

România
Ministerul Educației și Cercetării
The Ministry of Education and Research
UNIVERSITATEA "VASILE ALECSANDRI" DIN BACĂU *1)
"Vasile Alecsandri" University of Bacau
SUPLIMENT 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

<p>Numele de familie la naștere <i>Family name(s) at birth</i></p> <p>1.1a <input style="width: 90%;" type="text"/></p> <p>Inițiala (inițialele) prenumelui (prenumelor) tatălui / mamei <i>Initial(s) of father's / mother's first name(s)</i></p> <p>1.2a <input style="width: 90%;" type="text"/></p> <p>Data nașterii (anul/luna/ziua) <i>Date of birth (year/month/day)</i></p> <p>1.3a <input style="width: 20%;" type="text"/> <input style="width: 20%;" type="text"/> <input style="width: 20%;" type="text"/></p> <p>Numărul matricol <i>Student enrollment number</i></p> <p>1.4 <input style="width: 80%;" type="text"/></p>	<p>Numele de familie după căsătorie (dacă este cazul) <i>Family name(s) (after marriage) (if applicable)</i></p> <p>1.1b <input style="width: 90%;" type="text"/></p> <p>Prenumele <i>First name(s)</i></p> <p>1.2b <input style="width: 90%;" type="text"/></p> <p>Locul nașterii (localitatea, județul/sectorul, țara) <i>Place of birth (town, county, country)</i></p> <p>1.3b <input style="width: 90%;" type="text"/></p> <p>Anul înmatriculării <i>Year of enrollment</i></p> <p>1.5 <input style="width: 20%;" type="text"/></p>
--	--

2. INFORMAȚII PRIVIND CALIFICAREA
INFORMATION IDENTIFYING THE QUALIFICATION

<p>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></p>	
<p>2.1 Echipamente pentru procese industriale, Inginer <i>Equipment for Industrial Processes, Engineer</i></p>	
<p>Domeniul de studii <i>Field of study</i></p> <p>2.2a Inginerie mecanică <i>Mechanical Engineering</i></p> <p>Numele și statutul instituției de învățământ superior care eliberează diploma (în limba română) <i>Name and status of awarding institution</i></p> <p>2.3a Universitatea "Vasile Alecsandri" din Bacău - universitate publică acreditată <i>"Vasile Alecsandri" University of Bacau-accredited public university</i></p> <p>Numele și statutul instituției de învățământ superior absolvite (dacă diferă de 2.3a, în limba română) <i>Name and status of the higher education institution administering studies (if different from 2.3a)</i></p> <p>2.4a <input style="width: 90%;" type="text"/></p> <p>Limba (limbile) de studiu / examinare <i>Language(s) of instruction / examination</i></p> <p>2.5 Română, Romanian</p>	<p>Programul de studii <i>Study programme</i></p> <p>2.2b Echipamente pentru procese industriale <i>Equipment for Industrial Processes</i></p> <p>Facultatea care organizează examenul de finalizare a studiilor <i>Faculty administering the final examination</i></p> <p>2.3b Facultatea de Inginerie <i>Faculty of Engineering</i></p> <p>Facultatea care a asigurat școlarizarea (dacă diferă de 2.3b) <i>Faculty administering studies (if different from 2.3b)</i></p> <p>2.4b <input style="width: 90%;" type="text"/></p>

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 SECT (conform Sistemului European de Credite Transferabile)
Official length of the programme of study and number of ECTS credits (according to the European Credits Transfer System)

3.1 Studii universitare de licență
Bachelor studies

3.2 4 Ani, 240 credite
4 Years, 240 credits

Condiții de admitere
Admission requirement(s)

3.3 **Concurs de admitere:** Eseu motivațional (admis/respins); 100% media la examenul de bacalaureat
Selection based: Motivational essay (pass/ fail); 100% the average grade for Bacalaureate exam

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

Forma de învățământ
Form of education

4.1 **CU FRECVENȚĂ**
FULL-TIME ATTENDANCE

Rezultatele învățării asigurate prin programul de studii
Learning outcomes of the study programme

4.2 **Competențe profesionale**

Aprobă proiecte ingineresti; furnizează documentație tehnică; utilizează software CAD; își asumă responsabilitatea; asigură depanare; examinează principii tehnice; execută calcule matematice analitice; utilizează documentație tehnică; aplică competențe de comunicare în domeniul tehnic; utilizează software pentru design specializat; interpretează cerințe tehnice; inspectează echipamente industriale; utilizează echipament pentru testare; efectuează controlul calității; asigură managementul de proiect; aplică standarde de sănătate și siguranță; respectă standardele privind siguranța echipamentelor tehnice; controlează producția; gestionează testarea produselor.

