

R O M Â N I A
MINISTERUL EDUCAȚIEI
The Ministry of Education

UNIVERSITATEA „ȘTEFAN CEL MARE” DIN SUCEAVA¹⁾
Ștefan cel Mare University of Suceava

SUPLIMENT LA DIPLOMĂ
DIPLOMA SUPPLEMENT

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

1.DATE DE IDENTIFICARE A TITULARULUI DIPLOMEI
INFORMATION IDENTIFYING THE HOLDER OF THE DIPLOMA

1.1 a	Numele de familie din certificatul de naștere <i>Family name(s) of the birth certificate</i> 	1.1 b	Numele de familie după căsătorie (dacă este cazul) <i>Family name(s) (after marriage) (if applicable)</i>
1.2 a	Inițiala (inițialele) prenumelui (prenumelor) tatălui/ mamei <i>Initial(s) of father's / mother's first name(s)</i> 	1.2 b	Prenumele <i>First name(s)</i>
1.3 a	Data nașterii (anul/luna/ziua) <i>Date of birth (year/month/day)</i> 	1.3 b	Locul nașterii (localitatea, județul, țara) <i>Place of birth</i>
1.4	Numărul matricole <i>Student enrolment number</i> 		Codul numeric personal (CNP) <i>Personal identification number</i>
		1.5	Anul înmatriculării <i>Year of enrolment</i> 2022

2.INFORMAȚII PRIVIND CALIFICAREA
INFORMATION IDENTIFYING THE QUALIFICATION

2.1	Denumirea calificării și titlul acordat <i>Name of qualification and title awarded</i> MANAGEMENTUL ENERGIEI, INGINER ENERGY MANAGEMENT, ENGINEER		
2.2 a	Domeniul de studii <i>Field of study</i> INGINERIE ENERGETICĂ ENERGETIC ENGINEERING	2.2 b	Programul de studii <i>Programme of study</i> MANAGEMENTUL ENERGIEI ENERGY MANAGEMENT
2.3 a	Numele și statutul instituției de învățământ superior care eliberează diploma (în limba română) <i>Name and status of awarding institution</i> UNIVERSITATEA „ȘTEFAN CEL MARE” DIN SUCEAVA universitate de stat acreditată / accredited state university	2.3 b	Facultatea care organizează examenul de finalizare a studiilor (în limba română) <i>Faculty administering the final examination</i> FACULTATEA DE INGINERIE ELECTRICĂ ȘI ȘTIINȚA CALCULATOARELOR FACULTY OF ELECTRICAL ENGINEERING AND COMPUTER SCIENCE
2.4 a	Numele și statutul instituției de învățământ superior care a asigurat școlarizarea (dacă diferă de 2.3a, în limba română) <i>Name and status of institution administering studies (if different from 2.3a)</i> 	2.4 b	Facultatea care a asigurat școlarizarea (dacă diferă de 2.3b), în limba română <i>Faculty administering studies (if different from 2.3b)</i>
2.5	Limba (limbile) de studiu/examinare <i>Language(s) of instruction/examination</i> ROMÂNĂ ROMANIAN		

3. INFORMAȚII PRIVIND NIVELUL CALIFICĂRII INFORMATION ON THE LEVEL OF THE QUALIFICATION

Nivelul calificării
Level of qualification

3.1

STUDII UNIVERSITARE DE LICENȚĂ - NIVEL 6 CNC ȘI 6 EQF
BACHELOR STUDIES - LEVEL 6 CNC AND 6 EQF

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

3.2

4 ANI; 240 ECTS/SECT
4 YEARS; 240 ECTS/SECT

Condițiile de admitere
Access requirement(s)

3.3

Diplomă de bacalaureat + examen de admitere
Baccalaureate + Admission Examination

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 STUDY

Competențele asigurate prin programul de studii
Learning outcomes of the study programme

