

ROMÂNIA
MINISTERUL EDUCAȚIEI
MINISTRY OF EDUCATION
UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" DIN IAȘI¹⁾
"GHEORGHE ASACHI" TECHNICAL UNIVERSITY OF IAȘI

SUPLIMENT LA DIPLOMĂ
DIPLOMA SUPPLEMENT

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

1. DATELE 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 <table border="1" style="width: 100%; height: 30px;"><tr><td style="width: 33%;"></td><td style="width: 33%;"></td><td style="width: 33%;"></td></tr></table></p> <p>Numărul matricol <i>Student enrolment number</i></p> <p>1.4 <input style="width: 90%;" 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</i></p> <p>1.3b LOCALITATEA , JUDEȚUL , ROMÂNIA LOCALITY, COUNTY, ROMÂNIA</p> <p>Anul înmatriculării <i>Year of enrolment</i></p> <p>1.5 2022</p>

2. INFORMATII 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)

<p>2.1 Tehnologia tricotajelor si confecțiilor,INGINER Knitting and Clothing Technology,ENGINEER</p> <p>Domeniul de studii <i>Field of study</i></p> <p>2.2a Inginerie industrială Industrial Engineering</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 Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași, universitate publică acreditată / "Gheorghe Asachi" Technical University of Iași, accredited public university</p> <p>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></p> <p>2.4a - nu este cazul - it is not the case</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>Programme of study</i></p> <p>2.2b Tehnologia tricotajelor și confecțiilor Knitting and Clothing Technology</p> <p>Facultatea care organizează examenul de finalizare a studiilor <i>Faculty administering the final examination</i></p> <p>2.3b Facultatea de Design Industrial și Managementul Afacerilor Faculty of Industrial Design and Business Management</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 (conform ECTS/SECT)
Official length of the programme of study and number of ECTS/SECT credits

3.1

**Studii universitare de licență,
Nivel 6 CNC și Nivel 6 EQF
Bachelor studies,
Level 6 CNC and Level 6 EQF**

3.2

**4 ani, 240 ECTS
4 years, 240 ECTS**

Condițiile de admitere
Access requirement(s)

3.3

**Diplomă de bacalaureat + concurs de dosare
Baccalaureate diploma+ legal documents competition**

4. INFORMAȚII PRIVIND CURRICULUMUL ȘI REZULTATELE OBȚINUTE 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

Competențe profesionale Professional outcomes

1. Efectuarea de calcule, demonstrații și aplicații, pentru rezolvarea de sarcini specifice ingineriei industriale pe baza cunoștințelor din științele fundamentale
Performing calculations, demonstrations and applications in order to solving tasks specific to industrial engineering, based on knowledge of fundamental sciences.
2. Asocierea cunoștințelor, principiilor și metodelor specifice științelor tehnice ale domeniului textile-pielărie pentru identificarea și analiza caracteristicilor produselor specifice.
Associating knowledge principles and methods specific to technical sciences from the textiles and leather domain for the identification and analysis of the characteristics of specific products.
3. Utilizarea unor aplicații software și a tehnologiilor digitale pentru rezolvarea de sarcini specifice proiectării și fabricației tricotajelor și confecțiilor textile
Use of software applications and digital technologies for solving tasks specific to the design and production of knitting and clothing.
4. Proiectarea tricotajelor și confecțiilor textile și a proceselor tehnologice asociate
Design of knitted products and clothing and of the associated technological processes.
5. Planificarea, coordonarea și monitorizarea sistemelor de fabricație a tricotajelor și confecțiilor textile
Planning, coordinating and monitoring production systems in knitting and clothing.
6. Evaluarea și asigurarea calității tricotajelor și confecțiilor textile în relație cu procesele tehnologice asociate
Quality evaluation and assurance for knittings and clothing in relation with the associated technological processes.

