

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

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			
Domeniul de studii <i>Field of study</i>		Programul de studii <i>Programme of studies</i>	
2.2a		2.2b	
Numele și statutul instituției de învățământ superior care eliberează diploma (în limba română) <i>Name and status of awarding institution</i>		Facultatea/Departamentul care organizează examenul de finalizare a studiilor <i>Faculty/Department administering the final examination</i>	
2.3a		2.3b	
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/Departamentul care a asigurat școlarizarea (dacă diferă de 2.3b) <i>Faculty/Department administering studies (if different from 2.3b)</i>	
2.4a		2.4b	
Limba (limbile) de studiu/examinare <i>Language(s) of instruction/examination</i>			
2.5			

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
Bachelor studies
Level 6 NQF and 6 EQF

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 și concurs de dosare (100% media generală bacalaureat)
baccalaureate diploma and academic record-based competition (100% baccalaureate cumulative average)

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	Competențe profesionale: C1. Recunoașterea elementelor și structurilor construcțiilor din domeniul ingineriei civile specific programului de studii absolvit C1.1. Identificarea rolului structural și funcțional al elementelor unei construcții civile, industriale și agricole. C1.2. Explicarea alcătuirii constructive a diferitelor categorii de construcții civile, industriale și agricole. C1.3. Reprezentarea grafică și modelarea diferitelor tipuri de construcții civile, industriale și agricole în scopul întocmirii unei documentații tehnice specifice. C1.4. Aprecierea calității unei construcții civile, industriale și agricole, utilizând criterii de evaluare specifice domeniului. C1.5. Particularizarea conținutului și detalierea studiilor de fundamentare pentru documentații tehnice pe faze de promovare a investiției pentru construcții civile, industriale și agricole. Reprezentarea grafică a elementelor unei construcții existente prin releveu și utilizarea unui program de grafică pentru construcții civile, industriale și agricole. C2. Dimensionarea elementelor de construcții din domeniul ingineriei civile specific programului de studii absolvit C2.1. Identificarea materialelor de construcții și a tipurilor de structuri în construcții. C2.2. Descrierea acțiunilor și stabilirea încărcărilor prin corelare cu factorii de amplasament C2.3. Utilizarea metodelor de calcul specifice tipurilor de structuri și metodelor de dimensionare a elementelor componente ale unei construcții civile, industriale și agricole în scopul întocmirii unei documentații tehnice specifice. C2.4. Evaluarea, selectarea și utilizarea optimă a diferitelor materiale care intră în alcătuirea elementelor de construcții. C2.5 Transpunerea rezultatelor calculului de dimensionare în documentele tehnice ale proiectului pentru construcții civile, industriale și agricole. Dimensionarea elementelor structurale din materiale clasice, supuse la încărcări standard, specifice construcțiilor civile, industriale și agricole, utilizând programe de calcul specializate. C3. Proiectarea tehnologică și economică pentru lucrări de execuție, exploatare și întreținere a construcțiilor din domeniul ingineriei civile specific programului de studii absolvit C3.1. Descrierea proceselor tehnologice pentru realizarea construcțiilor civile, industriale și agricole. C3.2. Explicarea proprietăților materialelor de construcții și tehnologiile de punere în operă pentru construcții civile, industriale și agricole. C3.3. Proiectarea proceselor tehnologice specifice diferitelor faze de realizare a elementelor de construcții civile, industriale și agricole în vederea execuției. C3.4. Aplicarea criteriilor de alcătuire și amplasare a construcțiilor civile, industriale și agricole în scopul selectării adecvate a tehnologiilor și utilajelor C3.5 Transpunerea tehnologiilor selectate în proiectul tehnologic pentru construcții civile, industriale și agricole. Elaborarea antemăsurătorilor și a fișelor tehnologice prin utilizarea unui program de calcul specializat, în vederea întocmirii devizului de lucrări de construcții civile, industriale și agricole. C4. Organizarea și conducerea procesului de execuție, exploatare și întreținere a construcțiilor civile, industriale și agricole C4.1. Selectarea documentelor specifice organizării procesului de execuție a construcțiilor civile, industriale și agricole. C4.2. Precizarea resurselor materiale și umane necesare execuției, utilizării și întreținerii construcțiilor civile, industriale și agricole. C4.3. Evaluarea costurilor resurselor necesare pentru execuția, utilizarea și întreținerea construcțiilor civile industriale și agricole în scopul întocmirii documentației financiare. C4.4. Programarea și optimizarea activităților specifice execuției, utilizării și întreținerii construcțiilor civile industriale și agricole cu respectarea specificațiilor din documentația de urbanism. C4.5. Elaborarea documentației tehnice privind organizarea și conducerea lucrărilor de execuție, utilizare și întreținere a construcțiilor civile, industriale și agricole. Elaborarea/aplicarea proiectului de organizare de șantier pentru un obiect de construcție simplu de construcții civile, industriale și agricole. C5. Respectarea cerințelor de calitate și dezvoltare durabilă specifice construcțiilor civile, industriale și agricole C5.1. Identificarea și utilizarea reglementărilor tehnice specifice construcțiilor civile, industriale și agricole. C5.2 Adaptarea metodelor de calcul folosite în construcțiile civile, industriale și agricole la particularitățile de comportare ale acestora. C5.3. Respectarea principiilor și utilizarea metodelor de alcătuire și calcul specifice construcțiilor civile, industriale și agricole și cerințelor identificate în întocmirea unei documentații tehnice. C5.4. Aplicarea prevederilor standardelor de calitate pentru proiectarea unei construcții civile, industriale și agricole. C5.5. Elaborarea unor documente tehnice privind gradul de satisfacere a cerințelor și rezolvarea eventualelor neconformități apărute în proiectarea, execuția, utilizarea și întreținerea, construcțiilor civile, industriale și agricole. Evaluarea gradului de satisfacere a cerințelor enunțate în vederea identificării neconformităților