

ROMÂNIA

MINISTERUL EDUCAȚIEI NAȚIONALE The Ministry of National Education

UNIVERSITATEA TEHNICĂ DIN CLUJ-NAPOCA^{*1)}

SUPLIMENT LA DIPLOMĂ DIPLOMA SUPPLEMENT

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

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

1.1a	Numele de familie din certificatul de naștere <i>Family name(s) at birth certificate</i>	1.1b	Numele de familie după căsătorie (dacă este cazul) <i>Family name(s) (after marriage) (if applicable)</i>
			NU ESTE CAZUL / NOT APPLICABLE
1.2a	Inițiala (inițialele) prenumelui (prenumelor) tatălui /mamei <i>Initial(s) of father's / mother's first name(s)</i>	1.2b	Prenumele <i>First name(s)</i>
1.3a	Data nașterii (anul / luna / ziua) <i>Date of birth (year / month / day)</i>	1.3b	Locul nașterii (localitatea, județul, țara) <i>Place of birth</i>
1.4	Numărul matricol <i>Student enrolment number</i>	1.5	Anul înmatriculării <i>Year of enrolment</i>
			2016

2. INFORMAȚII PRIVIND CALIFICAREA INFORMATION IDENTIFYING THE QUALIFICATION

2.1	Denumirea calificării și titlul acordat <i>Name of qualification and title awarded</i>		
	PROIECTARE ASISTATA DE CALCULATOR A SISTEMELOR DE FABRICATIE / COMPUTER AIDED DESIGN OF MANUFACTURING SYSTEMS MASTER / MASTER DEGREE		
2.2a	Domeniul de studii <i>Field of study</i>	2.2b	Programul de studii <i>Programme of study</i>
	INGINERIE INDUSTRIALA / INDUSTRIAL ENGINEERING		PROIECTARE ASISTATA DE CALCULATOR A SISTEMELOR DE FABRICATIE / COMPUTER AIDED DESIGN OF MANUFACTURING SYSTEMS
2.3a	Numele și statutul instituției de învățământ superior care eliberează diploma (în limba română) <i>Name and status of awarding institution</i>	2.3b	Facultatea care organizează examenul de finalizare a studiilor (în limba română) <i>Faculty administering the final examination</i>
	UNIVERSITATEA TEHNICĂ DIN CLUJ-NAPOCA universitate publică acreditată / accredited public university		FACULTATEA DE CONSTRUCTII DE MASINI FACULTY OF MACHINE BUILDING
2.4a	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>	2.4b	Facultatea care a asigurat școlarizarea (dacă diferă de 2.3b) <i>Faculty administering studies (if different from 2.3b)</i>
	UNIVERSITATEA TEHNICĂ DIN CLUJ-NAPOCA universitate publică acreditată / accredited public university		FACULTATEA DE CONSTRUCTII DE MASINI FACULTY OF MACHINE BUILDING
2.5	Limba (limbile) de studiu / examinare <i>Language(s) of instruction / examination</i>		
	ROMANA / ROMANIAN		

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

3.1 **STUDII UNIVERSITARE DE MASTERAT / NIVEL DE CALIFICARE 7 CNC/CEC
MASTER STUDIES / LEVEL OF QUALIFICATION 7 NQF/EQF**

3.2 **2 ani (120 credite ECTS)
2 years (120 ECTS credits)**

Condițiile de admitere
Access requirement(s)

3.3 **Diplomă de inginer, arhitect sau licență și examen de admitere
Engineer, architect or license diploma and admission exam**

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**

4.2 Competențele asigurate prin programul de studii
Learning outcomes of the study programme

COMPETENTE PROFESIONALE

- 1 Dezvoltarea proiectelor tehnice pornind de la specificații de produs pentru sisteme de fabricație/utilaje/instalații tehnologice și aplicarea recomandărilor standardelor naționale și europene în domeniu
- 2 Aplicarea conceptelor, metodelor și tehnicilor de proiectare a echipamentelor și sistemelor de fabricație
- 3 Elaborarea specificațiilor de proiectare detaliate pentru echipamente și instalații tehnologice
- 4 Utilizarea tehnicilor moderne de proiectare, calcul și simulare a sistemelor mecanice
- 5 Analiza influențelor condițiilor de funcționare asupra dimensionării și verificării organelor de mașini și a transmisiilor mecanice
- 6 Elaborarea completă a documentațiilor tehnice de produs și cunoștințe generale privind întocmirea documentațiilor pentru protejarea proprietății intelectuale a proiectelor tehnice
- 7 Integrarea conceptelor de Proiectare Funcție Obiectiv în proiectarea produselor și capacitatea de a utiliza instrumentele specifice abordării Managementului Ciclului de Viață a Produsului
- 8 Modelarea 3D avansată a solidelor și suprafețelor în softuri CAD
- 9 Cunoștințe avansate în utilizarea pachetelor software avansate pentru modelarea matritelor, pieselor obținute prin injecție mase plastice, cadre metalice și piese din tablă
- 10 Crearea și dezvoltarea bazelor de cunoștințe pentru produse industriale și utilizarea lor în dezvoltarea proiectelor tehnice
- 11 Proiectarea, modelarea și simularea 3D a sistemelor de fabricație automatizate
- 12 Realizarea aplicațiilor de realitate virtuală care utilizează modele 3D create în softuri de proiectare
- 13 Utilizarea tehnicilor de reverse engineering și a echipamentelor de măsurare și scanare 3D
- 14 Utilizarea instrumentelor specifice analizei cinematice și de element finit pentru optimizarea formei unei piese
- 15 Programarea off-line a mașinilor unelte cu comandă numerică, alegerea strategiilor de prelucrare, generarea traiectoriilor sculelor utilizând soluții software CAD/CAM
- 16 Optimizarea sistemelor de fabricație pe baza conceptelor de proiectare orientată

