

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

Numele de familie la naștere

Family name(s) at birth

1.1a _____

Inițiala (inițialele) prenumelui (prenumelor) tatălui/mamei

Initial(s) of father's/ mother's first name(s)

1.2a _____

Data nașterii (anul/luna/ziaua)

Date of birth (year/month/day)

1.3a _____

Numărul matricol

Student enrollment number

Codul numeric personal (CNP)

Personal identification number

1.4 18076 _____

Numele de familie după căsătorie (dacă este cazul)

Family name(s) (after marriage) (if applicable)

1.1b _____

Prenumele

First name(s)

1.2b _____

Locul nașterii (localitatea, județul/sectorul, țara)

Place of birth

1.3b _____

Anul înmatriculării

Year of enrollment

1.5 2018 _____

2. INFORMAȚII PRIVIND CALIFICAREA

INFORMATION IDENTIFYING THE QUALIFICATION

Denumirea calificării și (dacă este cazul) titlul acordat (după promovarea examenului de finalizare a studiilor)

Name of qualification and (if applicable) title awarded (after passing the final examination)

2.1 **INGINERIA ȘI PROTECȚIA MEDIULUI ÎN INDUSTRIE, INGINER**

ENVIRONMENTAL ENGINEERING AND PROTECTION IN INDUSTRY, ENGINEER

Domeniul de studii

Field of study

2.2a **INGINERIA MEDIULUI**

ENVIRONMENTAL ENGINEERING

Programul de studii

Programme of study

2.2b **INGINERIA ȘI PROTECȚIA MEDIULUI ÎN INDUSTRIE**

ENVIRONMENTAL ENGINEERING AND PROTECTION IN INDUSTRY

Numele și statutul instituției de învățământ superior care eliberează diploma (în limba română)

Name and status of awarding institution

2.3a _____

Facultatea care organizează examenul de finalizare a studiilor

Faculty administering the final examination

2.3b _____

Numele și statutul instituției de învățământ superior care a asigurat școlarizarea (dacă diferă de 2.3a, în limba română)

Name and status of institution administering studies (if different from 2.3a)

2.4a **UNIVERSITATEA DIN PETROȘANI - UNIVERSITATE**

PUBLICĂ - ACREDITATĂ

UNIVERSITY OF PETROȘANI-ACCREDITED PUBLIC UNIVERSITY

Facultatea care a asigurat școlarizarea (dacă diferă de 2.3b)

Faculty administering studies (if different from 2.3b)

2.4b **FACULTATEA DE MINE**

FACULTY OF MINING

Limba (limbile) de studiu / examinare

Language(s) of instruction / examination

2.5 **ROMÂNĂ / ROMANIAN**

3. INFORMAȚII PRIVIND NIVELUL CALIFICĂRII

INFORMATION ON THE LEVEL OF THE QUALIFICATION

Nivelul calificării

Level of qualification

3.1 **STUDII UNIVERSITARE DE LICENȚĂ - NIVELUL 6 CEC / 6 EQF**

BACHELOR STUDIES 6 CEC / 6 EQF

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

3.2 4 ANI, 240 CREDITE

4 YEARS, 240 ECTS

Condițiile de admitere

Access requirement(s)

3.3 **CONCURS DE DOSARE**

APPLICATION FILE

4. INFORMAȚII PRIVIND CURRICULUMUL ȘI REZULTATELE OBTINUTE

INFORMATION ON THE CURRICULUM AND RESULTS GAINED

Forma de învățământ

Mode of study

4.1 ÎNVĂȚĂMÂNT CU FRECVENȚĂ
FULL-TIME

Rezultatele învățării asigurate prin programul de studii

Learning outcomes of the study programme

4.2 CUNOȘTINȚE

Absolventul poate să aplice conceptele, teoriile și metodele de bază specifice domeniului ingineriei mediului, pe baza cunoștințelor din sfera științelor fundamentale. Absolventul poate să identifice mecanismele, procesele și efectele de origine antropică sau naturală care determină și influențează poluarea mediului. Absolventul este capabil să identifice problemele de mediu care reclamă un diagnostic corect și rezolvarea lor corespunzătoare. Absolventul poate să stabilească și să conceapă strategii eficiente de dezvoltare viitoare la nivelul organizației, în corelație cu cadrul legislativ existent și cu piața muncii. Absolventul poate defini concepte elementare legate de controlul calității mediului, evaluarea impactului și a riscului și elaborarea de soluții tehnologice pentru prevenirea și combaterea poluării.

