

ROMÂNIA

MINISTERUL EDUCAȚIEI
Ministry of Education

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 la naștere <i>Family name(s) at birth</i>		Numele de familie după căsătorie (dacă este cazul) <i>Family name(s) (after marriage) (if applicable)</i>	
1.1a		1.1b	
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		1.2b	
Data nașterii (ziua/luna/anul) <i>Date of birth (day/month/year)</i>		Locul nașterii <i>Place of birth</i>	
1.3a		1.3b	
Numărul matricol <i>Student enrollment number</i>		Cod numeric personal (CNP) <i>Personal identification number</i>	Anul înmatriculării <i>Year of enrollment</i>
1.4			1.5 2022

2. INFORMAȚII PRIVIND CALIFICAREA INFORMATION IDENTIFYING THE QUALIFICATION

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>	
2.1	Informatică aplicată în inginerie electrică/Inginer <i>Applied Informatics in Electrical Engineering/Engineer</i>
Domeniul de studii <i>Field of study</i>	
2.2a	Inginerie electrică <i>Electrical Engineering</i>
Programul de studii <i>Programme of studies</i>	
2.2b	Informatică aplicată în inginerie electrică <i>Applied Informatics in Electrical Engineering</i>
Numele și statutul instituției de învățământ superior care eliberează diploma (în limba română) <i>Name and status of awarding institution</i>	
2.3a	Universitatea din Craiova - universitate publică acreditată <i>University of Craiova - accredited public university</i>
Facultatea/Departamentul care organizează examenul de finalizare a studiilor <i>Faculty/Department administering the final examination</i>	
2.3b	Facultatea de Inginerie Electrică <i>Faculty of Electrical Engineering</i>
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>	
2.4a	
Facultatea/Departamentul care a asigurat școlarizarea (dacă diferă de 2.3b) <i>Faculty/Department administering studies (if different from 2.3b)</i>	
2.4b	
Limba (limbile) de studiu/examinare <i>Language(s) of instruction/examination</i>	
2.5	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 Sistemului European de Credite Transferabile - ECTS)
Official length of the programme of study and number of ECTS credits

3.1	studii universitare de licență nivel 6 CNC și 6 CEC <i>Bachelor studies</i> <i>Level 6 NQF and 6 EQF</i>	3.2	- 4 ani - 60 credite ECTS/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
Condiții de admitere/înscriere <i>Access requirement(s)</i>			
3.3	Diploma de bacalaureat, Concurs de admitere <i>Baccalaureate Diploma, Entrance examination</i>		

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

Rezultatele învățării asigurate prin programul de studii
Learning outcomes of the study programme

