

ROMÂNIA
MINISTERUL EDUCAȚIEI
The Ministry of Education
Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați ¹⁾
„Dunărea de Jos” University of Galati

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 <i>Family name(s) at birth</i> 1.1a XXXXXXXXXX Inițiala (inițialele) prenumelui (prenumelor) tatălui/mamei <i>Initial(s) of father's/mother's first name(s)</i> 1.2a XX Data nașterii (anul/luna/ziua) <i>Date of birth (year/month/day)</i> 1.3a XXXX XX XX Număr matricol <i>Student enrolment number</i> 1.4 XXXXXXXX	Nume 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 XXXXXXXXXX Locul nașterii (localitatea, județul/sectorul, țara) <i>Place of birth</i> 1.3b XXXXXXXXXX Codul numeric personal (CNP) <i>Personal identification number</i> 1.4 XXXXXXXXXXXXXX Anul înmatriculării <i>Year of enrolment</i> 1.4 2017
---	--

2. INFORMAȚII PRIVIND CALIFICAREA
INFORMATION IDENTIFYING THE QUALIFICATION

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> 2.1 Sisteme și echipamente navale, Inginer <i>Naval Equipment and Systems, Engineer</i>	
Domeniul de studii <i>Field of study</i> 2.2a Arhitectură navală <i>Naval Architecture</i>	Programul de studii <i>Programme of study</i> 2.2b Sisteme și echipamente navale <i>Naval Equipment and Systems</i>
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 <i>accredited public university</i>	
Numele și statutul instituției de învățământ superior care asigură școlarizarea (dacă diferă de 2.3a, în limba română) <i>Name and status of institution administering studies (if different from 2.3a)</i> 2.3b Facultatea de Arhitectură Navală <i>Faculty of Naval Architecture</i>	
Limba (limbile) de studiu / examinare <i>Language(s) of instruction / examination</i> 2.4a ----	Facultatea care a asigurat școlarizarea (dacă diferă de 2.3b) <i>Faculty administering studies (if different from 2.3b)</i> 2.4b ----
2.5 Română <i>Romanian</i>	

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

Nivelul calificării <i>Level of qualification</i> 3.1 licență nivel 6 conform NQF, EQF	Durata oficială a programului de studii și numărul de credite de studii transferabile (conform ECTS/SECT) <i>Official length of the programme of study and number of ECTS/SECT credits</i> 3.2 4 ani, 240 credite ECTS/SECT <i>4 years, 240 ECTS/SECT credits</i>
Condițiile de admitere <i>Access requirements</i> 3.3 diploma de bacalaureat + concurs de admitere <i>baccalaureate + admission exam</i>	