Competențe transversale

Oferă consiliere altora; lucrează în echipe; instruește pe ceilalți; respectă reglementările; ia decizii.

Professional Competencies

Approves engineering projects; provides technical specifications; uses CAD software; takes responsibility; ensures maintenance; analyses technical principles; performs analytical mathematical calculations; uses technical specifications; applies technical communication skills; uses software for specific design; interprets technical data; supervises industrial equipment; uses technical equipment for testing; performs quality control; ensures project management; applies health and safety standards; complies with standards regarding the safety of technical equipment; controls production; oversees product testing.

Transversal competencies

Ensures guidance; works in teams; trains others; conforms with rules; makes decisions.

Detalii privind programul absolvit, calificativele / notele / creditele SECT obținute (conform Registrului matricol al facultății / departamentului, volumul nr. XVI / EPI)

Programme details and the individual grades / marks / ECTS credits obtained (according to Faculty's Student Records, volume no. XVI / EPI)

4.3

Nr. No	Denumirea disciplinei <i>Subject</i>	*3) Total ore <i>No. hours</i>		Nota/ Grade		Nr. credite <i>No. of 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
Anul I (anul universitar 20...-20...) <i>1st year of study (20...-20... academic year)</i>							
1	Matematică aplicată în inginerie <i>Applied Mathematics in Engineering</i>	28	28,-,-		-	5	-

Nr. No	Denumirea disciplinei Subject	*3) Total ore No. hours		Nota/ Grade		Nr. credite No. of 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
2	Geometrie descriptivă <i>Descriptive Geometry</i>	28	14,-,-		-	5	-
3	Chimie generală <i>General Chemistry</i>	28	-,28,-,-		-	5	-
4	Programarea calculatoarelor și limbaje de programare I <i>Computer Programming and Computing Languages I</i>	42	-42,-		-	5	-
5	Disciplina opțională: Noțiuni de etică și integritate academică <i>Optional course: Fundamentals of Ethics and Academic Integrity</i>	28	14,-,-		-	3	-
6	Știința și ingineria materialelor <i>Material Science and Engineering</i>	42	-,28,-		-	5	-
7	Disciplina opțională: Engleză tehnică I <i>Optional course: Technical English Language I</i>	-	14,-,-		-	2	-
8	Fizică <i>Physics</i>	28	14,-,-		-	-	5
9	Elemente de desen tehnic <i>Elements of Technical Drawing</i>	28	-,42,-		-	-	5
10	Programarea calculatoarelor și limbaje de programare II <i>Computer Programming and Computing Languages II</i>	28	70,-,-	-		-	5
11	Mecanică <i>Mechanics</i>	28	28,-,-	-		-	5
12	Tehnologia materialelor <i>Technology of Materials</i>	28	-,28,-	-		-	4
13	Economie generală <i>General Economics</i>	14	14,-,-	-		-	5
14	Disciplina opțională: Engleză tehnică II <i>Optional course: Technical English Language II</i>	-	14,-,-	-		-	2
Promovat cu media ^{*4)} <i>Pass, grade average:</i>		Total credite SECT: <i>Total ECTS credits:</i>				60	
Anul II (anul universitar 20...-20...) <i>2nd year of study (20...-20... academic year)</i>							
1	Ingineria și protecția mediului în industrie <i>Engineering and Environmental Protection in Industry</i>	28	-,14,-		-	3	-
2	Rezistența materialelor I <i>Strength of Materials I</i>	28	14,14,-		-	5	-
3	Mecanisme I <i>Mechanisms I</i>	28	-,28,-		-	4	-
4	Toleranțe și control dimensional <i>Tolerances and Dimensional Control</i>	42	-,14,-		-	5	-
5	Termotehnică <i>Thermotechnics</i>	28	14,14,-		-	5	-
6	Electrotehnică și electronică <i>Electrotechnics and Electronics</i>	28	-,14,-		-	3	-
7	Disciplina opțională: Engleză tehnică III <i>Optional course: Technical English Language III</i>	-	-,14,-		-	2	-
8	Proiectarea ecologică a produselor <i>Ecological Design of Products</i>	28	14,-,-		-	3	-
9	Rezistența materialelor II <i>Strength of Materials II</i>	28	14,-,-	-		-	3
10	Mecanisme II <i>Mechanisms II</i>	28	-,,-,14	-		-	3
11	Vibrații mecanice <i>Mechanical Vibrations</i>	28	-,14,-	-		-	3

