - optional</i>	-	28,-,-		-	2	-	
9	Rezistența materialelor II (E) <i>Strength of Materials II (E)</i>	28	14,14,-	-		-	5	
10	Statica și stabilitatea construcțiilor II (E) <i>Statics and Stability of Structures II (E)</i>	28	28,-,-	-		-	5	
11	Hidraulică II (E) <i>Hydraulics II (E)</i>	56	14,28,-	-		-	8	
12	Geologie inginerească (E) <i>Geology Engineering (E)</i>	14	-,14,-	-		-	2	
13	Beton armat și precomprimat I (E) <i>Reinforced and Prestressed Concrete I (E)</i>	28	-,28,-	-		-	4	
14	Căi de comunicații (C) <i>Communication Ways (C)</i>	14	-,14,-	-		-	2	
15	Educație fizică și sport II (Admis/Respins) <i>Physical Training II (A/R)</i>	-	28,-,-	-		-	2	
16	Limba engleză/franceză/germană IV (C) - optional <i>English/French/German Language IV (C) - optional</i>	-	28,-,-	-		-	2	
17	Pedagogie 2: Teoria și metodologia instruirii; Teoria și metodologia evaluării (E) – facultativ* <i>Pedagogy II: Instruction Theory and Methodology; Evaluation Theory and Methodology (E)- facultative*</i>	(28)	(28),-,-		-	(5)	-	
18	Didactica specializării (E) – facultativ* <i>Didactics of the Specialized Domain (E) – facultative*</i>	(28)	(28),-,-	-		-	(5)	
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	Mașini hidraulice și stații de pompare (E) <i>Hydraulic Machines and Pumping Stations (E)</i>	28	-,28,-		-	5	-
2	Ecosisteme agricole și silvice (C) <i>Agricultural and Forest Ecosystems (C)</i>	42	-,14,-		-	4	-
3	Pedologie (E) <i>Pedology (E)</i>	42	-,28,-		-	5	-
4	Geotehnică (E) <i>Geotechnical Engineering (E)</i>	42	-,14,-		-	5	-
5	Mașini și instalații pentru construcții (C) <i>Building Machines and Services (C)</i>	14	-,14,-		-	2	-
6	Beton armat și precomprimat II (E) <i>Reinforced and Prestressed Concrete II (E)</i>	28	-		-	3	-
7	Beton armat și precomprimat II – proiect (Pr.) <i>Reinforced and Prestressed Concrete II – project (Pr.)</i>	-	-,28,-		-	2	-
8	Hidrologie și hidrogeologie I (E) <i>Hydrology and Hydrogeology I (E)</i>	28	-,28,-		-	4	-
9	Hidrologie și hidrogeologie II (E) <i>Hydrology and Hydrogeology II (E)</i>	28	-,28,-	-		-	4
10	Irigații și drenaje I (E) <i>Irrigation and Drainage II (E)</i>	28	-,28,-	-		-	4
11	Fundații (E) <i>Foundation Engineering (E)</i>	28	-	-		-	2
12	Fundații – proiect (Pr.) <i>Foundation Engineering – project (Pr.)</i>	-	-,28,-	-		-	2
13	Alimentări cu apă și canalizări I (E) <i>Water Supply and Sewages I (E)</i>	28	-,14,-	-		-	3
14	Construcții hidrotehnice (E) <i>Hydrotechnical Constructions (E)</i>	42	-	-		-	3
15	Construcții hidrotehnice – proiect (Pr.) <i>Hydrotechnical Constructions – project (Pr.)</i>	-	-,28,-	-		-	2
16	Construcții din lemn (C) <i>Wood Building (C)</i>	14	-,14,-	-		-	2
17	Ingineria mediului (C) <i>Environmental Engineering (C)</i>	28	-	-		-	2
17	Practică de specialitate (C) <i>Practical Training (C)</i>	3 sapt. x 30 ore		-		-	4
18	Echipament hidromecanice(C) – opțional <i>Hydromechanical Equipment (C) - optional</i>	28	-,14,-	-		-	2
19	Instruire asistată de calculator (C) – facultativ* <i>Computer Assisted Instruction (C) – facultative*</i>	14	14,-,-		-	(2)	-
20	Practica pedagogică în învățământul preuniversitar obligatoriu (1) (C) – facultativ* <i>Teaching Practice in Compulsory Secondary Education (1) (C) – facultative*</i>	14sx3h/s = 42h			-	(3)	-
21	Managementul clasei de elevi (E) – facultativ* <i>Classroom Management (E) – facultative*</i>	14	14,-,-	-		-	(3)
22	Practica pedagogică în învățământul preuniversitar obligatoriu (2) (E) – facultativ* <i>Teaching Practice in Compulsory Secondary Education (E)- facultative*</i>	12sx3h/s = 36h		-		-	(2)

