

ROMÂNIA
MINISTERUL EDUCAȚIEI
MINISTRY OF EDUCATION
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: 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: 20%;" type="text"/> <input style="width: 20%;" type="text"/> <input style="width: 20%;" 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 <input style="width: 90%;" type="text"/></p> <p>Codul numeric personal (CNP) <i>Personal identification number</i></p> <p>1.5 <input style="width: 90%;" type="text"/></p> <p>Anul înmatriculării <i>Year of enrolment</i></p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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)

<p>2.1 Ingineria sudării, INGINER Welding Engineering, ENGINEER</p> <p>Domeniul de studii <i>Field of study</i></p> <p>2.2a Inginerie Industrială Industrial 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 sudării Welding Engineering</p> <p>Facultatea care organizează examenul de finalizare a studiilor <i>Faculty administering the final examination</i></p> <p>2.3b Facultatea de Construcții de Mașini și Management Industrial Faculty of Machine Manufacturing and Industrial Management</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 Facultatea de Construcții de Mașini și Management Industrial Faculty of Machine Manufacturing and Industrial Management</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
3.3	Diplomă de bacalaureat + concurs de dosare Baccalaureate diploma+ legal documents competition		

Condițiile de admitere
Access requirement(s)

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. Efectuarea de calcule, demonstrații și aplicații, pentru rezolvarea de sarcini specifice ingineriei industriale pe baza cunoștințelor din științele fundamentale.

Calculations, demonstrations and applications to solve industrial engineering specific tasks based on knowledge of fundamental sciences.

2. Asocierea cunoștințelor, principiilor și metodelor din științele tehnice ale domeniului cu reprezentări grafice pentru rezolvarea de sarcini specifice

Connection between knowledge, principles and methods of technical sciences in the field with graphical representations for the purpose of solving specific tasks.

3. Utilizarea de aplicații software și a tehnologiilor digitale pentru rezolvarea de sarcini specifice ingineriei industriale, în general, și ingineriei sudării în particular.

Use of software applications and digital technologies to solve specific tasks in the field of industrial engineering in general and in that of welding engineering in particular

4. Proiectarea constructivă și elaborarea tehnologiilor de fabricare a structurilor și produselor sudate

Productive design and elaboration of manufacturing technologies for welded structures and products.

5. Proiectarea sistemelor de mecanizare-automatizare a proceselor de sudare și conexe sudării, alegerea, exploatarea și mentenanța echipamentelor de sudare și control.

Design of mechanization and automation systems for welding and welding related processes, selection, operation and maintenance of welding and control equipment.

4.2 Organizarea și gestionarea fabricației, certificarea personalului și a procedurilor de sudare, controlul și asigurarea calității produselor sudate.
Manufacturing organization and management, certification of welding personnel and procedures, control and quality assurance of welded products.

Competențe transversale Transversal outcomes

1. Aplicarea valorilor și eticii profesiei de inginer și executarea responsabilă a sarcinilor profesionale în condiții de autonomie restrânsă și asistență calificată. Promovarea raționamentului logic, convergent și divergent, a aplicabilității practice, a evaluării și autoevaluării în luarea deciziilor.

Application of values and ethics of engineering and responsible fulfilment of professional duties under conditions of limited autonomy and qualified assistance. Promotion of logical, convergent and divergent reasoning, of practical applicability, assessment and self-assessment in decision-making.

2. Realizarea activităților și exercitarea rolurilor specifice muncii în echipă pe diferite paliere ierarhice. Promovarea spiritului de inițiativă, dialogului, cooperării, atitudinii pozitive și respectului față de ceilalți, diversității și multiculturalității și îmbunătățirea continuă a propriei activități.

Activities and exercising specific teamwork roles at different hierarchical levels. Promotion of the initiative spirit, of dialogue, cooperation, positive attitude and respect for the others, of diversity, multiculturalism and continuous improvement of personal activity.

3. Autoevaluarea obiectivă a nevoii de formare profesională continuă în scopul inserției pe piața muncii și al adaptării la dinamica cerințelor acesteia și pentru dezvoltarea personală și profesională. Utilizarea eficientă a abilităților lingvistice și a cunoștințelor de tehnologia informației și a comunicării.

Objective self-assessment of the need for continuous learning for the purpose of inserting into the labour market and of adapting to the required dynamics, personal and professional development. Efficient use of linguistic abilities and knowledge in the field of information technology and communication.

