



Suplimentul la diplomă

Programul de studii universitare de licență *Inginerie electrică și calculatoare*

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 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	2025

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	Inginerie electrică și calculatoare/Inginer <i>Electrical and Computer 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	Inginerie electrică și calculatoare <i>Electrical and Computer 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	Româna <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
Access requirement(s)

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 <i>Full-time study</i>
-----	---

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

4.2	Cunoștințe Absolventul: identifică și descrie concepte, principii și metode de bază din matematică, fizică, chimie, desen tehnic, economie și informatică; explică și interpretează rezultate teoretice și experimentale din matematică, fizică, chimie, economie, desen tehnic și informatică; identifică, formulează, analizează principiile circuitelor de energie electrică și riscurile asociate acestora; descrie, identifică, sumarizează concepte de inginerie electrică, cum ar fi funcționalitatea, capacitatea de multiplicare și costurile legate de proiectare și modul în care acestea sunt aplicate pentru realizarea proiectelor de inginerie; explică și interpretează desenele care detaliază proiectarea produselor, a instrumentelor și a sistemelor de inginerie electrică; descrie, identifică, sumarizează concepte și metode elementare privitoare la politicile și legislația aplicabilă într-un anumit domeniu. Aptitudini 1. Operează cu concepte, principii și metode de bază din matematică, fizică, chimie, desen tehnic, economie și informatică; rezolvă probleme de matematică, fizică și chimie cu aplicabilitate în inginerie și validează soluția obținută; efectuează calcule ingineresti și economice de complexitate medie și le asociază cu reprezentări grafice letrice sau specifice proiectării asistate de calculator; descrie fenomene și procese fizico-chimice și economice. 2. Aplică criterii și metode de evaluare pentru identificarea, modelarea, experimentarea, analiza și aprecierea calitativă și cantitativă a fenomenelor și proceselor specifice domeniului fundamental folosind inclusiv tehnologii digitale; achiziționează și prelucurează date, interpretează rezultate teoretice și experimentale; concepe soluții, respectând standarde relevante, pentru probleme de inginerie de complexitate medie care îndeplinesc nevoile specificate, respectând cerințe de sănătate publică, siguranță, bunăstare, mediu, sustenabilitate și factori economici, precum și alte constrângeri specifice; elaborează desene tehnice de execuție și de ansamblu în format letric sau proiectate asistat de calculator; aplică tehnici moderne de management de proiect, tehnici economice și de luare a deciziilor inclusiv într-un cadru multidisciplinar. 3. Ajustează proiectele de produse sau de părți de produse astfel încât acestea să îndeplinească cerințele; creează și/sau execută un plan sau specificație pentru proiectarea unor sisteme industriale, materiale, produse sau un plan de producție, bazate pe concepte de design estetic și/sau funcțional; descoperă defecte în circuitele electrice și poate să le repare; testează și înlocuiește componentele electrice și cablajele, utilizând aparate de verificat prin măsurare, echipamente de lipit și scule de mână; assemblează echipamente și aparate electromecanice în conformitate cu specificațiile acestora; explică schemele electrice care arată conexiunile dintre dispozitive, cum ar fi conexiunile electrice și de semnale. 4. Specifică proprietăți tehnice ale bunurilor, materialelor, metodelor, proceselor, serviciilor, sistemelor, software-ului și funcționalităților, prin identificarea și răspunsul la nevoile particulare care urmează să fie satisfăcute în funcție de cerințele clienților; proiectează și calculează sistemul de rețele electrice inteligente, pe baza sarcinii termice, a curbelor de durată, a simulărilor de energie etc.; efectuează evaluarea și analiza potențialului unei rețele electrice inteligente în cadrul proiectului. Studentul/ absolventul realizează un studiu standardizat pentru a determina contribuția, costurile și restricțiile în materie de economisire a energiei și efectuează cercetări pentru a sprijini procesul de luare a deciziilor, ținând seama de provocările și oportunitățile asociate cu punerea în aplicare a tehnologiilor fără fir pentru rețelele electrice inteligente; dezvoltă circuite, sisteme și produse analogice și digitale, electrice și electronice; utilizează modelarea, simularea și testarea elementelor procesului într-un mod orientat către probleme în integrarea acestora în timpul dezvoltării. 5. Desenează schițe și proiectează sisteme, produse și componente electrice utilizând programe și echipamente informatice de proiectare asistată de calculator (CAD); desenează schițe ale panourilor electrice, scheme electrice, diagrame de cablare electrică și alte detalii ale ansamblului; creează schițe și desene tehnice prin utilizarea de software specializat; selectează și aplică metodele actuale de modelare, calcul, proiectare și testare pentru specializarea sa. 6. Utilizează baze de date, standarde, coduri de bune practici și reglementări de siguranță; evaluează impactul soluțiilor de inginerie într-un mediu social, integrând și contextul de mediu. Responsabilitate și autonomie Aplică valorile eticii și deontologiei profesiei de inginer; practică raționamentul logic, evaluarea și autoevaluare în luarea deciziilor; comunică eficient despre activitățile de inginerie cu o gamă largă de public; este angajat în învățarea pe tot parcursul vieții pentru dobândirea și implementarea cunoștințelor, după cum este necesar, folosind strategii de învățare adecvate; promovează dialogul, cooperarea, respectul față de ceilalți și interculturalitatea; lucrează eficient ca membru în echipă sau lider al acesteia; recunoaște nevoia de învățare independentă, pe tot parcursul vieții; lucrează în echipă și, dacă este necesar, preia coordonarea echipei; aplică metodele de management de proiect și metodele economice, cum ar fi managementul riscului și al schimbării, precum și limitele acestora; reflectă în mod critic, reflexiv, cu simțul responsabilității și în spirit democratic asupra responsabilităților etice și sociale legate de managementul activităților din domeniul ingineriei energetice, de luarea deciziilor și de formularea opiniilor.
-----	--