4.2

Competențe transversale Transversal outcomes

1. Aplicarea valorilor și eticii profesiei de inginer și executarea responsabilă a sarcinilor profesionale în condiții de autonomie restrânsă și asistență calificată. Promovarea raționamentului logic, convergent și divergent, a aplicabilității practice, a evaluării și autoevaluării în luarea deciziilor
Use of the engineers' professional values and ethics and responsible carrying out of the professional tasks under conditions of restricted autonomy and qualified assistance. Promoting the convergent and divergent logical reasoning, the practical applicability, evaluation and self-evaluation in decisions making.
2. Realizarea activităților și exercitarea rolurilor specifice muncii în echipă pe diferite paliere ierarhice. Promovarea spiritului de inițiativă, dialogului, cooperării, atitudinii pozitive și respectului față de ceilalți, diversității și multiculturalității și îmbunătățirea continuă a propriei activități.
Performing activities and carrying out roles specific to teamwork on different hierarchical levels. Promoting initiative, dialog, cooperation, positive attitude and respect for the others, diversity and multiculturalism, and continuous improving of own activity.
3. Autoevaluarea obiectivă a nevoii de formare profesională continuă în scopul inserției pe piața muncii și al adaptării la dinamica cerințelor acesteia și pentru dezvoltarea personală și profesională. Utilizarea eficientă a abilităților lingvistice și a cunoștințelor de tehnologia informației și a comunicării
Objective self-evaluation for the need of continuous education, for the insertion in labour market and adapting to its dynamics of requirements and for personal and professional development. Efficient use of language skills and knowledge related to information technology and communication.

4.3

Detalii privind programul absolvit, calificativele/notele/creditele ECTS/SECT obținute (conform Registrului matricol al facultății, volumul nr. **CL/2022**)

*Programme details and the individual grades/ marks/ ECTS/SECT credits obtained (according to Faculty Student Records, volume no. **CL/2022**)*

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	
Anul I (anul universitar 2022 - 2023) <i>1st year of study (2022 - 2023 academic year)</i>								
1	Grafică asistată de calculator I <i>Computer Aided Graphics I</i>	28	28		-	5	-	
2	Informatică aplicată I, II <i>Applied Informatics I, II</i>	56	56			5	5	
3	Chimie 1, 2 <i>Chemistry 1, 2</i>	56	56			5	4	
4	Fizică <i>Physics</i>	28	28		-	4	-	
5	Inginerie generală în textile pielărie I <i>General Engineering in Textiles & Leather I</i>	28	28		-	5	-	
6	Inginerie generală în textile pielărie II <i>General Engineering in Textiles & Leather II</i>	28	28		-	5	-	
7	Algebră liniară, geometrie analitică și diferențială <i>Linear Algebra, Analytic Geometry, Differential Equations</i>	14	14	-		-	3	
8	Statistică matematică <i>Mathematical Statistics</i>	28	28	-		-	5	
9	Materii prime pentru textile pielărie 1 <i>Raw Materials for Textile and Leather 1</i>	28	28	-		-	4	
10	Bazele designului industrial/Elemente de design textil <i>Fundamentals of Industrial Design / Elements of Textile Design</i>	28	28	-		-	5	
11	Managementul proiectelor <i>Project Management</i>	14	14	-		-	3	
12	Limba (1, 2) <i>Language (1, 2)</i>	-	28			1	1	
13	Educație fizică și sport 1, 2 <i>Physical Training 1, 2</i>	-	28	Admis Admitted	Admis Admitted	1	1	
Promovat cu media : ⁴⁾ <i>Pass, average grade per academic year</i>				Total credite/ <i>Total ECTS/SECT credits:</i>			62	

Anul II (anul universitar **2023 - 2024**)
 2nd year of study (**2023 - 2024 academic year**)

1	Analiză matematică <i>Mathematical Analysis</i>	14	14		-	3	
2	Grafică asistată de calculator II <i>Computer Aided Graphics II</i>	28	42		-	5	-
3	Metrologie în textile-pielărie <i>Metrology in Textile and Leather</i>	28	28		-	4	-
4	Structuri textile - fire <i>Textile Structures - Yarns</i>	28	28		-	5	-
5	Fibre textile <i>Textile Fibers</i>	28	28		-	5	-
6	Structuri textile - neșesute <i>Textile Structures - Non Woven</i>	28	14		-	4	-
7	Structura și proiectarea încălțămintei și marochinăriei <i>Structure and design of footwear and leather goods</i>	14	14		-	3	-
8	Bazele proiectării tehnologice asistate de calculator <i>Fundamentals of Computer-Assisted Technology Design</i>	28	28	-		-	4
9	Structuri textile - țesături <i>Textile Structures - Woven Fabrics</i>	28	28	-		-	4
10	Structuri textile - tricoturi <i>Textile Structures - Knitted Fabrics</i>	28	28	-		-	5
11	Confortul și funcțiile produselor vestimentare și din piele <i>Functions and Comfort of Garments and Leather Goods</i>	28	28	-		-	4
12	Structura și proiectarea confecțiilor textile <i>Structure and Design of Textile Garments</i>	28	28	-		-	4
13	Comunicare și negocieri în afaceri <i>Business Communication and Negotiations</i>	14	14	-		-	2
14	Marketing <i>Marketing</i>	14	14	-		-	2
15	Limba franceză (1, 2) <i>French Language (1, 2)</i>	-	28			1	1
16	Educație fizică și sport 3, 4 <i>Physical Training 3, 4</i>	-	28	Admis Admitted	Admis Admitted	1	1
17	Practică <i>Practical Training</i>	120		-		-	4