APTITUDINI

Absolventul este capabil să analizeze, interpreteze și să gestioneze datele și informațiile specifice de mediu. Absolventul poate să aplice tehnicile și tehnologiile moderne în controlul calității mediului, evaluarea impactului și elaborarea de variante tehnologice cu impact redus asupra mediului, în concordanță cu cerințele BAT și cu legislația în vigoare. Absolventul este capabil să utilizeze aplicații software și tehnologii informaționale pentru rezolvarea unor probleme de mediu și adoptarea deciziilor eficiente în domeniul ingineriei mediului. Absolventul poate să evalueze calitativ și cantitativ impactul fenomenelor naturale și activităților antropice asupra calității componentelor de mediu. Absolventul este capabil să rezolve probleme utilizând metode asociate calculului tehnologic. Absolventul poate să proiecteze, dezvolte și să valorifice tehnologiile, produsele și serviciile în realizarea unor proiecte de cercetare-dezvoltare-inovare și transfer tehnologic și diseminare a rezultatelor cunoașterii științifice în domeniul ingineriei mediului.

RESPONSABILITATE ȘI AUTONOMIE

Absolventul poate să aplice valorile profesiei de inginer, strategiile de muncă eficientă și responsabilă, de punctualitate, seriozitate și răspundere personală, pe baza principiilor, normelor și a valorilor eticii profesionale. Absolventul poate să aplice normele și valorile de etică profesională pentru luarea deciziilor și realizarea independentă sau în grup a unor sarcini/obiective complexe specifice muncii în echipă pe diferite paliere ierarhice. Absolventul poate să-și asume nevoia de formare continuă pentru a crea premisele de progres în carieră, utilizarea eficientă a resurselor și tehnicilor de dezvoltare personală și profesională în scopul inserției pe piața muncii și adaptării la cerințele acesteia. Absolventul poate să-și adapteze propriile competențe profesionale și manageriale la dinamica mediului economic în care activează organizația. Absolventul poate să identifice rolurile și responsabilitățile într-o echipă pluridisciplinară să aplice tehnici de relaționare și muncă eficientă în cadrul echipei și să rezolve probleme de protecție a mediului de la operatorii economici.

KNOWLEDGE

The graduate can apply the basic concepts, theories and methods specific to the field of environmental engineering, based on the knowledge in the field of fundamental sciences. The graduate can identify the mechanisms, processes and effects of anthropogenic or natural origin that determine and influence environmental pollution. The graduate is able to identify environmental problems that require a correct diagnosis and their proper solution. The graduate can establish and design effective strategies for future development at the level of the organization, in correlation with the existing legislative framework and the labor market. The graduate can define basic concepts related to environmental quality control, impact and risk assessment and the development of technological solutions to prevent and combat pollution.

SKILLS

The graduate is able to analyze, interpret and manage specific environmental data and information. The graduate can apply modern techniques and technologies in environmental quality control, impact assessment and development of technological variants with low impact on the environment, in accordance with BAT requirements and current legislation. The graduate is able to use software applications and information technologies to solve environmental problems and make effective decisions in the field of environmental engineering. The graduate can evaluate qualitatively and quantitatively the impact of natural phenomena and the anthropic activities on the quality of the environmental components. The graduate is able to solve problems using methods associated with technological calculation. The graduate can design, develop and capitalize on technologies, products and services in carrying out research-development-innovation and technology transfer projects, and disseminating the results of scientific knowledge in the field of environmental engineering.