4.2

COMPETENȚE PROFESIONALE

- Utilizarea cunoștințelor privind principiile de funcționare și impactul asupra mediului aferente sistemelor de producere, transport și distribuție a energiei electrice și termice
- Explicarea și interpretarea conceptelor generale și specifice privind procesele tehnologice din cadrul sistemelor de utilizare a energiei
- Rezolvarea problemelor de dimensionare, funcționare și mentenanță aferente echipamentelor și instalațiilor energetice
- Utilizarea critic - constructivă a elementelor de bază aferente managementului sistemelor energetice, corelată cu legislația din domeniu și cu principiile pieței de energie
- Utilizarea în scop creativ și inovativ a cunoștințelor de bază în modelarea, proiectarea și exploatarea echipamentelor și instalațiilor energetice
- Aplicarea în condiții de autonomie și responsabilitate restrânsă a principiilor de utilizare eficientă a energiei la consumatorul final și de elaborare a auditului energetic.

COMPETENȚE TRANSVERSALE

- Identificarea obiectivelor de realizat, a resurselor disponibile, condițiilor de finalizare a acestora, etapelor de lucru, timpilor de lucru, termenelor de realizare aferente și riscurilor aferente
- Identificarea rolurilor și responsabilităților într-o echipă pluridisciplinară și aplicarea de tehnici de relaționare și muncă eficientă în cadrul echipei
- 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

PROFESSIONAL SKILLS

- *Using knowledge of the principles of operation and environmental impact related to production systems, transport and distribution of electricity and heat;*
- *Explaining and interpreting general concepts and specific processes of power systems;*
- *Troubleshooting sizing, operation and maintenance of power equipment and facilities;*
- *Using constructively the basic basics of energy systems management considering legislation and energy market principles;*
- *Using creatively and innovatively the basic knowledge in modeling, design and operation of power equipment and installations;*
- *Applying energy efficient end-use principles and energy audit, in terms of autonomy and limited accountability.*

TRANSVERSAL SKILLS

- *Identifying objectives to be achieved, available resources, conditions for carrying out tasks, work flow, working time, deadlines and risks;*
- *Identifying roles and responsibilities within a multidisciplinary team and applying techniques and effective work relationships within the team;*
- *Using efficiently information sources and communication and assisted training resources (Internet portals, specialized software, data bases, online courses, etc.), both in Romanian and in a foreign language.*

Detaliile programului absolvit, calificativele / notele / numărul de credite ECTS/SECT obținute (conform Registrului matricol al facultății, volumul nr.)

Programme details and the individual grades / marks / number of ECTS/SECT credits obtained (according to Faculty Student Records, volume no.)

4.3

Nr. No	Denumirea disciplinei Subject	Total ore ³⁾ Number of hours		Nota/Grade		Nr. credite Number of credits ECTS/SECT	
		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 2022-2023) 1 st year of study (2022-2023 academic year)							
1	ANALIZĂ MATEMATICĂ Mathematical Analysis	28	28		-	5	-
2	ALGEBRĂ LINIARĂ, GEOMETRIE ANALITICĂ ȘI DIFERENȚIALĂ Linear Algebra and Elements of Analytic and Differential Equations	28	28		-	5	-
3	PROGRAMAREA CALCULATOARELOR ȘI LIMBAJE DE PROGRAMARE Computer Programming and Programming Languages	28	28		-	5	-
4	TEHNOLOGIA MATERIALELOR I Material Technology I	28	14		-	4	-
5	FIZICĂ 1 Physics 1	28	14		-	4	-
6	GRAFICĂ ASISTATĂ DE CALCULATOR Computer Graphics Design	28	28		-	4	-
7	LIMBA ENGLEZĂ 1 English 1	0	14		-	1	-
8	COMUNICARE Communication	0	28		-	2	-
9	EDUCAȚIE FIZICĂ ȘI SPORT I Sports I	0	28	-		-	2
10	LIMBA ENGLEZĂ II English II	0	14	-		-	1
11	CHIMIE Chemistry	14	14	-		-	2
12	MATEMATICI SPECIALE Special Mathematics	28	28	-		-	5
13	INFORMATICĂ APLICATĂ Applied Computer Science	42	28	-		-	6
14	FIZICĂ 2 Physics 2	28	42	-		-	6
15	BAZELE ELECTROTEHNICII 1 Fundamentals of Electrotechnics I	42	42	-		-	6
16	MECANICĂ ȘI REZISTENȚA MATERIALELOR Mechanics and Strength of Materials	14	14	-		-	2
Promovat cu media: ⁴⁾ Pass, average grade per academic year				Total credite/Total ECTS/SECT credits: 60			

