



## ROMÂNIA MINISTERUL EDUCAȚIEI NAȚIONALE

Seria LA Nr. 0389833

L.S.

# DIPLOMĂ DE LICENȚĂ



	라마 (1) 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1
UNIVERSITAT	EA "OVIDIUS" DIN CONSTANȚA
în baza absolvirii <b>Ciclului I</b> — <b>Stu</b> de finalizare a studiilor din sesiunea	dii universitare de licență și a promovării examenului IUNIE 2018
la propunerea FACULTAȚI	I DE MATEMATICĂ ȘI INFORMATICĂ
	,
D -lui VE	ZETEU V. EUGENIU  NOIEMBRIE , ziua 10
născut în anul 1994	luna NOIEMBRIE ziua 10
în localitatea BAF	RABOI
județul/sectorul	
țara MO	LDOVA RSITĂȚII "OVIDIUS" DIN CONSTANȚA
absolvent a UNIVE	RSITAŢII "OVIDIUS" DIN CONSTANŢA
FACULTAT	EA DE MATEMATICĂ ȘI INFORMATICĂ,
titlul deL	ICENȚIAT ÎN INFORMATICĂ
în domeniul de studii	INFORMATICĂ
programul de studii	INFORMATICĂ
forma de învățământ	1F , durata studiilor 3 ani,
numărul de creditude studii trans	ferabile (ECTS/SECT) 180
Titularul diplomei beneficiazi de toa	
RECTOR,	DECAN,
	a V

NG 2019

### REZULTATELE EXAMENULUI DE FINALIZARE A STUDIILOR

Proba	Nota/ Media	Nr. credite (ECTS/SECT)
1. Cunoștințe fundamentale și de specialitate		
	10	
	(zece)	- 1917
	(în cifre și litere)	
2. Lucrarea de licență/Proiectul de diplomă		
	10	religion. Wi
	(zece)	
	(în cifre și litere)	
	(aromo y, more)	
	10	
Media examenului de finalizare a studiilor	(zece)	
	(în cifre și litere)	

DECAN,

Amy

SECRETAR ȘEF FACULTATE,

Muis

### România Ministerul Educației Naționale

The Ministry of National Education UNIVERSITATEA "OVIDIUS" DIN CONSTANŢA \*1)

# SUPLIMENT LA DIPLOMĂ DIPLOMA SUPPLEMENT \*2) Acest supliment însotește diploma ou seria nr.

		The Supplement is	s for diploma
		series	no.
1. DA	ATE DE IDENTIFICARE	A TITULARULUI DII	PLOMEI
INFORM	ATION IDENTIFYING	THE HOLDER OF TH	E DIPLOMA
Numele de familie la naștere			căsătorie (dacă este cazul)
Family name(s) at birth		Family name(s) (after m	-
1.1a VEZETEU		1.1b -	
Iniţiala (iniţialele) prenumelui (p	renumelor) tatălui/mamei	Prenumele	
Initial(s) of father's/ mother's fir		First name(s)	
1.2a <b>V.</b>		1.2b EUGENIU	
Data nașterii (anul/luna/ziua)		Locul nașterii (localitatea	a, judeţul/sectorul, ţara)
Date of birth (year/month/day)		Place of birth	
1.3a 1994 11 10		1.3b BARABOI, R. Moldo	ova '
Numărul matricol	Codul numeric personal (CNP)		Anul înmatriculării
Student enrolment number	Personal identification number		Year of enrolment
1.4 1394	2004011030690		1.5 2015
	<u> </u>	IVIND CALIFICAREA	
Denumirea calificării și (dacă est Name of qualification and (if app 2.1 <b>Informatică, Licențiat în</b>	olicable) title awarded (after pass informatică	novarea examenului de finaliza	
Computer Science, Bachelor  Domeniul de studii	or science	Programul de studii	
Field of study		Programme of study	
2.2a Informatică		2.2b Informatică	
Computer Science		Computer Science	
Numele și statutul instituției de îi	nvätämânt superior care		ază examenul de finalizare a studiilor
eliberează diploma (în limba rom		Faculty administering the	
Name and status of awarding ins		100	
Universitatea "Ovidius" d		S 53-5	ematică și Informatică
2.3a Universitate publică acre		2.3b Faculty of Mathematic	cs and Computer Science
"Ovidius" University of Const	tanta		
Accredited Public University  Numele și statutul instituției de îi	nvätämänt superior care a	Facultates care a aciqura	at școlarizarea (dacă diferă de 2.3b)
asigurat scolarizarea (dacă diferă Name and status of institution ad different from 2.3a)	á de 2.3a, în limba română)	_	udies (if different from 2.3b)
2.4a -		2.46 -	
Limba (limbile) de studiu / exam	inare	4)	
Language(s) of instruction / example			
	mination		



