

ROMÂNIA
MINISTERUL EDUCAȚIEI
Ministry of Education
Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați
„Dunărea de Jos” University of Galați

SUPLIMENT LA DIPLOMĂ
DIPLOMA SUPPLEMENT

1)

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

Numele de familie din certificatul de naștere <i>Family name(s) of the birth certificate</i> 1.1a XXXXXXXXXXXXXXXX Inițiala (inițialele) prenumelui (prenumelor) tatălui / mamei <i>Initial(s) of father's / mother's first name(s)</i> 1.2a X. Data nașterii (anul/luna/ziua) <i>Date of birth (year/month/day)</i> 1.3a XXXX XX XX Numărul matricol <i>Student enrolment number</i> 1.4 XXXXXXXXXX	Numele de familie după căsătorie (dacă este cazul) <i>Family name(s) (after marriage) (if applicable)</i> 1.1b ----- Prenumele <i>First name(s)</i> 1.2b XXXXXXXXXXXXXXXXXX Locul nașterii (localitatea, județul, țara) <i>Place of birth</i> 1.3b XXXXXXXXXX/XXXX Codul numeric personal (CNP) <i>Personal identification number</i> 1.4 XXXXXXXXXXXX Anul înmatriculării <i>Year of enrolment</i> 1.4 2019
--	---

2. INFORMAȚII PRIVIND CALIFICAREA
INFORMATION IDENTIFYING THE QUALIFICATION

Denumirea calificării și titlul acordat <i>Name of qualification and title awarded</i> 2.1 Arhitectură navală, Master
Naval Architecture, Domeniul de studii <i>Field of study</i> 2.2a Arhitectură navală
Naval Architecture Numele și statutul instituției de învățământ superior care eliberează diploma (în limba română) <i>Name and status of awarding institution</i> 2.3a Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați
/universitate publică acreditată
/accredited public university 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> 2.4a ---- Limba (limbile) de studiu / examinare <i>Language(s) of instruction / examination</i> 2.5 engleză
English	Programa de studii <i>Programme of study</i> 2.2b Arhitectură navală
Naval Architecture Facultatea care organizează examenul de finalizare a studiilor (în limba română) <i>Faculty administering the final examination</i> 2.3b Facultatea de Arhitectură Navală
Faculty of Naval Architecture Facultatea care a asigurat școlarizarea (dacă diferă de 2.3b, în limba română) <i>Faculty administering studies (if different from 2.3b)</i> 2.4b ----
--	---

3. INFORMAȚII PRIVIND NIVELUL CALIFICĂRII INFORMATION ON THE LEVEL OF THE QUALIFICATION

Nivelul calificării
Level of qualification

3.1 studii universitare de masterat, nivel 7 din CNC, CEC
master studies, level 7 from NQF, 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 2 ani, 120 credite ECTS
2 years, 120 ECTS credits

Condițiile de admitere
Access requirement(s)

3.3 diplomă de studii universitare de licență + concurs de admitere
bachelor diploma + admission exam

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

4.1 Forma de învățământ / Mode of study învățământ cu frecvență
full-time attendance

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

4.2 Competențe profesionale:

C1 Proiectarea preliminară a formelor hidrodinamice ale navei

Precizarea și clasificarea metodelor de definire a formelor hidrodinamice ale navei; Explicarea și interpretarea cunoștințelor de hidrodinamică utilizate în proiectarea preliminară a formelor navei; Utilizarea integrală a aparatului conceptual și metodologic, în condiții de informare incompletă, pentru a rezolva probleme de hidrodinamică specifice proiectării preliminare a formelor navei; Aplicarea de criterii și metode de evaluare pentru proiectarea preliminară a formelor navei; Argumentarea prin modele și proiecte a aplicării metodelor calitative și cantitative specifice proiectării preliminare a formelor navei din punct de vedere hidrodinamic.

