

ROMÂNIA

MINISTERUL EDUCAȚIEI ȘI CERCETĂRII
Ministry of Education and Research

¹⁾ Universitatea din Craiova
University of Craiova

SUPLIMENT LA DIPLOMĂ DIPLOMA SUPPLEMENT

²⁾ Acest supliment însoțește Diploma de Inginer cu seria Nr.
The Supplement is for Engineer Diploma series no

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

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

2. INFORMAȚII PRIVIND CALIFICAREA INFORMATION IDENTIFYING THE QUALIFICATION

Denumirea calificării și titlul acordat <i>Name of qualification and title awarded</i>			
2.1	<input type="text" value="Echipamente și instalații de aviație/Inginer"/> <i>Equipment and Installations for Aviation/Engineer</i>		
Domeniul de studii <i>Field of study</i>		Programul de studii <i>Programme of study</i>	
2.2a	<input type="text" value="Inginerie aerospațială"/> <i>Aerospace Engineering</i>	2.2b	<input type="text" value="Echipamente și instalații de aviație"/> <i>Equipment and Installations for Aviation</i>
Numele și statutul instituției de învățământ superior care eliberează diploma (în limba română) <i>Name and status of awarding institution</i>		Facultatea care organizează examenul de finalizare a studiilor (în limba română) <i>Faculty administering the final examination</i>	
2.3a	<input type="text"/>	2.3b	<input type="text"/>
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>		Facultatea care a asigurat școlarizarea (dacă diferă de 2.3b) <i>Faculty administering studies (if different from 2.3b)</i>	
2.4a	<input type="text" value="Universitatea din Craiova - universitate publică acreditată"/> <i>University of Craiova - accredited public university</i>	2.4b	<input type="text" value="Facultatea de Inginerie Electrică"/> <i>Faculty of Electrical Engineering</i>
Limba (limbile) de studiu/examinare <i>Language(s) of instruction/examination</i>			
2.5	<input type="text" value="Română"/> <i>Romanian</i>		

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

Nivelul calificării
Level of qualification

Durata oficială a programului de studiu și numărul de credite de studiu transferabile (conform SECT)
Official length of the programme of study and number of ECTS credits

3.1 Studii universitare de licență nivel 6 CNC și 6 CEC
*Bachelor studies
Level 6 NQF and 6 EQF*

3.2 - 4 ani
- 60 credite SECT/an
- 240 credite acumulate pentru înscrierea la examinarea finală
- promovarea tuturor probelor, inclusiv a examenului final
- 4 years
- 60 ECTS credits/year
- 240 credits accumulated before final examination
- passing of all examinations, including final examination

Condițiile de admitere
Access requirement(s)

3.3 Diploma de bacalaureat, Concurs de admitere
Baccalaureate Diploma, Entrance examination

4. INFORMATII PRIVIND CURRICULUMUL SI 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
C1 Utilizarea cunoștințelor din disciplinele fundamentale ale ingineriei în efectuarea de calcule, demonstrații și aplicații, pentru rezolvarea de sarcini specifice ingineriei: aplicant al cunoștințelor fundamentale în inginerie
C2 Selectarea, combinarea și utilizarea cunoștințelor, principiilor și metodelor din domeniul ingineriei de sistem și ingineriei aerospațiale prin scheme funcționale și reprezentări grafice pentru rezolvarea de sarcini specifice domeniului: utilizator al graficii ingineresti, al schemelor funcționale și al metodelor ingineriei de sistem.
C3 Utilizarea unor limbaje și medii de programare, a unor aplicații software și a tehnologiei informației pentru rezolvarea de sarcini specifice ingineriei aerospațiale: utilizator al aplicațiilor software specifice.
C4 Modelarea și analiza dinamicii zborului aeronavelor, proiectarea sistemelor de comandă, stabilizare și conducere a zborului: specialist în dinamica și controlul zborului.
C5 Utilizarea și evaluarea performanțelor aparatelor de bord, radar, ale echipamentelor de navigație și dirijare, ale echipamentelor electroenergetice și hidropneumatice de acționare ale aeronavelor; specialist în avionică și sisteme de acționare ale aeronavelor.
C6 Mentenanța și efectuarea reparațiilor aparatelor de bord, radar, a echipamentelor de navigație și dirijare, a echipamentelor electroenergetice și hidropneumatice de acționare ale aeronavelor: specialist în mentenanța și efectuarea reparațiilor echipamentelor de avionică, a sistemelor de acționare ale aeronavelor.

