

SUPLEMENT LA DIPLOMĂ DIPLOMA SUPPLEMENT

²⁾ Acest supliment însoțește

diploma cu seria _____ nr. _____
This supplement is for 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> 1.1a Inițiala (inițialele) prenumelui (prenumelor) tatălui/mamei <i>Initial(s) of father's/ mother's first name(s)</i> 1.2a Data nașterii (anul/luna/ziaua) <i>Date of birth (year/month/day)</i> 1.3a Numărul matricol <i>Student enrollment number</i> 1.4	Numele de familie după căsătorie (dacă este cazul) <i>Family name(s) (after marriage) (if applicable)</i> 1.1b Prenumele <i>First name(s)</i> 1.2b Locul nașterii (localitatea, județul/sectorul, țara) <i>Place of birth</i> 1.3b Codul numeric personal (CNP) <i>Personal identification number</i> Anul înmatriculării <i>Year of enrollment</i> 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 CALCULATOARE, INGINER COMPUTERS, ENGINEER Domeniul de studii <i>Field of study</i> 2.2a CALCULATOARE ȘI TEHNOLOGIA INFORMAȚIEI COMPUTERS AND INFORMATION TECHNOLOGY 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 PETROȘANI - INSTITUȚIE PUBLICĂ DE ÎNVĂȚĂMÂNT SUPERIOR ACREDITATĂ UNIVERSITY OF PETROȘANI-ACCREDITED PUBLIC UNIVERSITY 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 - Limba (limbile) de studiu / examinare <i>Language(s) of instruction / examination</i> 2.5 ROMÂNĂ / ROMANIAN	Programul de studii <i>Programme of study</i> 2.2b CALCULATOARE COMPUTERS Facultatea care organizează examenul de finalizare a studiilor <i>Faculty administering the final examination</i> 2.3b FACULTATEA DE INGINERIE MECANICĂ ȘI ELECTRICĂ FACULTY OF MECHANICAL AND ELECTRICAL ENGINEERING Facultatea care a asigurat școlarizarea (dacă diferă de 2.3b) <i>Faculty administering studies (if different from 2.3b)</i> 2.4b -

3. INFORMAȚII PRIVIND NIVELUL CALIFICĂRII

INFORMATION ON THE LEVEL OF THE QUALIFICATION

Nivelul calificării <i>Level of qualification</i> 3.1 STUDII UNIVERSITARE DE LICENȚĂ - NIVELUL 6 CEC / 6 EQF ACADEMIC STUDIES 6 CEC / 6 EQF Condițiile de admitere <i>Access requirement(s)</i> 3.3 CONCURS DE DOSARE FOLDER EXAMINATION	Durata oficială a programului de studii și numărul de credite de studii transferabile (conform ECTS/SECT) <i>Official length of the programme of study and number of ECTS/SECT credits</i> 3.2 4 ANI, 240 CREDITE 4 YEARS, 240 ECTS
--	--

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**

Rezultatele învățării asigurate prin programul de studii

Learning outcomes of the study programme

4.2 **Cunoștințe:**

- Absolventul poate utiliza instrumentele teoretice achiziționate în rezolvarea de situații din practică, conforme cu teoriile și instrumente specifice studiate, algoritmi, scheme, modele, protocoale etc. pentru explicarea funcționării și structurii sistemelor hardware, software și de comunicații.
- Absolventul poate să utilizeze metodele și tehnologiile moderne de proiectare cu scopul de a le aplica în activitatea de construirea unor modele pentru diferite componente ale sistemelor inteligente.
- Absolventul poate proiecta și implementa, în baza structurilor hardware și software studiate referitoare la funcționarea componentelor sistemelor hardware, software și de comunicații, de dispozitivelor inteligente de prelucrare a informațiilor cu sisteme de transmitere la distanță a informației
- Absolventul poate identifica problema de rezolvat dintr-o clasă de probleme și metode de rezolvare caracteristice sistemelor informatice studiate, utilizând metodele de modelare și simulare precum și de comandă și control.