C2 Optimizarea formelor hidrodinamice ale navei

Definirea și precizarea metodelor, tehnicilor și procedeele pentru descrierea conceptelor specifice optimizării formelor navei; Explicarea și interpretarea cunoștințelor de hidrodinamică aplicate la optimizarea formelor navei; Utilizarea integrală a aparatului conceptual și metodologic, în condiții de informare incompletă, pentru a rezolva probleme de hidrodinamică specifice optimizării formelor navei; Aplicarea de criterii și metode de evaluare prin care se optimizează formele navei pentru a fundamenta decizii constructive optime; Argumentarea prin modele și proiecte a aplicării metodelor calitative și cantitative specifice optimizării formelor navei din punct de vedere hidrodinamic.

C3 Proiectarea sistemelor de propulsie

Descrierea sistemelor de propulsie și a limbajului tehnic de comunicare specifice competențelor asociate domeniului arhitectură navală; Utilizarea cunoștințelor de specialitate în explicarea și interpretarea funcționării sistemelor de propulsie în situații noi; Identificarea metodelor, tehnicilor, și procedeele adecvate pentru proiectarea sistemelor de propulsie în condiții de informare incompletă; Analiza datelor pentru a formula judecăți de valoare și pentru a fundamenta decizii constructive specifice proiectării sistemelor de propulsie; Realizarea de studii care utilizează inovativ un spectru variat de metode cantitative specifice proiectării sistemelor de propulsie.

C4 Proiectarea avansată a structurilor navale

Definirea și precizarea metodelor, tehnicilor și procedeele pentru descrierea conceptelor specifice proiectării avansate a structurilor navale; Clasificarea și utilizarea metodelor, tehnicilor și procedeele pentru analiza conceptelor specifice proiectării avansate a unor noi structuri navale; Aplicarea metodelor și tehnicilor adecvate pentru proiectarea avansată a structurilor navale în condiții de informare incompletă pentru a rezolva probleme teoretice noi; Evaluarea și interpretarea datelor specifice proiectării avansate a structurilor navale pentru a fundamenta decizii constructive; Realizarea de modele și elaborarea de proiecte care utilizează inovativ metode cantitative și calitative specifice proiectării avansate a structurilor navale.

C5 Cunoașterea aprofundată și dezvoltarea materialelor, tehnologiilor și tehnicilor utilizate în domeniul construcțiilor navale

Cunoașterea aprofundată, analiza și sinteza tehnologiilor navale; Utilizarea surselor de informații și a cunoștințelor de specialitate pentru analiza, evaluarea și selectarea soluțiilor tehnologice propuse în situații noi; Utilizarea integrată a aparatului informațional, conceptual și metodologic în dezvoltarea tehnologiilor inovative; Aplicarea algoritmilor de evaluare a performanțelor noilor tehnologii în vederea îmbunătățirii actului decizional; Utilizarea inovativă a tehnologiilor specifice în scopul elaborării de proiecte.

C6 Cunoașterea aprofundată și dezvoltarea materialelor și tehnologiilor utilizate la construcția sistemelor din ingineria offshore

Cunoașterea aprofundată, analiza și sinteza tipologiei sistemelor utilizate în ingineria offshore cat si a tehnologiilor specifice; Analiza si evaluarea proiectelor noi de exploatare a unitatilor si sistemelor offshore in vederea identificarii solutiilor tehnologice optime; Utilizarea integrata a aparatului informațional , conceptual si metodologic in dezvoltarea tehnologiilor inovative; Aplicarea algoritmilor de evaluare a performanțelor tehnologiilor inovative in vederea imbunatatirii actului decizional; Utilizarea inovativa a tehnologiilor specifice in scopul elaborarii de proiecte.

Competențe transversale:

CT1 Îndeplinirea la termen a activităților de proiectare și/sau cercetare în domeniul arhitectură navală

Elaborarea și prezentarea unui proiect științific sau aplicații experimentale în condiții de autonomie și de independență profesională.