RESPONSIBILITY AND AUTONOMY

The graduate can apply the values of the engineering profession, efficient and responsible work strategies, punctuality, seriousness and personal responsibility, based on the principles, norms and values of professional ethics. The graduate can apply the norms and values of professional ethics for decision making and independent or group achievement of complex tasks/objectives specific to teamwork on different hierarchical levels. The graduate can assume the need for continuous training to create the premises for career advancement, efficient use of resources and techniques for personal and professional development in order to enter the labor market and adapt to its requirements. The graduate can adapt his own professional and managerial skills to the dynamics of the economic environment in which the organization operates. The graduate can identify the roles and responsibilities in a multidisciplinary team and apply effective relationship and work techniques within the team and solve environmental protection problems from economic operators.

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

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

3

Anul I (anul universitar 2018-2019) 1 st year of study (2018-2019 academic year)							
Nr. No	Denumirea disciplinei <i>Subject</i>	3) Total ore <i>Number of hours</i>		Nota/ Grade		Nr. credite <i>Number of ECTS/SECT credits</i>	
		C	S, LP, P	Sem I 1 st sem	Sem II 2 nd sem	Sem I 1 st sem	Sem II 2 nd sem
1	Analiză matematică / <i>Mathematical Analysis</i>	28	28	9	-	5	-
2	Algebră liniară, geometrie analitică și diferențială / <i>Linear Algebra, Analytical and Differential Geometry</i>	28	28	8	-	5	-
3	Chimie / <i>Chemistry</i>	28	28	10	-	4	-
4	Informatică aplicată I / <i>Applied Computer Science I</i>	28	42	10	-	5	-
5	Geometrie descriptivă / <i>Descriptive Geometry</i>	28	14	10	-	5	-
6	Limbă străină I / <i>Foreign Language I</i>	-	42	10	-	3	-
7	Educație fizică și sport I / <i>Physical Education and Sports I</i>	-	14	Admis	-	1	-
8	Demografia și mediul înconjurător / <i>Demographics and the Environment</i>	28	14	10	-	3	-
9	Desen tehnic și infografică / <i>Technical Drawing and Infographics</i>	28	14	-	10	-	4
10	Fizică / <i>Physics</i>	28	28	-	10	-	4
11	Mecanică / <i>Mechanics</i>	28	14	-	10	-	5
12	Mineralogie și petrologie / <i>Mineralogy and Petrology</i>	28	28	-	9	-	5
13	Informatică aplicată II / <i>Applied Computer Science II</i>	28	42	-	10	-	5
14	Teoria probabilităților și statistică matematică / <i>Probability Theory and Mathematical Statistics</i>	28	28	-	10	-	5
15	Educație fizică și sport II / <i>Physical Education and Sports II</i>	-	14	-	Admis	-	1
16	Limbă străină II / <i>Foreign Language II</i>	-	28	-	10	-	2
Promovat cu media: ⁴⁾		9.66		Total credite/ Total ECTS/SECT credits:		60	
Pass, average grade per academic year:		9.66					

Anul II (anul universitar 2019-2020) 2 nd year of study (2019-2020 academic year)							
Nr. No	Denumirea disciplinei <i>Subject</i>	3) Total ore <i>Number of hours</i>		Nota/ <i>Grade</i>		Nr. credite <i>Number of ECTS/SECT credits</i>	
		C	S, LP, P	Sem I 1 st sem	Sem II 2 nd sem	Sem I 1 st sem	Sem II 2 nd sem
1	Rezistența materialelor <i>Strength of Materials</i>	28	14	10	-	4	-
2	Electrotehnică <i>Electrotechnics</i>	28	14	10	-	4	-
3	Termotehnică <i>Thermotechnics</i>	28	14	8	-	4	-
4	Geologia mediului <i>Environmental Geology</i>	28	28	6	-	4	-
5	Fizica mediului <i>Environmental Physics</i>	28	28	10	-	4	-
6	Topografie <i>Surveying</i>	28	14	10	-	4	-
7	Biologie <i>Biology</i>	28	14	10	-	4	-
8	Educație fizică și sport III <i>Physical Education and Sports III</i>	-	14	Admis	-	1	-
9	Limbă străină III <i>Foreign Language III</i>	-	28	8	-	2	-
10	Ecologie <i>Ecology</i>	28	28	-	10	-	4
11	Chimia mediului <i>Environmental Chemistry</i>	28	28	-	7	-	4
12	Gestionarea resurselor naturale <i>Management of Natural Resources</i>	28	28	-	10	-	4
13	Elemente de electrochimie și coroziune <i>Elements of Electrochemistry and Corrosion</i>	28	28	-	10	-	4
14	Mecanica fluidelor <i>Fluid Mechanics</i>	28	14	-	9	-	4
15	Investigarea factorilor de mediu <i>Environmental Factors Investigation</i>	28	28	-	10	-	4
16	Limbă străină IV <i>Foreign Language IV</i>	-	28	-	10	-	2
17	Educație fizică și sport IV <i>Physical Education and Sports IV</i>	-	14	-	Admis	-	1
18	Practică în domeniu <i>Domain Training</i>	-	90	-	10	-	4
Promovat cu media: ⁴⁾		9.26	Total credite/ <i>Total ECTS/SECT credits:</i>				60
Pass, average grade per academic year:		9.26					