Aptitudini:

- Absolventul poate realiza o evaluare comparativă a soluțiilor alese pentru problema de rezolvat, problemă identificată dintr-o clasă de probleme și metode de rezolvare caracteristice sistemelor informatice cunoscute și poate identifica alternativa optimă conform unor indicatori precisi.
- Absolventul poate să utilizeze metodele și tehnologiile moderne de proiectare cu scopul evaluării performanțelor sistemelor hardware, software și de comunicații pentru a le aplica în activitatea de realizare a unor rețele de comunicații fiabile
- Absolventul poate proiecta și implementa metode de conducere a sistemelor de calcul, microprocesoare, sisteme cu microprocesoare și sisteme de transmitere la distanță a informației
- Absolventul poate implementa algoritmi, arhitecturi centralizate și ierarhizate de conducere a sistemelor inteligente
- Absolventul cunoaște caracteristicile sistemelor de securitate și poate implementa standardele de siguranță și securitate în dispozitivele inteligente, produsele software concepute și sistemele utilizate.
- Absolventul dobândește cunoștințe referitoare la standardele de calitate generale de tip ISO pentru managementul calității atât la nivel general cât și specific, referitor la managementul produselor software, calități care să îi permită să desfășoare activitate de management în entitățile juridice din domeniul IT.

Responsabilitate și autonomie:

- Absolventul poate să aplice normele și valorile de etică profesională în luarea deciziilor pentru a realiza sarcini și obiective complexe de la locul de muncă.
- Absolventul poate să își asume roluri și responsabilități specifice în echipe specializate, să coordoneze echipe și să relaționeze eficient cu colegii și structurile ierarhice
- Absolventul poate să-și asume nevoia de formare continuă cu scopul de a-și adapta competențele profesionale și manageriale la dinamica dezvoltării științei și tehnicii și pentru a crea premisele de progrese în carieră.

Knowledge:

- The graduate can use the theoretical tools acquired in solving situations in practice, in accordance with the theories and specific tools studied, algorithms, schemes, models, protocols, etc. to explain the operation and structure of hardware, software and communication systems.
- The graduate can use modern design methods and technologies in order to apply them in the activity of building models for different components of intelligent systems.
- The graduate can design and implement, based on the studied hardware and software structures related to the operation of hardware, software and communications system components, intelligent information processing devices with remote information transmission systems.
- The graduate can identify the problem to be solved from a class of problems and solving methods characteristic of the studied computer systems, using the modeling and simulation methods as well as the command and control methods.

Skills:

- The graduate can perform a comparative evaluation of the solutions chosen for the problem to be solved, a problem identified from a class of problems and methods of solving characteristic of known information systems and can identify the optimal alternative according to precise indicators.
- The graduate can use modern design methods and technologies in order to evaluate the performance of hardware, software and communication systems to apply them in the activity of creating reliable communication networks
- The graduate can design and implement methods for managing computing systems, microprocessors, microprocessor systems and remote information transmission systems.
- The graduate can implement algorithms, centralized and hierarchical architectures for managing intelligent systems
- The graduate knows the characteristics of security systems and can implement safety and security standards in smart devices, software products designed and systems used.
- The graduate acquires knowledge regarding the general quality standards of ISO type for quality management both at general and specific level, regarding the management of software products, qualities that allow him to carry out management activity in legal entities in the IT field.

Responsibility and autonomy:

- The graduate can apply the rules and values of professional ethics in making decisions to achieve complex tasks and objectives in the workplace.
- The graduate can assume specific roles and responsibilities in specialized teams, coordinate teams and interact effectively with colleagues and hierarchical structures
- The graduate can assume the need for continuous training in order to adapt their professional and managerial skills to the dynamics of the development of science and technology and to create the premises for career progress.