Nr. No	Denumirea disciplinei <i>Subject</i>	*3) Total ore <i>No. hours</i>		Nota/ Grade		Nr. credite <i>No. of 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
12	Mașini unelte și prelucrări prin așchiere <i>Machining and machine tools</i>	28	-,14,-	-		-	2
13	Infografică <i>Infographics</i>	28	-,28,-	-		-	4
14	Aționări hidraulice și pneumatice <i>Pneumatic and Hydraulic Drives</i>	28	-,14,-	-		-	3
15	Proiectarea mecanică cu soft specializat <i>Specialised Software Mechanical Design</i>	28	28,-,-	-		-	4
16	Organe de mașini I <i>Machine Parts I</i>	28	-,14,-	-		-	2
17	Disciplina opțională: Engleză tehnică IV <i>Optional course: Technical English Language IV</i>	-	14,-,-	-		-	2
18	Practică de domeniu <i>Domain/Specialised Training</i>	-	-,-,150	-		-	6
Promovat cu media ^{*4)} <i>Pass, grade average:</i>		Total credite SECT:				60	
		Total ECTS credits:				60	
Anul III (anul universitar 20...-20...) <i>3rd year of study (20...-20... academic year)</i>							
1	Organe de mașini II <i>Machine Parts II</i>	28	-,-,28		-	5	-
2	Elemente de inginerie mecanică <i>Elements of Mechanical Engineering</i>	28	-,14,-		-	4	-
3	Sănătatea și securitatea muncii <i>Occupational safety and health</i>	28	14,-,-		-	3	-
4	Instalații de ridicat și transportat <i>Lifting and Transport Equipment</i>	28	-,28,-		-	5	-
5	Ingineria proceselor fizico-chimice <i>Physico-Chemical Process Engineering</i>	28	-,14,-		-	3	-
6	Proiectarea asistată de calculator <i>Computer-aided Design</i>	28	-,28,-		-	5	-
7	Disciplina opțională: Materii prime și industrii de proces <i>Optional course: Raw Materials and Process Industries</i>	42	-,28,-		-	4	-
8	Bazele proiectării echipamentelor de proces <i>Fundamentals of Process Equipment Design</i>	28	28,-,-		-	-	3
9	Disciplina opțională: Mașini și instalații pentru industrii de proces I <i>Optional course: Machines and Equipment for Process Industries I</i>	42	-,14,14		-	-	5
10	Mecanica fluidelor <i>Fluid Mechanics</i>	28	14,28,-		-	-	5
11	Analiza și sinteza proceselor industriale <i>Industrial Process Analysis and Synthesis</i>	42	-,28,-		-	-	4
12	Metoda elementului finit <i>Finite Element Method</i>	28	-,-,14		-	-	3
13	Tehnologii din industria produselor alimentare și pentru biofabricații <i>Technologies for Food Processing and Biomanufacturing</i>	42	-,14,-		-	-	4
14	Practică de specialitate <i>Speciality Practice</i>	-	-,-,150		-	-	6
Promovat cu media ^{*4)} <i>Pass, grade average:</i>		Total credite SECT:				60	
		Total ECTS credits:				60	
Anul IV (anul universitar 20...-20...) <i>4th year of study (20...-20... academic year)</i>							
1	Disciplina opțională: Operații unitare și aparate în industrii de proces 1 <i>Optional course: Unitary operations and apparatus in process</i>	42	14,-,-		-	3	-
2	Disciplina opțională: Mașini și instalații pentru industrii de proces 2 <i>Optional course: Machines and Equipment for Process Industries 2</i>	28	-,28,-		-	5	-
3	Tehnologii de fabricație <i>Manufacturing technologies</i>	42	-,28,-		-	5	-
4	Ingineria calității <i>Quality Engineering</i>	28	-,14,-		-	4	-

Nr. No	Denumirea disciplinei Subject	*3) Total ore No. hours		Nota/ Grade		Nr. credite No. of 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
5	Cerințe de apă și calitatea surselor de apă <i>Water demand and quality of water supply systems</i>	28	-,28,-		-	5	-
6	Echipamente și instalații pentru prevenirea poluării mediului <i>Equipment for Environmental Pollution Prevention</i>	28	-,28		-	5	-
7	Mentenanța generală <i>General maintenance</i>	14	-,14		-	3	-
8	Disciplina opțională: Operații unitare și aparate în industrii de proces 2 <i>Optional course: Unitary operations and apparatus in process industries 2</i>	42	-,28,-		-	-	5
9	Disciplina opțională: Mașini și instalații pentru industrii de proces 3 <i>Optional course: Machines and Equipment for Process Industries 3</i>	42	-,28,-	-		-	5
10	Antreprenoriatt <i>Entrepreneurship</i>	14	14,-,-	-		-	2
11	Siguranța și protecția utilizatorilor în mediul digital <i>User Safety and Protection in the Digital Environment</i>	14	-,14,-	-		-	2
12	Ergonomie <i>Ergonomics</i>	42	28,-,-	-		-	3
13	Ingineria dezvoltării proceselor industriale <i>Engineering of Industrial Process Development</i>	28	-,28	-		-	5
14	Proiectarea echipamentelor pentru instalații de proces <i>Processing Industry Machines</i>	-	-,56	-		-	3
15	Elaborarea proiectului de diplomă <i>BA Diploma Project Elaboration</i>	-	-,116	-		-	5
Promovat cu media ^{*4)} <i>Pass, grade average:</i>		Total credite SECT: <i>Total ECTS credits:</i>				60	