## 3. INFORMAŢII PRIVIND NIVELUL CALIFICĂRII INFORMATION ON THE LEVEL OF THE QUALIFICATION

3.2 3 Ani, 180 credite

3 Years, 180 credits

Nivelul calificării Level of qualification Durata oficială a programului de studii și numărul de credite de studii transferabile (conform ECTS/SECT)

Official length of the programme of study and number of ECTS/SECT credits

3.1 Studii universitare de licență

Bachelor studies

Condițiile de admitere

Access requirement(s)

3.3 Diploma de bacalaureat + Concurs de admitere

Baccalaureat diploma + Admission exams

4. INFORMAŢII PRIVIND CURRICULUMUL ŞI REZULTATELE OBŢINUTE INFORMATION ON THE CURRICULUM AND RESULTS GAINED

Forma de învăţământ

Mode of study

4.1 IF

FULL-TIME

Rezultatele învățării asigurate prin programul de studii

Learning outcomes of the study programme

4.2 60 credite obligatorii/an de studiu, 180 credite obligatorii acumulate pentru înscrierea la examenul de finalizare a studiilor și 4 credite acumulate din disciplinele neparticipante la medie (Educație fizică I și II din anii I și II de studiu).

Competențe:

- C1. Programarea în limbaje de nivel înalt;
- C2. Dezvoltarea și întreținerea aplicațiilor informatice;
- C3. Utilizarea instrumentelor informatice in context interdisciplinary;
- C4. Utilizarea bazelor teoretice ale informaticii si a modelelor formale;
- C5. Proiectarea și gestiunea bazelor de date;
- C6. Proiectarea si administrarea rețelelor de calculatoare.
- 60 ECTS(mandatory) per academic year; 180 ECTS(mandatory) accumulated before final examination and 4 ECTS (mandatory) accumulated for courses which are not used in order to compute the weighted average grade (Physical education and sports I and II for the first and the second year of studies).
- C1. High level languages programming;
- C2. Development and maintenance of software applications;
- C3. The usage of computer tools in interdisciplinary context;
- C4. The usage of computer science's theoretical foundations and formal models;
- C5. Design and management of databases;
- C6. Design and management of computer networks.

Detaliile programului absolvit, calificativele / notele / creditele ECTS/SECT obținute (conform Registrului matricol al facultății, volumul nr. XIII / INFO)

Programme details and the individual grades / marks / number of ECTS/SECT credits obtained (according to Faculty Student Records, volume no. XIII / INFO )



