

ROMÂNIA
MINISTERUL EDUCAȚIEI
THE MINISTRY OF EDUCATION
UNIVERSITATEA DE VEST DIN TIMIȘOARA¹⁾
WEST UNIVERSITY OF TIMIȘOARA
SUPLIMENT LA DIPLOMĂ
DIPLOMA SUPPLEMENT

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

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

Numele de familie la naștere <i>Family name(s) at the birth</i> 1.1a Inițiala (inițialele) numelui (prenumelui) tatălui/mamei <i>Initial(s) of father's/mother's first name(s)</i> 1.2a Data nașterii (anul/luna/ziua) <i>Date of birth (year/month/day)</i> 1.3a Număr matricol <i>Student enrollment number</i> 1.4	Numele de familie după căsătorie (dacă este cazul) <i>Family names(s) (after marriage) (if applicable)</i> 1.1b Prenumele <i>First name(s)</i> 1.2b Locul nașterii <i>Place of birth</i> 1.3b Cod numeric personal (CNP) <i>Personal identification number</i> 1.5 Anul înmatriculării <i>Year of enrollment</i> 2021
--	---

2. INFORMAȚII PRIVIND CALIFICAREA
INFORMATION IDENTIFYING THE QUALIFICATION

Denumirea calificării și (dacă este cazul) titlul acordat (după promovarea examenului de finalizare a studiilor)
Name of qualification and (if applicable) title awarded (after passing the final examination)

2.1 Specialist in Artificial Intelligence and Distributed Computing <i>Specialist în Inteligență artificială și calcul distribuit</i> Domeniul de studii <i>Field of study</i> 2.2a Informatică <i>Computer Science</i> Numele și statutul instituției de învățământ superior care acordă diploma (în limba română) <i>Name and status of awarding institution</i> 2.3a Universitatea de Vest din Timișoara <i>West University of Timișoara</i> Numele și statutul instituției de învățământ superior absolvite (dacă diferă de 2.3a, în limba română) <i>Name and status of institution administering studies (if different from 2.3a)</i> 2.4a	Programul de studii <i>Programme of study</i> 2.2b Artificial Intelligence and Distributed Computing <i>Inteligență artificială și calcul distribuit</i> Facultatea care organizează examenul de finalizare a studiilor <i>Faculty administering the final examination</i> 2.3b Facultatea de Matematică și Informatică <i>Faculty of Mathematics and Computer Science</i> Facultatea care a asigurat școlarizarea (dacă diferă de 2.3b) <i>Faculty administering studies (if different from 2.3b)</i> 2.4b
---	--

Limba (limbile) de studiu/examinare
Language(s) of instruction/examination

2.5 **Engleză/English**

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

Nivelul calificării

Level of qualification

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

3.1 **CICLUL II - Studii universitare de masterat, 7 CEC**
Master studies, 7 EQF

3.2 **4 semestre, 120 SECT**
4 semesters, 120 ECTS

Condiții de admitere

Access requirement(s)

3.3 **Diplomă de licență+Examen de admitere**
Bachelor + Admission examination

4. INFORMAȚII PRIVIND CURRICULUMUL ȘI REZULTATELE OBȚINUTE *INFORMATION ON THE CURRICULUM AND RESULTS GAINED*

Forma de învățământ

Mode of study

4.1 **Cu frecvență**
Full-time study

Competențele asigurate prin programul de studii

Learning outcomes of the study programme

Competențe cheie:

CC1. Competențe multilingvistice;
CC2. Competențe în domeniul științei, tehnologiei, ingineriei și matematicii;
CC3. Competențe digitale;
CC4. Competențe personale, sociale și de a învăța să înveți;
CC5. Competențe civice;
CC6. Competențe antreprenoriale.

