



Cristina Sorocean

Data nașterii: 04/12/1992

Cetățenie: moldoveană , română

CONTACT

str. Miorița
MD-2019 Chisinau, Moldova
(Acasă)

carapcevschicris@gmail.com

(+373) 76790474



europass

EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

ENGINEERING METRICS SRL Chisinau, Moldova

Fondator & Consultant Principal

01/12/2024 – În curs

- Coordonare proiecte complexe (arhitectură, inginerie, agricultură, producție) din faza de concept până la livrare finală.
- Prestare servicii profesionale pentru clienți B2B în domeniul finanțării europene, granturi, achiziții publice și managementul implementării.
- Realizarea analizelor de eligibilitate, structurarea bugetelor, redactarea cererilor de finanțare, clarificări și suport în faza de implementare.
- Audituri Lean Manufacturing, maparea fluxurilor, identificarea pierderilor, crearea Standard Work și implementarea instrumentelor Kaizen.
- Dezvoltarea și automatizarea proceselor interne ale clienților folosind soluții AI pentru redactare, analiză documente, rapoarte și modelare procese.
- Elaborarea strategiilor operaționale, de marketing și dezvoltare pentru IMM-uri din Republica Moldova.
- Generarea de leaduri, negocierea contractelor și gestionarea relațiilor cu partenerii strategici.

Tandem Chisinau, Moldova

Manager producție

01/02/2024 – 30/11/2024

- Conducerea operațiunilor de producție, optimizarea fluxurilor, reducerea pierderilor.
- Implementarea procedurilor standard și a indicatorilor de performanță.
- Managementul echipelor și coordonarea logisticii interne.

Tandem Chisinau, Moldova

Manager de Proces

18/02/2023 – 01/02/2024

- Îmbunătățirea proceselor de producție, proiecte Kaizen;
- Optimizarea fluxului de materie primă și produse, planul fabricii, reducerea pierderilor (8 Waistes)
- Managementul calitatii, bazele asigurării și a controlului calitatii, analize și statistici;
- Implementarea practicilor Lean Manufacturing - 5S, 4M, Kanban, Visual Management, etc

Fujikura Automotive Moldova Chisinau, Moldova

Manager Sisteme de Producție

02/02/2020 – 15/02/2023

- Crearea cadrului intern de management operațional.
- Suport în optimizarea producției, reducere costuri, standardizare.

Fujikura Automotive Moldova Chisinau, Moldova

Responsabil Inginerie de Proces

02/10/2018 – 01/02/2020

- Analiză timpilor, definire procese, echilibrare linii, modificări tehnologice.

Fujikura Automotive Moldova Chisinau, Moldova

Inginer Metode și Timpuri

14/02/2018 – 01/10/2018

DRA Draexlmaier Automotive SRL Bălți, Moldova

Tehnician Inginerie Industrială

01/08/2016 – 13/02/2018

Sonaris-Com SRL (Advertising agency) Bălți, Moldova

Asistent vânzări

15/07/2015 – 09/04/2016

EDUCAȚIE ȘI FORMARE PROFESIONALĂ

01/10/2012 – 01/07/2016 Iasi (Extension from Moldova), România

Diplomă licență — Fizică Tehnologică Universitatea "Alexandru Ioan Cuza" din Iași

București, România

Certificat Manager Proiect (240 ore, acreditat UE) – nota 10/10 Euro Best Team

Lean Management: Just-In-Time Certification, Lean Six Sigma Yellow Belt LearnFast.ca

COMPETENȚE

COMPETENȚE CHEIE

- Project Management (metodologii Agile, Waterfall, PMBOK)
- Scriere și implementare proiecte finanțate (granturi UE, ODA, PARE, AIPA)
- Lean Manufacturing & Kaizen (audit, optimizare fluxuri, reducere pierderi)
- Inginerie industrială (metode și timpi, standard work, 4M, Kanban)
- Analiză procese și digitalizare
- Automatizare procese cu AI (documente, rapoarte, comunicare)
- Management operațional și coordonare echipe
- Achiziții publice și private
- Analiză costuri și management financiar de proiect

COMPETENȚE DIGITALE

Microsoft Office (avansat), AutoCAD, Google Workspace, CRM, AI tools (ChatGPT, Claude, Gemini), Social Media Management, Canva, Zoom, Trello.