		*3) To	otal ore			Nr. cı	redite
Nr.	Denumirea disciplinei	Numbe	r of hours	Nota/ Grade		Number of ECTS/SECTS crea	
No		С	S, LP, P	Sem I 1 <sup>st</sup> sem	Sem II 2 <sup>nd</sup> sem	Sem I 1 <sup>st</sup> sem	Sen 2 <sup>nd</sup> s
	Anul I (anul	universitar 2015-20:	16)				
		( <b>2015-2016</b> academi	c year )				
1	Analiză I <i>Calculus I</i>	28	28	10	er:	5	:
2	Algoritmi și structuri de date I Algorithms and Data Structures I	28	28	10	-	6	
3	Programare procedurala Procedural Programming	28	28	10	*	6	*
4	Algebra (Algebra liniara) Algebra (Linear Algebra)	28	28	10	*	6	
5	Arhitectura sistemelor de calcul Computer systems architecture	28	28	9		6	
6	Limbi straine I (engleza) Foreign language I (English)	75	28	10	i <del>a</del>	1	,
7	Educație Fizică I Physical education and sports I	=	14	Admis	-	1	,
8	Analiză II Calculus II	28	28	2.5	10	<b>*</b>	5
9	Algoritmi și structuri de date II Algorithms and Data Structures II	28	28	-	10		6
10	Algebra (Structuri fundamentale) Algebra (Fundamental structures)	28	28	25	າ 10	-	5
11	Geometrie analitică și diferențială Analytical and Differential Geometry	28	28	-	10	,5)	5
12	Logică computațională  Computațional Logic	28	28		10		$\epsilon$
13	Limbi straine II (engleza)  Foreign language II (English)	~	28	<b>E</b>	10	•	1
14	Practica la calculator Computer Practice	:21	60	9	10	-	2
15 1	Educație Fizică II Physical education and sports II	(%)	14	(6)	Admis	1211	1