Competențe transversale

CT1 Executarea responsabilă a sarcinilor profesionale, cu respectarea valorilor și eticii profesiei de inginer, în condiții de autonomie restrânsă și asistență calificată, pe baza documentării, raționamentului logic convergent și divergent, aplicabilității practice, evaluării, autoevaluării și deciziei optime: executant responsabil de sarcini profesionale.

CT2 Realizarea activităților și a rolurilor specifice muncii în echipă pe diferite responsabilități și distribuirea de sarcini pentru nivelurile subordonate, pe baza comunicării și dialogului, cooperării, atitudinii pro-active și respectului față de ceilalți: abilități de comunicare și de lucru în echipă.

CT3 Autoevaluarea obiectivă a nevoii de perfecționare profesională și deschiderea către învățarea continuă, precum și utilizarea eficientă a abilităților lingvistice, a cunoștințelor de tehnologia informației și a comunicării pentru dezvoltarea personală și profesională: conștient de nevoia de formare continuă.

Professional Competencies

C1 Using adequate theoretical fundamental knowledge of engineering in making calculations, demonstrations and applications, in solving tasks that are specific to engineering: becoming an applicant of fundamental knowledge to engineering.

C2 Selecting, combining and using knowledge, principles, methods in systems engineering and aerospace engineering by means of functional schemata and graphic representations in solving domain specific tasks: becoming a user of engineering graphics, functional schemata and systems engineering methods.

C3 Using programming languages and platforms, software an information technology in solving tasks that are specific to aerospace engineering: becoming a user of specific software applications.

C4 Modeling and analyzing aircraft flight, esigning ccommand, stabilization and flight piloting systems: becoming a specialist in flight dynamics and control.

C5 Using and evaluating onboard controlgear, radar equipment, navigation and steering gear, electrical power equipment and hydro-pneumatic equipment for aircraft drive: becoming a specialist in avionics and aircraft drive systems.

C6 Maintaining and repairing onboard controlgear, radar equipment, navigation and steering gear, electrical power equipment and hydro-pneumatic equipment for aircraft drive: becoming a specialist in maintenance and repair of avionics equipment and aircraft drive systems.

Transversal Competencies

CT1 Responsible execution of professional tasks and abiding by ethical and professional engineering conduct rules, in conditions of limited autonomy, by means of documentation, convergent and divergent logical reasoning, practical applicability, evaluation, self-evaluation and optimal decision-making: becoming a responsible professional.

CT2 Accomplishing activities and roles within a team on various responsibility levels and distributing tasks to subordinate levels by means of communication and dialogue, cooperation and pro-active attitudes and mutual respect: developing communication skills and teamwork skills.

CT3 Carrying out objective evaluation of the need for professional development and openness to lifelong learning, efficient use of linguistic abilities, information technology skills and communication skills in personal and professional development: becoming aware of the need for continual improvement.

4.3 Detaliile programului absolvit, calificativele/notele/creditele SECT obținute
(conform Registrului matricol al facultății, volumul nr. /)
Programme details and the individual grades/marks/ECTS credits obtained
(according to Faculty Student Records, volume no. /)

Anul I (anul universitar 2022-2023)
1st year of study (2022-2023 academic year)