Key competences:

CC1. *Multilingual competences;*
CC2. *Mathematical competence and competence in science, technology and engineering;*
CC3. *Digital competences;*
CC4. *Personal, social and learning to learn competences;*
CC5. *Citizenship competences;*
CC6. *Entrepreneurship competences*

Competențe profesionale:

CP1. Capacitatea de a înțelege/utiliza/adapta concepte specifice Inteligenței artificiale și calculului distribuit în diferite contexte teoretice și practice;
CP2. Capacitatea de a modela/proiecta/implementa sisteme inteligente cu aplicații în diverse domenii științifice și tehnice;
CP3. Capacitatea de a utiliza tehnologii recente din calculul de înaltă performanță și calculul distribuit;
CP4. Capacitatea de a analiza cerințele utilizatorilor, de a identifica soluții, de a compara și selecta instrumente teoretice și software adecvate;
CP5. Capacitatea de a propune/analiza/demonstra/dezvolta concepte și teorii inovatoare;
CP6. Capacitatea de a analiza critic rezultate ale cercetării comunității și de a elabora rapoarte științifice;
CP7. Competențe antreprenoriale în domeniul IT.

Professional skills:

CP1. Ability to understand / use / adapt concepts specific to Artificial Intelligence and distributed computing in different theoretical and practical contexts;
 CP2. Ability to model / design / implement intelligent systems with applications in various scientific and technical fields;
 CP3. Ability to use recent technologies in high performance computing and distributed computing;
 CP4. Ability to analyze user requirements, identify solutions, compare and select appropriate theoretical tools and software;
 CP5. Ability to propose / analyze / demonstrate / develop innovative concepts and theories;
 CP6. Ability to critically analyze community research results and prepare scientific reports;
 CP7. Entrepreneurial skills in the field of IT.

Competențe transversale/ Transversal skills:**Competențe personale:**

CT1. Capacitate de procesare a unor informații complexe și de integrare a cunoștințelor specifice unor domenii variate;
 CT2. Capacitate de planificare și organizare eficientă a muncii cu respectarea termenelor;
 CT3. Respectarea normelor de etică specifice domeniului de activitate.

Personal skills:

CT1. Ability to process complex information and integrate knowledge specific to various fields;
 CT2. Ability to plan and organize work efficiently on time;
 CT3. Observance of the ethical norms specific to the field of activity.

Competențe interpersonale:

CT4. Capacitatea de a comunica/transfera cunoștințe și de a instrui în domeniul informaticii, cu precădere în cadrul colaborărilor interdisciplinare.

Interpersonal skills:

CT4. Ability to communicate/transfer knowledge and train in the field of informatics, especially in interdisciplinary collaborations.

Competențe de cetățenie globală:

CT5. Capacitatea de a se implica în activități destinate unor grupuri sociale diverse și utilizarea expertizei profesionale pentru a iniția/derula proiecte și activități care să susțină procesul de digitalizare și educație pentru o societate digitalizată;
 CT6. Preocupare față de protejarea mediului înconjurător în contextul utilizării și dezvoltării unor tehnologii de calcul inovatoare.

Global citizenship skills:

CT5. Ability to engage in activities for diverse social groups and use professional expertise to initiate / carry out projects and activities that support the digitization and education process for a digitized society;
 CT6. Concern for the protection of the environment in the context of the use and development of innovative computing technologies.

Cunoștințe:

- Cunoștințe avansate în domeniul logicii și raționamentului automat;
- Metode de distribuire a calculului;
- Concepte specifice calculului de înaltă performanță;
- Metode de reprezentare a cunoștințelor și de extragere a acestora din date;
- Modele probabiliste în reprezentarea și procesarea cunoștințelor;
- Modele și metode în învățarea automată;
- Algoritmi avansați de căutare în spațiul soluțiilor și algoritmi de planificare;
- Principii ale proiectării și implementării aplicațiilor distribuite;
- Cunoștințe avansate în modelare computațională și analiza algoritmilor;
- Concepte din metodologia cercetării științifice.