	Algoritmica Grafurilor	28	28	10			
_	Algorithms for graphs Sisteme de operare	20	20	10		6	-
2	Operating Systems	28	28	9	·	6	
3	Limbaje formale și automate Formal Language and Automata Theory	28	28	10	_	6	
4	Programare orientată pe obiecte	20	20	10			+
_	Object Oriented Programming Geometrie Computatională	28	28	10		6	
5	Computational Geometry	28	28	10		5	В
6	Limbi straine (engleză) Foreign language (English)	-	28	10	2	1	
7	Educatie fizică	_	14	Admin			
	Physical education and sports  Ecuatii diferentiale si cu derivate partiale	-	14	Admis	ê ,	1	
8	Differential and Partial Equations	14	28	**	10	2	
9	Probabilitati si statistica matematica	14	28	-	10	2	
	Probability and Statistics Mathematics Analiza numerica	17	20		10	1	<u> </u>
0	Numerical Analysis	28	28	120	10	<u>u</u>	4
1	Baze de date  Databases	28	28	340	10	2	
2	Tehnologii Web	20					
	Web Technologies Limbi straine (engleză)	28	28	-	10	*	
3	Foreign language (English)	180	28	-	10	4:	
4	Practica la calculator		60	*	^10		Η.
_	Computer Practice Educatie fizica	:30	00		10		2
5	Physical education and sports	- 50	14	=	Admis	×	1
6	Disciplina optionala: Calculabilitate si Complexitate  Optional course: Calculability and complexity	14	14	-	9	:(=:	5
	ovat cu media:	Total	redite/Tot	al ECTS/SE	CTS credit	s:	
	ovat cu media:  average grade per academic year:  Anul III (anul universitat	2017-20	<b>18</b> )	al ECTS/SE	CTS credit	s: \	60
55,	ovat cu media:  average grade per academic year:  Anul III (anul universital  3 <sup>rd</sup> year of study (2017-20)  Sisteme de gestiune a bazelor de date	<b>2017-20</b>	<b>18</b> )	·			60
955,	ovat cu media:  average grade per academic year:  Anul III (anul universital  3 <sup>rd</sup> year of study (2017-20)  Sisteme de gestiune a bazelor de date  Databases Management System	2017-20	<b>18</b> )	al ECTS/SE	ECTS credit	s: \ 5	60
55,	ovat cu media:  average grade per academic year:  Anul III (anul universitar  3 <sup>rd</sup> year of study (2017-20)  Sisteme de gestiune a bazelor de date  Databases Management System  Retele de calculatoare  Computer Networks	<b>2017-20</b>	<b>18</b> )	·			60
955,	ovat cu media:  average grade per academic year:  Anul III (anul universital 3rd year of study (2017-20)  Sisteme de gestiune a bazelor de date   Databases Management System  Retele de calculatoare  Computer Networks  Tehnici avansate de programare	2017-20 218 academic 14 28	18) 29 28 28	10	я я	5	60
555,	ovat cu media:  average grade per academic year:  Anul III (anul universitar  3 <sup>rd</sup> year of study (2017-20)  Sisteme de gestiune a bazelor de date  Databases Management System  Retele de calculatoare  Computer Networks	2017-20 218 academic 14 28 14	18) 28 28 28	10 10 10	-	5	60
255,	ovat cu media:  average grade per academic year:  Anul III (anul universitar  3rd year of study (2017-20)  Sisteme de gestiune a bazelor de date  Databases Management System  Retele de calculatoare  Computer Networks  Tehnici avansate de programare  Advanced Methods of Programming  Grafica pe calculator  Computer Graphics	2017-20 218 academic 14 28	18) 29 28 28	10	я я	5	60
SS	ovat cu media:  average grade per academic year:  Anul III (anul universitar  3rd year of study (2017-20)  Sisteme de gestiune a bazelor de date  Databases Management System  Retele de calculatoare  Computer Networks  Tehnici avansate de programare  Advanced Methods of Programming  Grafica pe calculator  Computer Graphics  Ingineria sistemelor soft	2017-20 218 academic 14 28 14	18) 28 28 28	10 10 10	-	5 5 5	60
955	ovat cu media:  average grade per academic year:  Anul III (anul universitation of study (2017-20)  Sisteme de gestiune a bazelor de date  Databases Management System  Retele de calculatoare  Computer Networks  Tehnici avansate de programare  Advanced Methods of Programming  Grafica pe calculator  Computer Graphics  Ingineria sistemelor soft  Software Engineering  Disciplina optionala: Algoritmi de calcul stiintific	2017-20 218 academic 14 28 14 28 28	18) 28 28 28 28 28 28	10 10 10 10 9		5 5 5 4 5	60
955)	ovat cu media:  average grade per academic year:  Anul III (anul universitar  3 <sup>rd</sup> year of study (2017-20)  Sisteme de gestiune a bazelor de date  Databases Management System  Retele de calculatoare  Computer Networks  Tehnici avansate de programare  Advanced Methods of Programming  Grafica pe calculator  Computer Graphics  Ingineria sistemelor soft  Software Engineering  Disciplina optionala: Algoritmi de calcul stiintific  Optional course: Scientific computing algorithms	2017-20 218 academic 14 28 14 28	28 28 28 28 28	10 10 10 10		5 5 5 4	60