COMPETENȚE LINGVISTICE

LIMBĂ(I) MATERNĂ(E): română

Altă limbă (Alte limbi):

engleză

Comprehensiune orală B1

Exprimare scrisă B1

Citit B1

Conversație B1

Scris B1

rusă

Comprehensiune orală B1

Exprimare scrisă B1

Citit B1

Conversație B1

Scris B1

Niveluri: A1 și A2 Utilizator de bază B1 și B2 Utilizator independent C1 și C2 Utilizator experimentat

Seria S Nr. 0258999

TS



CERTIFICAT DE ABSOLVIRE

D-/D-na **SOROCEAN V. CRISTINA**,
CNP **2.0.0.5.0.3.6.0.7.9.8.2.0**, născut(ă) în anul **1992** luna **DECEMBRIE** ziua **4**.,
în localitatea **SAT.ZAGARANCEA, R. UNGHENI** județul/sectorul **REPUBLICA MOLDOVA**,
fiul/fiica lui **VASILE** și al (a) **TATIANA**, a participat în
perioada **29.04.2025 - 17.06.2025** la programul de specializare cu durata de ...**240**... ore,
pentru ocupația **MANAGER PROIECT**,
cod COR **242101**, organizat de **EURO BEST TEAM S.R.L.**,
.....
cu sediul în localitatea **BUCUREȘTI**, județul,
înmatriculat în Registrul național al furnizorilor de formare profesională a adulților cu
nr. **40/5450** / **30.09.2024**, și a promovat examenul de absolvire în anul **2025**.....
luna **IUNIE** ziua **23**, cu nota **10 (ZECE)**

Prezentul certificat se eliberează în conformitate cu prevederile Ordonanței Guvernului nr. 129/2000 privind formarea profesională a adulților, republicată, cu modificările și completările ulterioare, și este însoțit de suplimentul descriptiv al certificatului.



LS

Secretar,

PREȘEDINTE",

Nr. **404** Data eliberării: anul **2025** luna **08** ziua **21**



SUPLIMENT DESCRIPTIV AL CERTIFICATULUI

1. Certificatul

Tipul.....CERTIFICAT DE ABSOLVIRE.....seria.....S.....nr.....0258999.....
 calificarea/ocupația¹.....MANAGER PROIECT.....
 cod COR ...242101.....cod Nomenclator/Registrul național al calificărilor profesionale din România.....

2. Autoritățile naționale responsabile

MINISTERUL MUNCII,
ȘI SOLIDARITĂȚII SOCIALE

MINISTERUL EDUCAȚIEI

3. Denumirea furnizorului de formare profesională care a eliberat certificatul

EURO BEST TEAM S.R.L.

Nr. de înmatriculare în Registrul național al furnizorilor de formare profesională a adulților.....40/5450/30.09.2024.....

4. Nivelul de calificare certificat

Specializare

5. Sistemul de evaluare

note: X.....

calificative:.....

6. Baza legală pentru eliberarea certificatului

O.G. nr. 129/2000, REPUBLICATA

7. Nivelul studiilor pentru accesul la programul de formare profesională

Studii superioare

8. Tipul de program de formare profesională

SPECIALIZARE

Durata (ore)
din care:

total:240.....
 pregătire teoretică: ..80.....
 pregătire practică: ...160.....

Notă:

Acest document nu este un act oficial de calificare

¹⁾ Se va completa calificarea pentru certificatele de calificare și ocupația pentru certificatele de absolvire

Specialist Scrierea Cererii de Finanțare și Managementul Proiectelor.

Prezentul certificat atestă faptul că:

Sorocean Cristina

a participat la cursul modular de 2 zile și a dobândit competențele necesare a deveni Specialist în Scrierea Cererii de Finanțare și Managementul Proiectelor, organizat de **IDEP**, în perioada 12-13 iunie 2025.

Formatori

Mihaela Orășanu

Eduard Elefteriu



Semnat de **Calestru Iurie,**
Director,

A.O. IDEP Moldova și A.O. Asociația IDEP România

Participantul a răspuns corect la 90% din întrebările testului de evaluare a cunoștințelor urmare a cursului.