pentru un obiect simplu de construcții civile, industriale și agricole. Competențe transversale: CT1. Aplicarea strategiilor de muncă eficientă și responsabilă, de punctualitate, seriozitate și răspundere personală, pe baza principiilor, normelor și a valorilor eticii profesionale. CT2. Aplicarea tehnicilor de muncă eficientă în echipă, pe diverse paliere ierarhice. CT3. Documentarea în limba română și într-o limbă străină, pentru dezvoltarea profesională și personală, prin formare continuă și adaptarea eficientă la noile specificații tehnice. Professional Competences: C1. Recognition of the elements and structures used in construction in the field of civil engineering according to the graduated program of study C1.1 Identification of the structural and functional role of elements of a civil, industrial and agricultural building. C1.2 Explanation of the constructive structure of different categories of civil, industrial and agricultural buildings. C1.3 Modeling and graphic representation of different types of civil, industrial and agricultural buildings for making specific technical documentation. C1.4 Quality assessment of a civil, industrial and agricultural building by using evaluation criteria according to the field C1.5 Content-customizing and detail of the substantiation studies for technical documentation on promoting phases of investment for civil, industrial and agricultural buildings. Graphic representation of some existing construction elements by scale drawings and by using a graphical software for civil, industrial and agricultural buildings. C2 Dimensioning the building elements in the civil engineering field according to the graduated program of study C2.1 Identifying the building materials and different types of structures used in construction. C2.2 Describing the actions and establishing the loads by correlation with the site factors. C2.3 The use of calculation procedures for specific types of structures and the use of dimensioning methods of the component parts for a civil, industrial and agricultural building in order to draw up the specific technical documentation. C2.4 Evaluation, selection and optimal use of different materials that are used for the composition of the building elements. C2.5 Transposition of the results obtained from dimensioning calculus in the technical documents of the project for civil, industrial and agricultural buildings. Dimensioning the structural elements made from classical materials subjected to standard loads, specific to civil, industrial and agricultural buildings, with the aid of specialized calculus programs. C3 The technological and economic design for the execution of the construction works, exploitation and maintenance of buildings in the civil engineering field according to the graduated program of study. C3.1 Describing the technological processes for achieving the civil, industrial and agricultural buildings. C3.2 Explaining the properties for building materials and the practical construction technologies for civil, industrial and agricultural buildings. C3.3 Designing the technological processes specific to different achievement phases of building elements in civil, industrial and agricultural buildings to be carried out. C3.4 Applying the criteria of construction and location for civil, industrial and agricultural buildings in order to select the adequate machinery and technologies C3.5 Transposing the selected technologies in the technological project documentation for civil, industrial and agricultural buildings. Drawing up the measuring procedures and technological files by using a specialized calculus program in order to draft the work estimate/quote for civil, industrial and agricultural buildings. C4 Organizing and managing the process of execution, exploitation and maintenance in civil, industrial and agricultural buildings. C4.1 Selecting the specific documents for organizing the construction process of civil, industrial and agricultural buildings. C4.2 Estimating the human and material resources used for the construction, usage and maintenance of the civil, industrial and agricultural buildings. C4.3 Evaluating the costs of the necessary resources for the construction, usage and maintenance of civil, industrial and agricultural buildings in order to prepare the financial documentation. C4.4 Planning and optimizing specific activities for the construction, usage and maintenance of civil, industrial and agricultural buildings in accordance with the urbanism documentation. C4.5 Preparing the technical documentation regarding the management and organization of the construction works, usage and maintenance of the civil, industrial and agricultural buildings. Elaborating/Applying the site organization project for a simple item of construction in civil, industrial and agricultural buildings. C5 Compliance with the requirements of quality and long-term development specific to civil, industrial and agricultural buildings. C5.1 Identifying and using the technical regulations specific to civil, industrial and agricultural buildings. C5.2 Adapting the calculation procedures, used in civil, industrial and agricultural buildings, to their behavior peculiarities. C5.3 Respecting the design principles and using the calculus methods specific to civil, industrial and agricultural buildings correlated to the identified tasks in order to make some technical documentation. C5.4 Applying the quality standards for designing a civil, industrial and agricultural building. C5.5 Elaborating some technical documentations regarding the satisfaction level of requirements and solving the possible nonconformities which may occur in the design, construction, usage and exploitation of civil, industrial and agricultural buildings. Evaluating the satisfaction level of the established tasks in order to identify the nonconformities for a simple civil, industrial and agricultural building item. Transversal Competences: CT1. Applying efficient and responsible work strategies characterized by punctuality, seriousness and personal responsibility based on professional ethical values and principles. CT2. Applying efficient teamwork techniques on different hierarchical levels CT3. Research in Romanian language and a foreign language for professional and personal development, through continuous training and efficient adaptation to the new technical specifications.
-----	---