Anul III (anul universitar 2020-2021) 3 rd year of study (2020-2021 academic year)							
Nr. No	Denumirea disciplinei <i>Subject</i>	3) Total ore <i>Number of hours</i>		Nota/ <i>Grade</i>		Nr. credite <i>Number of ECTS/SECT credits</i>	
		C	S, LP, P	Sem I 1 st sem	Sem II 2 nd sem	Sem I 1 st sem	Sem II 2 nd sem
1	Metode fizico-chimice de analiză / <i>Physico-chemical Methods of Analysis</i>	28	14	10	-	4	-
2	Poluarea mediului / <i>Pollution Environment</i>	42	42	8	-	6	-
3	Meteorologie și climatologie / <i>Meteorology and Climatology</i>	28	14	10	-	4	-
4	Surse de radiații și tehnici de protecție / <i>Radiation Sources and Protection Techniques</i>	28	28	10	-	4	-
5	Tehnici și tehnologii miniere / <i>Mining Techniques and Technologies</i>	28	14	10	-	4	-
6	Pedologie și tehnici de ameliorare / <i>Pedology and Soil Improvement Techniques</i>	28	28	10	-	4	-
7	Geologie inginerească / <i>Engineering Geology</i>	28	14	9	-	4	-
8	Stabilitatea taluzurilor și versanților / <i>Stability of Artificial and Natural Slopes</i>	28	42	-	10	-	4
9	Fenomene de transfer și operații unitare / <i>Transfer Phenomena and Unit Operations</i>	28	14	-	10	-	4
10	Tehnologii curate / <i>Clean Technologies</i>	28	28	-	10	-	4
11	Tehnologii și echipamente de depoluare a aerului / <i>Air Depollution Technologies and Equipment</i>	28	28	-	10	-	4
12	Biotehnologii în protecția și ingineria mediului / <i>Biotechnologies in Environmental Protection and Engineering</i>	28	14	-	10	-	3
13	Știința și ingineria materialelor / <i>Materials Science and Engineering</i>	28	14	-	10	-	3
14	Hidrologie și hidrogeologie / <i>Hydrology and Hydrogeology</i>	28	28	-	9	-	4
15	Practică de specialitate / <i>Speciality Training</i>	-	90	-	10	-	4
Promovat cu media: ⁴⁾		9.66					
Pass, average grade per academic year:		9.66		Total credite/ Total ECTS/SECT credits:		60	