Knowledge:

- Advanced knowledge in the field of logic and automated reasoning;
- Methods for distributed computing;
- Concepts specific to high-performance computing;
- Methods of representing knowledge and extracting it from data;
- Probabilistic models in knowledge representation and processing;
- Models and methods for machine learning;
- Advanced search algorithms in the space of solutions, and scheduling algorithms;
- Design and implementation principles of distributed applications;
- Advanced knowledge in computational modeling and algorithm analysis;
- Concepts from the methodology of scientific research.

Abilități: - Proiectarea și implementarea unor sisteme inteligente, sisteme multi-agent, sisteme expert, sisteme de recomandare; - Implementarea unor modele de învățare automată adaptate diferitelor domenii aplicative; - Utilizarea tehnologiilor orientate spre servicii (cloud/edge/fog computing); - Utilizarea unor instrumente de modelare și simulare; - Abilitatea de a desfășura activitate de cercetare în domeniul Informaticii și domenii înrudite; - Abilități de analiză calitativă și cantitativă a datelor; - Proiectarea și implementarea unor sisteme inteligente, sisteme multi-agent, sisteme expert, sisteme de recomandare; - Implementarea unor modele de învățare automată adaptate diferitelor domenii aplicative;									
Abilities: <i>Design and implementation of intelligent systems, multi-agent systems, expert systems, recommendation systems; Implementation of some machine learning models adapted to different application areas;</i> <i>Use of service-oriented technologies (cloud/edge/fog computing);</i> <i>Use of modeling and simulation tools;</i> <i>Ability to conduct research in the field of Informatics and related fields;</i> <i>Ability to perform qualitative and quantitative analysis of data.</i>									
Responsabilitate și autonomie: - Respectarea confidențialității și protejarea proprietății intelectuale în relațiile cu colaboratorii; - Reprezentarea corectă a nivelului de competență și acceptarea de sarcini în limitele acestuia; - Responsabilitatea de a respecta cele mai înalte standarde profesionale în dezvoltarea de produse software și în activitatea de cercetare; - Păstrarea autonomiei, integrității și independenței în opiniile profesionale; - Promovarea integrității și reputației profesiei, în concordanță cu interesul public; - Perfecționarea continuă în domeniul de activitate; - Comportament etic, cinstit și colegial în practicarea profesiei.									
Responsibility and autonomy: <i>Respect for confidentiality and protection of intellectual property in relations with collaborators;</i> <i>Correct representation of the level of competence and acceptance of tasks within its limits;</i> <i>Responsibility to meet the highest professional standards in software development and research activities;</i> <i>Maintaining autonomy, integrity and independence in professional opinions;</i> <i>Promoting the integrity and reputation of the profession, in line with the public interest;</i> <i>Continuous improvement in the field of activity;</i> <i>Ethical, honest and collegial behavior in the practice of the profession.</i>									

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

4.3	Nr.	Denumirea disciplinei	³⁾ Total ore				Nota		Nr. credite	
	No.		Number of hours				Grade		Number of ECTS/SECT credits	
		Subject	C	S	LP	P	Sem I 1 st sem	Sem II 2 nd sem	Sem I 1 st sem	Sem II 2 nd sem
Anul I (anul universitar 2021-2022) 1 st year of study (2021-2022 academic year)										
	1	Distributed Systems Sisteme distribuite	28		14				6	
	2	Fundamentals of Artificial Intelligence Fundamente de inteligență artificială	28		14				6	
	3	Ethics and Academic Integrity etică și integritate academică	14						2	
	4	Methodology of Research Activity Metodologia cercetării			28				4	
	5	Advanced Logical and Functional Programming Programare logică și funcțională avansată	28		14				6	