4.3	Detalii privind programul absolvit, calificativele/notele/creditele ECTS obținute (conform Registrului matricol al facultății/departamentului, volumul nr. V/416) <i>Programme details and the individual grades/marks/ECTS credits obtained</i> <i>(according to Faculty/Department Student Records, volume no. V/416)</i>
-----	---

Anul I (anul universitar 2025-2026)
1st 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	Algebră liniară, geometrie analitică și diferențială <i>Linear Algebra, Analytical and Differential Geometry</i>	1	28	28	-	-		5
2	Analiză matematică I <i>Mathematics Analysis I</i>	1	28	28	-	-		5
3	Chimie <i>Chemistry</i>	1	28	-	14	-		4
4	Comunicare <i>Information techniques</i>	1	14	14	14	-		2
5	Desen tehnic <i>Technical drawing</i>	1	14	-	28	-		4
6	Arhitectura calculatoarelor <i>Computer Architecture</i>	1	14	-	14	-		4
7	Economie generală <i>General economy</i>	1	28	-	-	-		2
8	Metode și procedee tehnologice <i>Technological methods and procedures</i>	1	28	-	14	-		4
9	Educație fizică și sport I <i>Physical Education and Sport I</i>	1	-	-	14	-		1
10	Limba engleză I <i>English I Language Course</i>	2	28	28		-		3
11	Analiză matematică II <i>Mathematics Analysis II</i>	2	28	14	-	-		4
12	Matematici speciale I <i>Special Chapters of Mathematics I</i>	2	28	28	-	-		4
13	Bazele electrotehnicii <i>Fundamentals of Electrotechnics</i>	2	28	14	14			4
14	Fizică <i>Physics</i>	2	28	14				4
15	Introducere în inginerie electrică <i>Introduction in electrical engineering</i>	2	28	14				3
16	Mecanica și rezistența materialelor <i>Mechanics and Strength of materials</i>	2	28		14			3
17	Programarea calculatoarelor și limbaje de programare <i>Computer Programming and Programming Languages</i>	2	28		28			5
18	Educație fizică și sport II <i>Physical Education and Sport II</i>	2	-	-	14	-		1
4) Promovat cu media <i>Pass, average grade per academic year</i>		-	Total credite <i>Total ECTS credits</i>					62

