

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" value="«nume1»"/></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" value="«init»"/></p> <p>Data nașterii (anul/luna/ziua) <i>Date of birth (year/month/day)</i></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center;">«an_nast ere»</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">«lun a_n ast»</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">«zi_na st»</td> </tr> </table> <p>1.3a</p> <p>Numărul matricol <i>Student enrolment number</i></p> <p>1.4 <input style="width: 90%;" type="text" value="«Nr_matricol» / «Registru
I»"/></p>	«an_nast ere»	«lun a_n ast»	«zi_na st»	<p>Numele de familie după căsătorie (dacă este cazul) <i>Family name(s) (after marriage) (if applicable)</i></p> <p>1.1b <input style="width: 90%;" type="text" value="-«nume_după_căs»"/></p> <p>Prenumele <i>First name(s)</i></p> <p>1.2b <input style="width: 90%;" type="text" value="«prenume»"/></p> <p>Locul nașterii (localitatea, județul/sectorul, țara) <i>Place of birth</i></p> <p>1.3b <input style="width: 90%;" type="text" value="LOCALITATEA «LOCNASTERE», JUDEȚUL
«JUDNASTERE», ROMÂNIA «TARA»
«LOCNASTERE» LOCALITY, «JUDNASTERE»
COUNTY, ROMANIA «TARA»"/></p> <p>Anul înmatriculării <i>Year of enrolment</i></p> <p>1.5 <input style="width: 80%;" type="text" value="«anul_inmatri
cularii»"/></p>
«an_nast ere»	«lun a_n ast»	«zi_na st»		
<p>2. INFORMATII PRIVIND CALIFICAREA INFORMATION IDENTIFYING THE QUALIFICATION</p> <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 <input style="width: 95%;" type="text" value="INGINERIE MECANICĂ, INGINER
MECHANICAL ENGINEERING, ENGINEER"/></p> <p>Domeniul de studii <i>Field of study</i></p> <p>2.2a <input style="width: 90%;" type="text" value="INGINERIE MECANICĂ
MECHANICAL 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 <input asachi"="" din<br="" gheorghe="" style="width: 95%;" type="text" value="Universitatea Tehnică "/>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 <input style="width: 90%;" type="text" value="- 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 <input style="width: 95%;" type="text" value="Română
Romanian"/></p>	<p>Programul de studii <i>Programme of study</i></p> <p>2.2b <input style="width: 90%;" type="text" value="INGINERIE MECANICĂ
MECHANICAL ENGINEERING"/></p> <p>Facultatea care organizează examenul de finalizare a studiilor <i>Faculty administering the final examination</i></p> <p>2.3b <input style="width: 95%;" type="text" value="Facultatea de Mecanică
Faculty of Mechanical 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 <input style="width: 95%;" type="text" value="Facultatea de Mecanică
Faculty of Mechanical Engineering"/></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
<p>Condițiile de admitere <i>Admission requirement(s)</i></p>			
3.3	Diplomă de bacalaureat + concurs de dosare Baccalaureate diploma+ Application assesement		