SS	ovat cu media:  average grade per academic year:  Anul III (anul universitar 3rd year of study (2017-20)  Sisteme de gestiune a bazelor de date  Databases Management System  Retele de calculatoare  Computer Networks  Tehnici avansate de programare  Advanced Methods of Programming  Grafica pe calculator  Computer Graphics  Ingineria sistemelor soft  Software Engineering  Disciplina optionala: Algoritmi de calcul stiintific  Optional course: Scientific computing algorithms  Dezvoltarea aplicatiilor Web  Web development	2017-20 218 academic 14 28 14 28 28	18) 28 28 28 28 28 28	10 10 10 10 9		5 5 5 4 5	60
SS	ovat cu media:  average grade per academic year:  Anul III (anul universital 3rd year of study (2017-20)  Sisteme de gestiune a bazelor de date   Databases Management System  Retele de calculatoare  Computer Networks  Tehnici avansate de programare  Advanced Methods of Programming  Grafica pe calculator  Computer Graphics  Ingineria sistemelor soft  Software Engineering  Disciplina optionala: Algoritmi de calcul stiintific  Optional course: Scientific computing algorithms  Dezvoltarea aplicatiilor Web  Web development  Inteligenta artificiala	2017-20 218 academic 14 28 14 28 28 28	18) 28 28 28 28 28 28 14	10 10 10 10 9		5 5 5 4 5 6	5
1955	ovat cu media:  average grade per academic year:  Anul III (anul universital 3rd year of study (2017-20)  Sisteme de gestiune a bazelor de date  Databases Management System  Retele de calculatoare  Computer Networks  Tehnici avansate de programare  Advanced Methods of Programming  Grafica pe calculator  Computer Graphics  Ingineria sistemelor soft  Software Engineering  Disciplina optionala: Algoritmi de calcul stiintific  Optional course: Scientific computing algorithms  Dezvoltarea aplicatiilor Web  Web development  Inteligenta artificiala  Artifficial Intelligence  Tehnici de optimizare	2017-20 14 academic 14 28 14 28 28 14 28 28	28 28 28 28 14 24 24	10 10 10 10 9 10	- - - - 10	5 5 5 4 5 6	60
SS	ovat cu media:  average grade per academic year:  Anul III (anul universitar 3rd year of study (2017-20)  Sisteme de gestiune a bazelor de date  Databases Management System  Retele de calculatoare  Computer Networks  Tehnici avansate de programare  Advanced Methods of Programming  Grafica pe calculator  Computer Graphics  Ingineria sistemelor soft  Software Engineering  Disciplina optionala: Algoritmi de calcul stiintific  Optional course: Scientific computing algorithms  Dezvoltarea aplicatiilor Web  Web development  Inteligenta artificiala  Artifficial Intelligence  Tehnici de optimizare  Optimization Techniques	2017-20 14 academic 14 28 14 28 28 28 14 24	18) 28 28 28 28 28 28 14 24	10 10 10 10 9 10		5 5 5 4 5 6	60
155	Anul III (anul universitar 3rd year of study (2017-20)  Sisteme de gestiune a bazelor de date Databases Management System  Retele de calculatoare Computer Networks  Tehnici avansate de programare Advanced Methods of Programming  Grafica pe calculator Computer Graphics  Ingineria sistemelor soft Software Engineering Disciplina optionala: Algoritmi de calcul stiintific Optional course: Scientific computing algorithms Dezvoltarea aplicatiilor Web Web development  Inteligenta artificiala Artifficial Intelligence  Tehnici de optimizare Optimization Techniques Disciplina optionala: Medii de proiectare si programare Optional course: Design and Programming Environments	2017-20 14 academic 14 28 14 28 28 14 28 28	28 28 28 28 14 24 24	10 10 10 10 9 10	- - - - 10	5 5 5 4 5 6	60 
SSA	Anul III (anul universitar year of study (2017-20)  Sisteme de gestiune a bazelor de date Databases Management System Retele de calculatoare Computer Networks  Tehnici avansate de programare Advanced Methods of Programming Grafica pe calculator Computer Graphics  Ingineria sistemelor soft Software Engineering Disciplina optionala: Algoritmi de calcul stiintific Optional course: Scientific computing algorithms Dezvoltarea aplicatiilor Web Web development Inteligenta artificiala Artifficial Intelligence Tehnici de optimizare Optimization Techniques Disciplina optionala: Medii de proiectare si programare Optional course: Design and Programming Environments Disciplina optionala: Tehnici de simulare	2017-20 218 academic 14 28 14 28 28 14 28 28 14 24 24	28 28 28 28 14 24 24 24	10 10 10 10 9 10	- - - - 10 10	5 5 5 4 5 6	60 
SS,	Anul III (anul universitar 3rd year of study (2017-20)  Sisteme de gestiune a bazelor de date Databases Management System  Retele de calculatoare Computer Networks  Tehnici avansate de programare Advanced Methods of Programming  Grafica pe calculator Computer Graphics  Ingineria sistemelor soft Software Engineering Disciplina optionala: Algoritmi de calcul stiintific Optional course: Scientific computing algorithms Dezvoltarea aplicatiilor Web Web development  Inteligenta artificiala Artifficial Intelligence  Tehnici de optimizare Optimization Techniques Disciplina optionala: Medii de proiectare si programare Optional course: Design and Programming Environments	2017-20 218 academic 14 28 14 28 28 14 24 24 24 24	18) 28 28 28 28 28 28 14 24 24 24	10 10 10 10 9 10	- - - - 10 10 10	5 5 5 4 5 6	60