Nr. crt.	Denumirea disciplinei <i>Subject</i>	Sem <i>Sem</i>	³⁾ Total ore/sem				Nota <i>Grade</i>	Nr.cred. SECT <i>No. ECTS credits</i>
			C	S	LP	P		
1	Analiză matematică I <i>Mathematics Analysis I</i>	1	28	28	-	-		4
2	Algebră liniară, geometrie analitică și diferențială <i>Linear Algebra, Analytical and Differential Geometry</i>	1	28	28	-	-		4
3	Chimie <i>Chemistry</i>	1	28	-	14	-		3
4	Comunicare <i>Communication</i>	1	14	14	-	-		3
5	Desen tehnic și infografică I <i>Technical Drawing and Infographics I</i>	1	14	14	14	-		-
6	Economie generală <i>General Economy</i>	1	28	-	-	-		2
7	Tehnologia materialelor <i>Materials Technology</i>	1	28	-	14	-		4
8	Introducere în ingineria aerospațială <i>Introduction to Aerospace Engineering</i>	1	14	14	14	-		4
9	Educație fizică și sport I <i>Physical Education and Sport I</i>	1	-	14	-	-		1
10	Limba engleză I <i>English Language I</i>	1	14	14	-	-		2
11	Analiză matematică II <i>Mathematics Analysis II</i>	2	28	14	-	-		4
12	Matematici speciale I <i>Special Mathematics I</i>	2	28	28	-	-		5
13	Mecanică I <i>Mechanics I</i>	2	28	14	-	-		4
14	Fizică <i>Physics</i>	2	28	14	-	-		3
15	Desen tehnic și infografică II <i>Technical Drawing and Infographics II</i>	2	14	-	28	-		4
16	Tehnologii generale de aviație <i>General Aviation Technologies</i>	2	28	-	14	-		4
17	Programarea calculatoarelor și limbaje de programare <i>Computer Programming and Programming Languages</i>	2	28	-	28	-		4
18	Educație fizică și sport II <i>Physical Education and Sport II</i>	2	-	14	-	-		1
19	Limba engleză II <i>English Language II</i>	2	14	14	-	-		2
4) Promovat cu media <i>Pass, average grade per academic year</i>		-	Total credite SECT <i>Total ECTS credits</i>					58

Anul II (anul universitar 2023-2024)
2nd year of study (2023-2024 academic year)

Nr. crt.	Denumirea disciplinei <i>Subject</i>	Sem <i>Sem</i>	³⁾ Total ore/sem				Nota <i>Grade</i>	Nr.cred. SECT <i>No. ECTS credits</i>
			C	S	LP	P		
1	Matematici speciale II <i>Special Mathematics II</i>	1	28	14	-	-		-
2	Metode numerice <i>Numerical Methods</i>	1	28	14	14	-		-
3	Electronică analogică <i>Analogue Electronics</i>	1	28	-	14	-		4
4	Bazele electrotehnicii I <i>Bases of Electro-technical Engineering I</i>	1	28	14	14	-		-
5	Mecanica fluidelor <i>Fluid Mechanics</i>	1	28	14	28	-		6
6	Rezistența materialelor <i>Strength of Materials</i>	1	28	14	14	-		-
7	Management <i>Management</i>	1	14	14	-	-		-
8	Educație fizică și sport III <i>Physical Education and Sport III</i>	1	-	14	-	-		1
9	Limba engleză III <i>English Language III</i>	1	-	14	-	-		1
10	Bazele aerodinamicii <i>Fundamentals of Aerodynamics</i>	2	28	-	28	-		4
11	Mecanica aeronavelor <i>Aircraft Mechanics</i>	2	28	-	14	-		3
12	Mecanică fină și mecanisme <i>Precision Mechanics and Mechanisms</i>	2	28	14	14	-		4

Anul II (anul universitar 2023-2024)
2nd year of study (2023-2024 academic year)

Nr. crt.	Denumirea disciplinei Subject	Sem Sem	3) Total ore/sem				Nota Grade	Nr.cred. SECT No.ECTS credits
			C	S	LP	P		
13	Bazele electrotehnicii II <i>Bases of Electro-technical Engineering II</i>	2	28	14	14	-		-
14	Termotehnică <i>Thermotechnics</i>	2	28	14	28	-		5
15	Mecanică II <i>Mechanics II</i>	2	28	14	-	-		-
16	Echipe de bord cu prelucrare digitală <i>Digital Processing On-board Aircraft Equipment</i>	2	28	-	14	-		3
17	Educație fizică și sport IV <i>Physical Education and Sport IV</i>	2	-	14	-	-		1
18	Practică de domeniu (3 săptămâni x 30ore/săpt.=90ore) <i>Domain Practice (3 weeks x 30hours/week=90hours)</i>	2	-	-	-	90		4
19	Limba engleză IV <i>English Language IV</i>	2	-	14	-	-		1
4) Promovat cu media <i>Pass, average grade per academic year</i>		-	Total credite SECT <i>Total ECTS credits</i>					37

Anul III (anul universitar 2024-2025)
3rd year of study (2024-2025 academic year)