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

4.2	<p>Competențe profesionale Professional outcomes</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Utilizarea conceptelor, modelelor și teoriilor din domeniul fundamental al științelor ingineresti pentru rezolvarea problemelor specifice domeniului Ingineriei Mecanice. <i>Use of concepts, models and theories in the fundamental field of engineering sciences to solve problems specific to the field of Mechanical Engineering.</i> 2. Elaborarea și utilizarea schemelor, diagramelor funcționale, reprezentărilor grafice și a documentelor tehnice specifice domeniului Inginerie Mecanică. <i>Development and use of the schemes, functional diagrams, graphical representation and technical documents specific to the field of Mechanical Engineering.</i> 3. Utilizarea de aplicații și modelări pe calculator, inclusiv lucrul cu baze de date și cu tehnologiile digitale în vederea proiectării inițiale a sistemelor mecanice, termomecanice și mecatronice, subansamblurilor și echipamentelor speciale. <i>Use of applications and computer modeling, including databases and digital technologies skills, with the purpose of designing original mechanical, thermo-mechanical and mechatronic subassemblies and special equipment.</i> 4. Utilizarea instrumentelor și conceptelor din domeniul energiei termice, a utilizării acestora în cadrul sistemelor și echipamentelor termo-mecanice, în vederea conceperii și proiectării inițiale a componentelor și structurilor din acest domeniu. <i>Use of tools and concepts in the field of thermal energy, its use in the thermo-mechanical systems and equipment, in order to conceive and initially design specific components and structures.</i> 5. Proiectarea și aplicarea tehnologiilor de mentenanță pentru diferite sisteme mecanice și mecatronice, metode și modele de automatizări în cadrul ingineriei mecanice. <i>Design and application of maintenance technologies for various mechanical and mechatronic systems, methods and models of automation in mechanical engineering.</i> 6. Raportarea cunoștințelor teoretice la practica de producție și utilizarea tuturor cunoștințelor în elaborarea și susținerea proiectului de diplomă. <i>Reporting of theoretical knowledge to production practices; the use of all acquired knowledge in order to develop and support the final degree project.</i> <p>tențe transversale Transversal outcomes</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Cunoașterea și înțelegerea legislației și a conceptelor, teoriilor și metodelor de bază utilizate în managementul sistemelor și subsistemelor economice, având ca obiect de activitate cercetarea, proiectarea, fabricarea sau întreținerea sistemelor mecanice, termomecanice și mecatronice; proiectarea unui sistem de management al calității pentru o organizație economică <i>Knowledge and understanding the legislation and basic concepts, theories and methods used in the management of economic systems and subsystems, having as object of activity the research, design, manufacture or maintenance of mechanical, thermomechanical and mechatronic systems; design of quality management system for an economic organization</i> 2. Capacitatea de a comunica și de a lucra în echipe, cu asumarea responsabilităților; capacitatea de a lucra în echipe multidisciplinare, în concordanță cu obiectivul general. <i>The ability to communicate and work in teams, assuming responsibilities; ability to work in multidisciplinary teams, according with the overall objective.</i> 3. Capacitatea de actualizare a cunoștințelor și abilităților în domeniul profesional, utilizând eficient resursele proprii și instrumentele moderne de studiu. <i>The ability to update the knowledge and skills in the professional field, efficiently using one's own resources and modern learning tools.</i>
-----	--

4.3

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

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>Calculus</i>	28	28,0,0	«Ana liza mat»	-	5	-
2	Mecanică <i>Theoretical Mechanics</i>	56	28,14,0	«Mec anica 1»	«Mec anica 2»	4	4
3	Știința și ingineria materialelor <i>Materials Science and Engineering</i>	28	0,28,0	«SIM »	-	4	-
4	Civilizație europeană <i>European Civilization</i>	28	14,0,0	«CE»	-	3	-
5	Programarea calculatoarelor și limbaje de programare <i>Computers Programming</i>	28	0,42,0	«PCL P»	-	6	-
6	Geometrie descriptivă <i>Descriptive Geometry</i>	28	0,14,0	«GD »	-	3	-
7	Desen tehnic și infografică <i>Technical Drawing and Infographics</i>	42	0,70,0	«DTI _1»	«DTI _2»	5	4
8	Algebră liniară, geometrie analitică și diferențială <i>Linear Algebra, Analytical and Differential Geometry</i>	28	28,0,0	-	«Alge bra»	-	4
9	Fizică <i>Physics</i>	42	0,14,0	-	«Fizic a»	-	4
10	Termotehnică 1 <i>Heat Engineering 1</i>	28	14,0,0	-	«Ter moth 1»	-	5
11	Chimie <i>Chemistry</i>	28	0,14,0	-	«Chi mie»	-	3
12	Tehnologia materialelor <i>Materials Technology</i>	28	0,14,0	-	«TM»	-	4
13	Educație fizică și sport 1 <i>Physical Training and Sport 1</i>	-	0,28,0	-	«Ed_fizic a_1»	-	2
Promovat cu media : ⁴⁾ <i>Pass, average grade per academic year</i>		«Medan_I»		Total credite/ <i>Total ECTS/SECT</i>		«K_anul_I»	
Anul II (anul universitar 2022 - 2023) <i>2nd year of study (2022 - 2023 academic year)</i>							
1	Matematici speciale <i>Special Mathematics</i>	28	14,0,0	«MS »	-	4	-
2	Rezistența materialelor <i>Strength of Materials</i>	84	70,28,0	«RM 1»	«RM _2»	7	4
3	Mecanisme <i>Mechanisms</i>	56	0,28,14	«Mec anis me»	-	7	-
4	Termotehnică 2 <i>Heat Engineering 2</i>	28	14,28,0	«Ter moth 2»	-	6	-
5	Toleranțe și control dimensional <i>Tolerance and Dimensional Control</i>	28	0,14,0	«TC D»	-	4	-
6	Metode numerice 1 <i>Numerical Methods 1</i>	28	0,14,0	-	«MN1 »	-	3
7	Organe de mașini 1 <i>Machine Elements 1</i>	42	0,28,28	-	«OM 1»	-	6
8	Proiectare asistată de calculator <i>Computer - Aided Design</i>	14	0,42,0	-	«PAC »	-	3
9	Tribologie <i>Tribology</i>	28	0,14,0	-	«Trib ologie »	-	4
10	Vibrații mecanice <i>Mechanical Vibrations</i>	28	14,14,0	-	«VM»	-	4
11	Educație fizică și sport 2, 3 <i>Physical Training and Sport 2, 3</i>	-	0,28,0	Ed_fizic a_2»	«Ed_f izica_ 3»	2	2
12	Practică de domeniu <i>Practical Training in the field of study</i>	-	0,0,90	-	«Prac tica_d om»	-	4