CT2 Desfășurarea eficientă și eficace a activităților de coordonare a proiectării și/sau cercetării în domeniul arhitectură navală

Realizarea unui proiect în echipă, organizarea și managementul activităților de proiectare din domeniul arhitectură navală

CT3 Autoevaluarea nevoii de formare profesională, în contextul evoluției domeniului

Realizarea unui proiect de autoevaluare ce valorifică cunoștințele din domeniu.

Professional competences:

C1 Preliminary design of ship's hydrodynamic forms

Specification and classification of methods for defining hydrodynamic forms of the vessel; Explaining and interpreting the knowledge of hydrodynamics used in the preliminary design of ship shapes; Full use of the conceptual and methodological apparatus under incomplete information to solve hydrodynamic problems specific to the ship's preliminary design; Application of criteria and assessment methods for preliminary design of shapes of the ship; Model and project argumentation of the application of qualitative and quantitative methods specific to the preliminary design of hydrodynamic vessel shapes.

C2 Hydrodynamic optimization of the hull forms

Detailing the methods, techniques and procedures for describing the concepts related to the hull forms optimization; Explaining and sensing the applied hydrodynamics knowledge to the particular problem of a ship hull regardless of its geometry; Complete use of the conceptual and methodologic apparatus to solve specific hydrodynamics problems related to the optimal design of the hull forms; Applying criteria and evaluation methods which the hull forms can be improved; Argumentation by models and projects of the most appropriate methods for defining the optimal forms from a hydrodynamic point of view.

C3 Propulsion system design

Description of the propulsion systems and of the technical vocabulary specific to the domain of naval architecture. Efficient use of the acquired knowledge for explaining and interpreting the propulsion system working regimes. Identifying adequate methods, techniques and procedures for the design of the propulsion systems under the incomplete documentation condition. Data analysis to formulate value judgments and substantiate constructive decisions specific to propulsion systems design. Conduct studies that use innovatory a wide range of quantitative methods specific to propulsion systems design.

C4 Advanced design of ship structures

Defining and specifying methods, techniques and procedures for describing concepts specific to the advanced design of ship structures. Classification and use of methods, techniques and procedures for analysing concepts specific to advanced design of new ship structures; Apply the appropriate methods and techniques for the advanced design of ship structures under incomplete information to solve new theoretical problems; Evaluate and interpret data specific to the advanced design of ship structures to substantiate constructive decisions; Making models and designing projects that use innovative qualitative and quantitative methods specific to the advanced ship structures design. Developing projects using concepts specific to the advanced design of ship structures.

C5 In-depth knowledge and development of materials and technologies used in the field of ship building

In-depth knowledge, analysis and synthesis of naval technologies; Use of information sources and specialized knowledge for the analysis, evaluation and selection of technological solutions imposed in new situations; Integrated use of the information, conceptual and methodological apparatus in the development of innovative technologies; Applying algorithms to assess the performance of new technologies to improve decision making; Innovative use of specific technologies for the purpose of project development.

C6 In-depth knowledge and development of materials and technologies used in offshore engineering

In-depth knowledge, analysis and synthesis of the types of systems used in offshore engineering and specific technologies; Analysis and evaluation of new offshore unit and offshore projects in order to identify optimal technological solutions; Integrated use of the information, conceptual and methodological apparatus in the development of innovative technologies; Applying algorithms to evaluate the performances of innovative technologies in order to improve decision making; Innovative use of specific technologies for designing projects.

Transversal competences:

CT1 Fulfilment in due time of the design and/or the research activities in naval architecture

Developing and presenting an experimental project or application under conditions of autonomy and professional independence.

CT2 Efficient conduct of co-ordination of the design and/or the research activities in naval architecture

Creating a team project, organizing and managing naval architecture design activities.