Nr.	Denumirea disciplinei	3)Total ore				Nota		Nr. credite	
No.	Subject	Number of hours				Grade		Number of ECTS/SECT credits	
		C	S	LP	P	Sem I 1 st sem	Sem II 2 nd sem	Sem I 1 st sem	Sem II 2 nd sem
	Operational Research and Optimization <i>Cercetări operaționale și optimizare</i>								
	Architectures for Parallel Computing <i>Arhitecturi pentru calcul paralel</i>								
6	Data Analysis in R <i>Analiza datelor utilizând R</i>	28		42				6	
	Distributed Methods and Technologies based on XML <i>Metode și tehnici distribuite bazate pe XML</i>								
	Dynamical Systems in Machine Learning <i>Sisteme dinamice în învățarea automată</i>								
7	Academic and technical writing <i>Scriere academică și tehnică</i>	14		43					6
8	Research Stage <i>Stagiu de cercetare</i>			28					6
9	Multi-agent Systems <i>Sisteme multi-agent</i>	28		14					6
	Network Security Models and Architectures <i>Arhitecturi și modele de securitate în rețele</i>								
	Term Rewriting <i>Rescrierea termenilor</i>								
10	Data Mining <i>Extragerea cunoștințelor din date</i>	28		14					6
	Parallel Computing <i>Calcul paralel</i>								
	Automated Theorem Proving <i>Demonstrarea automată a teoremelor</i>								
11	Special Topics in Artificial Intelligence <i>Capitole speciale de inteligență artificială</i>	28		14					6
	Big Data Technologies <i>Tehnologii pentru prelucrarea volumelor mari de date</i>	14		28					
	Modeling and Verifying Algorithms în COQ <i>Modelarea și verificarea algoritmilor în COQ</i>	28		14					
12	Programming I <i>Programare I</i>	28		28				6	
	Operating Systems I <i>Sisteme de operare I</i>	28		28				5	
	Logical and Functional Programming <i>Programare logică și funcțională</i>	28		28					4
	Programming II <i>Programare II</i>	28		42					6
	Volunteering I <i>Voluntariat I</i>		14					2	
	Volunteering II <i>Voluntariat I</i>		14						2
Promovat cu media ⁴⁾ : <i>Pass, average grade per academic year:</i>		Total credite: <i>Total ECTS/SECT credits:</i>				85			
Anul II (anul universitar 2022-2023) <i>2nd year of study (2022-2023 academic year)</i>									
1	Techniques for Scientific Work <i>Tehnici de bază în activitatea științifică</i>	14		42				8	
2	Machine Learning <i>Învățare automată</i>	28		28				8	
3	Computer Vision <i>Computer Vision</i>	28		14				7	
	Resource Management in Distributed and Parallel Systems <i>Gestionarea resurselor în medii distribuite și paralele</i>								
	Neuroscience – Brain Computing Interfaces <i>Neuroștiință – Interfețe creier mașină</i>								
	Metaheuristic Algorithms								

4.3

Nr. No.	Denumirea disciplinei <i>Subject</i>	³⁾ Total ore <i>Number of hours</i>				Nota <i>Grade</i>		Nr. credite <i>Number of ECTS/SECT credits</i>	
		C	S	LP	P	Sem I <i>1st sem</i>	Sem II <i>2nd sem</i>	Sem I <i>1st sem</i>	Sem II <i>2nd sem</i>
	<i>Algoritmi metaeuristici</i>								
4	Text Mining <i>Procesarea textului</i>	28		14				7	
	Introduction to Quantum Computing <i>Introducere în calculul cuantic</i>								
	Computational Game Theory <i>Teoria jocurilor</i>								
	Algorithm Synthesis and Mathematical Theory Exploration <i>Sinteza algoritmilor si explorarea teoriilor matematice</i>								
5	Research Practice <i>Practica de cercetare</i>			42					8
7	Msc Thesis Preparation <i>Practica de elaborare a lucrării de disertație</i>			112					15
8	Scientific Seminar Seminar științific			42					7
9	Volunteering III <i>Voluntariat III</i>		14					2	
10	Volunteering IV <i>Voluntariat IV</i>		14						2
Promovat cu media ⁴⁾ : <i>Pass, average grade per academic year:</i>		Total credite: <i>Total ECTS/SECT credits:</i>			64				
Promovat:		Media aritmetică a anilor de studii ⁵⁾ :		Total credite:					
<i>Pass:</i>		<i>The arithmetic mean of the study years:</i>		<i>Total ECTS/SECT credits:</i>					