Promovat cu media : ⁴⁾

Pass, average grade per academic year

0.00

Total credite/ Total ECTS/SECT
credits:

60

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

1	Organizarea și managementul lucrărilor de construcții I (C) <i>Organization and Management of Construction Works I (C)</i>	28	-,28,-	-	4	-
2	Alimentări cu apă și canalizări II (E) <i>Water Supply and Sewages II (E)</i>	28	-,14,-	-	3	-
3	Instalații pentru construcții (C) <i>Building Services (C)</i>	14	-,14,-	-	2	-
4	Gestiunea resurselor de apă (E) <i>Water Resources Management (E)</i>	28	-,28,-	-	5	-
5	Irigații și drenaje II (E) <i>Irrigation and Drainage II (E)</i>	42	-	-	3	-
6	Irigații și drenaje II – proiect (Pr.) <i>Irrigation and Drainage II – project (Pr.)</i>	-	-,28,-	-	2	-
7	Amenajări piscicole (C) <i>Fish Breeding System (C)</i>	14	-,14,-	-	3	-
8	Regularizări de râuri și îndiguiiri (E) – opțional <i>River Regulation and Embankments (E) - optional</i>	42	-,14,-	-	5	-
9	Cadastru (C) – opțional <i>Cadastre (C) - optional</i>	28	-,14,-	-	3	-
10	Organizarea și managementul lucrărilor de construcții II (C) <i>Organization and Management of Construction Works II (C)</i>	28	-,28,-	-	-	4
11	Irigații și drenaje III (E) <i>Irrigation and Drainage III (E)</i>	28	-	-	-	2
12	Irigații și drenaje III – proiect (Pr.) <i>Irrigation and Drainage III – project (Pr.)</i>	-	-,14,-	-	-	2
13	Combaterea eroziunii solului (E) <i>Soil Erosion Control (E)</i>	42	-,14,-	-	-	3
14	Combaterea eroziunii solului - proiect (Pr.) <i>Soil Erosion Control – project (Pr.)</i>	-	-,14,-	-	-	2
15	Exploatarea lucrărilor de IF (E) <i>Operation of Land Reclamation Works (E)</i>	42	-,28,-	-	-	5
14	Tehnologia lucrărilor de construcții (E) <i>Construction Technology (E)</i>	28	-,14,-	-	-	3
15	Dezvoltare rurală (C) <i>Rural Development (C)</i>	28	-,14,-	-	-	3
16	Practică pentru elaborarea proiectului de diplomă (C) <i>Practical Training for License Thesis Elaboration (C)</i>	60 ore		-	-	2
17	Elaborarea proiectului de diplomă (C) <i>License Thesis Elaboration (C)</i>	-	-,56,-	-	-	4
Promovat cu media : ⁴⁾ <i>Pass, average grade per academic year</i>		0.00		Total credite/ Total ECTS/SECT credits:		60

Promovat:	Da	Media ⁵⁾ de promovare a studiilor (ponderată cu puncte de credit – dacă este cazul):	0,00	Total credite:	240
Pass:	Yes	Overall average grade (credit-weighted average- if available):		Total ECTS/SECT credits:	

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

Notarea unei discipline se face pe o scală de la 10 la 1, notele acordate fiind numere întregi; nota minimă de promovare este 5, iar nota maximă este 10. Media minimă de promovare a anilor de studii pentru promoția 2025, domeniul de studii Inginerie civilă, programul de studii Îmbunătățiri funciare și dezvoltare rurală, este 5.98, iar media maximă este 8.66, titularul fiind clasat pe locul x dintr-un total de 20 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 Civil Engineering, study programme in Land Reclamations and Rural Development, are: lowest average: 5.98 (out of 10) and highest average 8.66 (out of 10), the degree holder is ranked x out of 20 graduates.