4.3 Detalii privind programul absolvit, calificativele/notele/creditele ECTS obținute (conform Registrului matricol al facultății/departamentului, volumul nr. XVIII/1724)
Programme details and the individual grades/marks/ECTS credits obtained (according to Faculty/Department Student Records, volume no. XVIII/1724)

Anul I (anul universitar 20 -20)
1st year of study (20 -20 academic year)

Nr. crt.	Denumirea disciplinei Subject	Sem Sem	3) Total ore/sem				Nota Grade	Cred ECTS
			C	S	LP	P		
1	Analiza matematică Mathematical Analysis	1	28	28	-	-		5
2	Geometrie descriptivă Descriptive Geometry	1	28	28	-	-		4
3	Desen tehnic în construcții I (DTC I) Technical drawing in civil engineering	1	28	-	28	-		5
4	Programarea calculatoarelor și limbaje de programare I Computer Programming and Programming Languages I	1	28	-	28	-		5
5	Chimie tehnică Technical Chemistry	1	28	-	14	-		4
6	Mecanică I Mechanics I	1	28	28	-	-		5
7	Educație fizică I Physical Education I	1	-	-	14	-		1
8	Limba engleză I English Language I	1	-	28	-	-		2
9	Algebră, geometrie analitică și diferențială Algebra, Analytical Geometry and Differential Equations	2	28	28	-	-		5
10	Desen tehnic în construcții II (DTC II) Technical drawing in civil engineering	2	14	-	28	-		3
11	Programarea calculatoarelor și limbaje de programare II Computer Programming and Programming Languages II	2	14	-	28	-		4
12	Topografie Topography	2	28	-	28	-		5
13	Materiale de construcții Civil engineering materials	2	28	-	14	-		4
14	Mecanică II Mechanics II	2	42	28	14	-		6
15	Educație fizică II Physical Education II	2	-	-	14	-		1
16	Istoria tehnicii Technics History	2	14	-	-	-		1
17	Limba engleză II English Language II	2	-	14	-	-		2
4) Promovat cu media Pass, average grade per academic year				Total credite Total ECTS credits				62