13	Tratamente termice - facultativ <i>Thermal Treatments - facultative</i>	28	0,14,0	-	-«TT»	-	3
Promovat cu media : ⁴⁾ <i>Pass, average grade per academic year</i>		«Medan_II»		Total credite/ <i>Total ECTS/SECT</i>		«K_anul_II»	
				credits:			

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

1	Organe de mașini 2 <i>Machine Elements 2</i>	42	0,14,28	«OM_2 »	-	7	-
2	Mecanica fluidelor <i>Fluid Mechanics</i>	28	0,14,0	«Mec f luidelor »	-	4	-
3	Electrotehnică <i>Electrical Engineering</i>	28	0,14,0	«Electr otehnic a»	-	3	-
4	Mașini unelte și prelucrări prin așchiere <i>Machine Tools and Cutting Processes</i>	28	0,28,0	«MUPA »	-	5	-
5	Bazele sistemelor automate (Automatică) <i>Fundamentals of Automatic Systems (Automatic Control)</i>	28	0,14,0	«BSA Automa tica»	-	4	-
6	Metode numerice 2 <i>Numerical Methods 2</i>	28	0,14,0	«Metod e_num erice_2 »	-	4	-
7	Limba engleză 1 <i>English Language 1</i>	14	42,0,0	«Limba 1»	-	3	-
8	Acționări hidraulice și pneumatice <i>Hydraulic and Pneumatic Actuation Systems</i>	28	0,14,0	-	«AHP»	-	4
9	Oboseala structurilor mecanice <i>Fatigues of Mechanical Structures</i>	28	0,28,0	-	«OSM »	-	5
10	Mecanica mediilor deformabile <i>Mechanics of Deformable Medium</i>	28	0,0,28	-	«MMD »	-	4
11	Elemente de plasticitate <i>Elements of Plasticity</i>	28	0,0,28	-	«EP»	-	4
12	Motoare cu ardere internă <i>Internal Combustion Engines</i>	42	0,28,0	-	«MAI»	-	4
13	Transfer de căldură și masă <i>Heat and Mass Transfer</i>	42	0,14,28	-	«TCM»	-	5
14	Practica de specialitate <i>Practical Training in Specialization Area</i>	-	0,0,90	-	«Practi ca_spe c»	-	4
15	Educație antreprenorială - facultativ <i>Entrepreneurial Education - facultative</i>	28	0,14,0	-	-	-	5
Promovat cu media : ⁴⁾ <i>Pass, average grade per academic year</i>		«Medan_III»		Total credite/ <i>Total</i>		«K_anul_III»	
				ECTS/SECT		credits:	