Detalii privind programul absolvit, calificativele/notele/creditele ECTS/SECT obținute (conform Registrului matricol al facultății, volumul nr. **XCII / 2018**)

*Programme details and the individual grades / marks / ECTS/SECT credits obtained (according to Faculty Student Records, volume no. **XCII / 2018**)*

4.3

Anul I (anul universitar 2018-2019) 1 st year of study (2018-2019 academic year)							
Nr. No	Denumirea disciplinei <i>Subject</i>	3) Total ore <i>Number of hours</i>		Nota/ Grade		Nr. credite <i>Number of ECTS/SECT credits</i>	
		C	S, LP, P	Sem I 1 st sem	Sem II 2 nd sem	Sem I 1 st sem	Sem II 2 nd sem
1	Algebră liniară,geometrie analitică și diferențială <i>Linear algebra,coordinate and differential geometry</i>	28	28	6	-	5	-
2	Analiză matematică <i>Mathematical Analysis</i>	28	28	5	-	4	-
3	Informatică aplicată <i>Applied software</i>	42	42	7	-	6	-
4	Electrotehnică <i>Electrotechnics</i>	42	28	5	-	6	-
5	Chimie <i>Chemistry</i>	28	14	5	-	4	-
6	Disciplina optionala: Comunicare <i>Optional course: Communication</i>	14	14	8	-	2	-
7	Limba engleză I <i>English language I</i>	-	28	5	-	2	-
8	Educație fizică și sport I <i>Physical education and sport I</i>	-	28	Admis	-	1	-
9	Proiectarea algoritmilor <i>Algorithms design</i>	42	28	-	5	-	6
10	Grafica asistată de calculator <i>Computer Aided Graphics</i>	42	28	-	8	-	6
11	Programarea calculatoarelor,limbaje programare I <i>Computers programming and programming languages I</i>	42	28	-	6	-	6
12	Dispozitive electronice și electronică analogică <i>Electronic Devices and Analogical Electronics</i>	42	28	-	5	-	6
13	Fizică <i>Physics</i>	28	28	-	7	-	3
14	Limba engleză II <i>English language II</i>	-	28	-	8	-	2
15	Educație fizică și sport II <i>Physical education and sport II</i>	-	28	-	Admis	-	1
Promovat cu media: ⁴⁾		6.01		Total credite/ Total ECTS/SECT credits:		60	
Pass, average grade per academic year:		6.01					

Anul II (anul universitar 2019-2020) 2 nd year of study (2019-2020 academic year)							
Nr. No	Denumirea disciplinei Subject	3) Total ore Number of hours		Nota/ Grade		Nr. credite 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
1	Proiectare logică / Logic design	42	42	6	-	6	-
2	Disciplina opțională: Matematici speciale / Optional course: Special Mathematics	28	28	6	-	5	-
3	Baze de date / Data Bases	28	28	8	-	4	-
4	Măsurători electronice, senzori și transductoare II / Electronic measurements, sensors and transducers	42	28	5	-	6	-
5	Educație fizică și sport III / Physical education and sport III	-	28	Admis	-	1	-
6	Programarea calculatoarelor, limbaje programare / Computer programming, programming languages II	42	28	8	-	6	-
7	Limba engleză III / English language III	-	28	9	-	2	-
8	Electronică digitală / Digital Electronics	42	28	-	5	-	5
9	Ingineria programelor / Software Engineering	28	42	-	5	-	5
10	Arhitectura sistemelor de calcul / Computer Architecture	42	28	-	5	-	4
11	Programare orientată pe obiecte / Object Oriented Programming	28	28	-	5	-	4
12	Teoria sistemelor I / Systems Theory I	42	28	-	6	-	5
13	Limba engleză IV / English language IV	-	28	-	10	-	2
14	Educație fizică și sport IV / Physical education and sport IV	-	28	-	Admis	-	1
15	Practică domeniu / Field practice	-	-	-	10	-	4
Promovat cu media: ⁴⁾		6.44		Total credite/ Total ECTS/SECT credits:		60	
Pass, average grade per academic year:		6.44					