- 4.2 Cunoștințe deținute de absolvent:
- Cunoaște structura și funcționarea componentelor diferitelor tipuri de echipamente utilizând teorii și instrumente specifice (scheme, modele matematice, fizice, chimice, biologice etc.);
 - Cunoaște rolul, funcționalitatea și utilitatea sistemelor informatice în general și a sistemelor de prelucrare și gestiune a datelor în domeniul specializării;
 - Cunoaște construcția și principiile de funcționare ale componentelor sistemelor specifice ingineriei electrice și le poate utiliza pentru elaborarea de aplicații software dedicate;
 - Cunoaște modelele standard ale componentelor electrice și electronice ale unui sistem electric, principiile de bază ale modelării și simulării, metodele de analiză a proceselor și le poate utiliza pentru explicarea fenomenelor de bază;
 - Poate să explice și să interpreteze datele numerice obținute în urma identificării, simulării și testării subsistemelor electrice, electronice și informatice, precum și a tehnicilor de proiectare asistată de calculator;
 - Cunoaște și poate folosi metodele de proiectare, implementare, testare, utilizare și mentenanță ale subsistemelor electrice ale unui proces tehnologic;
 - Poate să explice și interpreteze datele obținute în urma testării și depanării echipamentelor electrice, sistemelor informatice și instalațiilor electrice utilizând metode de achiziție, măsurare, analiză și prelucrare de date experimentale;
 - Poate să identifice și interpreteze corect erorile semnalate în elaborarea și implementarea programelor dedicate ingineriei electrice, organizarea procesului de execuție și implementarea proiectelor pentru sisteme electrice și aplicații de informatică.
- Aptitudini deținute de absolvent:
- Poate să aplice tehnicile de proiectare și principiile de construcție a componentelor diferitelor tipuri de echipamente specifice domeniului și specializării, regulile și metodele științifice generale pentru a rezolva probleme specifice ingineriei electrice;
 - Poate să utilizeze componentele software ale sistemelor informatice, folosind algoritmi, protocoale, limbaje, structuri de date;
 - Poate să analizeze procesele și sistemele prin simularea funcționării în diferite regimuri, folosind modele matematice adecvate și instrumente informatice pentru integrarea modulelor în sistemele electrice;
 - Poate să utilizeze și adapteze soluțiile specifice informaticii aplicate pentru rezolvarea problemelor ingineresti și selectarea adecvată a subsistemelor electrice specifice unor procese tehnice;
 - Poate să utilizeze metodele de proiectare asistată de calculator pentru realizarea proiectelor de echipamente și instalații electrice, elaborarea specificațiilor și proiectarea unor aplicații informatice folosind metode și instrumente specifice;
 - Poate să instaleze, configureze și întrețină aplicații software specifice ingineriei electrice;
 - Poate să elaboreze documentație tehnică (proiecte) fundamentată din punct de vedere managerial și legislativ;
 - Poate să utilizeze metode de validare a soluțiilor constructive pentru componentele și structurile proiectate;
 - Poate să aprecieze caracteristicile și calitatea sistemelor informatice;
 - Poate să evalueze proprietățile și performanțele modelelor prin comparație cu rezultate experimentale sau prin supunere la scenarii de simulare acceptate în domeniu, pentru fiecare modul electric, electronic, informatic, precum și a sistemului electric în ansamblu;
 - Poate să evalueze subsistemele electrice prin monitorizare, diagnoză, analiză de date experimentale, folosind standarde specifice a activităților de proiectare, implementare, testare-validare, exploatare și mentenanță;
 - Poate să evalueze performanțele aplicațiilor software și hardware implementate în ingineria electrică și să verifice respectarea cerințelor de proiectare și execuție;
 - Poate să monitorizeze funcționarea corectă a sistemelor informatice și să identifice anomaliile de funcționare a aplicațiilor hardware/software;
 - Poate să implementeze aplicații în practica inginerescă din domeniul specializării, folosind fundamente teoretice ale științelor ingineresti aplicate;
 - Poate să prelucereze și gestioneze date utilizând sisteme informatice dedicate;
 - Poate să elaboreze proiecte profesionale pe baza modelării, simulării și testării modulelor sistemelor electrice;
 - Poate să soluționeze probleme ingineresti folosind principii și metode ale matematicii și informaticii aplicate și să elaboreze documentație tehnologică de realizare a subsistemelor electrice;
 - Poate să elaboreze documentație de proiectare, execuție și testare a echipamentelor și instalațiilor electrice conform cerințelor tehnico-economice și să transpună rezultatele și calculele de dimensionare în documente tehnice de proiectare specifice sistemelor electrice și informaticii aplicate;
 - Poate să proiecteze sisteme informatice aferente aplicațiilor specifice ingineriei electrice și să execute proiecte, în condiții de respectare a cerințelor legale și manageriale.
- Responsabilitate și autonomie:
- Absolventul poate realiza o lucrare/proiect și îndeplini la termen sarcinile, prin activități individuale și în grup, în condiții de asistență calificată, respectând normele deontologice;
 - Absolventul își poate asuma responsabil sarcini specifice pentru lucrul în echipă;
 - Absolventul poate elabora și susține cu argumente un plan personal de dezvoltare profesională;
 - Absolventul poate elabora, tehnoredacta și susține în limba română și într-o limbă de circulație internațională o lucrare de specialitate pe o temă actuală în domeniu, utilizând diverse surse și instrumente de informare.

4.3 Detalii privind programul absolvit, calificativele/notele/creditele ECTS obținute (conform Registrului matricol al facultății/departamentului.
Programme details and the individual grades/marks/ECTS credits obtained (according to Faculty/Department Student Records.

Anul I (anul universitar 2022-2023)

1st year of study (2022-2023 academic year)