Nr. crt.	Denumirea disciplinei Subject	Sem Sem	3) Total ore/sem				Nota Grade	Nr.cred. SECT No.ECTS credits
			C	S	LP	P		
1	Bazele propulsiei aerospațiale <i>Fundamentals of Aerospace Propulsion</i>	1	28	-	28	-		5
2	Echipe și sisteme giroscopice I <i>Gyroscopicals Equipments and Systems I</i>	1	28	14	28	-		5
3	Dinamica zborului aeronavelor <i>Dynamics of Aircraft Flight</i>	1	28	14	28	-		5
4	Teoria sistemelor automate <i>Signal and Systems</i>	1	28	14	-	-		3
5	Bazele comenzilor hidraulice și pneumatice de bord I <i>Bases of Hydraulic and Pneumatic of the On-board Commands I</i>	1	28	-	28	-		5
6	Echipe de bord și navigație aeriană I <i>On-board Equipments and Aerial Navigation I</i>	1	28	-	28	-		5
7	Echipe de bord și navigație aeriană I-proiect <i>On-board Equipments and Aerial Navigation I-project</i>	1	-	-	-	14		2
8	Echipe de bord și navigație aeriană II <i>On-board Equipments and Aerial Navigation II</i>	2	28	-	28	-		-
9	Bazele comenzilor hidraulice și pneumatice de bord II <i>Bases of Hydraulic and Pneumatic of the On-board Commands II</i>	2	28	-	28	-		3
10	Bazele comenzilor hidraulice și pneumatice de bord II-proiect <i>Bases of Hydraulic and Pneumatic of the On-board Commands II - project</i>	2	-	-	-	14		2
11	Echipe și sisteme giroscopice II <i>Gyroscopicals Equipments and Systems II</i>	2	42	-	28	-		-
12	Teoria și construcția aparatelor de bord <i>Theory and Construction of On-board Aircraft Devices</i>	2	28	-	28	-		4
13	Teoria și construcția aparatelor de bord-proiect <i>Theory and Construction of On-board Aircraft Devices-project</i>	2	-	-	-	14		-
14	Stabilitate și comandă în teoria zborului <i>Stability and Command in Flight Theory</i>	2	28	-	14	-		-
15	Radionavigație <i>Radionavigation</i>	2	28	14	14	-		4
16	Practică de specialitate (3săpt. x 30ore/săpt.=90ore) <i>Speciality Practice (3 weeks x 30 hours/week = 90 hours)</i>	2	-	-	-	90		4
4) Promovat cu media <i>Pass, average grade per academic year</i>		-	Total credite SECT <i>Total ECTS credits</i>					47

Anul IV (anul universitar 2025-2026)
4th year of study (2025-2026 academic year)

Nr. crt.	Denumirea disciplinei Subject	Sem Sem	3) Total ore/sem				Nota Grade	Nr.cred. SECT No.ECTS credits
			C	S	LP	P		
1	Automatizarea aparatelor de zbor I <i>Aircraft Automation I</i>	1	28	-	28	-		-
2	Calculatoare de bord <i>On-board Computers</i>	1	28	-	14	-		4
3	Protecția mediului <i>Environment Protection</i>	1	28	-	-	-		2
4	Sisteme de conducere a zborului I <i>Systems for Flight Management I</i>	1	28	14	28	-		-
5	Sisteme de conducere a zborului I - proiect <i>Systems for Flight Management I-project</i>	1	-	-	-	14		-

Anul IV (anul universitar 2025-2026)
4th year of study (2025-2026 academic year)