Anul III (anul universitar 2020-2021) 3 rd year of study (2020-2021 academic year)							
Nr. No	Denumirea disciplinei <i>Subject</i>	3) Total ore <i>Number of hours</i>		Nota/ Grade		Nr. credite <i>Number of ECTS/SECT credits</i>	
		C	S, LP, P	Sem I 1 st sem	Sem II 2 nd sem	Sem I 1 st sem	Sem II 2 nd sem
1	Proiectarea cu microprocesoare / <i>Microprocessor design</i>	28	28	7	-	4	-
2	Teoria sistemelor II / <i>Systems Theory II</i>	28	28	6	-	5	-
3	Sisteme de conducere a roboților / <i>Robots Control Systems</i>	42	28	7	-	5	-
4	Modelare și simulare / <i>Modelling and Simulation</i>	42	28	5	-	6	-
5	Interacțiunea om-calculator / <i>Human-computer interaction</i>	28	28	10	-	5	-
6	Proiectarea cu microprocesoare / <i>Microprocessor design</i>	-	14	9	-	2	-
7	Disciplina optionala: Comerț electronic / <i>Optional course: Electronic commerce</i>	28	14	6	-	3	-
8	Calculatoare numerice / <i>Numeric Computers</i>	42	28	-	5	-	5
9	Limbaje formale și translatoare / <i>Formal Languages and Translators</i>	42	28	-	6	-	4
10	Inteligență artificială / <i>Artificial Intelligence</i>	28	28	-	9	-	4
11	Microcontrolere / <i>Microcontrollers</i>	28	28	-	10	-	4
12	Microcontrolere / <i>Microcontrollers</i>	-	14	-	10	-	2
13	Disciplina optionala: Fiabilitatea software / <i>Optional course: Software reliability</i>	28	14	-	10	-	3
14	Practică de specialitate / <i>Specialty Practice</i>	-	90	-	10	-	4
15	Disciplina optionala: Sisteme bazate pe cunoștințe / <i>Optional course: Knowledge-based systems</i>	28	28	-	7	-	4
Promovat cu media: ⁴⁾		7.53		Total credite/ Total ECTS/SECT credits:		60	
Pass, average grade per academic year:		7.53					
Anul IV (anul universitar 2021-2022) 4 th year of study (2021-2022 academic year)							
Nr. No	Denumirea disciplinei <i>Subject</i>	3) Total ore <i>Number of hours</i>		Nota/ Grade		Nr. credite <i>Number of ECTS/SECT credits</i>	
		C	S, LP, P	Sem I 1 st sem	Sem II 2 nd sem	Sem I 1 st sem	Sem II 2 nd sem
1	Rețele de calculatoare / <i>Computer Networks</i>	28	28	9	-	5	-
2	Elemente de informatică mobilă / <i>Elements of mobile informatics</i>	28	28	9	-	5	-
3	Sisteme multimedia / <i>Multimedia Systems</i>	28	28	9	-	5	-
4	Disciplina optionala: Achiziții și prelucrarea datelor / <i>Optional course: Data acquisitions and processing</i>	42	42	9	-	6	-
5	Disciplina optionala: Prelucrarea imaginilor / <i>Optional course: Image Processing</i>	28	28	9	-	5	-
6	Disciplina optionala: Sisteme de intrare-ieșire și echipamente periferice / <i>Optional course: Input-output systems and peripheral devices</i>	28	28	9	-	4	-
7	Proiectarea rețelelor de calculatoare / <i>Computer networks design</i>	28	42	-	9	-	5
8	Disciplina optionala: Proiectarea bazelor de date / <i>Optional course: Database design</i>	28	28	-	9	-	4
9	Disciplina optionala: Managementul proiectelor software / <i>Optional course: Projects management</i>	28	28	-	9	-	3
10	Disciplina optionala: Sisteme de operare / <i>Optional course: Operating systems</i>	42	28	-	9	-	5
11	Protocoloale de comunicații / <i>Communication Protocols</i>	28	28	-	9	-	4
12	Elaborarea proiectului de diplomă / <i>Elaboration of the graduation paper</i>	-	56	-	9	-	4
13	Practică pentru proiect de diplomă / <i>Practical training for the graduation paper</i>	-	60	-	9	-	5
Promovat cu media: ⁴⁾		9.00		Total credite/ Total ECTS/SECT credits:		60	
Pass, average grade per academic year:		9.00					