Nr. crt.	Denumirea disciplinei Subject	Sem Sem	3) Total ore/sem				Nota Grade	Cred ECTS
			C	S	LP	P		
1	Limba engleză English Language	1	14	14	-	-		2
2	Analiză matematică I Mathematics Analysis I	1	28	28	-	-		5
3	Algebră liniară, geometrie analitică și diferențială Linear Algebra, Analytical and Differential Geometry	1	28	28	-	-		5
4	Programarea calculatoarelor și limbaje de programare 1	1	28	-	28	-		3
5	Desen tehnic Technical Drawing	1	14	-	28	-		4
6	Metode și procedee tehnologice Technological Methods and Procedures	1	28	-	14	-		4
7	Chimie Chemistry	1	28	-	14	-		4
8	Comunicare Communication	1	14	14	14	-		3
9	Educație fizică și sport 1 Physical Education and Sport 1	1	-	-	14	-		1
10	Educație fizică și sport 2 Physical Education and Sport 2	2	-	-	14	-		1
11	Limba engleză English Language	2	14	14	-	-		2
12	Analiză matematică II Mathematics Analysis II	2	28	28	-	-		5
13	Matematici speciale Special Mathematics	2	28	28	-	-		5
14	Programarea calculatoarelor și limbaje de programare 2	2	28	-	28	-		5
15	Mecanică și rezistența materialelor Mechanics and Strength of Materials	2	28	-	14	-		4
16	Fizică Physics	2	28	14	-	-		3
17	Economie generală General Economy	2	28	-	-	-		3
18	Etică și integritate academică Ethics and Academic Integrity	2	28	-	-	-		3
19	Aplicații în informatică	2	14	28	-	-		3
4)	Promovat cu media Pass, average grade per academic year	-	-	Total credite Total ECTS credits				65

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	Cred ECTS
			C	S	LP	P		
1	Materiale electrotehnice Electrotechnic Materials	1	28	-	28	-		5
2	Organe de mașini și mecanisme Machine Parts and Mechanisms	1	28	-	-	28		5
3	Teoria câmpului electromagnetic Electromagnetic Field's Theory	1	28	14	14	-		5
4	Grafică asistată de calculator I Computer Graphics I	1	28	-	28	-		4
5	Medii informatice în electroenergetică Computing Environments in Electroenergetics	1	28	-	14	-		4
6	Electronică analogică Analogical Electronics	1	28	-	28	14		5
7	Educație fizică și sport 3 Physical Education and Sport 3	1	-	-	14	-		1
8	Limba engleză English Language	1	-	14	-	-		2
9	Baze de date Databases	2	28	-	14	14		4
10	Educație fizică și sport 4 Physical Education and Sport 4	2	-	-	14	-		1
11	Practică de domeniu (3 săptăm. = 90 ore) Domain Practice (3 weeks=90 hours)	2	-	-	-	90.02		4
12	Limba engleză English Language	2	-	14	-	-		2
13	Teoria circuitelor electrice Electric Circuits Theory	2	42	14	14	-		4
14	Grafică asistată de calculator II Computer Graphics II	2	14	-	28	-		3
15	Medii informatice utilizate pentru proiectare Computer Environments Used for Design	2	28	-	28	-		3

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	Cred ECTS
			C	S	LP	P		
16	Echipamente electrice și electronice pentru autovehicule <i>Electrical and Electronic Equipment of Autovehicles</i>	2	28	-	28	-		3
17	Electronică digitală <i>Digital Electronics</i>	2	28	-	14	-		3
18	Electronică digitală -proiect <i>Digital Electronics -project</i>	2	-	-	-	28		2
19	Măsurări electrice și electronice <i>Electric and Electronic Measurements</i>	2	28	-	28	-		5
4) Promovat cu media <i>Pass, average grade per academic year</i>		-	Total credite <i>Total ECTS credits</i>					65

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	Cred ECTS
			C	S	LP	P		
1	Traductoare, interfețe și achiziții de date <i>Translators, Interfaces and Data Acquisition</i>	1	28	-	28	-		5
2	Programare orientată obiect <i>Object Oriented Programming</i>	1	42	-	14	-		4
3	Echipamente electrice <i>Electric Equipments</i>	1	28	-	14	-		4
4	Mașini electrice I <i>Electrical machines I</i>	1	28	14	28	-		6
5	Convertoare statice de putere I <i>Power Static Converters I</i>	1	28	-	28	14		5
6	Teoria sistemelor și reglaj automat <i>Systems Theory and Automatic Control</i>	1	28	14	-	-		4
7	Programare orientată pe obiecte - Proiect <i>Object Oriented Programming - Project</i>	1	-	-	-	28		2
8	Mașini electrice II <i>Electrical Machines II</i>	2	42	14	28	-		5
9	Convertoare statice de putere II <i>Power Static Converters II</i>	2	28	-	28	14		5
10	Senzori și sisteme senzoriale <i>Sensors and Sensorial Systems</i>	2	28	-	28	-		4
11	Acționări hidraulice și pneumatice <i>Hydraulic and Pneumatic Drives</i>	2	28	-	28	-		4
12	Echipamente și sisteme de securizare <i>Safety Equipments and Systems</i>	2	28	-	28	-		4
13	Instalații de climatizare <i>Climatization Installations</i>	2	28	-	28	-		4
14	Instrumentație virtuală <i>Virtual Instrumentation</i>	2	28	-	28	-		4
15	Sisteme integrate de fabricație <i>Integrated Systems of Production</i>	2	28	-	28	-		4
16	Practică de specialitate (3săpt.=90ore) <i>Specialized Practice (3 weeks =90 hours)</i>	2	-	-	-	90.02		4
4) Promovat cu media <i>Pass, average grade per academic year</i>		-	Total credite <i>Total ECTS credits</i>					68