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 2023, domeniul de studii Informatică, programul de studii universitare de licență *Artificial Intelligence and Distributed Computing* este ..., iar media maximă este ..., titularul fiind clasat pe locul ... dintr-un total de ... absolvenți.

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

The passing overall average grades from the class of 202x, field of study Computer Science, study programme in Artificial Intelligence and Distributed Computing: lowest average: ... (out of 10) and highest average: ... (out of 10), the degree holder is ranked ... out of ... graduates.

5. INFORMAȚII SUPLIMENTARE ADDITIONAL INFORMATION

Informații suplimentare

Additional information

5.1

Alte surse pentru obținerea mai multor informații

Further information sources

5.2

Universitatea de Vest din Timișoara
Bd. Vasile Pârvan nr. 4,
Timișoara, 300223, județul Timiș, România
+40 256 592 111
secretariat@e-uvv.ro
www.uvt.ro

6. INFORMAȚII PRIVIND DREPTURILE CONFERITE DE CALIFICARE ȘI 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 doctorat

PhD studies

Statutul profesional (dacă este cazul)

Professional status (if applicable)

6.2

Posesorul acestei diplome de masterat, prin calificările și titlul acordat, poate să își desfășoare activitatea profesională pe orice post conform competențelor asigurate prin programele de studii.

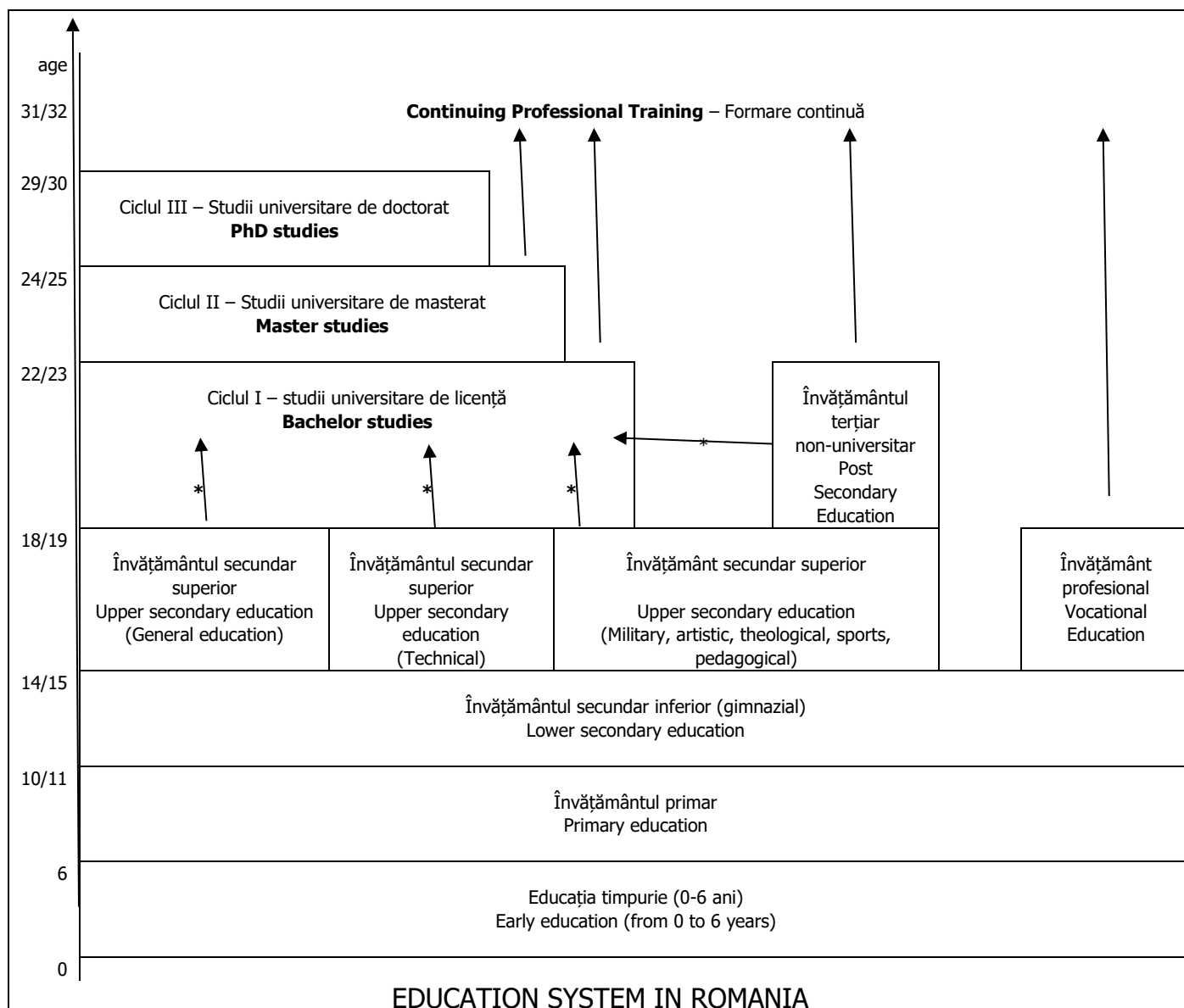
The holder of Master's diploma, through the qualification obtained and the title awarded, has the right to carry out his/her professional activity in any position, according to the competences developed by the study program.