Anul IV (anul universitar 2021-2022) 4 th year of study (2021-2022 academic year)							
Nr. No	Denumirea disciplinei <i>Subject</i>	3) Total ore <i>Number of hours</i>		Nota/ <i>Grade</i>		Nr. credite <i>Number of ECTS/SECT credits</i>	
		C	S, LP, P	Sem I 1 st sem	Sem II 2 nd sem	Sem I 1 st sem	Sem II 2 nd sem
1	Impactul antropic asupra mediului / <i>Anthropic Impact on the Environment</i>	28	42	10	-	5	-
2	Reamenajarea terenurilor degradate / <i>Redevelopment of Degraded Lands</i>	28	42	10	-	5	-
3	Managementul integrat al deșeurilor / <i>Integrated Waste Management</i>	28	14	10	-	4	-
4	Monitorizarea mediului / <i>Environment Monitoring</i>	42	28	10	-	5	-
5	Sisteme informatice geografice (GIS) / <i>GIS Geographic Information Systems</i>	28	14	10	-	5	-
6	Sisteme integrate de management de mediu / <i>Integrated Environmental Management Systems</i>	14	14	10	-	3	-
7	Bazele cercetării experimentale / <i>Fundamentals of Experimental Research</i>	28	14	10	-	3	-
8	Utilizarea spațiilor subterane / <i>Use of Underground Areas</i>	28	14	-	10	-	3
9	Auditul sistemelor de management de mediu / <i>Audit of Environmental Management Systems</i>	14	14	-	10	-	3
10	Dezvoltare durabilă / <i>Sustainable Development</i>	14	14	-	10	-	2
11	Tehnologii de epurare a apelor uzate / <i>Wastewater Treatment Technologies</i>	28	28	-	10	-	3
12	Tehnologii utilizate în industria metalurgică și energetică / <i>Technologies Used in the Metallurgical and Energy Industry</i>	28	14	-	10	-	3
13	Tehnologii și echipamente de depoluare a solului / <i>Soil Depollution Technologies and Equipment</i>	28	14	-	10	-	3
14	Legislația mediului / <i>Environmental Legislation</i>	14	14	-	10	-	3
15	Tehnologii cu impact redus asupra mediului / <i>Technologies with Low Impact on the Environment</i>	28	14	-	10	-	3
16	Practică pentru elaborarea proiectului de diplomă / <i>Practical Training for the Development of the Bachelor Graduation Project</i>	-	60	-	10	-	3
17	Elaborarea proiectului de diplomă / <i>Development of the Bachelor Graduation Project</i>	-	56	-	10	-	4
Promovat cu media: 4)		10.00					
Pass, average grade per academic year:		10.00		Total credite/ Total ECTS/SECT credits:		60	

Promovat:	DA YES	Media 5) de promovare a anilor de studii (ponderată cu puncte de credit - dacă este cazul): Overall average grade (credit-weighted average - if available):	9.65	Total credite:	240
Pass				Total ECTS/SECT 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 2022 domeniul de studii Ingineria mediului, programul de studii Ingineria și protecția mediului în industrie este 9.65, iar media maximă este 9.65, titularul fiind clasat pe locul 1 dintr-un total de 1 absolvenți.
Grades are integer numbers and given on a scale from 10 (the highest grade) to 1 (the lowest grade); the lowest passing grade is 5. The passing overall average grades for the class of 2022, field of study Environmental Engineering, study programme in Environmental Engineering and Protection in Industry, are: lowest average: 9.65 (out of 10) and highest average 9.65 (out of 10), the degree holder is ranked 1 out of 1 graduates.

5. INFORMAȚII SUPLIMENTARE ADDITIONAL INFORMATION

Informații suplimentare

Additional information

5.1

Alte surse pentru obținerea mai multor informații

Further information sources

5.2 mine@upet.ro

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

Possibilități de continuare a studiilor (după promovarea examenului de finalizare)

Access to further study (after passing the final examination)

6.1 Masterat(ciclul II) și Doctorat(ciclul III)

Master studies(cycle II) and PhD studies(cycle III)

Statutul profesional

Professional status

6.2 Prin calificarea și titlul acordat, posesorul acestei diplome de inginer, poate să își desfășoare activitatea pe orice post care este în concordanță cu rezultatele învățării asigurate prin programul de studiu.

The holder of the Bachelor's degree diploma can carry out the activities involved in any job position according to the learning outcomes acquired through the study programme.

7. LEGALITATEA SUPLIMENTULUI**CERTIFICATION OF THE SUPPLEMENT**

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

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

1) Name of institution administering studies and provided diploma supplement.

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

2) To be filled in by the awarding institution that must check the legality of all information provided in the diploma and diploma supplement.

3) Se va menționa numărul total de ore, din care: numărul total de ore de curs (C); numărul total de ore de seminar (S); numărul total de ore de lucrări practice (LP); numărul total de ore de proiect (P); etc.

3) It shall be mentioned the total hours of which total hours for courses (C), seminars (S), practical courses (LP), projects (P).