Nr. crt.	Denumirea disciplinei <i>Subject</i>	Sem <i>Sem</i>	Total ore/sem ³⁾				Nota <i>Grade</i>	Nr.cred. SECT <i>No. ECTS credits</i>
			C	S	LP	P		
6	Sisteme de navigație aerospațială <i>Aerospatial Navigation Systems</i>	1	28	-	28	-	-	
7	Instalații electrice de bord I <i>On-board Aircraft Electric Installations I</i>	1	28	28	28	-	-	
8	Instalații electrice de bord I-proiect <i>On-board Aircraft Electric Installations I-project</i>	1	-	-	-	28	-	
9	Automatizarea aparatelor de zbor II <i>Aircraft Automation II</i>	2	28	14	28	-	-	
10	Instalații electrice de bord II <i>On-board Aircraft Electric Installations II</i>	2	28	-	28	-	-	
11	Sisteme de conducere a zborului II <i>Systems for Flight Management II</i>	2	28	-	28	-	-	
12	Sisteme de dirijare aerospațială <i>Aerospace Guidance Systems</i>	2	28	-	-	28	-	
13	Elaborarea proiectului diplomă <i>Undergraduate diploma project</i>	2	-	-	-	56	-	
14	Practică pentru Proiectul de diplomă (2 săpt.x 30ore/săpt.=60 ore) <i>Practice for Elaborating the Diploma Project (2 weeks x 30 hours/week=60 hours)</i>	2	-	-	-	60	-	
4) Promovat cu media <i>Pass, average grade per academic year</i>		-	Total credite SECT <i>Total ECTS credits</i>				6	

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.
Grades are integer numbers given on a scale from 10 (the highest grade) to 1 (the lowest grade) The lowest passing grade is 5.

5. INFORMAȚII SUPLIMENTARE
ADDITIONAL INFORMATION

5.1	Informații suplimentare <i>Additional information</i>	5.2	Alte surse pentru obținerea mai multor informații <i>Further information sources</i>
			Adresa: Dolj, Craiova, Bdul.Decebal, nr.107 Telefon: 40 251 436 447 Fax: +40 251 411688; Address: Dolj, Craiova, Bdul.Decebal, nr.107 Phone: 40 251 436 447 Fax: +40 251 411688; Web page: http://ie.ucv.ro E-mail: secretariat@ie.ucv.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 Dreptul de a profesa potrivit calificării și titlului acordat, conform competențelor asigurate de programul de studii absolvit.
The right to practice a profession according to qualification, title and correspondingly to the competences provided by the graduated programme of study.

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 RECTOR		7.2	Secretar șef universitate University Registrar	
7.3	Decan Dean		7.4	Secretar șef facultate Faculty Registrar	
7.5	⁶ Nr. și data eliberării No., dated. / Acest document conține un număr de 7 pagini This document contains a number of 7 pages		7.6	Stampila sau sigiliul oficial Official stamp or seal L.S.	

¹Denumirea instituției de învățământ superior care a asigurat școlarizarea și care eliberează suplimentul la diplomă.
Name of institution administering studies and provided diploma supplement.

²Se 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.
To be filled in by the awarding institution that must check the legality of all information provided in the diploma and diploma supplement.

³Se 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.
It shall be mentioned the total hours of which total hours for courses (C), seminars (S), practical courses (LP), projects (P).

⁴Media anuală, cu două zecimale, fără rotunjire.
Average grade per academic year, with two decimals and without rounding off.