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

Rezultatele învățării asigurate prin programul de studii

Learning outcomes of the programme of study

- 4.2
- Competențe profesionale
- C1 Utilizarea aparatului fizico-matematic, instrumentelor informatice cât și a limbajului tehnic de comunicare specifice domeniului arhitectură navală
- Descrierea limbajului tehnic de comunicare / fundamentelor teoretice ale aparatelor: matematic, fizico-chimice, grafice și informatice, specifice domeniului arhitectură navală. Utilizarea cunoștințelor matematice, fizico-chimice, grafice și informatice în explicarea și interpretarea proceselor din domeniul arhitectură navală. Identificarea metodelor, tehnicilor, și procedeele adecvate pentru rezolvarea problemelor domeniului arhitectură navală în contexte bine definite. Analiza datelor și evaluarea critică și constructivă a limitelor proceselor specifice domeniului arhitectură navală în contexte bine definite. Realizarea de studii care utilizează și aplică principii și metode consacrate domeniului arhitectură navală.
- C2 Accesarea conceptelor fundamentale relaționate cu performanțele generale ale navelor
- Definirea și precizarea metodelor, tehnicilor și procedeele pentru descrierea conceptelor ce stau la baza performanțelor generale ale navelor. Clasificarea și utilizarea metodelor, tehnicilor și procedeele pentru analiza conceptelor ce stau la baza performanțelor generale ale navelor. Aplicarea metodelor și tehnicilor adecvate pentru rezolvarea problemelor asociate cu performanțele generale ale navelor. Evaluarea și interpretarea proceselor tehnice specifice asociate cu performanțele generale ale navelor și analiza limitelor acestora. Realizarea de modele și elaborarea de proiecte care utilizează, aplică și analizează conceptele ce definesc performanțele generale ale navelor.
- C3 Recunoașterea, utilizarea și respectarea normelor și standardelor tehnice și tehnologice privind sistemele și echipamentele navale
- Precizarea și exprimarea normelor și standardelor tehnice și tehnologice. Explicarea și interpretarea normelor și standardelor tehnice și tehnologice. Utilizarea normelor și standardelor tehnice și tehnologice în rezolvarea proiectelor specifice sistemelor și echipamentelor navale. Aplicarea normelor și standardelor tehnice și tehnologice pentru asigurarea explorării navelor. Argumentarea unor modele și proiecte a aplicării normelor și standardelor tehnice și tehnologice.
- C4 Experimentarea și interpretarea conceptelor specifice de proiectare a sistemelor navale și alegere a echipamentelor navei
- Recunoașterea și descrierea conceptelor tehnice, metodelor și paradigmat specifice sistemelor și echipamentelor navale. Compararea și utilizarea metodelor, tehnicilor și procedeele ce stau la baza explicării și interpretării conceptelor specifice sistemelor și echipamentelor navale. Utilizarea metodelor și tehnicilor adecvate pentru rezolvarea problemelor specifice sistemelor și echipamentelor navale. Evaluarea critic constructivă a criteriilor și metodelor standard în rezolvarea problemelor specifice sistemelor și echipamentelor navale precum și identificarea limitelor acestora. Elaborarea de modele și proiecte care utilizează, aplică și analizează conceptele specifice sistemelor și echipamentelor navale.
- C5 Utilizarea sistemelor integrate pentru calculul, modelarea și proiectarea sistemelor și echipamentelor navale
- Definirea și descrierea metodelor și sistemelor integrate pentru calculul, modelarea și proiectarea sistemelor și echipamentelor navale. Selectarea și utilizarea metodelor și sistemelor integrate pentru calculul, modelarea și proiectarea sistemelor și echipamentelor navale. Implementarea metodelor și sistemelor integrate de calcul și proiectare în rezolvarea modelelor specifice sistemelor și echipamentelor navale. Demonstrarea eficienței metodelor și sistemelor integrate de calcul și proiectare în rezolvarea modelelor specifice sistemelor și echipamentelor navale. Elaborarea de proiecte tehnice și tehnologice utilizând sistemele integrate pentru calculul, modelarea și proiectarea sistemelor și echipamentelor navale.
- C6 Gestionarea informațiilor tehnologice pentru produse specifice sistemelor și echipamentelor navale
- Descrierea proceselor tehnologice specifice sistemelor și echipamentelor navale. Explicarea și interpretarea metodelor și procedurilor tehnologice utilizate pentru sisteme și echipamente navale. Selectarea și argumentarea metodelor și procedurilor adecvate în montarea, testarea și exploatarea sistemelor și echipamentelor navale. Evaluarea și interpretarea aplicării adecvate a tehnologiilor specifice sistemelor și echipamentelor navale, cu identificarea limitelor acestora. Elaborarea de proiecte tehnologice care utilizează principii și metode consacrate pentru sisteme și echipamente navale.
- Competențe transversale
- CT1 Formarea rigorii profesionale prin dezvoltarea abilității de a defini problema și rezolva probleme ingineresti
- Elaborarea și prezentarea unui proiect sau a unei aplicații experimentale sub îndrumare calificată.
- CT2 Identificarea și utilizarea competențelor resurselor grupului și dezvoltarea strategiilor de comunicare pentru a fi eficienți în rezolvarea problemelor într-un climat optim
- Participarea în echipe multidisciplinare și demonstrarea abilităților de comunicare prin susținerea unor proiecte profesionale ce pot genera studii de tip SWOT
- CT3 Argumentarea soluțiilor ingineresti în contextul evoluției domeniului
- Demonstrarea responsabilităților și competențelor profesionale în elaborarea unor proiecte ce au ca obiect de studiu valorificarea cunoștințelor din domeniu.