4) Media anuală, cu două zecimale, fără rotunjire.

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

5) Media generală, cu două zecimale, fără rotunjire.

5) Overall average grade with two decimals and without rounding off.

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

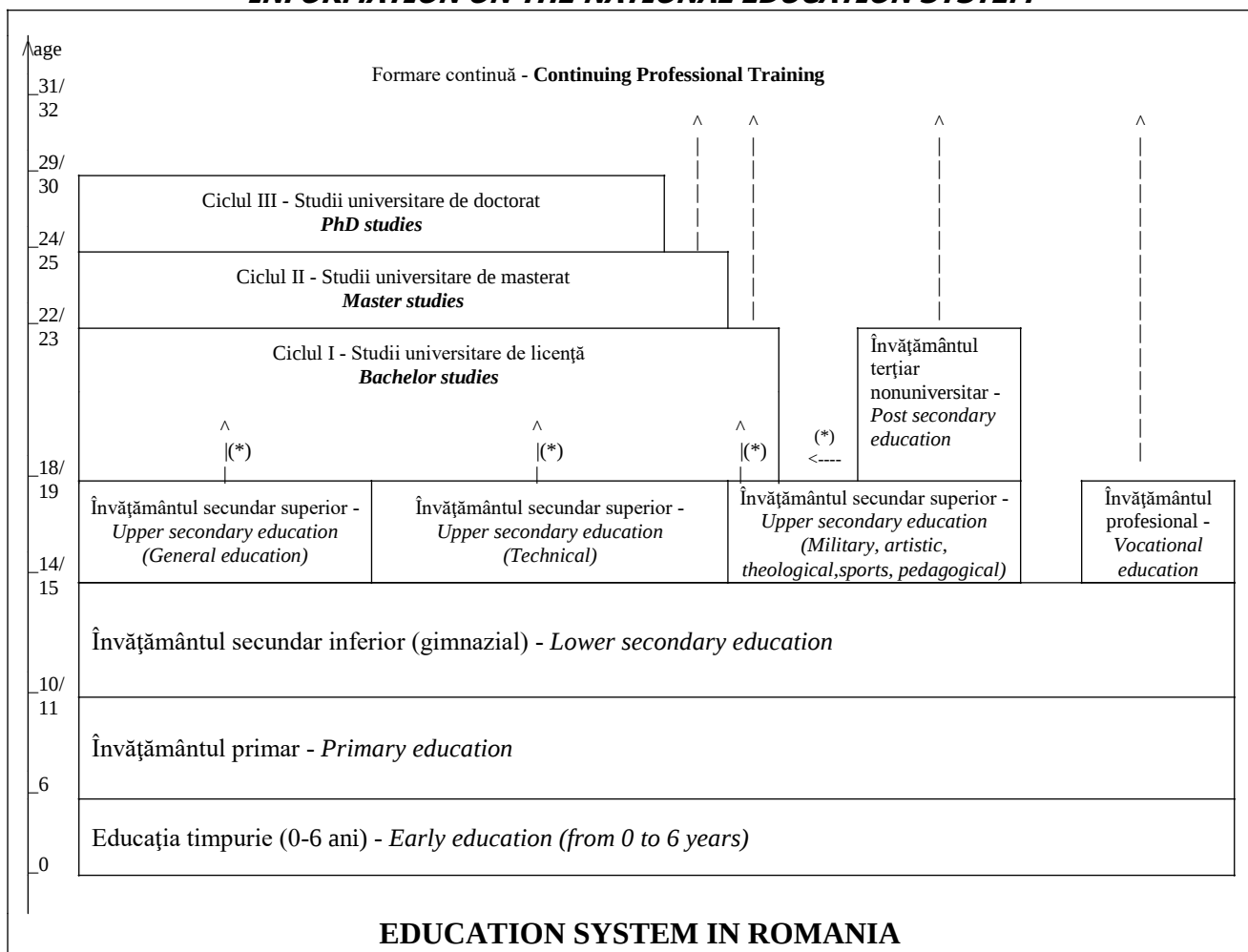
6) To be filled in by the institution administering studies.