Promovat cu media : ⁴⁾

Pass, average grade per academic year

Total credite/ Total ECTS/SECT
credits:

62

Anul III (anul universitar 2024 - 2025) <i>3^d year of study (2024 - 2025 academic year)</i>								
1	Design <i>Design</i>	28	42		-	4	-	
2	Bazele tehnologiei tricoturilor I, II <i>Knitting Fundamentals I, II</i>	70	56			6	4	
3	Bazele tehnologiei confecțiilor textile I, II <i>Fundamentals of Clothing Technology I, II</i>	70	56			6	4	
4	Construcția și modelarea îmbrăcăminte <i>Garments Modelling and Pattern Design</i>	42	42		-	7	-	
5	Proiectarea structurilor tricotate <i>Knitted Structures Design</i>	42	42		-	7	-	
6	Tehnologii de tricotare - mașini rectilinii I <i>Flat Knitting Technology I</i>	28	14	-		-	4	
7	Tehnologii de tricotare - mașini circulare <i>Circular Knitting Technology</i>	28	42	-		-	4	
8	Tehnologii pentru confecții textile <i>Technologies for Textile Clothing</i>	42	28	-		-	5	
9	Proiectare asistată de calculator în confecții I <i>Computer Aided Designing in Clothing I</i>	28	28	-		-	5	
10	Practică <i>Practical Training</i>	120		-		-	4	
Promovat cu media : ⁴⁾ <i>Pass, average grade per academic year</i>		Total credite/ <i>Total ECTS/SECT</i>				credits.		60

Anul IV (anul universitar **2024 - 2025**)
4th year of study (2024 - 2025 academic year)

1	Finisarea produselor textile <i>Textile Finishing</i>	28	14		-	3	-	
2	Tehnologii de tricotare – mașini rectilinii II <i>Flat Knitting Technology II</i>	28	42		-	6	-	
3	Proiectarea proceselor tehnologice pentru confecții textile <i>Technology Design for Apparel</i>	28	28		-	5	-	
4	Procese și utilaje pentru confecții textile I <i>Processes and Machines for Textile Clothing I</i>	28	28		-	5	-	
5	Proiectare asistată de calculator în tricotaje <i>Computer Aided Designing in Knitting</i>	42	42		-	6	-	
6	Proiectare asistată de calculator în confecții II <i>Computer Aided Designing in Clothing II</i>	28	28		-	5	-	
7	Asigurarea calității - tricotaje / confecții <i>Quality Assurance - Knitting/ Clothing</i>	28	28	-		-	4	
8	Management <i>Management</i>	28	28	-		-	4	
9	Managementul ciclului de viață al produsului <i>Product Life-Cycle Management</i>	14	14	-		-	3	
10	Creația și designul confecțiilor textile <i>Creation and Design in the Apparel Industry</i>	28	28	-		-	4	
11	Proiectarea sistemelor de fabricație pentru confecții textile <i>Design of the Manufacturing Systems for Textiles Clothing</i>	28	28	-		-	4	
12	Dezvoltarea tehnologiei de tricotare <i>Advanced Flat Knitting Technologies</i>	28	28	-		-	4	
13	Realizarea prototipurilor pentru proiectul de diplomă <i>Designing Prototypes for Diploma project</i>	-	28	-		-	2	
14	Elaborarea proiectului de diplomă <i>Developing the Diploma Project</i>	-	28	-		-	2	
15	Practică pentru elaborarea proiectului de diplomă <i>Practical Activity for Diploma Project</i>	-	60	-		-	3	
Promovat cu media : ⁴⁾ <i>Pass, average grade per academic year</i>		Total credite/ Total ECTS/SECT credits:					60	