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	Cred ECTS
			C	S	LP	P		
1	Acționări electrice I <i>Electric Drives I</i>	1	28	-	28	-		6
2	Sisteme cu microprocesoare <i>Microprocessor Systems</i>	1	28	-	28	-		5
3	Management <i>Management</i>	1	14	14	-	-		2
4	Modelare și simulare în ingineria electrică <i>Modeling and Simulation in Electrical Engineering</i>	1	28	-	28	-		3
5	Programarea roboților <i>Robot Programming</i>	1	28	-	28	-		5
6	Surse de energie <i>Sources of Energy</i>	1	28	-	28	-		5
7	Sisteme dinamice cu evenimente discrete <i>Dynamic Systems with Discrete Events</i>	1	28	-	14	-		4
8	Utilaje și tehnologii neconvenționale <i>Unconventional Technologies and Equipments</i>	1	28	-	14	-		4
9	Linii de fabricație și roboți <i>Manufacturing Lines and Robots</i>	2	42	-	28	-		6
10	Roboți <i>Robots</i>	2	42	-	28	-		6
11	Acționări electrice II <i>Electric Drives II</i>	2	42	-	28	-		5
12	Echipamente numerice <i>Digital Equipment</i>	2	28	-	28	14		6

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	Cred ECTS
			C	S	LP	P		
13	Tehnologii robotizate <i>Robotics Based Technologies</i>	2	28	-	14	-		6
14	Programarea aplicațiilor de timp real <i>Programming Real Time Applications</i>	2	28	-	14	28		5
15	Elaborarea Proiectului de diplomă <i>Elaboration of the Diploma Project</i>	2	-	-	-	56		4
16	Practică pentru Proiectul de diplomă (2săpt.=60ore) <i>Practice for the Diploma Project (2 weeks = 60 hours)</i>	2	-	-	-	60.2		4
4)	Promovat cu media <i>Pass, average grade per academic year</i>	-	-	Total credite <i>Total ECTS credits</i>				76

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, programul de studii Informatică aplicată în inginerie electrică este 5, iar media maximă este 10, titularul fiind clasat pe locul 1 dintr-un total 100 de absolvenți.
Grades are integer numbers 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, study programme Applied Informatics in Electrical Engineering are: lowest average 5 (out of 10) and highest average 10 (out of 10). The degree holder is ranked 1 out of 100 graduates.

5. INFORMAȚII SUPLIMENTARE
ADDITIONAL INFORMATION

Informații suplimentare
Additional information

5.1

Alte surse pentru obținerea mai multor informații
Further information sources

5.2 Adresa: Dolj, Craiova, Bdul.Decebal, nr.107;
Telefon: 40 251 436 447;

Address: Dolj, Craiova, Bdul.Decebal, nr.107;
Phone: 40 251 436 447;
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
Professional status

6.2 Dreptul de a profesa potrivit calificării și titlului acordat, conform competențelor asigurate de programul de studii absolvit.
Dacă absolventul deține certificat de absolvire a Programului de formare psihopedagogică, nivelul I, el poate ocupa un post didactic în învățământul antepreșcolar, preșcolar și general obligatoriu.

7. LEGALITATEA SUPLIMENTULUI
CERTIFICATION OF THE SUPPLEMENT

	Funcția Position	Semnătura Signature		Funcția Position	Semnătura Signature
7.1	RECTOR RECTOR		7.2	Secretar șef universitate University Registrar	
7.3	DECAN DEAN		7.4	Secretar șef facultate Faculty Registrar	

6) Nr. și data eliberării
No., dated.

Ștampila sau sigiliul original
Official stamp or seal

7.5

..... /
Acest document conține un număr de 7 pagini
This document contains a number of 7 pages

7.6

L.S.

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

Name of institution administering studies and provided diploma supplement.

²⁾Se completează 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 by the awarding institution that must check the legality of all information provided in the diploma and the diploma supplement.

³⁾Se va menționa numărul total de ore, din care: numărul total de ore curs (C); numărul total de ore seminar (S); numărul total de ore lucrări practice (LP); numărul total de ore proiect (P); etc.

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

⁴⁾Media anuală, cu două zecimale, fără rotunjire.

Average grade per academic year, with two decimals and without rounding off.