CT3 Assessment of the need for professional training, in the context of the evolution of the field

Carrying out a self-evaluation project that harnesses the knowledge in the field.

Detaliile programului absolvit, calificativele / notele / numărul de credite ECTS/SECT obținute (conform Registrului matricol al facultății, volumul nr. 14 / 2019)
Programme details and the individual grades / marks / number of ECTS/SECT obtained (according to Faculty Student Records, volume no.14 / 2019)

4.3	Numărul matricol al studentului / Student enrolment no.: XXXXXXXXXX		3) Total ore Number of hours		Nota/ Grade		Nr.credite Number of ECTS/SECT credits	
	Nr. No.	Denumirea disciplinei Subject						
			C	S,L,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 2019-2020) 1-st year of study (2019-2020 academic year)								
1.	Analiză experimentală de zgomote și vibrații Noise and Vibration Analysis	28 C	28 L	--	10	--	6	
2.	Analiză structurală și hidroelasticitate Structural Analysis and Hydroelasticity	28 C	--	--	9	--	3	
3.	Complemente de dinamică a sistemelor de propulsie Complements in Propulsion Dynamics	28 C	28 L	10	--	6	--	
4.	Hidrodinamică numerică 1 Computational Fluid Dynamics 1	28 C	--	--	--	--	2	
5.	Management de proiect Project Management	14 C	--	10	--	--	--	
6.	Materiale neconvenționale Unconventional Materials	28 C	28 L	9	--	6	--	
7.	Tehnologii avansate în construcții navale 1 Advanced Shipbuilding Technology 1	28 C	14 L	9	--	4	--	
8.	Tehnologii avansate în construcții navale 2 Advanced Shipbuilding Technology 2	28 C	14 L	--	10	--	4	
9.	Practică de cercetare-proiectare 1 Research & Design Internship 1	--	196 P	10	--	10	--	
10.	Practică de cercetare-proiectare 2 Research & Design Internship 2	--	196 LP	--	10	--	10	
11.	Analiză structurală și hidroelasticitate Structural Analysis and Hydroelasticity	--	28 P	--	10	--	3	
12.	Hidrodinamică numerică 1 Computational Fluid Dynamics 1	--	14 P	--	7	--	2	
13.	Management de proiect Project Management	--	28 P	10	--	2	--	
Promovat cu media aritmetică: 4)		9.30	Media ponderată:		58	Total credite:		60
Pass, arithmetic average grade per academic year:			Weighted average grade:			Total ECTS/SECT credits:		
Anul II (anul universitar 2020-2021) 2-nd year of study (2020-2021 academic year)								
1.	Comisionare Commissioning	28 C	28 L	--	7	--	5	
2.	Hidrodinamică numerică 2 Computational Fluid Dynamics 2	28 C	--	5	--	3	--	
3.	Instrumente integrate CAD-CAM pentru arhitectura navei 1 Integrated CAD-CAM Tools in Naval Architecture 1	28 C	--	10	--	2	--	
4.	Instrumente integrate CAD-CAM pentru arhitectura navei 2 Integrated Naval CAD-CAM Tools in Naval Architecture 2	28 C	--	--	10	--	2	
5.	Sisteme și unități offshore Offshore Units and Systems	28 C	--	8	--	3	--	
6.	Tehnologii marine de protecția mediului The Marine Environmental Protection Technology	28 C	--	--	10	--	3	
7.	Tehnologii optime în construcții navale Optimal Shipbuilding Technology	28 C	28 L	10	--	4	--	
8.	Elaborare lucrare de disertație Research for Master Thesis	--	70 LP	--	10	--	5	
9.	Etică și integritate academică Ethics and Academic Integrity	14 C	14 S	--	10	--	3	
10.	Practică de cercetare - proiectare 3 Research & Design Internship 3	--	196 LP	10	--	10	--	
11.	Practică de cercetare - proiectare 4 Research & Design Internship 4	--	126 LP	--	10	--	8	
12.	Hidrodinamică numerică 2 Computational Fluid Dynamics 2	--	28 P	5	--	3	--	
13.	Instrumente integrate CAD-CAM pentru arhitectura navei 1 Integrated CAD-CAM Tools in Naval Architecture 1	--	14 P	10	--	2	--	
14.	Instrumente integrate CAD-CAM pentru arhitectura navei 2 Integrated Naval CAD-CAM Tools in Naval Architecture 2	--	28 P	--	10	--	2	
15.	Sisteme și unități offshore Offshore Units and Systems	--	14 P	9	--	3	--	
16.	Tehnologii marine de protecția mediului The Marine Environmental Protection Technology	--	28 P	--	10	--	2	
Promovat cu media aritmetică: 4)		9.00	Media ponderată:		9.10	Total credite:		60
Pass, arithmetic average grade per academic year:			Weighted average grade:			Total ECTS/SECT credits:		
Promovat:	Mediile generale ale anilor de studiu 5) / Overall mean grades of the study years:					Total credite:		
Pass:	Media aritmetică:	9.15	Media ponderată cu puncte de credit:		9.34	Total ECTS/SECT credits: 120		
	Arithmetic average grade:		Credit-weighted average grade:			credits:		