Promovat:	Da	Media ⁵⁾ de promovare a studiilor (ponderată cu puncte de credit – dacă este cazul):	Total credite:
<i>Pass:</i>	Yes	<i>Overall average grade (credit-weighted average- if available):</i>	<i>Total ECTS/SECT credits:</i>
			244

Sistemul de notare și, dacă sunt disponibile, informații privind distribuția statistică a notelor
Grading scheme and, if available, grade distribution guidance

Notarea unei discipline se face pe o scală de la 10 la 1, notele acordate fiind numere întregi; nota minimă de promovare este 5, iar nota maximă este 10. Media minimă de promovare a anilor de studii pentru promoția 2026, domeniul de studii Inginerie industrială, programul de studii Tehnologia tricotajelor și confecțiilor, este , iar media maximă este , titularul fiind clasat pe locul dintr-un total de absolvenți.

- 4.4 *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 2026, field of study Industrial Engineering, study programme in Knitting and Clothing Technology, are: lowest average: (out of 10) and highest average (out of 10), the degree holder is ranked out of graduates.

5. INFORMAȚII SUPPLEMENTARE ADDITIONAL INFORMATION

Informații suplimentare
Additional information

5.1

-
-

Alte surse pentru obținerea mai multor informații
Further information sources

5.2

Tel.: +40232230491
Email: decanat@dima.tuiasi.ro
Web site: www.dima.tuiasi.ro;
www.enic-naric.net

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 masterat

Master studies

Statutul profesional
Professional status

6.2

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

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

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. Dan Cașcaval		7.2	Secretar șef universitate <i>University Registrar</i> Ing. Gabriela Iurcan
7.3	Decan <i>Dean</i> Conf. univ. dr. ing. Savin-Dorin Ionesi		7.4	Secretar șef facultate <i>Faculty Registrar</i> Ing. Irina Sava
7.5	<p>⁶⁾ Nr. și data eliberării <i>No., dated.</i></p> <p align="center">/</p> <p>Acest document conține un număr de 9 pagini. <i>This document consists of 9 pages</i></p>		7.6	<p>Ștampila sau sigiliul oficial <i>Official stamp or seal</i></p> <p align="center">L. S.</p>

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.*

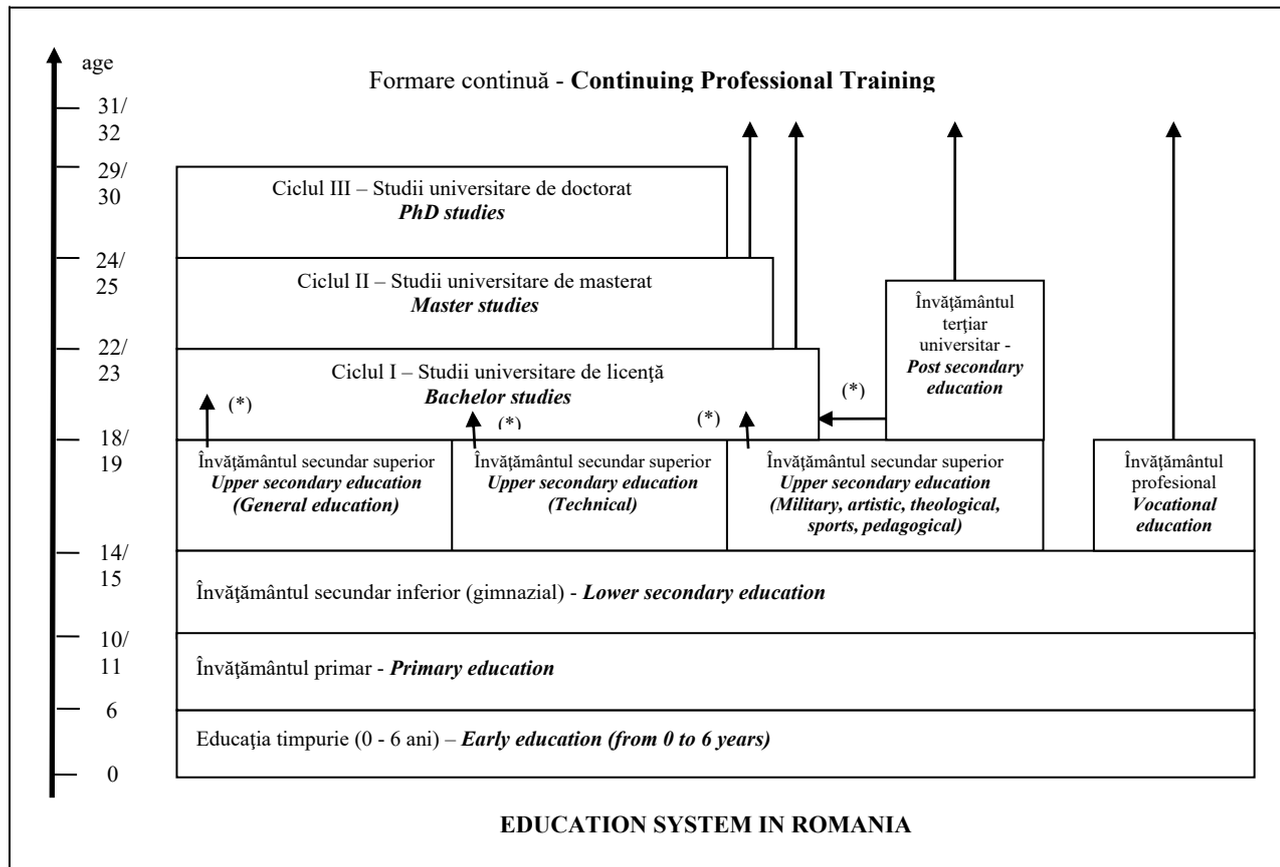
⁶⁾ Se va completa de către instituția care a asigurat școlarizarea titularului.