4.3

Detalii privind programul absolvit, calificativele/notele/creditele ECTS/SECT obținute
(conform Registrului matricol al facultății, volumul nr. 65 / 2020)
*Programme details and the individual grades/ marks/ ECTS/SECT credits obtained
(according to Faculty Student Records, volume no. 65 / 2020)*

Nr. No	Denumirea disciplinei <i>Subject</i>	³⁾ Total ore <i>Number of hours</i>		Nota/ Grade		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 2020 – 2021) <i>1st year of study (2020– 2021 academic year)</i>								
1.	Algebră liniară, geometrie analitică și diferențială <i>Linear Algebra, Analytical and Differential Geometry</i>	42	28		-	5	-	
2.	Analiză matematică 1 <i>Mathematical Analysis 1</i>	28	21		-	4	-	
3.	Programarea și utilizarea calculatoarelor <i>Computer Programming</i>	14	28		-	3	-	
4.	Studiul materialelor <i>Materials Science</i>	35	21		-	5	-	
5.	Geometrie descriptivă și desen tehnic 1 <i>Descriptive Geometry and Technical Drawing 1</i>	28	42		-	5	-	
6.	Chimie <i>Chemistry</i>	14	14		-	2	-	
7.	Bazele economiei <i>Fundamentals of Economics</i>	28	-		-	3	-	
8.	Educație fizică și sport 1 <i>Physical Training and Sports 1</i>	-	14		-	1	-	
9.	Istoria tehnicii <i>History of Technics</i>	28	-		-	2	-	
10.	Analiză matematică 2 <i>Mathematical Analysis 2</i>	35	21	-		-	5	
11.	Infografică și informatică aplicată <i>Computer-Aided Engineering Graphics and Applied Informatics</i>	14	56	-		-	5	
12.	Geometrie descriptivă și desen tehnic 2 <i>Descriptive Geometry and Technical Drawing 2</i>	28	42	-		-	5	
13.	Mecanică teoretică 1 <i>Theoretical Mechanics 1</i>	56	35	-		-	6	
14.	Tehnologia materialelor <i>Materials Technology</i>	35	14	-		-	4	
15.	Limbaje de programare structurată <i>Structured Programming Languages</i>	21	21	-		-	4	
16.	Educație fizică și sport 2 <i>Physical Training and Sports 2</i>	-	14	-		-	1	
Promovat cu media : ⁴⁾ <i>Pass, average grade per academic year</i>		Total credite/ <i>Total ECTS/SECT</i>				credits:		60

Anul II (anul universitar **2021 – 2022**)
 2nd year of study (**2021 – 2022** academic year)

1.	Matematici speciale <i>Special Mathematics</i>	35	21		-	4	-
2.	Calcul numeric asistat de calculator <i>Computer-Aided Numerical Calculation</i>	28	28		-	4	-
3.	Fizică <i>Physics</i>	56	42		-	7	-
4.	Mecanică teoretică 2 <i>Theoretical Mechanics 2</i>	21	14		-	3	-
5.	Rezistența materialelor 1 <i>Strength of Materials 1</i>	35	28		-	5	-
6.	Mecanisme <i>Mechanisms</i>	28	28		-	5	-
7.	Educație fizică și sport 3 <i>Physical Training and Sports 3</i>	-	14		-	1	-
8.	Limba engleză 1 <i>English Language 1</i>	-	14		-	1	-
9.	Rezistența materialelor 2 <i>Strength of Materials 2</i>	35	28	-		-	4
10.	Organe de mașini 1 <i>Machine Elements 1</i>	42	28	-		-	5
11.	Mecanica fluidelor 1 <i>Fluid Mechanics</i>	42	35	-		-	5
12.	Toleranțe și control dimensional <i>Tolerances and Dimensional Control</i>	35	28	-		-	4
13.	Vibrații mecanice <i>Mechanical Vibrations</i>	28	14	-		-	3
14.	Termotehnică <i>Engineering Thermodynamics</i>	28	14	-		-	3
15.	Educație fizică și sport 4 <i>Physical Training and Sports 4</i>	-	14	-		-	1
16.	Limba engleză 2 <i>English Language 2</i>	-	14	-		-	1
17.	Practica de domeniu <i>Practical Training in the Field of Study</i>	-	90	-		-	4

Promovat cu media : ⁴⁾

Pass, average grade per academic year

Total credite/ *Total ECTS/SECT*
 credits:

60

Anul III (anul universitar **2022 – 2023**)
 3rd year of study (**2022– 2023 academic year**)