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

1	Sisteme de achiziție și interfețe <i>Acquisition Systems and Interface</i>	28	0,14,0	«SAI»	-	3	-
2	Analiza și proiectarea asistată a sistemelor mecanice <i>Aided Analysis and Design of Mechanical Systems</i>	28	0,0,42	«APA SM»	-	5	-
3	Tehnologii de fabricație <i>Manufacturing Technologies</i>	42	0,14,14	«TF»	-	5	-
4	Polimeri: proprietăți și prelucrări <i>Polymers : Properties and Processing</i>	28	0,28,0	«Polim eri_PP »	-	4	-
5	Audit energetic <i>Energy Audit</i>	28	0,0,14	«Audit _energ etic»	-	4	-
6	Instalații de ridicat și transportat <i>Lifting and Transport Equipment</i>	28	0,0,14	«IRT»	-	4	-
7	Tribotehnica sistemelor mecanice <i>Tribotechnics of Mechanical Systems</i>	28	0,14,0	«TSM »	-	3	-
8	Limba engleză 2, 3 <i>English Language 2, 3</i>	-	0,42,0	«Limba 2»	«Limba 3»	2	2
9	Turbomașini <i>Turbomachinery</i>	42	0,14,14	-	«Turbo mas»	-	4
10	Ingineria calității <i>Quality Engineering</i>	28	0,14,0	-	«IC»	-	3
11	Management <i>Management</i>	28	14,0,0	-	«Mana gemen t»	-	3
12	Modelarea dinamică a sistemelor mecanice <i>Dynamic Modelling of Mechanical Systems</i>	42	0,0,28	-	«MDS M»	-	6
13	Bazele roboticii <i>Fundamentals of Robotics</i>	42	0,28,0	-	«BR»	-	5

14	Practica pentru elaborarea proiectului de diplomă <i>Practice for the development of the degree project</i>	-	0,0,60	-	«PPD»	-	3
15	Elaborarea proiectului de diplomă <i>Development of the degree project</i>	-	0,0,56	-	«EPD»	-	4
16	Educație antreprenorială - Antreprenoriat inovativ - facultativ <i>Entrepreneurial Education - Innovative Entrepreneurship- facultative</i>	42	0,28,14	-	-	5	3
Promovat cu media : ⁴⁾ <i>Pass, average grade per academic year</i>		«Medan_IV»		Total credite/ <i>Total</i> <i>ECTS/SECT credits.</i>		«K_anul_IV»	
Promovat:	Da	Media ⁵⁾ de promovare a studiilor (ponderată cu puncte de credit – dacă este cazul):		«MED _GEN »		Total credite:	
<i>Pass:</i>	Yes	<i>Overall average grade (credit-weighted average- if available):</i>				<i>Total ECTS/SECT credits:</i>	
						«Nr _cre dite »	

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 mecanică, programul de studii Inginerie mecanică, este 6.33, iar media maximă este 9.38, titularul fiind clasat pe locul «clasament» dintr-un total de 31 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 Mechanical Engineering, study programme in Mechanical Engineering, are: lowest average: 6.33 (out of 10) and highest average 9.38 (out of 10). the degree holder is ranked «clasament» out of 31 graduates.*

5. INFORMAȚII SUPPLEMENTARE ADDITIONAL INFORMATION

Informații suplimentare
Additional information

5.1

**- studii în regim subvenționat de la bugetul de stat; «obsro»
-state funded studies. «obseng»**

Alte surse pentru obținerea mai multor informații
Further information sources

5.2

**Tel.: +40.232.23.23.37
Email: facultatea.mecanica@tuiasi.ro
Web site: www.mec.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 accordance 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.Gelu Ianuș		
		7.2	Secretar șef universitate <i>University Registrar</i>
			Ing. Gabriela Iurcan
		7.4	Secretar șef facultate <i>Faculty Registrar</i>
			Ing.Mihaela Samoil
	6) Nr. și data eliberării <i>No., issue date</i>		Ștampila sau sigiliul oficial <i>Official stamp or seal</i>
7.5	/ Acest document conține un număr de 7 pagini. <i>This document consists of 7 pages</i>	7.6	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⁾ *The total hours of which total hours for courses (C), seminars (S), practical courses (LP), projects (P) will be mentioned.*