Nr. No	Denumirea disciplinei Subject	Total ore ³⁾ Number of hours		Nota/Grade		Nr. credite Number of credits ECTS/SECT	
		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 II (anul universitar 2023-2024) 2 nd year of study (2023-2024 academic year)							
1	ENERGETICĂ GENERALĂ ȘI CONVERSIA ENERGIEI General Energetics and Energy Conversion	28	28		-	5	-
2	BAZELE ELECTROTEHNICII II Electrotechnics Fundamentals II	42	42		-	6	-
3	TEHNOLOGIA MATERIALELOR II Material Technology II	28	28		-	5	-
4	ELECTRONICĂ I Electronics I	28	14		-	4	-

5	BAZELE HIDRAULICII <i>Fundamentals of Hydraulics</i>	28	28		-	5	-
6	ECONOMIE GENERALĂ <i>Enterprise Economics</i>	28	0		-	3	-
7	LIMBA ENGLEZĂ 3 <i>English 3</i>	0	14		-	1	-
8	SOCIOLOGIE / PROTECȚIA MEDIULUI <i>Sociology / Environmental protection</i>	14	0		-	1	-
9	EDUCAȚIE FIZICĂ ȘI SPORT II <i>Sports II</i>	0	28	-		-	2
10	LIMBA ENGLEZĂ 4 <i>English 4</i>	0	14	-		-	1
11	METODE NUMERICE <i>Numerical Calculus</i>	28	28	-		-	4
12	ELECTRONICĂ II <i>Electronics II</i>	28	14	-		-	3
13	MĂSURĂRI ELECTRICE ȘI ELECTRONICE <i>Electrical and Electronic Measurements</i>	42	42	-		-	5
14	MAȘINI ȘI ACȚIONĂRI ELECTRICE 1 <i>Machines and Electrical Drives 1</i>	28	42	-		-	4
15	TERMOTEHNICĂ <i>Thermotechnics</i>	28	14	-		-	3
16	MAȘINI HIDRAULICE <i>Hydraulic Machines</i>	28	14	-		-	4
17	PRACTICĂ DE DOMENIU <i>Practical Stage</i>	0	90	-		-	4
Promovat cu media: ⁴⁾ Pass, average grade per academic year				Total credite/Total ECTS/SECT credits: 60			

Nr. No	Denumirea disciplinei Subject	Total ore ³⁾ Number of hours		Nota/Grade		Nr. credite Number of credits ECTS/SECT	
		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 III (anul universitar 2024-2025) 3 rd year of study (2024-2025 academic year)							
1	SURSE REGENERABILE <i>Renewable Energy Sources</i>	28	28		-	4	-
2	ECHIPAMENTE ELECTRICE I <i>Electrical Equipment I</i>	28	28		-	4	-
3	TRANSFER DE CĂLDURĂ ȘI MASĂ <i>Heat and Mass Transfer</i>	28	28		-	4	-
4	ECHIPAMENTE ȘI INSTALAȚII TERMICE <i>Thermal Equipment and Installations</i>	28	0		-	3	-
5	PROIECT ECHIPAMENTE ȘI INSTALAȚII TERMICE <i>Thermal Equipment and Installations Project</i>	0	28		-	2	-
6	MANAGEMENT <i>Management</i>	28	0		-	2	-
7	ECHIPAMENTE DE COMUTAȚIE STATICĂ / SISTEME NUMERICE PROGRAMABILE <i>Static Switching Equipment / Programmable Numerical Systems</i>	28	28		-	6	-
8	MAȘINI ȘI ACȚIONĂRI ELECTRICE II / UTILIZAREA ENERGIEI APELOR <i>Machines and Electrical Drives II / Uses of Water Energy</i>	28	28		-	5	-
9	TEORIA REGLĂRII AUTOMATE <i>Theory of Automatic Control</i>	28	14	-		-	3
10	ECHIPAMENTE ELECTRICE II <i>Electrical Equipment II</i>	42	28	-		-	5
11	FIABILITATE <i>Reliability</i>	28	14	-		-	3
12	PRODUCEREA ENERGIEI ELECTRICE ȘI TERMICE <i>Thermal and Electric Power Energy Generation</i>	28	14	-		-	3