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 Prof. univ. dr. Marilen Gabriel PIRTEA		7.2	Secretar șef universitate University Registrar Ramona-Maria PUIU	
7.3	Decan Dean Prof. univ. dr. Dana PETCU			Secretar șef facultate Faculty Registrar Ancuța-Sanda EDUȚANU	
⁶⁾ Nr. și data eliberării <i>No., and dated.</i>			Ștampila sau sigiliul oficial <i>Official stamp or seal</i>		
7.5	/ Acest document conține un număr de 10 pagini. <i>This document contains a number of 10 pages.</i>		7.6	L. S.	

- 1) Denumirea ministerului și a instituției de învățământ superior care a asigurat școlarizarea și care eliberează suplimentul la diplomă.
1) Name of ministry and institution administering studies and provided diploma supplement.
- 2) Se va completa de către instituția de învățământ superior care eliberează diploma. Aceasta trebuie să verifice legalitatea tuturor înscrisurilor de pe diplomă și de pe suplimentul la diplomă.
2) To be filled in by the awarding institution that must check the legality of all information provided in the diploma and diploma supplement.
- 3) Se va menționa numărul total de ore din care: numărul total de ore de curs (C); numărul total de ore de seminar (S); numărul total de ore de lucrări practice (LP); numărul total de ore de proiect (P); etc.
3) It shall be mentioned the total hours of which: total hours for courses (C), seminars (S), practical courses (LP), projects (P).
- 4) Medie anuală cu două zecimale, fără rotunjire.
4) Average grade per academic year, with two decimals and without rounding off.
- 5) Media aritmetică a anilor de studii, cu două zecimale, fără rotunjire.
5) The arithmetic mean of the study years with two decimals and without rounding off.
- 6) Se va completa de către instituția care a asigurat școlarizarea titularului.
6) To be filled in by the institution administering studies.
- Suplimentul la diplomă se va redacta pe format A4 (față/verso), se va numerota și se va ștampila pe fiecare pagină, pe colțul din dreapta jos (L.S.), cu același specimen de la 7.6.
Diploma supplement shall be printed on both sides of an A4 paper format and shall be numbered and stamped on each page on the right bottom corner (L.S.), with the same specimen from 7.6.
- Punctul 4.3 „Detalii privind programul absolvit (conform registrului matricol al facultății, volumul nr. .../...)” va fi completat cu durata corespunzătoare.
The point 4.3 'Programme details and the individual grades/marks/ECTS/SECT credits obtained (according to Faculty Student Records, volume no. .../...)' will be completed with the appropriate duration of university master's program or with the duration of regulated professions.