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.*

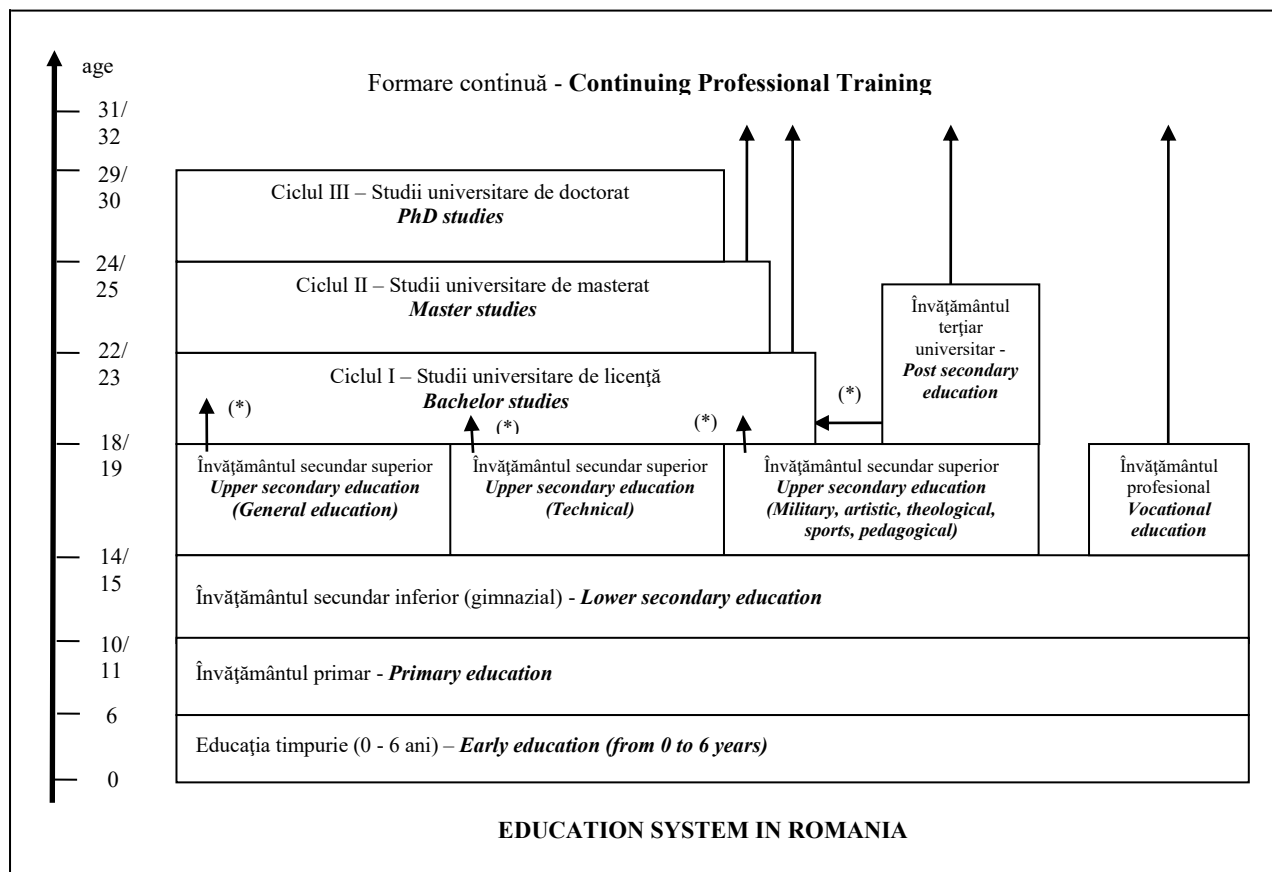
⁶⁾ Se va completa de către instituția care a asigurat școlarizarea titularului.

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