Anul II (anul universitar 20 -20)
2nd year of study (20 -20 academic year)

Nr. crt.	Denumirea disciplinei Subject	Sem Sem	3) Total ore/sem				Nota Grade	Cred ECTS
			C	S	LP	P		
1	Matematici speciale Special Mathematics	1	28	28	-	-		4
2	Rezistența materialelor I Strength of materials I	1	28	14	-	-		4
3	Termotehnica Termotechnics	1	28	-	28	-		5
4	Geologie inginerască Geology engineering	1	14	-	14	-		2
5	Mașini de construcții Civil engineering equipments	1	28	-	-	-		2
6	Economie și legislație în construcții Economy and legislation in civil engineering	1	14	-	14	-		3
7	Căi de comunicații și poduri Communication paths and bridges	1	28	-	14	-		3
8	Statica construcțiilor I Statics of Structures I	1	28	28	-	-		5
9	Educație fizică III Physical Education III	1	-	-	14	-		1
10	Limba engleză English Language	1	-	14	-	-		2
11	Fizică tehnică Technical Physics	2	28	14	-	-		3
12	Hidraulică Hydraulics	2	28	-	14	-		4
13	Rezistența materialelor II Strength of materials II	2	28	14	28	-		5
14	Construcții din beton armat I Reinforced Concrete Structures I	2	28	-	28	-		4
15	Construcții hidroedilitare Hydrobuildings for urban environment	2	14	-	14	-		2
16	Statica construcțiilor II Statics of structures II	2	42	14	14	-		5

Anul II (anul universitar 20 -20)
2nd year of study (20 -20 academic year)

Nr. crt.	Denumirea disciplinei Subject	Sem Sem	3) Total ore/sem				Nota Grade	Cred ECTS
			C	S	LP	P		
17	Educație fizică IV <i>Physical Education IV</i>	2	-	-	14	-		1
18	Practică (3 săptămâni=120 ore) <i>Practice (3 weeks=120 hours)</i>	2	-	-	-	120		3
19	Limba engleză <i>English Language</i>	2	-	14	-	-		2
20	Sociologie industrială <i>Industrial Sociology</i>	2	28	-	-	-		2
4) Promovat cu media <i>Pass, average grade per academic year</i>				Total credite <i>Total ECTS credits</i>				62

Anul III (anul universitar 20 -20)
3rd year of study (20 -20 academic year)

Nr. crt.	Denumirea disciplinei Subject	Sem Sem	3) Total ore/sem				Nota Grade	Cred ECTS
			C	S	LP	P		
1	Statistică tehnică <i>Technical Statistics</i>	1	28	28	-	-		4
2	Elemente de teoria elasticității și calculul plăcilor <i>Theory of elasticity and shells</i>	1	28	-	14	-		4
3	Geotehnică <i>Geotechnics</i>	1	28	-	28	-		4
4	Construcții din beton armat II <i>Reinforced Concrete Structures II</i>	1	42	-	14	-		4
5	Construcții civile I <i>Civil Buildings I</i>	1	28	-	14	-		4
6	Construcții din lemn <i>Wood buildings</i>	1	14	-	-	14		3
7	Fundații <i>Buildings foundation</i>	1	28	28	-	-		4
8	Izolații în construcții <i>Buildings Insulation</i>	1	28	-	-	-		3
9	Dinamica structurilor și elemente de inginerie seismică <i>Structures Dynamics and Elements of Seismic Engineering</i>	2	28	-	28	-		4
10	Construcții din beton armat III <i>Reinforced concrete structures III</i>	2	28	-	-	42		5
11	Construcții civile II <i>Civil buildings II</i>	2	28	-	-	42		5
12	Construcții metalice I <i>Metalic structures I</i>	2	42	14	14	-		5
13	Elemente de arhitectură <i>Elements of architecture</i>	2	14	-	-	-		2
14	Introducere în MEF <i>Introduction in finite element method</i>	2	14	-	28	-		2
15	Practică (3 săptămâni=120 ore) <i>Practice (3 weeks=120 hours)</i>	2	-	-	2	120		3
16	AUTOCAD 3D <i>AUTOCAD 3D</i>	2	14	-	-	-		2
17	Probleme speciale de dinamica structurilor <i>Special Problems of Structures Dynamics</i>	2	28	-	14	-		2
4) Promovat cu media <i>Pass, average grade per academic year</i>				Total credite <i>Total ECTS credits</i>				60