8. INFORMAȚII PRIVIND SISTEMUL NAȚIONAL DE ÎNVĂȚĂMÂNT INFORMATION ON THE NATIONAL SYSTEM



PREZENTARE GENERALĂ A SISTEMULUI NAȚIONAL DE ÎNVĂȚĂMÂNT SUPERIOR OVERVIEW OF THE NATIONAL HIGHER EDUCATION SYSTEM

Accesul în învățământul superior se bazează pe diploma de bacalaureat (obținută la sfârșitul învățământului secundar superior), iar accesul la programe de master se bazează pe diploma obținută după finalizarea studiilor de licență (BA/BSc/BEng).

Access to higher education is based on the baccalaureate diploma (obtained at the end of the upper secondary education) and access the master programmes is based on the bachelor degree (BA/BSc/BEng).

Studiile universitare de licență (BA/BSc/BEng) presupun 180-240 de credite, 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 credits, calculated in accordance with the European Credit Transfer System (ECTS/SECT), and ends with the level 6 from the European Qualifications Framework for lifelong learning (EQF/CEC).

Studiile universitare de masterat (MA/MSc/MEng) presupun 60-120 de credite, 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 credits, calculated in accordance with European Credit Transfer System (ECTS/SECT), and ends with the level 7 EQF/CEC.

Pentru profesii reglementate prin norme, recomandări sau bune practici europene, studiile universitare de licență și masterat pot fi oferite comasat, într-un program unitar de studii universitare cu o durată cuprinsă între 5 și 6 ani, la învățământul cu frecvență, diplomele obținute fiind echivalente diplomei de master (în următoarele domenii de studiu: Medicină – 360 de ECTS/SECT, Medicină dentară – 360 de ECTS/SECT, Farmacie – 300 de ECTS/SECT, Medicină veterinară – 360 de ECTS/SECT, Arhitectură – 360 de ECTS/SECT, Arhitectură de interior – 300 de ECTS/SECT, Design de produs – 300 de 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 a 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 of inside - 360 ECTS/SECT and Design of product - 300 ECTS/SECT).

Studiile universitare de doctorat conduc la o teză de doctorat, iar candidații care finalizează primesc diploma de doctor. Studiile universitare de doctorat permit dobândirea unei calificări de nivelul 8 din EQF/CEC.

PhD studies result in a doctoral research thesis, while successful candidates are awarded a PhD diploma. Doctoral studies allow obtaining a qualification at level 8 EQF/CEC.

Sistemul de învățământ superior românesc este un sistem deschis. Toate universitățile din România folosesc Sistemul European de Credite Transferabile (ECTS/SECT).

The Romanian higher education system is an open system. All Romanian universities use the European Credit Transfer System (ECTS/SECT).

Programele de studii universitare pot fi organizate, după caz, conform reglementărilor legale în vigoare, la următoarele forme de învățământ: cu frecvență, cu frecvență redusă și la distanță.

University programs can be organized, as appropriate, according to legal regulations, at the following forms of education: full time, part time and distantly.

De asemenea, universitățile oferă programe de formare profesională continuă, pe baza cererilor de pe piața muncii.

Universities also provide continuing professional training programmes based on the market demands.

**În conformitate cu modificările introduse în sistemul de învățământ superior de Legea nr. 1/2011
According to the changes brought to the higher education system by Law no. 1/2011*