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



[../Didactic/sintact 3.0/cache/Legislatie/temp918620/00164868.HTM](#) - #PREZENTARE GENERALĂ A SISTEMULUI NAȚIONAL DE ÎNVĂȚĂMÂNT SUPERIOR

[../Didactic/sintact 3.0/cache/Legislatie/temp918620/00164868.HTM](#) - #Overview of the national higher education system

[../Didactic/sintact 3.0/cache/Legislatie/temp918620/00164868.HTM](#) - #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).

[../Didactic/sintact 3.0/cache/Legislatie/temp918620/00164868.HTM](#) - #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).

[../Didactic/sintact 3.0/cache/Legislatie/temp918620/00164868.HTM](#) - #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).

[../Didactic/sintact 3.0/cache/Legislatie/temp918620/00164868.HTM](#) - #Bachelor studies (BA/BSc/BEng) presuppose 180-240 credit points, calculated in accordance with the European Credit Transfer System (ECTS/SECT), and ends with the level 6 from the European Qualifications Framework for lifelong learning (EQF/CEC).

[../Didactic/sintact 3.0/cache/Legislatie/temp918620/00164868.HTM](#) - #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.

[../Didactic/sintact 3.0/cache/Legislatie/temp918620/00164868.HTM](#) - #Master studies (MA/MSc/MEng) presuppose 60-120 credit points, calculated in accordance with the European Credit Transfer System (ECTS/SECT), and ends with the level 7 EQF/CEC.

[../Didactic/sintact 3.0/cache/Legislatie/temp918620/00164868.HTM](#) - #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).

[../Didactic/sintact 3.0/cache/Legislatie/temp918620/00164868.HTM](#) - #For professions regulated by European norms, regulations or good practices, bachelor (BA/BSc/BEng) and master studies (MA/MSc/MEng) can be provided as part of a 5 to 6 year full-time programme of study, thus diplomas are recognised as master's degree certificates (the following fields of study are considered: Medicine - 360 ECTS/SECT. Dentistry - 360 ECTS/SECT, Pharmacy - 300 ECTS/SECT, Veterinary Medicine - 360 ECTS/SECT. Architecture - 360 ECTS/SECT).

[../Didactic/sintact 3.0/cache/Legislatie/temp918620/00164868.HTM](#) - #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.

[../Didactic/sintact 3.0/cache/Legislatie/temp918620/00164868.HTM](#) - #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.

[../Didactic/sintact 3.0/cache/Legislatie/temp918620/00164868.HTM](#) - #Sistemul de învățământ superior românesc este un sistem deschis. Toate universitățile din România folosesc Sistemul European de Credite Transferabile (ECTS/SECT).

[../Didactic/sintact 3.0/cache/Legislatie/temp918620/00164868.HTM](#) - #The Romanian higher education system is an open system. All Romanian universities use the European Credit Transfer System (ECTS/SECT).

[../Didactic/sintact 3.0/cache/Legislatie/temp918620/00164868.HTM](#) - #Programele de studii universitare pot fi organizate,