Anul IV (anul universitar 20 -20)
4th year of study (20 -20 academic year)

Nr. crt.	Denumirea disciplinei Subject	Sem Sem	3) Total ore/sem				Nota Grade	Cred ECTS
			C	S	LP	P		
1	Construcții din beton armat și precomprimat IV <i>Reinforced and prestressed concrete</i>	1	28	-	-	42		5
2	Construcții civile III <i>Civil buildings III</i>	1	28	-	-	28		5
3	Construcții metalice II <i>Metalic structures II</i>	1	28	-	-	28		5
4	Management în construcții I <i>Management in civil engineering I</i>	1	14	-	-	-		3
5	Proiectarea asistată de calculator <i>Computer Aided Design</i>	1	14	-	28	-		3
6	Tehnologia lucrărilor în construcții I <i>Technology of constructions works I</i>	1	28	-	28	-		4
7	Mecanica zidărilor <i>Mechanics of walls</i>	1	28	-	14	-		3
8	Siguranța structurilor la acțiuni seismice și din vânt <i>Structures safety against seismic and wind action</i>	1	28	-	-	-		2
9	Echipamente informatice în construcții <i>Equipments for informatics in constructions</i>	2	28	-	28	-		3
10	Construcții metalice III <i>Metalic structures III</i>	2	28	-	-	28		5
11	Management în construcții II <i>Management in civil engineering II</i>	2	28	14	-	-		3

Anul IV (anul universitar 20 -20)
4th year of study (20 -20 academic year)

Nr. crt.	Denumirea disciplinei Subject	Sem Sem	3) Total ore/sem C S LP P				Nota Grade	Cred ECTS
12	Tehnologia lucrărilor în construcții II Technology of constructions works II	2	28	-	-	28		3
13	Elaborarea proiectului de diplomă Undergraduate Diploma Project	2	-	-	-	56		10
14	Marketing Marketing	2	28	-	14	-		3
15	Instalații în construcții Buildings services	2	28	-	28	-		3
4) Promovat cu media Pass, average grade per academic year				Total credite Total ECTS credits				60
Promovat: DA Passed: YES		Media ⁵⁾ de promovare a anilor de studii: Average grade:		Total credite Total ECTS				244

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: Str. Calea Bucuresti nr. 107 Cod. 200512 Craiova, Dolj, Romania;
 Telefon: 0251 543739;
 Fax: 0251 416630;

Address: Str. Calea Bucuresti nr. 107 Cod. 200512 Craiova, Dolj, Romania;
Phone: 0251 543739;
Fax: 0251 416630;
Web page: <http://mecanica.ucv.ro/>;
E-mail: mecanicafacultatea@gmail.com;

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 Registrului Național al Calificărilor din Învățământul Superior (RNCIS), nomenclatorului COR (Clasificarea Ocupațiilor din România) și competențelor asigurate prin programul de studii.
The right to practice in accordance with the title awarded according to RNCIS (National Registry of Higher Education Qualifications), to the COR (Classification of Jobs in Romania Nomenclature) and the competences provided by the study program.

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	
Prof. univ.dr. Cezar-Ionuț SPÎNU		Alina - Sorina PISTRITU	
7.3 DECAN DEAN		7.4 Secretar șef facultate Faculty Registrar	
Prof. univ. dr. ing. Ilie DUMITRU		Alina Mariana PRUNĂ	

⁶⁾Nr. și data eliberării
No., dated.

7.5

..... /
Acest document conține un număr de 8 pagini
This document contains a number of 8 pages

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.