Professional competences

C1 The use of the physico-mathematical apparatus, the informatics tools and the technical communication language specific to the naval architecture

Description of the technical communication language / theoretical foundations of the devices: mathematical, physico-chemical, graphic and informatics, specific to naval architecture. Use of mathematical, physico-chemical, graphical and computer knowledge in explaining and interpreting naval architecture processes. Identifying methods, techniques, and procedures appropriate to solving naval architecture problems in well-defined contexts. Data analysis and critical and constructive assessment of the process boundaries of naval architecture in well-defined contexts. Carry out studies that use and apply established principles and methods in the field of naval architecture.

C2 Access to fundamental concepts related to the general performance of the ships.

Define and specify methods, techniques and procedures for describing fundamental concepts for the overall performance of ships. Classification and use of methods, techniques and procedures for analyzing fundamental concepts of the overall performance of ships. Apply the appropriate methods and techniques to solve the problems associated with the overall performance of the ships. Evaluate and interpret the specific technical processes associated with the overall performance of ships and analyze their boundaries. Designing and developing projects that use, apply and analyze concepts that define the overall performance of ships.

C3 Recognize, use and comply with technical and technological standards and standards on ship systems and equipment

Specification and expression of technical and technological standards. Explaining and interpreting technical and technological standards. Use of technical and technological norms and standards in solving the projects specific to naval systems and equipment. Application of technical and technological standards to ensure the operation of ships. Modeling and projecting the application of technical and technological norms and standards.

C4 Experimenting and interpreting the specific design concepts of ship systems and the choice of ship equipment

Recognize and describe the technical concepts, methods and paradigms of naval systems and equipment. Comparing and using the methods, techniques and procedures underlying the explanation and interpretation of concepts of naval systems and equipment. Use appropriate methods and techniques to address the problems of naval systems and equipment. Critically and constructive assessment of standard criteria and methods in solving the problems specific to naval systems and equipment and identifying their boundaries. Developing models and projects that use, apply and analyze the concepts of naval systems and equipment.

C5 Use of integrated systems for the calculation, modeling and design of marine systems and equipment

Definition and description of integrated methods and systems for the calculation, modeling and design of marine systems and equipment. Selection and use of integrated methods and systems for the calculation, modeling and design of marine systems and equipment.

Implementation of integrated computing and design methods and systems in solving the ship-specific systems and equipment. Demonstration of the efficiency of integrated computing and design methods and systems in solving ship-specific systems and equipment. Elaboration of technical and technological projects using integrated systems for the calculation, modeling and design of marine systems and equipment.

C6 Management of technological information for products specific to ship systems and equipment

Description of the technological processes specific to ship systems and equipment. Explaining and interpreting the technological methods and procedures used for naval systems and equipment. Evaluation and argumentation of appropriate methods and procedures for the installation, testing and exploitation of marine systems and equipment. Evaluate and interpret the proper application of ship and ship technology-specific technologies, identifying their boundaries. Developing technology projects using established principles and methods for naval systems and equipment.

Transversal competences

CT1 Forming professional rigor by developing the ability to define, formulate and solve engineering problems

Develop and present an experimental project or application under qualified guidance.

CT2 Identify and fully utilise the resources of the group and develop communication strategies to be effective in solving problems in an optimal climate

Participating in multidisciplinary teams and demonstrating communication skills by supporting professional projects that can generate SWOT studies.

CT3 Argumentation of engineering solutions in the context of the evolution of the field

Demonstration of professional responsibilities and competences in the elaboration of projects that have as object of study the capitalization of the knowledge in the field.

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

Programme details and the individual grades / marks / ECTS/SECT credits obtained (according to Faculty Student RecordsXXXX)