Promovat: <i>Pass</i>	DA YES	Media ⁵⁾ de promovare a anilor de studii (ponderată cu puncte de credit - dacă este cazul): <i>Overall average grade (credit-weighted average - if available):</i>	7.26	Total credite: <i>Total ECTS/SECT credits:</i>	240
---------------------------------	-------------------------	--	------	---	-----

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 2022 domeniul de studii Calculatoare și tehnologia informației, programul de studii Calculatoare este 7.26, iar media maximă este 7.26, titularul fiind clasat pe locul 1 dintr-un total de 1 absolvenți.**
Grades are integer numbers and 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 2022, field of study Computers and Information Technology, study programme in Computers, are: lowest average: 7.26 (out of 10) and highest average 7.26 (out of 10), the degree holder is ranked 1 out of 1 graduates.

5. INFORMAȚII SUPLIMENTARE ADDITIONAL INFORMATION

Informații suplimentare

Additional information

5.1

Alte surse pentru obținerea mai multor informații

Further information sources

5.2
ime@upet.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 **Masterat (ciclul II) și doctorat (ciclul III)**
Master studies (cycle II) and PhD studies (cycle III)

Statutul profesional

Professional status

- 6.2 **Prin calificarea și titlul acordat, posesorul acestei diplome de inginer, poate să își desfășoare activitatea pe orice post care este în concordanță cu rezultatele învățării asigurate prin programul de studiu.**
The holder of the Bachelor's degree diploma can carry out the activities involved in any job position according to the learning outcomes acquired through the study programme.