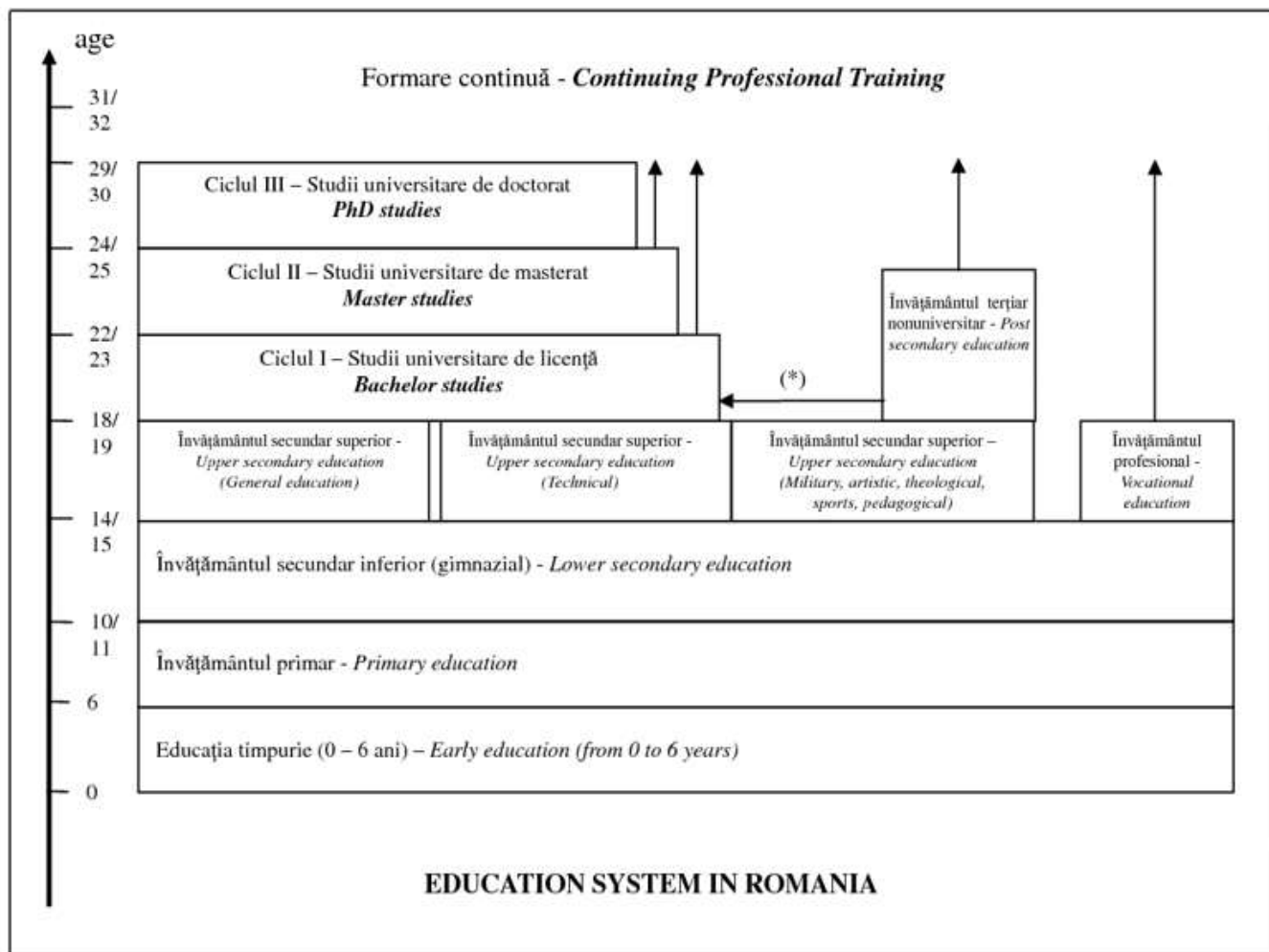
⁴⁾Media anuală, cu două zecimale, fără rotunjire.
Average grade per academic year, with two decimals and without rounding off.

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



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 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.1/2011.
According to Law no. 1/2011.