Numărul matricol al studentului / Student enrolment no.: XXXXXXXXX

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 ponderată minimă de promovare a anilor de studii pentru promoția 2021, domeniul de studii Arhitectură navală, programul de studii Arhitectură navală este --, iar media ponderată maximă este --, titularul fiind clasat pe locul -- dintr-un total de -- 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 and the highest grade is 10. The passing overall weighted average grades for the class of 2021, field of study Naval Architecture, study programme in Naval Architecture, are: lowest weighted average: -- (out of 10) and highest weighted average: -- (out of 10), the degree holder is ranked -- out of -- graduates.

Informații suplimentare
Additional information

5. INFORMAȚII SUPLIMENTARE ADDITIONAL INFORMATION

- 5.1 Forma de finanțare: buget
Type of funding: state budget
- 5.2 Alte surse pentru obținerea mai multor informații
Further information sources
- www.ugal.ro www.edu.ro www.enic-naric.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 doctorat
PhD studies
- Statutul profesional (dacă este cazul)
Professional status (if applicable)
- 6.2 ---

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.dr.ing. Puiu Lucian GEORGESCU		7.2 Secretar șef universitate <i>University Registrar</i> Daniela Mioara ROTARU	
7.3 Decan <i>Dean</i> Conf.dr.ing. Gabriel POPESCU		7.4 Secretar șef facultate <i>Faculty Registrar</i> Carmen CODRESCU	
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 6 pagini <i>This document consists of 6 pages</i>		7.6	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 laborator (L); 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), laboratory (L), practical courses (LP), projects (P).*

4) Medii anuale, cu două zecimale, fără rotunjire.

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

5) Medii generale ale anilor de studii, cu două zecimale, fără rotunjire.

5) *The overall average grades 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.*