COMPETENTE TRANSVERSALE

- 1 Sa comunice eficient și eficient, atât interpersonal cât și în grup
- 2 Lucrul în echipă, capacitatea de a coordona o echipă și capacitatea de a lucra în medii colaborative
- 3 Aptitudini de vizualizare în spațiu a obiectelor 3D
- 4 Schimbul facil de informații cu mediul ingineresc
- 5 Utilizarea softurilor CAD\CAM\CAE și de simulare a echipamentelor și a sistemelor de fabricație

PROFESSIONAL COMPETENCES
1 Developing projects for manufacturing systems/equipment/manufacturing installations based on product specifications and recommendations from national and European standards in the field
2 Applying concepts, methods and techniques for designing manufacturing systems and equipment
3 Establishing the detailed design specifications for manufacturing lines and equipment
4 Using modern techniques for designing, calculating and simulating mechanical systems
5 Analyzing the dimensioning and checking mechanical systems and transmissions based on the influence of operating conditions
6 Elaborating technical documentations for products and understanding the elaboration of documentation for the protection of intellectual property for technical projects
7 Integrating the concept of Objective function design in product design and the ability to use specific instruments for Product Lifecycle Management
8 Advanced 3D modeling of solids and surfaces using CAD software
9 Knowledge regarding the use of CAD software packages for modeling injection molds, parts obtained through injection molding, metal frames and sheet metal parts
10 Creating and developing knowledge databases for industrial products and employing them to develop technical solutions
11 Designing, modeling and 3D simulation of automated manufacturing systems
12 Developing virtual reality application that utilizes 3D models previously created using CAD software
13 Applying reverse engineering techniques on data obtained through 3D scanning and measuring equipment
14 Using specific instruments for kinematic and finite element analysis for optimizing the geometry of a part
15 Offline programming of computer numerically controlled machine tools, selecting the machining strategy and generating the cutting tool trajectories with the help of specific CAD/CAM software
16 Optimizing the design of manufacturing systems based on Design for X concepts
TRANSVERSE COMPETENCES
1 The ability to communicate efficiently and effectively both interpersonal and in a group
2 Team work, the capacity to coordinate a team and the ability to work in collaborative environment
3 The ability to visualize 3D objects in space
4 To be able to exchange information within an industrial environment
5 Utilizing CAD\CAM\CAE and simulation software for manufacturing systems and equipment

Sfârșitul listei competențelor cap. 4.2 / The end of learning outcomes list cap. 4.2

4.3 Detaliile programului absolvit, calificativele/notele/creditele ECTS/SECT obținute (conform Registrului matricol al facultății)
Programme details and the individual grades/marks/ number of ECTS/SECT obtained (according to Faculty Student Records)

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

Anul I (anul universitar 2016-2017) / 1st year of study (2016-2017 academic year)

1	Software avansat pentru proiectare I / Advanced Software in Design I	28	28		-	5	-
2	Bazele proiectarii organologice / Basics Design of Mechanical Systems	14	28		-	4	-
3	Principiile proiectarii totale / Principles of Total Design	14	28		-	4	-
4	Elemente de realitate virtuala si fabricatie digitala / Basics of Virtual Reality and Digital Manufacturing	14	14		-	4	-
5	Proiectarea produselor utilizand functii obiectiv (DFX) / Design for X	14	14		-	3	-
6	Activitate de cercetare / Proiectare I / Research / Design Activity I	0	42		-	10	-
7	Software avansat pentru proiectare II / Advanced Software in Design II	28	14	-		-	4
8	Proiectarea echipamentelor de fabricatie / Design of Manufacturing Equipments	28	14	-		-	3
9	Elaborarea documentatiilor tehnice in format digital / Development of Technical Documentation in Digital Format	14	14	-		-	4
10	Specificatii geometrice ale produselor / Geometrical Product Specifications	14	14	-		-	4
11	Actionari hidraulice moderne / Modern Hydraulic Actuators	14	14	-		-	3
12	Proiectare pentru calitate / Design for Quality	14	14	-		-	2
13	Activitate de cercetare / Proiectare II / Research / Design Activity II	0	42	-		-	10
Promovat cu media *4)/ Pass, average grade per academic year:							
Total credite / Total ECTS/SECT credits:							60