5. INFORMAȚII SUPLIMENTARE ADDITIONAL INFORMATION

Informații suplimentare
Additional information

- 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

5.1

-Graduate of the Training Programme for the Teaching Career, 1st Level (basic)
*-Grades and credits corresponding to the disciplines marked with * were not included in the calculation of the annual average grade and the total number of ECTS credits.*

Alte surse pentru obținerea mai multor informații
Further information sources

5.2

Tel.: 0232 - 270804;
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 9 pagini. <i>This document consists of 9 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.*

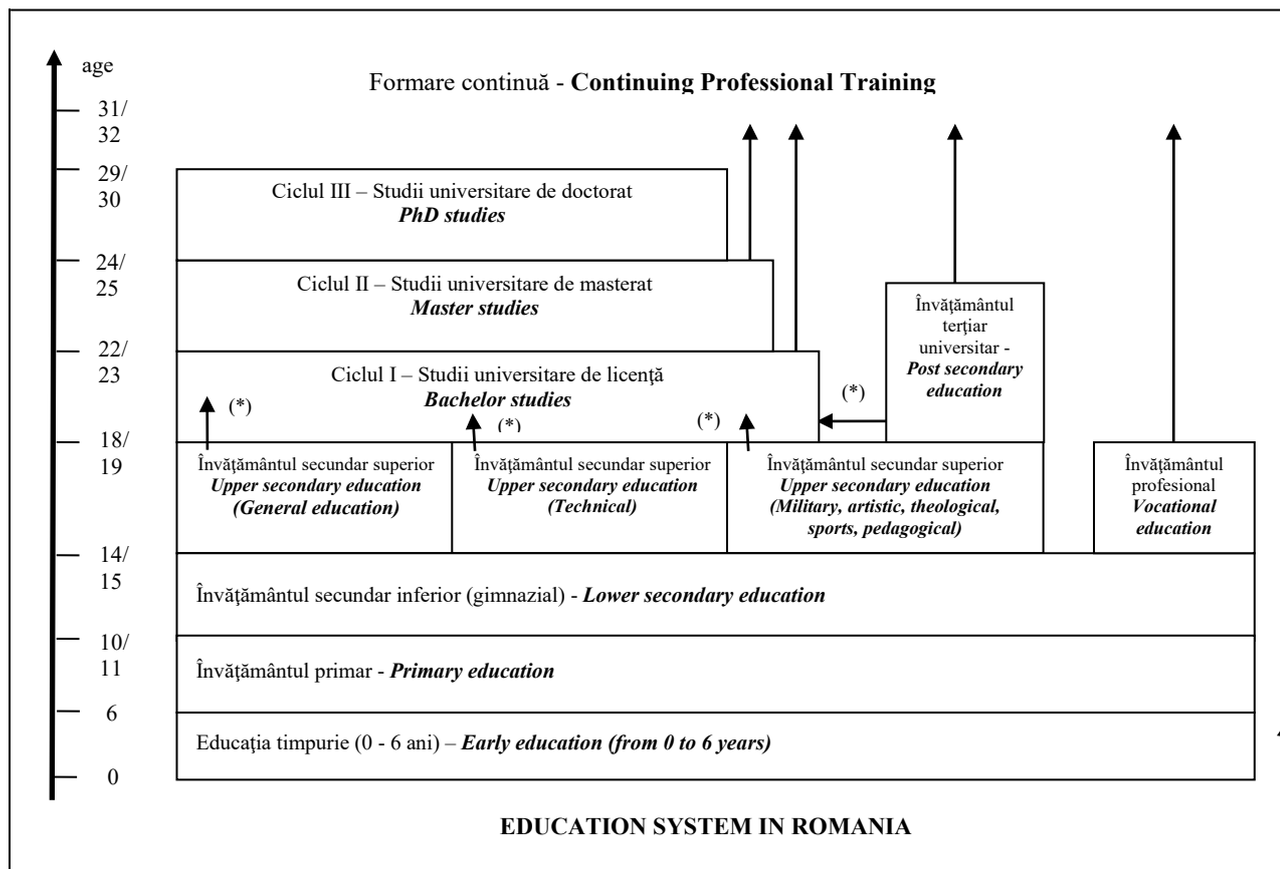
⁶⁾ Se va completa de către instituția care a asigurat școlarizarea titularului.

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 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