13	MAȘINI ȘI ACȚIONĂRI ELECTRICE III <i>Machines and Electrical Drives III</i>	14	28	-		-	3
14	ENERGIA ȘI MEDIUL <i>Electrical Power and Environment</i>	28	14	-		-	3
15	TRANSPORTUL ȘI DISTRIBUȚIA ENERGIEI ELECTRICE <i>Power Transport and Distribution</i>	42	14	-		-	4
16	PROIECT TRANSPORTUL ȘI DISTRIBUȚIA ENERGIEI ELECTRICE <i>Power Transport and Distribution Project</i>	0	28	-		-	2
17	PRACTICĂ DE SPECIALITATE <i>Practical Stage</i>	0	90	-		-	4
Promovat cu media: ⁴⁾ <i>Pass, average grade per academic year</i>				Total credite/Total ECTS/SECT credits: 60			

Nr. No	Denumirea disciplinei Subject	Total ore ³⁾ Number of hours		Nota/Grade		Nr. credite Number of credits ECTS/SECT	
		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 IV (anul universitar 2025-2026) 4 th year of study (2025-2026 academic year)							
1	TEHNICI DE INTELIGENȚĂ ARTIFICIALĂ <i>Artificial Intelligence Techniques</i>	28	14		-	3	-
2	MICROPROCESOARE ÎN ENERGETICĂ <i>Microprocessors in Energy</i>	28	14		-	3	-
3	SISTEME DE CONDUCERE, SUPRAVEGHERE ȘI ACHIZIȚII DE DATE <i>Data Management, Surveillance and Acquisition Systems</i>	42	28		-	6	-
4	PARTEA ELECTRICĂ A CENTRALELOR ȘI STAȚIILOR <i>Electrical Power and Stations</i>	28	14		-	4	-
5	NORME ȘI LEGISLAȚIE ÎN ENERGETICĂ <i>Norms and Legislation in Energy</i>	14	14		-	3	-
6	AUDIT TERMOENERGETIC / MODELAREA ȘI OPTIMIZAREA PROCESELOR INDUSTRIALE <i>Thermoenergetic Audit / Modeling and Optimization of Industrial Processes</i>	28	14		-	4	-
7	INSTALAȚII ELECTRICE / UTILIZĂRI ALE ENERGIEI ELECTRICE <i>Electrical Installations / Uses of Electricity</i>	42	56		-	7	-
8	PROTECȚII PRIN RELEE: CLASICE ȘI NUMERICE <i>Classical and Numerical Protections in Energy</i>	28	28	-		-	4
9	AUDIT ELECTROENERGETIC <i>Electroenergetic Audit</i>	28	14	-		-	4
10	ENERGETICA CLĂDIRILOR <i>Building Energy</i>	28	14	-		-	3
11	PRACTICĂ PENTRU ELABORAREA PROIECTULUI DE DIPLOMĂ <i>Practical Diploma Project</i>	0	60	-		-	3
12	ELABORAREA PROIECTULUI DE DIPLOMĂ <i>Elaboration of the Diploma Project</i>	0	56	-		-	4
13	ELECTROSECURITATE ȘI IZOLAȚIA REȚELELOR / COMPATIBILITATE ELECTROMAGNETICĂ ÎN ENERGETICĂ <i>Electrical Security and Network Insulation / Electromagnetic Compatibility in Energy</i>	28	28	-		-	4
14	INSTRUMENTE ALE POLITICII ENERGETICE / ACȚIONĂRI HIDROPNEUMATICE <i>Energy Policy Instruments / Hydropneumatic Actuators</i>	28	14	-		-	3