Anul II (anul universitar 2017-2018) / 2nd year of study (2017-2018 academic year)

14	Proiectarea orientata a sistemelor de fabricatie (Lean) / Oriented Design of Systems for LEAN Manufacturing	14	14		-	3	-
15	Fabricatie asistata / Computer Aided Manufacturing	14	14		-	3	-
16	Conducerea si monitorizarea sistemelor de fabricatie automatizate / Command and Monitoring of Automated Manufacturing Systems	28	14		-	4	-
17	Simularea sistemelor de fabricatie /	14	14		-	4	-
18	Ingineria dezvoltarii competitive a produselor industriale / Competitive Design of Industrial Product	28	14		-	3	-
19	Reverse Engineering / Reverse Engineering	14	14		-	3	-
20	Activitate de cercetare / Proiectare III / Research / Design Activity III	0	42		-	10	-
21	Activitate de cercetare / Proiectare IV / Research / Design Activity IV	0	84	-		-	15
22	Elaborarea lucrarii de disertatie / Preparation of Dissertation Project	0	84	-		-	15
Promovat cu media *4)/ Pass, average grade per academic year:							
Total credite / Total ECTS/SECT credits:							60

Sfârșitul listei disciplinelor cap. 4.3 / The end of subjects list cap. 4.3

Promovat: Pass:	Media aritmetică a anilor de studii *5) : The arithmetic mean of the study years :		Total credite : Total ECTS/SECT credits :	120
--------------------	---	--	--	-----

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 INGINERIE INDUSTRIALA, programul de studii PROIECTARE ASISTATA DE CALCULATOR A SISTEMELOR DE FABRICATIE este 0.00, iar media maximă este 0.00, titularul fiind clasat pe locul 0 dintr-un total de 0 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 2018, field of study INDUSTRIAL ENGINEERING, study programme in COMPUTER AIDED DESIGN OF MANUFACTURING SYSTEMS, are: lowest average 0.00 (out of 10) and highest average 0.00 (out of 10), the degree holder is ranked 0 out of 0 graduates.

5. INFORMAȚII SUPLIMENTARE ADDITIONAL INFORMATION

Informații suplimentare
Additional information

Nu este cazul
Not applicable.

Alte surse pentru obținerea mai multor informații
Further information sources

Site-ul universității / *University web site:*
<http://www.utcluj.ro>
Site-ul ministerului / *The Ministry web site:*
<http://www.edu.ro>

6. INFORMAȚII PRIVIND DREPTURILE CONFERITE DE CALIFICARE SI DE TITLU (dacă este cazul) INFORMATION ON THE FUNCTION OF THE QUALIFICATION AND DEGREE (if applicable)

Posibilități de continuarea a studiilor (după promovarea examenului de finalizare) / *Access to further study (after passing the final examination)*

Studii universitare de doctorat / *Doctorat studies*

Statutul profesional (dacă este cazul) / *Professional status (if applicable)*

Dreptul de a profesa potrivit calificării și titlului acordat, conform competențelor asigurate prin programul de studii.

The right to practice according diploma and acquired competence, in conformity with the skills presented in the curriculum studies.

7. LEGALITATEA SUPLIMENTULUI CERTIFICATION OF THE SUPPLEMENT

Funcția
Position

Semnătura
Signature

Funcția
Position

Semnătura
Signature

Rector / *Rector*

Secretar șef universitate / *University Registrar*

Decan / *Dean*

Secretar șef facultate / *Faculty registrar*

⁶⁾Nr. și data eliberării / *No., dated.*

Ștampila sau sigiliul oficial / *Official stamp or seal*

Acest document conține un număr de 6 pagini
This document consists of 6 pages

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), etc.

*4) Media 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.