Promovat:	Mediile ⁵⁾ de promovare a studiilor / <i>Overall grade averages:</i>	Total credite SECT:	240
Passed:	Media aritmetică: <i>Arithmetical average grade:</i> Media ponderată cu puncte de credit: <i>Credit-weighted grade average:</i>	Total ECTS credits:	

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, domeniul de studii Inginerie mecanică, programul de studii Echipamente pentru procese industriale este, iar media maximă este, **titularul fiind clasat pe locul ... dintr-un total de ... absolvenți.**
⁶⁾Media generală de promovare pentru promoția **este**
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, and the highest passing grade is 10.
The passing overall grade averages for the class of, field of study Mechanical Engineering, study programme in Equipment for Industrial Processes, are : lowest average (out of 10) and highest average ... (out of 10), the degree holder is ranked ... out of ... graduates.
The arithmetical mean of all the overall grade averages for the class of ... is

5. INFORMAȚII SUPLIMENTARE

ADDITIONAL INFORMATION

Informații suplimentare

Alte surse pentru obținerea mai multor informații

Additional information

Further information sources

5.1

5.2

www.ub.ro, e-mail: rector@ub.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

Studii universitare de master
Master's studies

Statutul profesional

Professional status

6.2

Posesorul acestei diplome, prin calificarea și titlul acordat, poate să își desfășoare activitatea profesională în orice post, conform competențelor asigurate prin programul de studii. Dacă titularul diplomei a obținut și Certificatul de absolvire a Programului de formare psihopedagogică (PFP), poate ocupa un post didactic în calificarea obținută prin diploma de licență, conform nivelului conferit de Certificatul de absolvire a PFP.

The holder of this diploma, through the qualification and title granted, is entitled to pursue professional activity in any position, in accordance with the competencies ensured by the study program. If the diploma holder has also obtained the Certificate of Graduation of the Training Program for Teaching Career (TPTC), he/she may occupy a teaching position in the qualification obtained through the Bachelor's degree, in accordance with the level conferred by the TPTC Certificate.

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>		7.2	Secretar șef universitate <i>University Registry</i>
7.3	DECAN <i>DEAN</i>		7.4	Secretar Șef Facultate <i>Faculty Registrar</i>
*7) Nr. și data eliberării <i>No., issuing date</i>			Ștampila sau sigiliul oficial <i>Official stamp or seal</i>	
7.5	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; min-height: 100px;"> <div style="border-bottom: 1px solid black; margin-bottom: 5px; display: flex; align-items: center;"> / </div> <p>Acest document conține un număr de 8 pagini. <i>This document consists of 8 pages.</i></p> </div>		7.6	L.S.

*1) Denumirea instituției de învățământ superior care a asigurat școlarizarea și care eliberează suplimentul la diplomă.

*1) The name of higher education institution administering studies and issuing the diploma supplement.

*2) Se va completa de către instituția de învățământ superior care acordă diploma. Aceasta trebuie să verifice legalitatea tuturor înscrisurilor de pe actul de studii și de pe suplimentul la diplomă.

*2) To be filled in by the diploma-awarding higher education institution. This institution 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 sau laborator (LP); numărul total de ore de curs practic (CP); numărul total de ore de proiect sau practică (P); etc.

*3) The total number of hours shall be mentioned for: courses (C), seminars (S), practical courses or laboratories (LP), practical courses (CP), project or training practice (P).

*4) Media aritmetică anuală, cu două zecimale, fără rotunjire. Notele obținute la disciplinele facultative nu intră în calculul mediei.

*4) Average grade per academic year, with two decimals and without rounding off.

*5) Mediile generale, cu două zecimale, fără rotunjire. Media aritmetică se calculează ca media mediilor anuale, iar media ponderată se calculează pentru toate disciplinele studiate pe parcursul studiilor (fără disciplinele facultative).