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 2017-2018) 1-st year of study (2017-2018 academic year)								
1.	Algebră liniară, geometrie analitică și diferențială Linear Algebra, Analytical and Differential Geometry		28 C	28 S	--	--	--	5
2.	Analiză matematică Calculus		28 C	28 S	10	--	5	--
3.	Arhitectura navei Naval Architecture		28 C	28 L	--	9	--	5
4.	Mecanică Mechanics		56 C	28 S	10	10	4	3
5.	Mecanica fluidelor Fluid Mechanics		28 C	14 S	--	10	--	4
6.	Programarea calculatoarelor și limbaje de programare Computer Programming and Programming Languages		28 C	28 L	6	--	4	--
7.	Știința și ingineria materialelor Materials Science and Engineering		28 C	14 L	10	--	4	--
8.	Chimie Chemistry		14 C	28 L	10	--	3	--
9.	Comunicare Communication		14 C	14 S	--	10	--	2
10.	Desen tehnic și infografică Technical Drawing and Infographics		28 C	28 L	--	10	--	4
11.	Educație fizică și sport Physical Education and Sport		--	28 S	10	10	1	1
12.	Fizică Physics		14 C	14 S 14 L	7	--	3	--
13.	Geometrie descriptivă Descriptive Geometry		28 C	28 L	10	--	4	--
14.	Limba engleză English Language		--	56 S	10	9	2	2
15.	Programarea calculatoarelor și limbaje de programare Computer Programming and Programming Languages		14 C	28 L	--	7	--	4
Promovat cu media aritmetică: 4) Pass, arithmetic average grade per academic year:			9.33	Media ponderată: Weighted average grade:		9.26	Total credite: Total ECTS/SECT credits: 60	

L.S.

Nr. No.	Numărul matricol al studentului / Student enrolment no.: XXXXXXXXX	Denumirea disciplinei / Subject	3) Total ore Number of hours		Nota/Grade		Nr. credite Number of ECTS/SECT credits	
			C	S,L,LP,P	Sem I	Sem II	Sem I	Sem II
					1-st sem	2-nd sem	1-st sem	2-nd sem
Anul II (anul universitar 2018-2019) 2-nd year of study (2018-2019 academic year)								
1.	Construcția navei <i>Ship Construction</i>		56 C	28 L 28 P	10	10	5	4
2.	Matematici speciale <i>Advanced Mathematics</i>		28 C	28 S	10	--	5	--
3.	Organe de mașini <i>Machine Elements</i>		28 C	28 P	--	10	--	4
4.	Proiectarea preliminară a navei <i>Preliminary Ship Design</i>		28 C	14 L	--	7	--	4
5.	Rezistența materialelor <i>Strength of Materials</i>		56 C	56 S 14 L	10	10	5	4
6.	Teoria navei <i>Ship's Theory</i>		28 C	14 P	10	--	--	--
7.	Desen tehnic și infografică <i>Technical Drawing and Infographics</i>		14 C	42 L	10	--	4	--
8.	Educație fizică și sport <i>Physical Education and Sport</i>		--	28 S	8	8	--	1
9.	Electrotehnică <i>Electrotechnics</i>		28 C	14 L	--	9	--	3
10.	Hidrodinamică și teoria valurilor <i>Hydrodynamics and Wave Theory</i>		28 C	14 S	--	--	3	--
11.	Metode numerice <i>Numerical Methods</i>		14 C	28 L	--	9	--	3
12.	Practică de domeniu <i>Field Practice</i>		--	90 LP	--	10	--	4
13.	Tehnologia materialelor <i>Technology of Materials</i>		28 C	14 L	10	--	3	--
14.	Termotehnică <i>Heat Processes</i>		28 C	14 L	--	10	--	3
Promovat cu media aritmetică: ⁴⁾ Pass, arithmetic average grade per academic year:			9.47	Media ponderată: Weighted average grade:		9.43	Total credite: Total ECTS/SECT credits: 60	
Anul III (anul universitar 2019-2020) 3-rd year of study (2019-2020 academic year)								
1.	Echipamente electrice și electronice navale		28 C	28 L	10	--	5	--
2.	Generarea și distribuția energiei electrice la bordul navei		28 C	28 L	--	10	--	4
3.	Instalații de bord și punte <i>Ship Equipments and Deck Machinery</i>		56 C	28 L 28 P	9	9	5	4
4.	Mașini și acționări hidropneumatice <i>Hydropneumatic Drives</i>		28 C	28 L	10	--	5	--
5.	Rezistența la înaintare a navei <i>Ship Resistance</i>		28 C	--	10	--	3	--
6.	Sisteme integrate de proiectare a instalațiilor navale <i>Integrated Design of Naval Installations</i>		28 C	28 L	--	10	--	4
7.	Teoria propulsorului <i>Propeller Theory</i>		28 C	28 P	--	10	--	4
8.	Vibrațiile locale și generale ale navei <i>Local and General Vibrations</i>		28 C	14 S	--	10	--	3
9.	Instalații și echipamente termoelectrice navale <i>Naval Installations and equipment thermal energy</i>		28 C	28 L	10	--	5	--
10.	Practică Sisteme și Echipamente Navale <i>Practical Training in Naval Equipment and Systems</i>		--	90 LP	--	10	--	4
11.	Sisteme și echipamente de navigație <i>Navigation systems and equipment</i>		28 C	14 L	--	10	--	3
12.	Sisteme pentru ingineria oceanică <i>Ocean engineering systems</i>		28 C	28 L	--	10	--	4
13.	Sisteme pentru recuperarea energiei mediului <i>Systems for environmental energy recovery</i>		28 C	28 L 28 P	10	--	5	--
14.	Rezistența la înaintare a navei <i>Ship Resistance</i>		--	28 P	10	--	2	--
Promovat cu media aritmetică: ⁴⁾ Pass, arithmetic average grade per academic year:			9.86	Media ponderată: Weighted average grade:		9.85	Total credite: Total ECTS/SECT credits: 60	
Anul IV (anul universitar 2020-2021) 4-th year of study (2020-2021 academic year)								
1.	Amenajarea generală a navei <i>General arrangement of the ship</i>		28 C	--	10	--	3	--
2.	Asamblarea navei <i>Ship assembly</i>		28 C	28 L	10	--	5	--