⁵⁾Media generală (ponderată cu puncte de credit - dacă este cazul) cu două zecimale, fără rotunjire.

Overall average grade (credit-weighted average, if available) with two decimals and without rounding off.

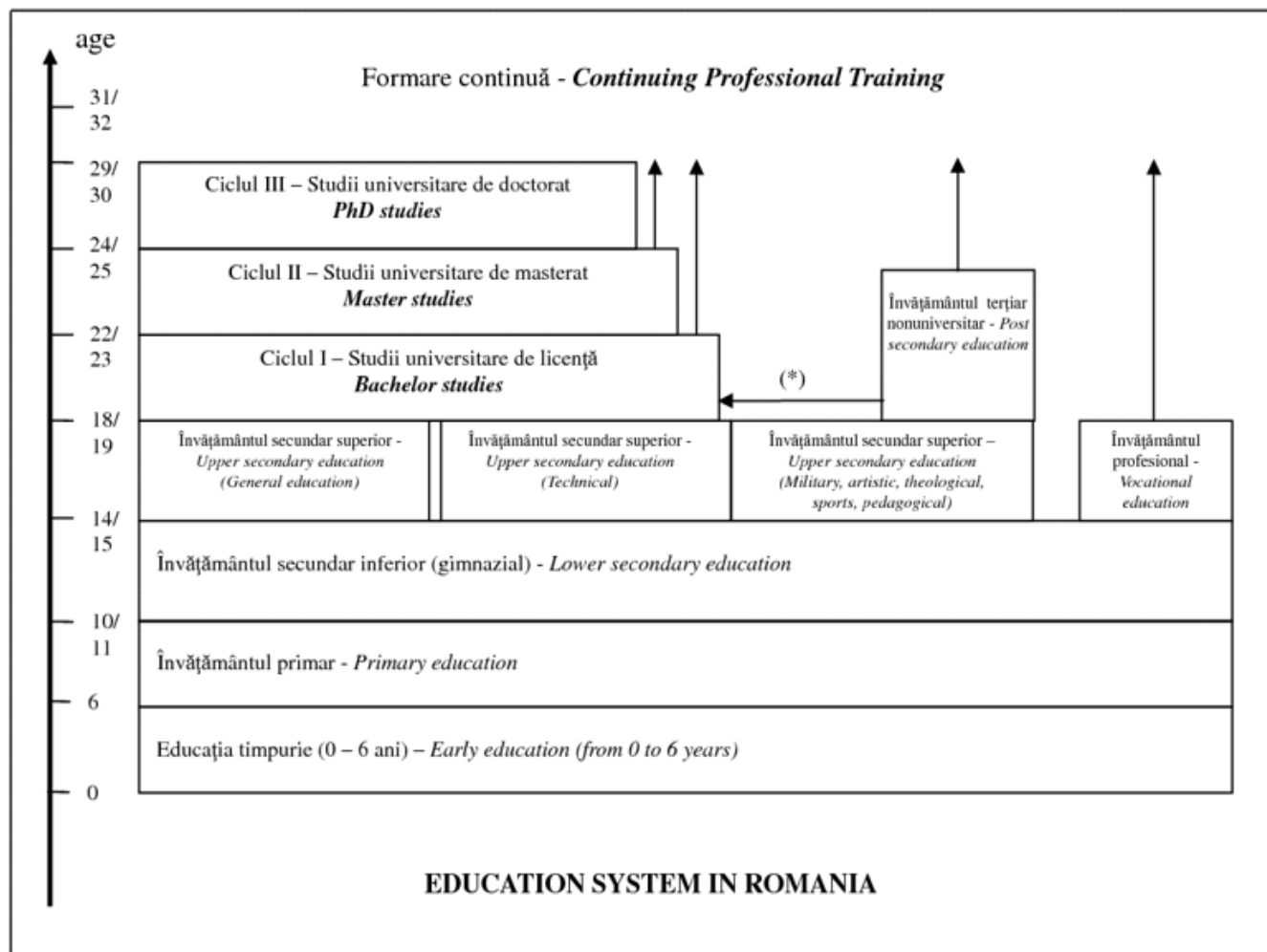
⁶⁾Se va completa de către instituția care a asigurat școlarizarea titularului.

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.

8. INFORMAȚII 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 (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) 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 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 studii: Medicină - 360 ECTS/SECT, Stomatologie - 360 ECTS/SECT, Farmacie - 300 ECTS/SECT, Medicina Veterinară - 360 ECTS/SECT, Arhitectură - 360 ECTS/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/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 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 (ECTS/SECT).
The Romanian higher education system is an open system. All Romanian universities used 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.