Anul II (anul universitar 2026-2027)
2nd year of study (2026-2027 academic year)

Nr.	Denumirea disciplinei / Subject	Sem	3) Total ore/sem				Nota Grade	Cred ECTS
			C	S	LP	P		
1	Teoria câmpului electromagnetic <i>Electromagnetic field's theory</i>	1	28	28	14			5
2	Grafica asistată de calculator <i>Computer-aided graphycs</i>	1	14		28			4
3	Electronică I (Electronică analogică) <i>Electronics I (Analogical electronics)</i>	1	28		28			4
4	Matematici speciale II <i>Special Mathematics II</i>	1	28	14				4
5	Metode numerice <i>Numerical methods</i>	1	28	14	14			4
6	Etică și integritate academică <i>Ethics and academic integrity</i>	1	14					2
7	Materiale electrotehnice <i>Electrotechnic materials</i>	1	28		28			4
8	Management <i>Management</i>	1	14	14				3
9	Educație fizică și sport III <i>Physical Education and Sport III</i>	1	-	-	14	-		1
10	Limba engleză II <i>English II Language Course</i>	2	-	28	-	-		2
11	Electronică II (Electronică digitală) <i>Electronics II (Digital electronics)</i>	2	28		28			4
12	Prelucrarea numerică a semnalelor <i>Digital Signal Processing</i>	2	28		14	14		4
13	Baze de date <i>Databases</i>	2	28		28			3
14	Aplicații în MATHCAD și MATLAB <i>Applications in MATHCAD and MATLAB</i>	2	28		28			4
15	Teoria circuitelor electrice I <i>Electric circuits theory I</i>	2	42	28	14			5
16	Măsurări electrice și electronice <i>Electric and electronic measurement techniques</i>	2	28		28	-		4
17	Practică de domeniu (3 săptăm. = 90 ore) <i>Practice in the field of study (3 weeks = 90 hours)</i>	2	-	-	-	90		4

Anul II (anul universitar 2026-2027)**2nd year of study (2026-2027 academic year)**

Nr. crt.	Denumirea disciplinei Subject	Sem Sem	3) Total ore/sem				Nota Grade	Cred ECTS
			C	S	LP	P		
18	Educație fizică și sport IV <i>Physical Education and Sport IV</i>	2	-	-	14	-		1
4)	Promovat cu media <i>Pass, average grade per academic year</i>	-	-	Total credite <i>Total ECTS credits</i>				62

Anul III (anul universitar 2027-2028)**3rd year of study (2027-2028 academic year)**

Nr. crt.	Denumirea disciplinei Subject	Sem Sem	3) Total ore/sem				Nota Grade	Cred ECTS
			C	S	LP	P		
1	Masini electrice <i>Electrical machines</i>	1	28		28			5
2	Echipamente electrice I <i>Electric equipments I</i>	1	28	28	28			5
3	Convertoare statice <i>Static convertors</i>	1	28		28			5
4	Teoria sistemelor și reglaj automat <i>System theory and automatic control</i>	1	28	14				5
5	Transductoare, interfețe și achiziții de date <i>Transducers, interfaces and data acquisition systems</i>	1	28		28			5
6	Teoria circuitelor electrice II <i>Electric circuits theory II</i>	1	42	28	14			5
7	Modelarea numerică a câmpului electromagnetic <i>Numerical modeling of the electromagnetic field</i>	2	28		28			4
8	Tehnici de optimizare în ingineria electrică <i>Optimisation techniques in electrical engineering</i>	2	28		28			4
9	Echipamente electrice II <i>Electric equipments II</i>	2	28		28			4
10	Calitate și fiabilitate <i>Quality and Reliability</i>	2	28		14			3
11	Electrotermie <i>Electrothermics</i>	2	28	14		14		4
12	Inteligență artificială <i>Artificial intelligence</i>	2	28		14			3
13	Instrumentație virtuală în ingineria electrică <i>Virtual instrumentation in electrical engineering</i>	2	28		28			4
14	Practică de specialitate (3 săptămâni=90 ore) <i>Practice in the speciality (3 weeks = 90 hours)</i>	2	-	-	-	90		4
4)	Promovat cu media <i>Pass, average grade per academic year</i>	-	-	Total credite <i>Total ECTS credits</i>				60