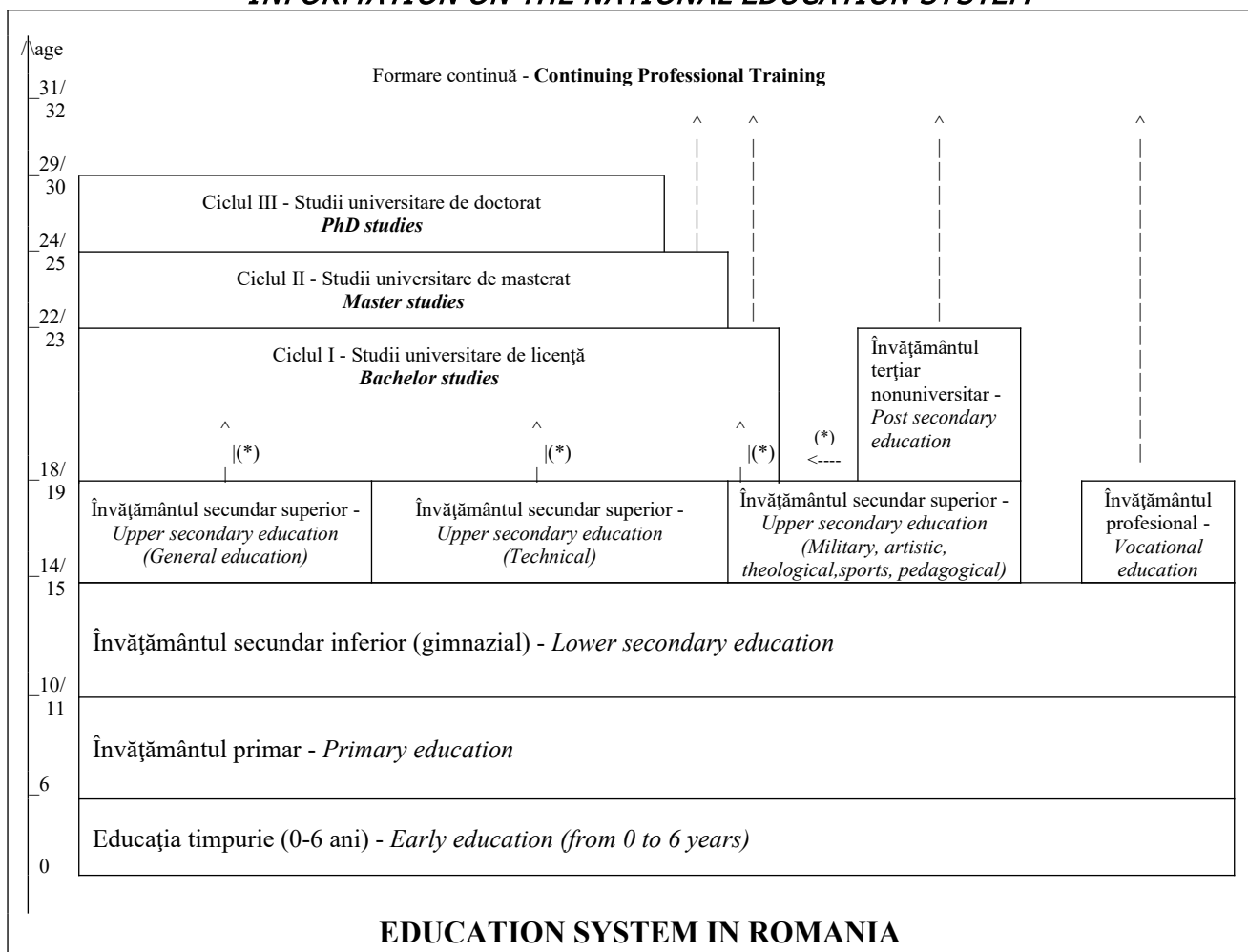
7. LEGALITATEA SUPLIMENTULUI CERTIFICATION OF THE SUPPLEMENT

	Funcția <i>Position</i>	Semnătura <i>Signature</i>		Funcția <i>Position</i>	Semnătura <i>Signature</i>
7.1	RECTOR <i>RECTOR</i> Prof.univ.dr.ing. Sorin Mihai Radu		7.2	Secretar șef universitate <i>University Registrar</i> Dr.ec. Ana Preda	
7.3	DECAN <i>DEAN</i> Conf.univ.dr.ing. Ilie Uțu		7.4	Secretar șef facultate <i>Faculty Chief Registrar</i> Ec. Maria Vilceanu	
6) Nr. și data eliberării <i>No., dated.</i>			Ștampila sau sigiliul oficial <i>Official stamp or seal</i>		
7.5	Acest document conține un număr de 8 pagini. <i>This document consists of 8 pages.</i>		7.6	L.S.	

- 1) Denumirea instituției de învățământ superior care a asigurat școlarizarea și care eliberează suplimentul la diplomă.
1) Name of 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) Media anuală, cu două zecimale, fără rotunjire.
4) Average grade per academic year, with two decimals and without rounding off.
 - 5) Media generală, cu două zecimale, fără rotunjire.
5) Overall average grade 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.

8. INFORMAȚII PRIVIND SISTEMUL NAȚIONAL DE ÎNVĂȚĂMÂNT

INFORMATION ON THE NATIONAL EDUCATION SYSTEM



EDUCATION SYSTEM IN ROMANIA

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 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 de ECTS/SECT, Stomatologie - 360 de ECTS/SECT, Farmacie - 300 ECTS/SECT, Medicină Veterinară - 360 ECTS/SECT, Arhitectură - 360 ECTS/SECT).

For professions regulated by European norms, regulations or good practices, 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 - 360 ECTS/SECT).

Studiile universitare de doctorat conduc la o teza 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 Legea nr. 1/2011

According to Law no. 1/2011