1.	Organe de mașini 2 <i>Machine Elements 2</i>	28	14		-	3	-	
2.	Controlul calității <i>Quality Control</i>	28	14		-	3	-	
3.	Mașini-unelte și prelucrări prin așchiere 1 <i>Machine Tools and Cutting Manufacturing 1</i>	35	28		-	5	-	
4.	Bazele proiectării asistate de calculator <i>Fundamentals of Computer-Aided Design</i>	28	49		-	6	-	
5.	Bazele creației tehnice <i>Fundamentals of Technical Creativity</i>	28	14		-	4	-	
6.	Teoria proceselor de sudare 1 <i>Welding Processes Theory 1</i>	28	28		-	4	-	
7.	Electrotehnică și electronică <i>Electrical Engineering and Electronics</i>	42	14		-	4	-	
8.	Limba engleză 3 <i>English Language 3</i>	-	14		-	1	-	
9.	Teoria proceselor de sudare 2 <i>Welding Processes Theory 2</i>	42	21	-		-	4	
10.	Tehnologia sudării prin presiune 1 <i>Pressure Welding Technology 1</i>	28	28	-		-	3	
11.	Tehnologia sudării prin topire 1 <i>Fusion Welding Technology 1</i>	28	28	-		-	4	
12.	Echipamente pentru sudare <i>Welding Equipment</i>	42	21	-		-	4	
13.	Tehnologia construcțiilor de mașini 1 <i>Machine Manufacturing Technology 1</i>	28	28	-		-	4	
14.	Tehnologii de recondiționare <i>Reconditioning Technologies</i>	28	14	-		-	3	
15.	Management industrial <i>Industrial Management</i>	28	14	-		-	3	
16.	Limba engleză 4 <i>English Language 4</i>	-	14	-		-	1	
17.	Practica de specialitate <i>Specialized Practical Training</i>	-	90	-		-	4	
Promovat cu media : ⁴⁾ <i>Pass, average grade per academic year</i>		Total credite/ <i>Total ECTS/SECT</i>				credits:		60

Anul IV (anul universitar **2023 – 2024**)
4th year of study (2023– 2024 academic year)

1.	Tehnologia construcțiilor de mașini 2 <i>Machine Manufacturing Technology 2</i>	42	28		-	6	-	
2.	Tehnologia sudării prin presiune 2 <i>Pressure Welding Technology 2</i>	28	14		-	3	-	
3.	Robotizarea proceselor de sudare <i>Welding Processes Robotization</i>	28	28		-	4	-	
4.	Procese conexe sudării/ Fluxuri tehnologice de sudare <i>Welding-Related Processes/ Welding Technological Flows</i>	28	28		-	4	-	
5.	Bazele proiectării tehnologice asistate de calculator <i>Fundamentals of Computer-Aided Technological Design</i>	56	42		-	8	-	
6.	Tehnologia sudării prin topire 2 <i>Fusion Welding Technology 2</i>	42	28		-	5	-	
7.	Proiectarea și omologarea structurilor sudate <i>Design and Homologation of Welded Structures</i>	28	28	-		-	4	
8.	Inspecția calității îmbinărilor sudate <i>Quality Inspection of Welded Joints</i>	28	14	-		-	4	
9.	Mecanizarea și automatizarea proceselor de sudare <i>Mechanization and Automation of Welding Processes</i>	28	28	-		-	4	
10.	Procedee neconvenționale de sudare <i>Unconventional Welding Processes</i>	28	14	-		-	3	
11.	Asigurarea calității <i>Quality Ensuring</i>	28	28	-		-	4	
12.	Elaborarea proiectului de diplomă <i>Diploma Project Elaboration</i>	-	56	-		-	4	
13.	Practică pentru proiectul de diplomă <i>Diploma Project Training</i>	-	60	-		-	3	
14.	Proiectarea asistată de calculator a structurilor sudate <i>Computer-Aided Design of Welded Structures</i>	14	42	-		-	4	
Promovat cu media : ⁴⁾ <i>Pass, average grade per academic year</i>		Total credite/ <i>Total ECTS/SECT</i> <i>credits:</i>					60	

Promovat:	Da	Media ⁵⁾ de promovare a studiilor (ponderată cu puncte de credit – dacă este cazul):	Total credite:
<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 2024, domeniul de studii Inginerie industrială, programul de studii Ingineria sudării este 6,35 iar media maximă este 8,30, titularul fiind clasat pe locul 6 dintr-un total de 11 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 2024, field of study Industrial Engineering , study programme in Welding Engineering , are: lowest average: 6,35 (out of 10) and highest average 8,30 (out of 10). The degree holder is ranked 6 out of 11 graduates.*

5. INFORMAȚII SUPLIMENTARE *ADDITIONAL INFORMATION*

Informații suplimentare
Additional information

5.1

Alte surse pentru obținerea mai multor informații
Further information sources

5.2

Tel.: 40 232 278680; 278683
Email: secretariat.cmmi@tuiasi.ro
**Web site: www.tuiasi.ro,
www.cmmi.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>	
7.1	Rector <i>Rector</i>		
	Prof.univ.dr.ing.Dan Cașcaval		
7.3	Decan <i>Dean</i>		
	Conf.univ.dr.ing. Florin Negoescu		
		7.2	Secretar șef universitate <i>University Registrar</i>
			Ing. Gabriela Iurcan
		7.4	Secretar șef facultate <i>Faculty Registrar</i>
			Ec.Iulia Leonte-Zoumpoulakis
7.5	⁶⁾ Nr. și data eliberării <i>No., dated.</i> / Acest document conține un număr de 9 pagini. <i>This document consists of 9 pages</i>		7.6
			Ștampila sau sigiliul oficial <i>Official stamp or seal</i> L. S.