15	ECHIPAMENTE DE DISTRIBUȚIE A ENERGIEI ELECTRICE / MENTENANȚA SISTEMELOR INDUSTRIALE <i>Electrical Power Distribution Equipment / Industrial Systems Maintenance</i>	28	42	-		-	5
Promovat cu media: ⁴⁾ <i>Pass, average grade per academic year</i>				Total credite/ <i>Total ECTS/SECT credits:</i>			60

Promovat: DA <i>Pass: YES</i>	Media ⁵⁾ de promovare a studiilor (ponderată cu punctele de credit): <i>Overall average grade (credit-weighted average)</i>		Total credite: 240
	Media ⁵⁾ aritmetică a anilor de studii: <i>The arithmetic mean of the study years</i>		<i>Total ECTS/SECT credits:</i> 240

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

4.4

Notarea unei discipline se face pe o scală de la 10 la 1, notele acordate fiind numere întregi; nota minimă de promovare este 5, iar nota maximă este 10.
Media minimă de promovare a anilor de studii pentru promoția 2026, domeniul de studii INGINERIE ENERGETICĂ, programul de studii MANAGEMENTUL ENERGIEI este, iar media maximă este, titularul fiind clasat pe locul dintr-un total de absolvenți.
Grades are integer numbers and given on a scale from 10 (the highest grade) to 1 (the lowest grade); the lowest passing grade is 5.
The passing overall average grades for the class of 2026, field of study ENERGETIC ENGINEERING, study programme in ENERGY MANAGEMENT, are: lowest average:..... (out of 10) and highest average: (out of 10), the degree holder is rankedout of graduates.

5. INFORMAȚII SUPLIMENTARE ADDITIONAL INFORMATION

Informații suplimentare
Additional information

Alte surse pentru obținerea mai multor informații
Further information sources

5.1

*

5.2

720229 SUCEAVA, Str. Universității nr. 13
Telefon: +40 230 520081, Fax: +40 230 520080
www.usv.ro

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 (dacă este cazul)
Professional status (if applicable)

6.2

Ocupații posibile conform COR: Inginer energetică industrială - 215108; Inginer conducere și control sisteme de utilități energetice – 215162; Inginer rețele electroenergetice – 215112; Manager energetic – 121307.

Eligible professions according to COR: Industrial Energy Engineer - 215108; Engineer Management and Control of Energy Utilities Systems - 215162; Power Grid Engineer – 215112; Energy Manager – 121307.

7. LEGALITATEA SUPLIMENTULUI CERTIFICATION OF THE SUPPLEMENT

Funcția
Position

Semnătura
Signature

7.1

Rector
Rector

7.2

Funcția
Position

Semnătura
Signature

Secretar șef universitate
University Registrar

7.3

Decan
Dean

7.4

Secretar șef facultate
Faculty Registrar

Nr. și data eliberării ⁶⁾
No., dated

Ștampila sau sigiliul oficial
Official stamp or seal

7.5

Acest document conține un număr de 8 pagini.
This document consists of 8 pages.

7.6

L.S.

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

¹⁾ Name of ministry and 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 de promovare a studiilor (ponderată cu puncte de credit), cu două zecimale, fără rotunjire / Media aritmetică a anilor de studii, cu două zecimale, fără rotunjire.