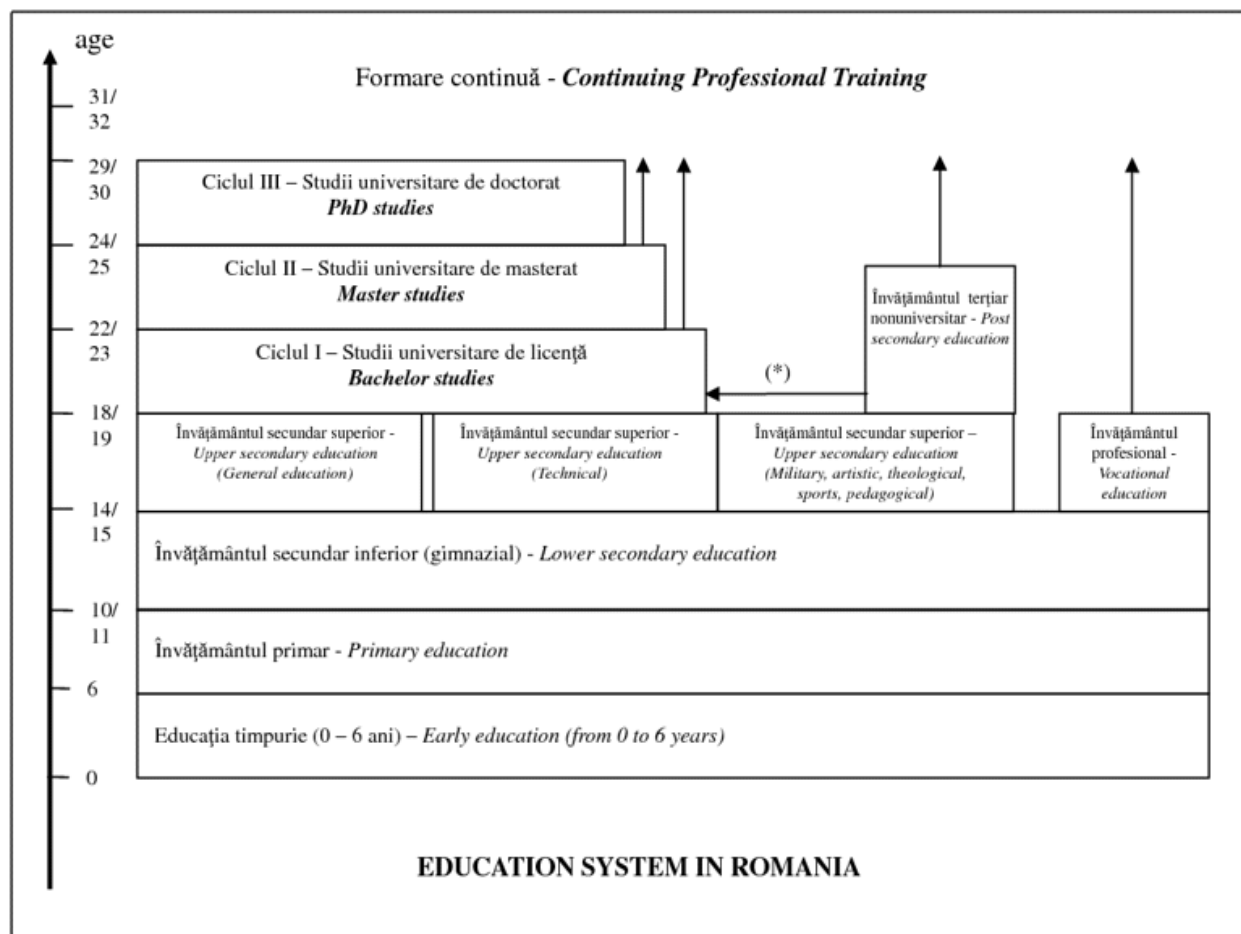
⁵Media generală, cu două zecimale, fără rotunjire.
Overall average grade with two decimals and without rounding off.

⁶Se va completa de către instituția care a asigurat școlarizarea titularului.
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 (LS), 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 (LS), with the same specimen from the 7.6.

Punctul 4.3 "Detalii privind programul absolvit (conform Registrului matricol al facultății, volumul nr. /)" va fi completat cu durata corespunzătoare programului de studii universitare sau cu durata profesiilor reglementate.
The point 4.3 "Programme details and the individual grades/marks/ECTS credits obtained (according to Faculty Student Records, volume no./)" will be completed with the appropriate duration of university program or with the duration of regulated professions.

8. INFORMATII PRIVIND SISTEMUL NAȚIONAL DE ÎNVĂȚĂMÂNT * INFORMATION ON THE NATIONAL EDUCATION SYSTEM



PREZENTAREA 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 (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) 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 (SECT) și se finalizează prin nivelul 7 din EQF/CEC.
Master studies (MA/MSc/MEng) presuppose 60-120 credit points, calculated in accordance with European Credit Transfer System (ECTS) 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 SECT, Stomatologie - 360 SECT, Farmacie - 300 SECT, Medicina Veterinară - 360 SECT, Arhitectură - 360 SECT.)
For professions regulated by European norms, regulations or good practice, bachelor (BA/BSc/BEng) and master studies (MA/MSc/MEng) can be provided as part of 5 to 6 year full-time programme of study, thus diplomas are recognized as master's degree certificates (the following fields of study are considered: Medicine - 360 ECTS, Dentistry - 360 ECTS, Pharmacy - 300 ECTS, Veterinary Medicine - 360 ECTS, Architecture - 360 ECTS).

Studiile universitare de doctorat conduc la o teză de doctorat, iar candidații care finalizează primesc diplomă 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 (SECT).
The Romanian higher education system is an open system. All Romanian universities used the European Credit Transfer System (ECTS).

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.