*5) The overall grade averages, with two decimals and without rounding off, calculated as the arithmetic mean of all the yearly grade averages and the credit-weighted average for all the studied subjects during all the years (except the elective subjects).

*6) Media generală de promovare a promoției, calculată ca medie aritmetică a mediilor generale de promovare, cu două zecimale, fără rotunjire.

*6) The passing overall grade average of the class calculated as the arithmetic mean of all the overall grade averages, with two decimals and without rounding off.

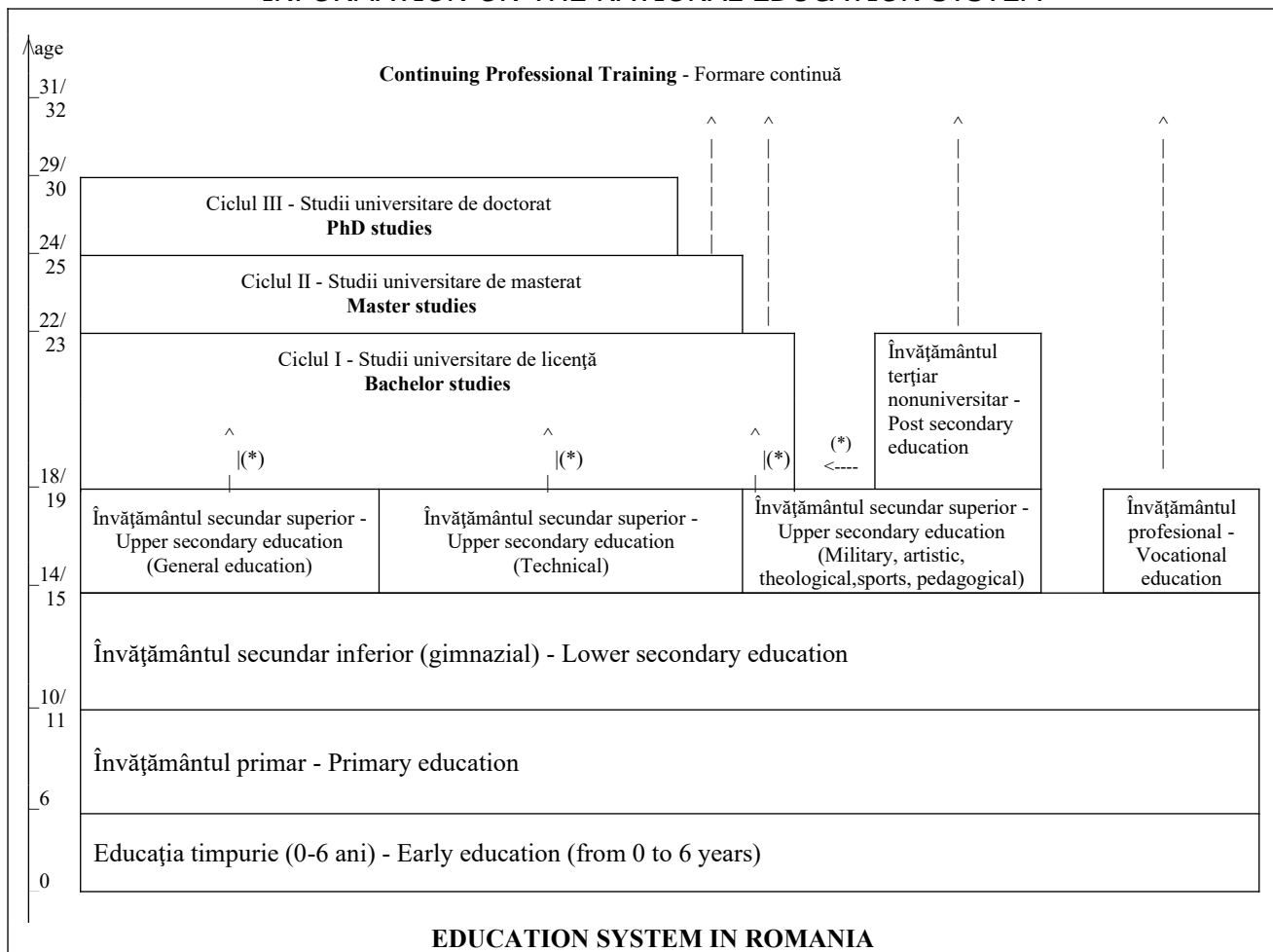
*7) Se va completa de către instituția care a asigurat școlarizarea titularului.

*7) To be filled in by the institution administering the studies of the holder of the diploma.

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.

The diploma supplement shall be printed on both sides of an A4 paper and it 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



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