Anul IV (anul universitar 2028-2029)**4th year of study (2028-2029 academic year)**

Nr. crt.	Denumirea disciplinei Subject	Sem Sem	3) Total ore/sem				Nota Grade	Cred ECTS
			C	S	LP	P		
1	Compatibilitate electromagnetică <i>Electromagnetic compatibility</i>	1	28	14	14	-		5
2	Microcontrolere și automate programabile <i>Microcontrollers and programmable automats</i>	1	28	-	14	-		4
3	Simularea circuitelor electrice <i>Simulation of electric circuits</i>	1	28		28			4
4	Actionari electrice <i>Electrical drives</i>	1	28		28			4
5	Protecția mediului <i>Environment protection</i>	1	28					3
6	Sisteme cu microprocesoare <i>Systems with Microprocessors</i>	1	28		28			5
7	Analiza sistemelor neliniare în ingineria electrică <i>Analysis of non-linear systems in electrical engineering</i>	1	28		14	14		5
8	Echipamente electrice și electronice pentru autovehicule <i>Electric and electronic equipment for autovehicles</i>	2	28		14			4
9	Proiectarea asistată a instalațiilor electrice <i>Assisted design of electric installations</i>	2	28			14		4
10	Monitorizarea și diagnoza echipamentelor electrotehnice <i>Monitoring and diagnosing electrotechnical equipments</i>	2	28	14	14			5
11	Tehnica iluminatului <i>The lightening technique</i>	2	28		14			4
12	Electrotehnologii <i>Electrotechnologies</i>	2	28	14	14			5

Anul IV (anul universitar 2028-2029)
4th year of study (2028-2029 academic year)

Nr. crt.	Denumirea disciplinei Subject	Sem Sem	3) Total ore/sem				Nota Grade	Cred ECTS
			C	S	LP	P		
13	Practica pentru proiectul de diploma (2 sapt=60 ore) <i>Practice for the graduation project (2 weeks=60 hours)</i>	2	-	-	-	60		4
14	Elaborarea proiectului de diplomă (56 ore) <i>Preparing the graduation project (56 hours)</i>	2	-	-	-	56		4
4)	Promovat cu media <i>Pass, average grade per academic year</i>	-	Total credite <i>Total ECTS credits</i>					60

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

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;
 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
Professional status
- 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
Position

Semnătura
Signature

7.1 RECTOR
 RECTOR

 Prof. univ.dr. Cezar-Ionuț SPÎNU

7.3 DECAN
 DEAN
 Conf.univ.dr.ing. Mihaita LINCA

6)Nr. și data eliberării
No., dated.

7.5 /
 Acest document conține un număr de 7 pagini
This document contains a number of 7 pages

Funcția
Position

Semnătura
Signature

7.2 Secretar șef universitate
 University Registrar

 Alina - Sorina PISTRIȚU

7.4 Secretar șef facultate
 Faculty Registrar

 Magda-Gabriela SIMIONESCU

Stampila sau sigiliul original
Official stamp or seal

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.