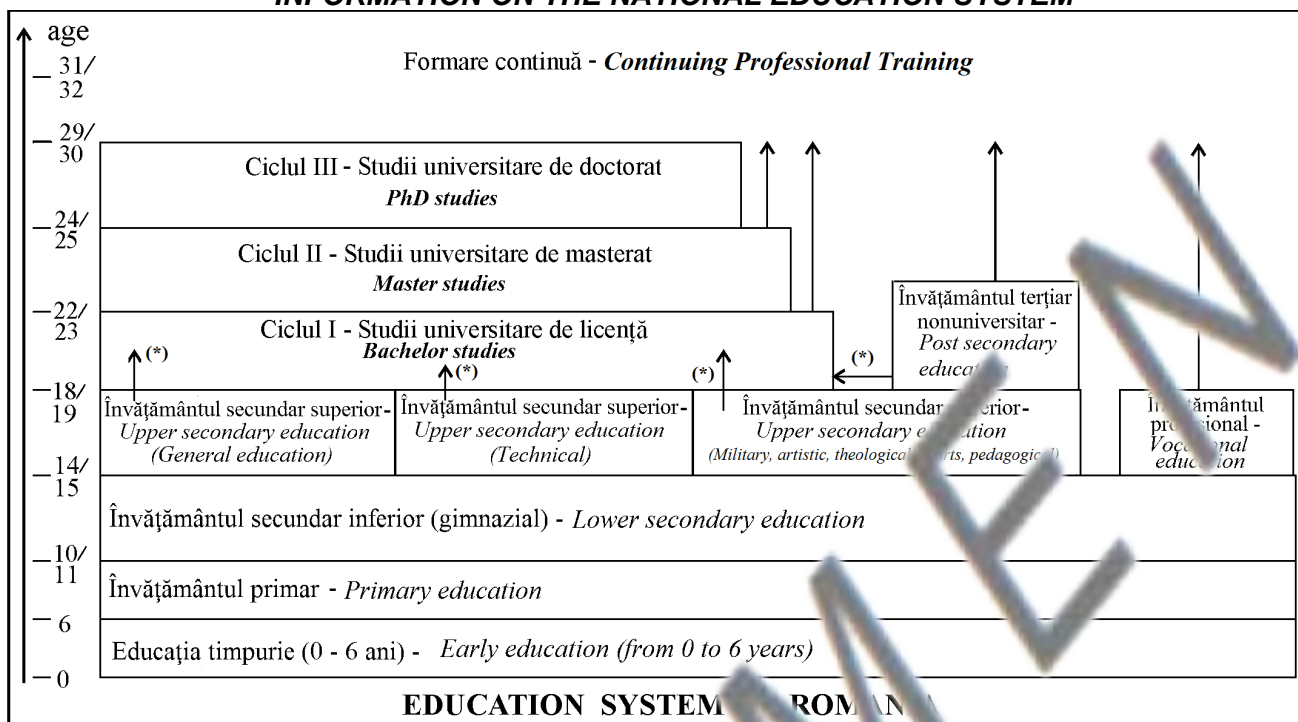
Suplimentul la diplomă se va redacta pe format A4 (față/verso), se va numerota și se va ștampila pe fiecare pagină, pe colțul din dreapta jos (L.S.), cu același specimen ca în 7.6.

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, calificativele/notele/numărul de credite ECTS/SECT obținute (conform Registrului matricol al facultății, volumul nr.)” va fi completat cu durata corespunzătoare programului de studii universitare de master sau cu durata profesiilor reglementate.

The point 4.3 'Programme details and the individual grades/marks/number of ECTS/SECT obtained (according to Faculty Student Records, volume no.)' will be completed with the appropriate duration of university master's program or with the 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 puncte de credit, calculate în conformitate cu sistemul european de credite transferabile (ECTS/SECT) și se finalizează prin nivelul 6 din cadrul național al calificărilor (CNC), 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 National Qualifications Framework (NQF), European Qualifications Framework for lifelong learning (EQF/CEC).

Studiile universitare de masterat (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 cadrul național al calificărilor (CNC), cadrul european al calificărilor pentru învățare pe tot parcursul vieții (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 from the National Qualifications Framework (NQF), European Qualifications Framework for lifelong learning (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 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, Medicină dentară – 360 de ECTS/SECT, Farmacie – 300 de ECTS/SECT, Medicină Veterinară – 360 de ECTS/SECT, Arhitectură – 360 de ECTS/SECT, Arhitectură de interior - 300 de ECTS/SECT, Design de produs - 300 de ECTS/SECT).

For professions regulated by European norms, recommendations or good practices, bachelor (BA/BSc/BEng) and master studies (MA/MSc/MEng) can be provided as part of a 5-6 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, 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 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 programmes 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.