Nr. No.	Numărul matricol al studentului / Student enrolment no.: XXXXXXXXXX	Denumirea disciplinei / Subject	3) Total ore Number of hours		Nota/Grade		Nr. credite Number of ECTS/SECT credits	
			C	S,I,L,P,P	Sem I 1-st sem	Sem II 2-nd sem	Sem I 1-st sem	Sem II 2-nd sem
3.		Dinamica sistemelor de propulsie <i>Propulsion Systems Dynamics</i>	28 C	28 L	--	10	--	5
4.		Exploatarea navelor și porturilor <i>Operation ships and ports</i>	28 C	28 L	--	10	--	4
5.		Management de proiect <i>Project Management</i>	28 C	14 P	--	9	--	3
6.		Motoare de propulsie navală <i>Ship Propulsion Engines</i>	28 C	28 L	10	--	4	--
7.		Nave mici <i>Small Ships</i>	28 C	14 L	--	10	--	3
8.		Sisteme integrate de proiectare a instalațiilor navale <i>Integrated Design of Naval Installations</i>	28 C	28 L	10	--	4	--
9.		Tehnologia montării și reparării instalațiilor navale <i>Technology of Ship Equipment Mounting and Repair</i>	28 C	28 P	10	--	4	--
10.		Economie generală <i>General Economy</i>	28 C	14 S	9	--	3	--
11.		Instalații de mașini <i>Machine Systems</i>	28 C	28 L	--	10	--	3
12.		Nave tehnice <i>Technical Ships</i>	28 C	14 L	10	--	4	--
13.		Practică pentru proiect de diplomă de specialitate Sisteme și echipamente navale <i>Practice for the diploma project specialized in naval systems and equipment</i>	--	6 P	--	10	--	4
14.		Probe de mare <i>Sea trials</i>	28 C	28 L	--	10	--	4
15.		Amenajarea generală a navei <i>General arrangement of the ship</i>	--	28 P	10	--	2	--
16.		Elaborare proiect de diplomă de specialitate Sisteme și echipamente navale <i>Elaboration of a diploma project specialized in naval systems and equipment</i>	--	56 P	--	10	--	4
Promovat cu media aritmetică: ⁴⁾ 9.87			Media ponderată: 9.90		Total credite: 60			
Pass, arithmetic average grade per academic year:			Weighted average grade:		Total ECTS/SECT credits:			