Nr 003812 din 16.06.2024

Prin prezenta se atestă că participantul a frecventat cursul timp de 22 ore academice



ROMÂNIA
MINISTERUL EDUCAȚIEI NAȚIONALE
ȘI CERCETĂRII ȘTIINȚIFICE

Seria IA Nr. 0051884

DIPLOMĂ
DE
INGINER



T

UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" DIN IAȘI

în baza absolvirii **Ciclului I – Studii universitare de licență** și a promovării examenului
de finalizare a studiilor din sesiunea **IULIE 2016**
la propunerea **FACULTĂȚII DE FIZICĂ**

conferă
CARAPCEVSCHI V. CRISTINA

D-**nei**
născut.ă în anul **1992**, luna **DECEMBRIE**, ziua **4**
în localitatea **ZAGARANCEA, UNGHENI**
județul/sectorul **---**
țara **REPUBLICA MOLDOVA**
absolvent.ă a **UNIVERSITĂȚII "ALEXANDRU IOAN CUZA" DIN IAȘI,**
FACULTATEA DE FIZICĂ

titlul de **INGINER**

în domeniul de studii **ȘTIINȚE INGINEREȘTI APLICATE**

programul de studii **FIZICĂ TEHNOLOGICĂ (BĂLȚI - REPUBLICA MOLDOVA)**

forma de învățământ **CU FRECVENȚĂ**, durata studiilor **4** ani,

numărul de credite de studii transferabile (ECTS/SECT) **240**

Titularul diplomei beneficiază de toate drepturile legale.



RECTOR,

SECRETAR ȘEF,

DECAN,

Nr. **9** din **08.09.2025**

Diploma este însoțită de SUPPLEMENTUL LA DIPLOMĂ.

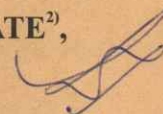
REZULTATELE EXAMENULUI DE FINALIZARE A STUDIILOR

Proba	Nota/ Media	Nr. credite ³⁾ ECTS/SECT
1. Cunoștințe fundamentale și de specialitate Fizică generală	10 (zece) (în cifre și litere)	5
2. Lucrarea de licență/Proiectul de diplomă	10 (zece) (în cifre și litere)	5
Media examenului de finalizare a studiilor	10 (zece) (în cifre și litere)	10

DECAN¹⁾,



SECRETAR ȘEF FACULTATE²⁾,



Media examenului de finalizare a studiilor se calculează ca medie aritmetică a probelor, cu două zecimale, fără rotunjire.

¹⁾ Semnătura decanului facultății.

²⁾ Semnătura secretarului șef al facultății.

³⁾ Numărul de credite alocate examenului de finalizare a studiilor.

ROMÂNIA
MINISTERUL EDUCAȚIEI NAȚIONALE ȘI CERCETĂRII ȘTIINȚIFICE
MINISTRY OF NATIONAL EDUCATION AND SCIENTIFIC RESEARCH
UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" DIN IAȘI
"ALEXANDRU IOAN CUZA" UNIVERSITY OF IAȘI
SUPLIMENT LA DIPLOMĂ

DIPLOMA SUPPLEMENT

1) Acest supliment însoțește diploma cu seria **IA** nr. **0051884**
 This Supplement is attached to diploma series **IA** no. **0051884**

1. DATELE DE IDENTIFICARE A TITULARULUI DIPLOMEI
INFORMATION IDENTIFYING THE HOLDER OF THE DIPLOMA

Numele de familie la naștere <i>Surname(s) at birth</i> 1.1a CARAPCEVSCHI	Numele de familie după căsătorie (dacă este cazul) <i>Family name(s) (after marriage) (if applicable)</i> 1.1b
Inițiala (inițialele) prenumelui (prenumelor) tatălui / mamei <i>Initial(s) of father's / mother's first name(s)</i> 1.2a V.	Prenumele <i>Forename(s)</i> 1.2b CRISTINA
Data nașterii (zi/lună/an) <i>Date of birth (day/month/year)</i> 1.3a 04 12 1992	Locul nașterii <i>Place of birth</i> 1.3b Zagarancea, raion Ungheni, Republica Moldova
Număr matricol <i>Student enrolment number</i> 1.4 31070102SL120216	Codul numeric personal (CNP) <i>Personal identification number</i> 2005036079820
	Anul înmatriculării <i>Year of enrollment</i> 1.5 2012