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.*

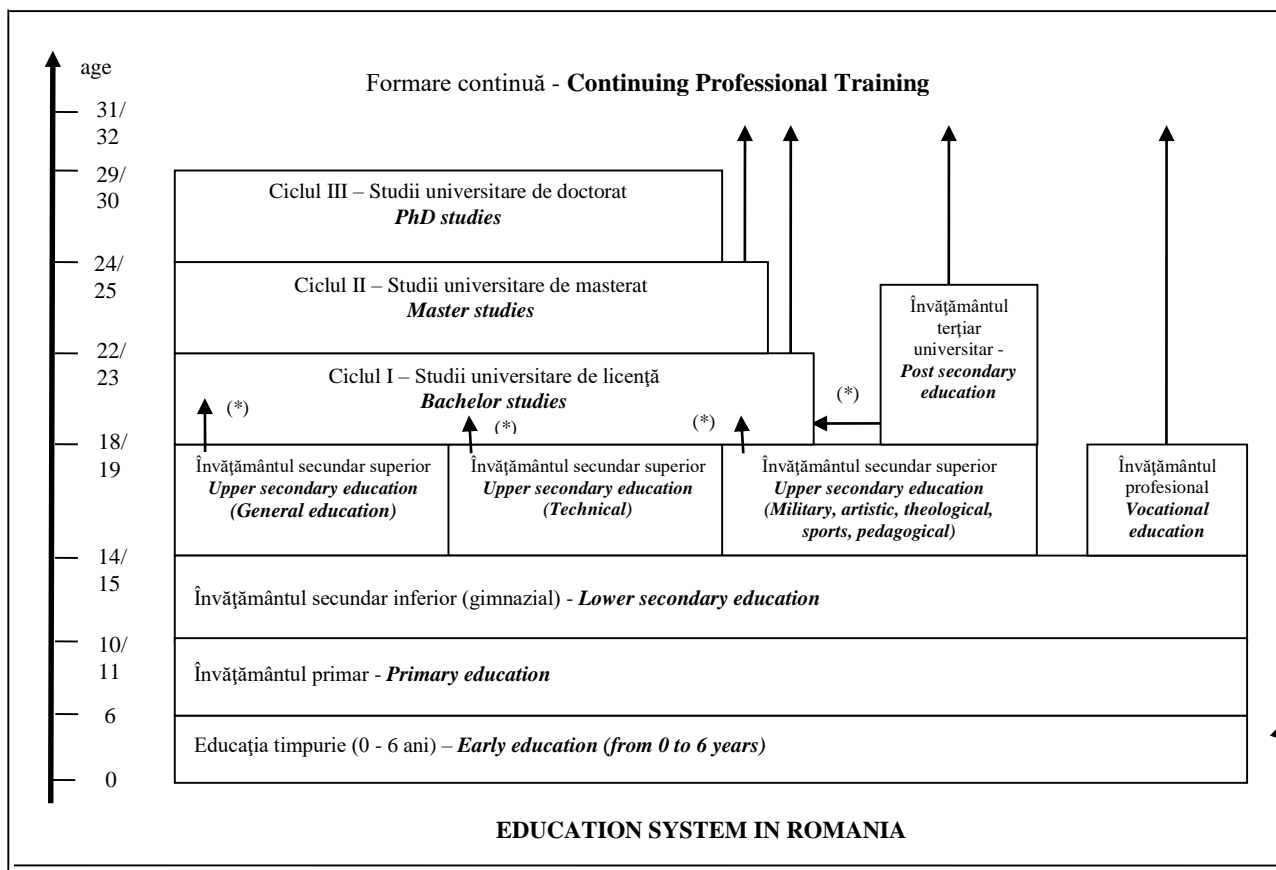
⁶⁾ Se va completa de către instituția care a asigurat școlarizarea titularului.

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



EDUCATION SYSTEM IN ROMANIA

PREZENTARE GENERALĂ A SISTEMULUI NAȚIONAL DE ÎNVĂȚĂMÂNT SUPERIOR

Overview of the national higher education system

Acesul 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