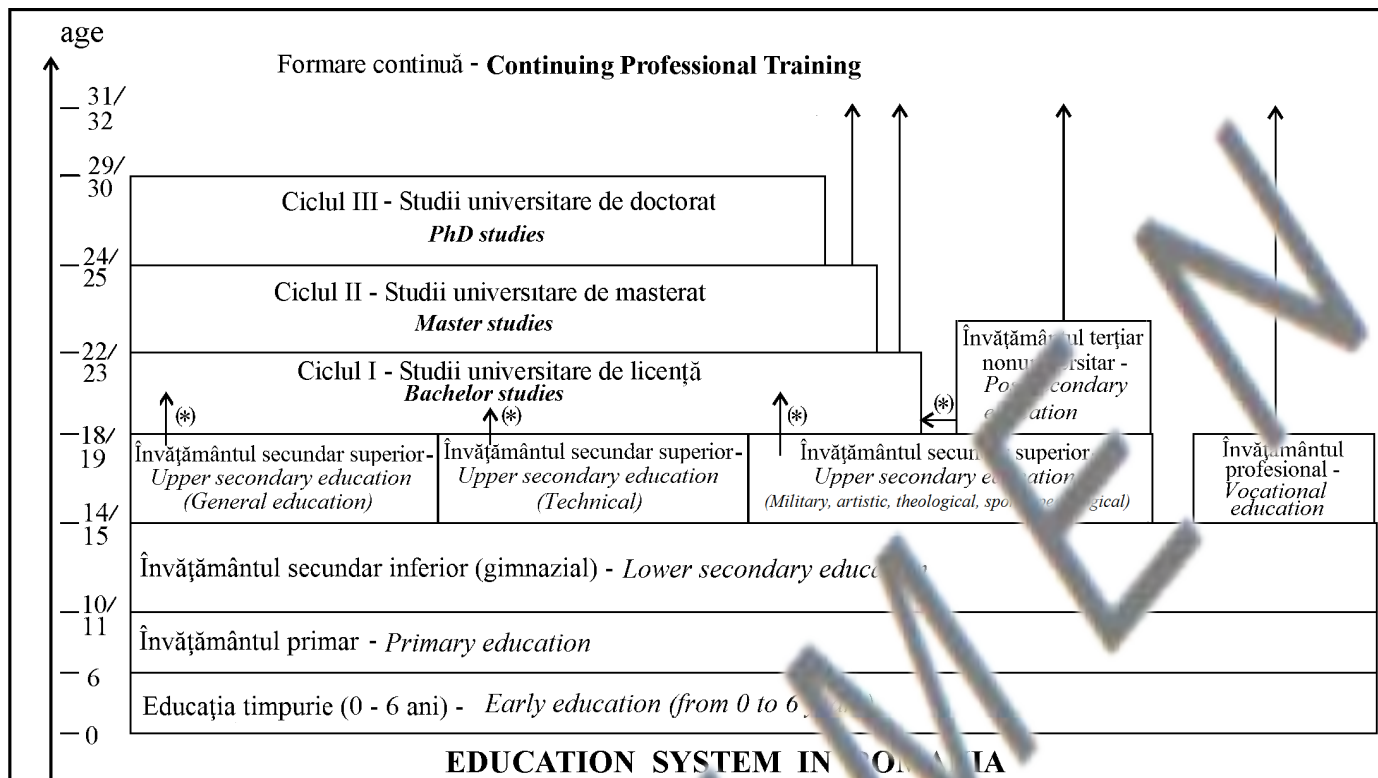
Promovat:	Mediile ⁵⁾ de promovare a anilor de studii / Overall average grades:	Total credite:
Passed:	Media aritmetică: 9.63 Media ponderată cu puncte de credit: 9.66	Total ECTS/SECT 240 credits:
	Arithmetic average grade:	Credit-weighted average grade:

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 Sisteme și echipamente navale este 6.53, iar media ponderată maximă este 9.66, titularul fiind clasat pe locul 1 dintr-un total de 24 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 weighted average grades for the class of 2021 field of study Naval Architecture, study programme in Naval Equipment and Systems, are: lowest weighted average 6.53 (out of 10) and highest weighted average 9.66 (out of 10), the degree holder is ranked 1 out of 24 graduates.

- 7

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 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 master (MA/MSc/MEng) presupun 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 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 europene sau bune practici europene, studiile universitare de licență și masterat pot fi oferite comasat, într-un program unic 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 de ECTS/SECT, Medicină Veterinară – 360 de ECTS/SECT, Arhitectură – 360 de 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 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 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.

L.S.

8