România Ministerul Educației Naționale

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

SUPLIMENT LA DIPLOMĂ DIPLOMA SUPPLEMENT *2) Acest supliment însotește diploma cu seria nr.

		The Supplemen	nt is for diploma
		series	no.
1 D	ATE DE IDENTIFICARE	- Δ ΤΤΤΙΙΙ ΔΡΙΙΙΙΙΤΙ	DIPLOMEI
	ATION IDENTIFYING		
Numele de familie la naștere			ıpă căsătorie (dacă este cazul)
Family name(s) at birth			er marriage) (if applicable)
1a VEZETEU		1.1b -	
Iniţiala (iniţialele) prenumelui (p	renumelor) tatălui/mamei	Prenumele	
Initial(s) of father's/ mother's fit	rst name(s)	First name(s)	
2a V.		1.2b EUGENIU	
Data naşterii (anul/luna/ziua)		Locul nașterii (localită	atea, judeţul/sectorul, ţara)
Date of birth (year/month/day)		Place of birth	
3a 1994 11 10		1.3b BARABOI, R. Mo	ldova ⁷
Numărul matricol	Codul numeric personal (CNP)		Anul înmatriculării
Student enrolment number	Personal identification number	·	Year of enrolment
.4 1394	2004011030690		1.5 2015
Informatică, Licențiat în		ang the ilial examination)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Computer Science, Bachelor Domeniul de studii	or science	Programul de studii	
E 1. W		Programme of study	
Field of study 2a Informatică		2.2b Informatică	
		Computer Science	
Computer Science Numele și statutul instituției de î	invätämänt superior care		nizează examenul de finalizare a studiilor
eliberează diploma (în limba ron			the final examination
Name and status of awarding in			
Universitatea "Ovidius" o	-		atematică și Informatică
3a Universitate publică acre		2.3b Faculty of Mathem	natics and Computer Science
"Ovidius" University of Cons			
Accredited Public University Numele și statutul instituției de 1		Facultates care a said	gurat școlarizarea (dacă diferă de 2.3b)
asigurat școlarizarea (dacă difer			studies (if different from 2.3b)
Name and status of institution a	dministering studies (if	racuity autilitistering	i studies (ii dilierent 110111 2:30)
different from 2.3a)		ا م ا	
.4a -		2.4b -	
(1.1.20.10.5.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1			
Limba (limbile) de studiu / exam	ninare		
Limba (limbile) de studiu / exam Language(s) of instruction / exa		S. Att	



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)

ROMÁNIA

	Denumirea disciplinei			tal ore	Nota/	' Grade	Nr. cı Numb ECTS/SEC	
No			С	S, LP, P	Sem I 1 st sem	Sem II 2 nd sem	Sem I 1 st sem	Sem I 2 nd se
	Anul I (a	nul universitar 2015-	-201	6)				
		udy (2015-2016 acad	lemic	year)				
1	Analiză I <i>Calculus I</i>	28	8	28	10	94 C	5	4
2	Algoritmi și structuri de date I Algorithms and Data Structures I	28	8	28	10	-	6	¥
3	Programare procedurala Procedural Programming	28	8	28	10	-	6	*
4	Algebra (Algebra liniara) Algebra (Linear Algebra)	28	3	28	10	*	6	*
5	Arhitectura sistemelor de calcul Computer systems architecture	28	3	28	9	-	6	
6	Limbi straine I (engleza) Foreign language I (English)	-		28	10	i .	1	=
7	Educație Fizică I Physical education and sports I	-		14	Admis	-	1	+
8	Analiză II Calculus II	28	3	28	, .	10	:e:	5
9	Algoritmi și structuri de date II Algorithms and Data Structures II	28	3	28		10		6
10	Algebra (Structuri fundamentale) Algebra (Fundamental structures)	28	3	28	25	າ 10	•	5
11	Geometrie analitică și diferențială Analytical and Differential Geometry	28	3	28		10	, 5 5	5
12	Logică computațională Computational Logic	28	3	28		10	3	6
	Limbi straine II (engleza) Foreign language II (English)	·e		28	•	10	•	1
14	Practica la calculator Computer Practice	:/2		60	2	10	-	2
	Educație Fizică II Physical education and sports II			14	-	Admis	120	1
	ovat cu media: average grade per academic year:	9.90 To	tal c	edite/Tota	ECTS/SE	CTS credits	5:	60



	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	40			+
_	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 universita)	2017-20	18)	al ECTS/SE	CTS credit	s: \	60
55,	ovat cu media: average grade per academic year: Anul III (anul universital 3 rd year of study (2017-20) Sisteme de gestiune a bazelor de date	2017-20	18)	·			60
955,	ovat cu media: average grade per academic year: Anul III (anul universital 3 rd year of study (2017-20) Sisteme de gestiune a bazelor de date Databases Management System	2017-20	18)	al ECTS/SE	ECTS credit	s: \ 5	60
55,	ovat cu media: average grade per academic year: Anul III (anul universitar 3 rd year of study (2017-20) Sisteme de gestiune a bazelor de date Databases Management System Retele de calculatoare Computer Networks	2017-20	18)	·			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) 2 year) 28 28	10	я я	5	60
555,	ovat cu media: average grade per academic year: Anul III (anul universitar 3 rd 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) 2 year) 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 rd 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 artificiala Artifficial Intelligence Tehnici de optimizare Optimizare 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 artificiala Artifficial Intelligence Tehnici de optimizare Optimizare 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.

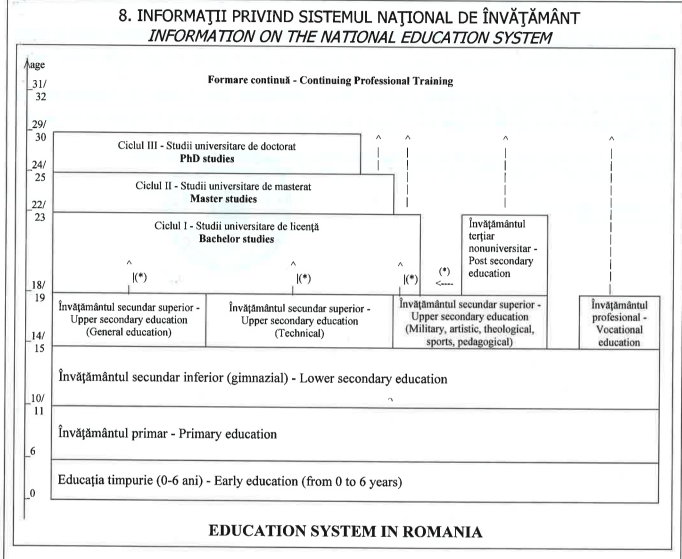
PUST BU

*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