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

Diploma supplement shall be printed on both sides of an A4 paper format and shall be numbered and stamped on each page on the right bottom corner (L.S.), with the same specimen from 7.6.

8. INFORMAȚII PRIVIND SISTEMUL NAȚIONAL DE ÎNVĂȚĂMÂNT

INFORMATION ON THE NATIONAL EDUCATION SYSTEM



EDUCATION SYSTEM IN ROMANIA

PREZENTARE GENERALĂ A SISTEMULUI NAȚIONAL DE ÎNVĂȚĂMÂNT SUPERIOR

Overview of the national higher education system

Accesul în învățământul superior se bazează pe diploma de bacalaureat (obținută la sfârșitul învățământului secundar superior), iar accesul la programe de master se bazează pe diploma obținută după finalizarea studiilor de licență (BA/BSc/BEng).

Access to higher education is based on the baccalaureate diploma (obtained at the end of upper secondary education) and access to master programmes is based on the bachelor degree (BA/BSc/BEng).

Studiile universitare de licență (BA/BSc/BEng) presupun 180 - 240 de puncte de credit, calculate în conformitate cu sistemul european de credite transferabile (ECTS/SECT) și se finalizează prin nivelul 6 din cadrul european al calificărilor pentru învățare pe tot parcursul vieții (EQF/CEC).

Bachelor studies (BA/BSc/BEng) presuppose 180-240 credit points, calculated in accordance with the European Credit Transfer System (ECTS), and ends with the level 6 from the European Qualifications Framework for lifelong learning (EQF/CEC).

Studiile universitare de master (MA/MSc/MEng) presupun 60-120 puncte de credit, calculate în conformitate cu sistemul european de credite transferabile (ECTS/SECT) și se finalizează prin nivelul 7 din EQF/CEC.

Master studies (MA/MSc/MEng) presuppose 60-120 credit points, calculated in accordance with European Credit Transfer System (ECTS), and ends with the level 7 EQF/CEC.

Pentru profesii reglementate prin norme, recomandări sau bune practici europene, studiile universitare de licență și masterat pot fi oferite comasat, într-un program unitar de studii universitare cu o durată cuprinsă între 5 și 6 ani, la învățământul cu frecvență, diplomele obținute fiind echivalente diplomei de master (în următoarele domenii de studiu: Medicină - 360 de ECTS/SECT, Stomatologie - 360 de ECTS/SECT, Farmacie - 300 ECTS/SECT, Medicină Veterinară - 360 ECTS/SECT, Arhitectură - 360 ECTS/SECT).

For professions regulated by European norms, regulations or good practices, bachelor (BA/BSc/BEng) and master studies (MA/MSc/MEng) can be provided as part of a 5 to 6 year full time programme of study, thus diplomas are recognized as master's degree certificates (the following fields of study are considered: Medicine - 360 ECTS/SECT, Dentistry - 360 ECTS/SECT, Pharmacy - 300 ECTS/SECT, Veterinary Medicine - 360 ECTS/SECT, Architecture - 360 ECTS/SECT).

Studiile universitare de doctorat conduc la o teza de doctorat, iar candidații care finalizează primesc diploma de doctor. Studiile universitare de doctorat permit dobândirea unei calificări de nivelul 8 din EQF/CEC.

PhD studies result in a doctoral research thesis, while successful candidates are awarded a PhD diploma. Doctoral studies allow obtaining a qualification at level 8 EQF/CEC.

Sistemul de învățământ superior românesc este un sistem deschis. Toate universitățile din România folosesc Sistemul European de Credite Transferabile (ECTS/SECT).

The Romanian higher education system is an open system. All Romanian universities use the European Credit Transfer System (ECTS/SECT).

Programele de studii universitare pot fi organizate, după caz, conform reglementărilor legale în vigoare, la următoarele forme de învățământ: cu frecvență, cu frecvență redusă și la distanță.

University programs can be organized, as appropriate, according to legal regulations, at the following forms of education: full time, part time and distantly.

De asemenea, universitățile oferă programe de formare profesională continuă, pe baza cererilor de pe piața muncii.

Universities also provide continuing professional training programmes based on the market demands.

(*) În conformitate cu Legea nr. 1/2011

According to Law no. 1/2011