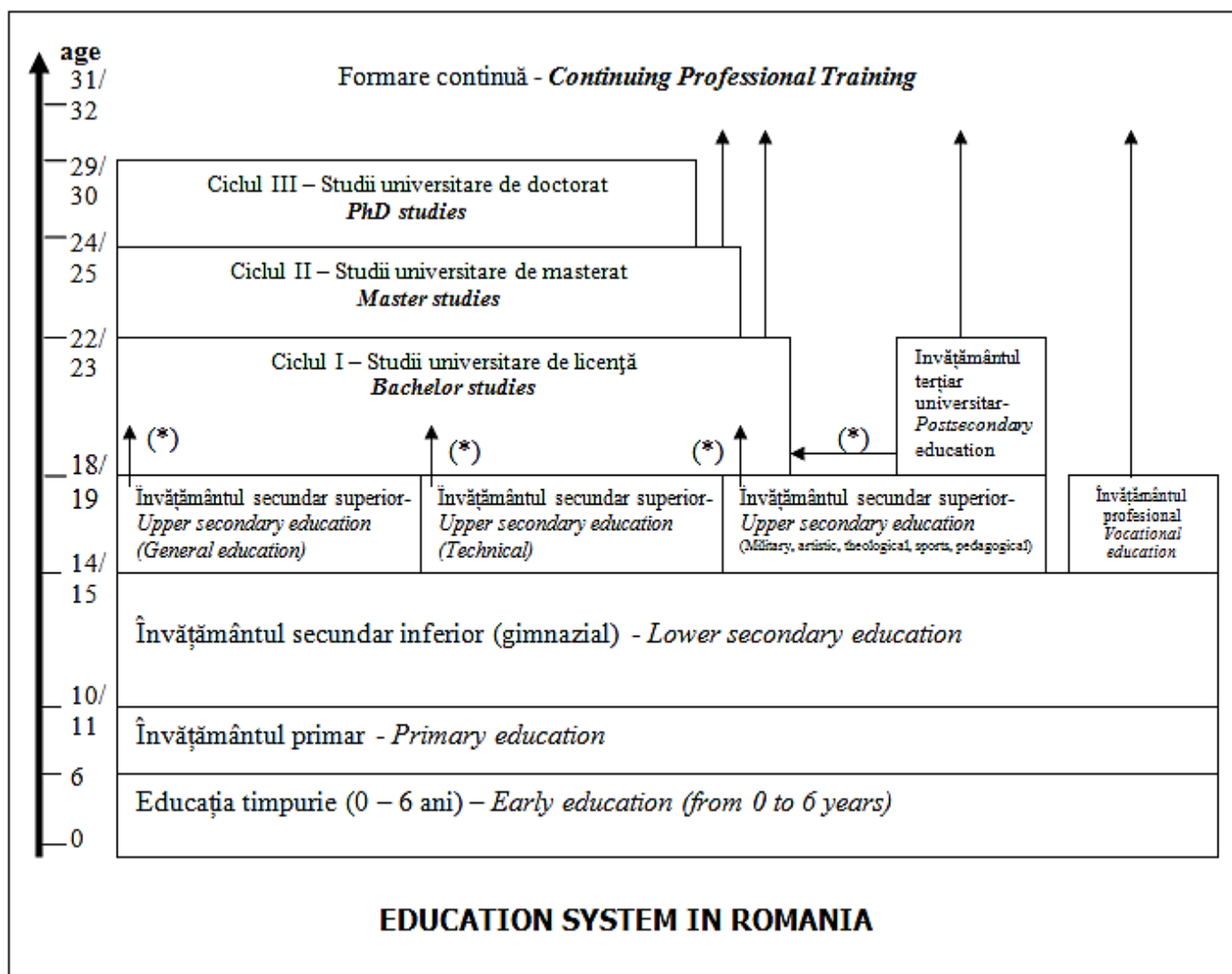
⁵⁾ Overall average grade (credit-weighted average) with two decimals and without rounding off / The arithmetic mean of the study years with two decimals and without rounding off.

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

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 masterat (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 ECTS/SECT, Medicină dentară - 360 ECTS/SECT, Farmacie - 300 ECTS/SECT, Medicină Veterinară - 360 ECTS/SECT, Arhitectură - 360 ECTS/SECT, Arhitectura de interior - 300 ECTS/SECT, Design de produs - 300 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, Architecture of inside - 300 ECTS/SECT, Design of product - 300 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 Învățământului Superior nr. 199/2023
In accordance with the Higher Education Law 199/2023