Promovat:

Pass:

DA YES Media \*5) de promovare a studiilor (ponderată cu puncte de credit - dacă este cazul): Overall average grade (credit-weighted average -if available):

Total credite: 9.84 ROMA Total ECTS/SECTS crédits.

180

Sistemul de notare și, dacă sunt disponibile, informații privind distribuția statistică a notelor

Grading scheme and, if available, grade distribution guidance

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 2018, domeniul de studii Informatică, programul de studii Informatică este 5.49, iar media maximă este 9.87, titularul fiind clasat pe locul 1 dintr-un total de 82 absolventi.

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 2018, field of study Computer Science, study programme in Computer Science, are: lowest average 5,49 (out of 10) and highest average 9,87 (out of 10), the degree holder is ranked 1 out of 82 graduates.

### 5. INFORMAŢII SUPLIMENTARE ADDITIONAL INFORMATION

Informaţii suplimentare

Alte surse pentru obținerea mai multor informații

Additional information
Studentul a fost inmatriculat la studii universitare pe baza Ordinului MECS cu nr. 116893/1/LP din 5.1**03.11.2015.** 

The student was enrolled on the basis of approval no. 116893/1/LP/03.11.2015 issued by the Romanian Ministery of Education and Scientific Research.

Further information sources www.univ-ovidius.ro

5.2

6. INFORMAŢII PRIVIND DREPTURILE CONFERITE DE CALIFICARE ŞI 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 Licentiat în Informatică

Bachelor of science





\*1) Denumirea instituţiei de învăţământ superior care a asigurat şcolarizarea şi 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 mentiona 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.

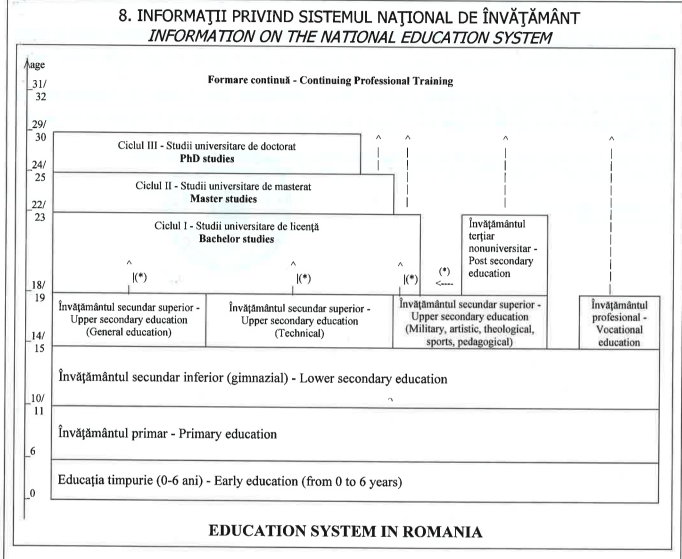
PUST BU

\*6) Se va completa de către instituţia care a asigurat şcolarizarea titularului.

\*6) To be filled in by the institution administering studies.

Suplimentul la diplomă se va redacta pe format A4 (faţă/verso), se va numerota şi se va ştampila pe fiecare pagină, pe colţul din dreapta jos (L.S.), cu acelaşi 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.



#### PREZENTARE GENERALĂ A SISTEMULUI NAȚIONAL DE ÎNVĂŢĂMÂNT SUPERIOR Overview of the national higher education system

Accesul în învăţământul superior se bazează pe diploma de bacalaureat (obţinută la sfârşitul învăţământului secundar superior), iar accesul la programe de master se bazează pe diploma obţinută după finalizarea studiilor de licenţă (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 învăţare pe tot parcursul vieţii (EQF/CEC).

Bachelor studies (BA/BSc/BEng) presuppose 180 - 240 credit points, 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 master (MA/MSc/MEng) presupun 60 - 120 puncte de credit, calculate în conformitate cu sistemul european de credite transferabile (ECTS/SECT) şi 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/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, 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, Veterinary Medicine - 360 ECTS/SECT, Architecture - 360 ECTS/SECT).

Studiile universitare de doctorat conduc la o teza de doctorat, iar candidaţii 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

învăţământ: cu frecvenţă, cu frecvenţă redusă şi la distanţă.
University programs can be organized, as appropriate, according to legal regulations, at the following forms of education: full time, part time and distantly.

and distantly.

De asemenea, universitățile oferă programe de formare profesională continuă, pe baza cerefilor 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