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 the qualification and (if applicable) title awarded (after passing the final examination)</i>	
2.1 Fizică tehnologică / Inginer <i>Technological Physics / Engineer</i>	
Domeniul de studii <i>Field of study</i> 2.2a ȘTIINȚE INGINEREȘTI APLICATE <i>Applied engineering sciences</i>	Programul de studii <i>Programme of study</i> 2.2b Fizică tehnologică (Bălți - Republica Moldova) <i>Technological Physics (Bălți - Republic of Moldova)</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 "Alexandru Ioan Cuza" din Iași, universitate publică acreditată <i>"Alexandru Ioan Cuza" University of Iasi - accredited public university</i>	Facultatea care organizează examenul de finalizare a studiilor <i>Faculty administering the final examination</i> 2.3b Facultatea de Fizică <i>Faculty of Physics</i>
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 _nu este cazul <i>_not applicable</i>	Facultatea care a asigurat școlarizarea (dacă diferă de 2.3b) <i>Faculty administering studies (if different from 2.3b)</i> 2.4b _nu este cazul <i>_not applicable</i>
Limba (limbile) de studiu / examinare <i>Language(s) of instruction / examination</i> 2.5 Română <i>Romanian</i>	



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 ECTS
(conform Sistemului European de Credite Transferabile - ECTS)

Official length of the programme of study and number of ECTS credits

3.1 **Studii universitare de licență (nivel 6 CNC/EQF)**

3.2 **4 ani / 240 credite**

Bachelor studies (level 6 CNC/EQF)

4 years / 240 credits

Condiții de admitere / înscriere

Admission requirement(s)

3.3 Diploma de bacalaureat + concurs de dosare

50% - medie generală bacalaureat

50% - media generală de absolvire a liceului

Baccalaureate diploma + academic record-based competition

50% - the baccalaureate cumulative average

50% - graduation average

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 education

Rezultatele învățării asigurate prin programul de studii

Learning outcomes of the programme of study

4.2 **COMPETENȚE PROFESIONALE**

- Utilizarea adecvată a fundamentelor teoretice ale științelor ingineresti aplicate.

- Utilizarea sistemelor informatice de prelucrare și gestiune a datelor.

- Asigurarea de activități suport pentru cercetare.

- Utilizarea aparaturii standard de laborator de cercetare sau industriale pentru efectuarea de experimente de cercetare.

- Utilizarea pentru activități de producție, expertiză și monitorizare a fundamentelor fizicii tehnologice, a metodelor și instrumentelor specifice.

- Coordonarea de structuri organizatoriale având ca obiect de activitate proiectarea, fabricarea sau întreținerea de echipamente specifice.

COMPETENȚE TRANSVERSALE

- Aplicarea, în contextul respectării legislației, a drepturilor de proprietate intelectuală (inclusiv transfer tehnologic), a metodologiei de certificare a produselor, a principiilor, normelor și valorilor codului de etică profesională în cadrul propriei strategii de muncă riguroasă, eficientă și responsabilă.

- Identificarea rolurilor și responsabilităților într-o echipă și aplicarea de tehnici de relaționare și muncă eficientă în cadrul echipei.

- Identificarea oportunităților de formare continuă și valorificarea eficientă a resurselor și tehnicilor de învățare pentru propria dezvoltare.

PROFESSIONAL SKILLS

- Using appropriate of theoretical foundations of applied engineering sciences.

- Using management information systems and data processing.

- Providing support for research activities.

- Using of standard equipment or industrial research laboratory for conducting research experiments.

- Using expertise and technological monitoring physics fundamentals, methods and specific instruments for production activities.

- Coordinating organizational structures with the object of activity the design, manufacture or maintenance of specific equipment.

TRANSVERSAL SKILLS

- Applying in the context of compliance with legislation, intellectual property rights (including technology transfer), the methodology for product certification, the principles, norms and values of the code of professional ethics within its own rigorous work strategies, efficient and responsible.