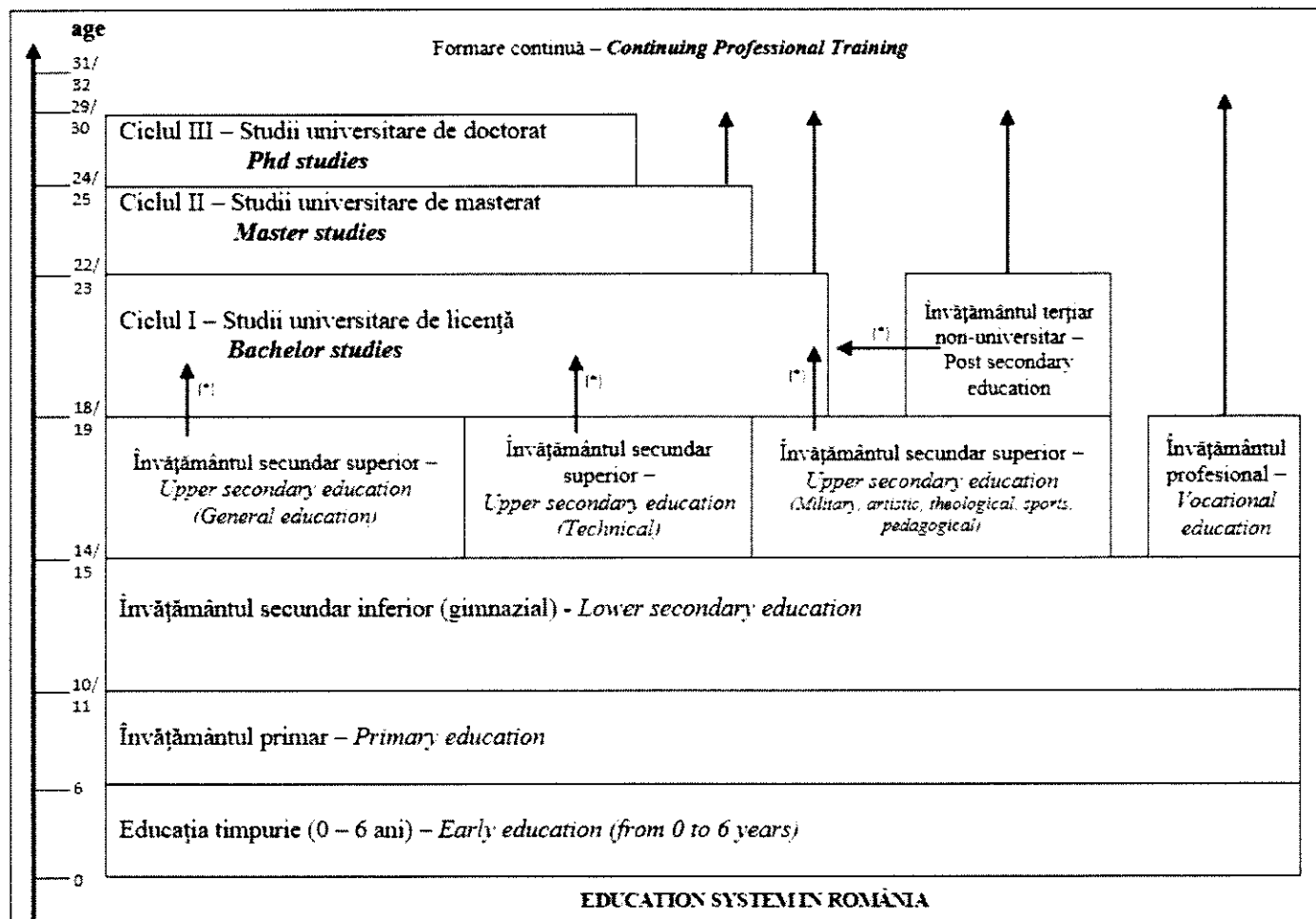
Suplimentul la diplomă se va redacta pe format A4 (față/verso), se va numerota și se va ștampila pe fiecare pagină, pe colțul din dreapta jos (L.S.), cu același specimen de la 7.6.

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)" va fi completat cu durata corespunzătoare programului de studii universitare de master sau cu durata profesiei reglementate.

The point 4.3 "Programme details and the individual grades/marks/ECTS/SECT credits obtained (according to Faculty Student Records)" will be completed with the appropriate duration of university master's program or with duration of regulated professions.

8. INFORMAȚII PRIVIND SISTEMUL NAȚIONAL DE ÎNVĂȚĂMÂNT INFORMATION ON THE NATIONAL EDUCATION 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 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/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) și se finalizează prin nivelul 7 din (EQF/CEC).

Master studies (MA/MSc/MEng) presuppose 60-120 credit points, calculated in accordance with the 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 studii: Medicină – 360 ECTS/SECT, Medicină dentară – 360 de ECTS/SECT, Farmacie – 300 de ECTS/SECT, Medicină Veterinară – 360 de ECTS/SECT, Arhitectură – 360 ECTS/SECT, Arhitectură de interior – 300 ECTS/SECT, Design de produs – 300 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 recognised 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, Architecture of inside – 300 ECTS/SECT, 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 nivel 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