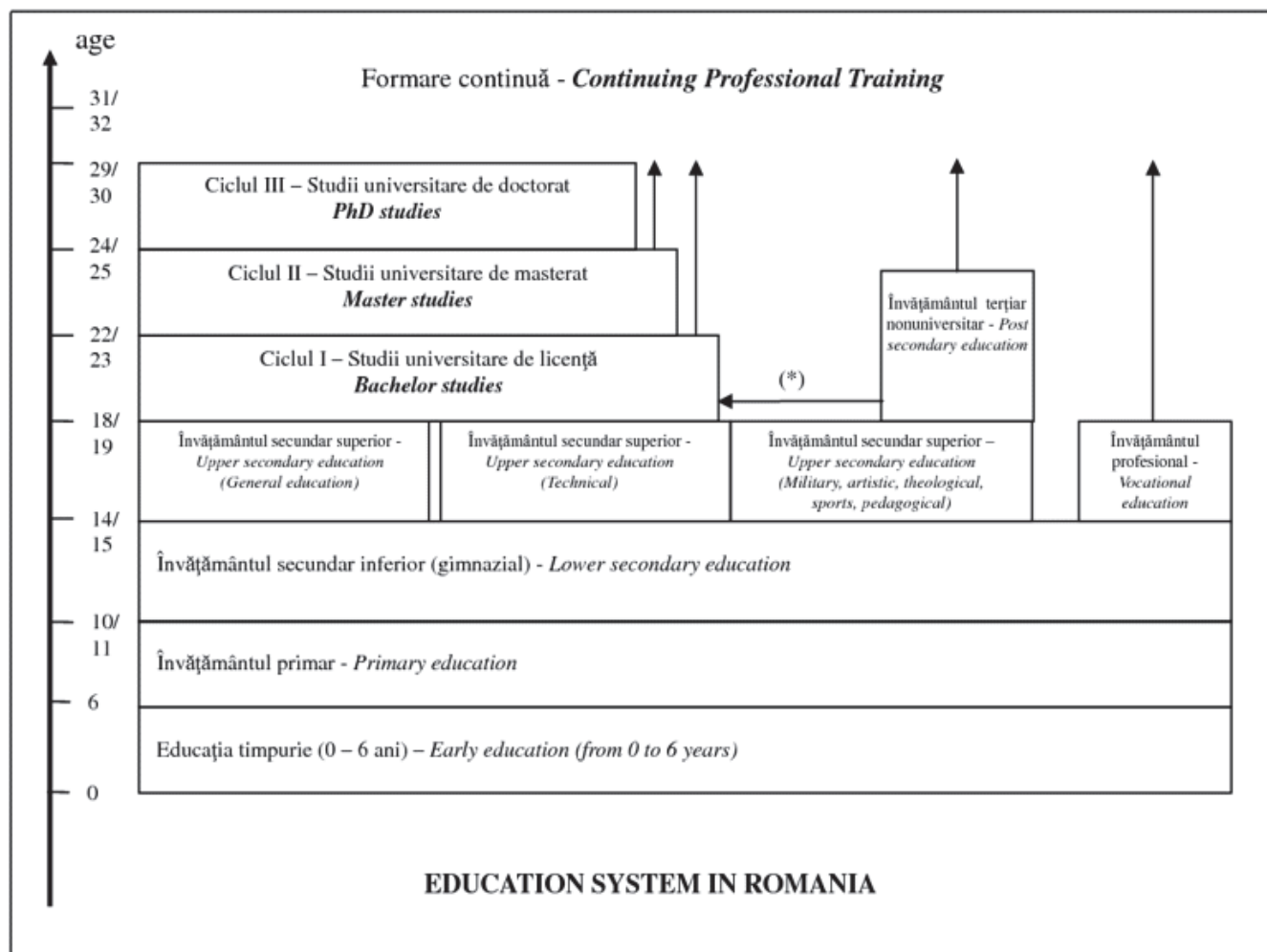
⁶⁾Se va completa de către instituția care a asigurat școlarizarea titularului.

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



PREZENTARE GENERALĂ A SISTEMUL 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 studiu: Medicină - 360 ECTS/SECT, Stomatologie - 360 ECTS/SECT, Farmacie - 300 ECTS/SECT, Medicină 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.199/2013.
According to Law no. 199/2013.