- Identification team roles and responsibilities and applying techniques and effective work relationships within the team.

- Identification of training opportunities for continuing education and an efficient use of resources and learning techniques for their own development.

Detalii privind programul absolvit, calificativele / notele / creditele ECTS obținute (conform Registrului matricol al facultății, volumul nr. 1 /anul universitar 2012-2013)

Programme details and the individual grades / marks / ECTS credits obtained (according to the Faculty's Academic Register, volume no. 1 / academic year 2012-2013)

4.3



Nr. No	Denumirea disciplinei Subject	2) Total ore Number of hours		Nota Grade		Nr. credite Number of ECTS credits	
		C	L, P	Sem. I 1st sem	Sem. II 2nd sem	Sem. I 1st sem	Sem. II 2nd sem
Anul I (anul universitar 2012-2013)							
Year 1 (academic year 2012-2013)							
1	Fizică generală <i>General physics</i>	28	28	10	-	5	-
2	Mecanică clasică <i>Classical mechanics</i>	42	56	10	-	5	-
3	Fizică moleculară și căldură <i>Molecular Physics and Heat</i>	42	56	10	-	5	-
4	Tehnologii informaționale <i>Informational technologies</i>	28	28	9	-	5	-
5	Analiză matematică <i>Mathematical Analysis</i>	28	28	10	-	5	-
6	Limba engleză <i>English Language</i>	14	14	9	-	4	-
7	Educație fizică <i>Physical education</i>	-	28	9	-	1	-
8	Limba engleză <i>English Language</i>	14	14	-	9	-	4
9	Electricitate și magnetism <i>Electricity and Magnetism</i>	42	56	-	6	-	5
10	Oscilații și unde <i>Oscillations and Waves</i>	28	42	-	10	-	5
11	Limbaje de programare <i>Programming Languages</i>	28	28	-	10	-	5
12	Algebră și elemente de geometrie <i>Algebra and Elements of Geometry</i>	28	28	-	10	-	5
13	Practică de laborator <i>Laboratory practice</i>	-	56	-	10	-	5
14	Educație fizică <i>Physical education</i>	-	28	-	9	-	1
³⁾ Promovat cu media: <i>Pass average grade per academic year</i>		9.41		Total credite: Total ECTS: 60			
Anul II (anul universitar 2013-2014)							
Year 2 (academic year 2013-2014)							
1	Ecuatii diferențiale și ecuațiile fizicii matematice <i>Differential equations and mathematical physics equations</i>	28	28	10	-	5	-
2	Optică <i>Optics</i>	42	56	9	-	5	-
3	Fundamentele chimiei <i>Fundamentals of chemistry</i>	28	28	10	-	5	-
4	Mecanică teoretică <i>Theoretical Mechanics</i>	28	28	10	-	5	-
5	Prelucrarea datelor fizice <i>Data processing in physics</i>	28	28	10	-	5	-
6	Limba engleză <i>English Language</i>	14	14	10	-	4	-
7	Educație fizică <i>Physical education</i>	-	28	10	-	1	-
8	Limba engleză	14	14	-	10	-	4



Nr. No	Denumirea disciplinei Subject	2) Total ore Number of hours		Nota Grade		Nr. credite Number of ECTS credits	
		C	L, P	Sem. I 1st sem	Sem. II 2nd sem	Sem. I 1st sem	Sem. II 2nd sem
	<i>English Language</i>						
9	Electronică <i>Electronics</i>	42	56	-	9	-	5
10	Electrodinamică și teoria relativității <i>Electrodynamics and theory of relativity</i>	42	28	-	10	-	5
11	Mecanică cuantică <i>Quantum mechanics</i>	42	28	-	10	-	5
12	Fizica atomului <i>Atom Physics</i>	28	42	-	10	-	5
13	Practică de specialitate <i>Specialty practice</i>	-	56	-	10	-	5
14	Educație fizică <i>Physical education</i>	-	28	-	10	-	1
3) Promovat cu media:				Total credite:			
Pass average grade per academic year		9.83		Total ECTS:		60	
Anul III (anul universitar 2014-2015)							
Year 3 (academic year 2014-2015)							
1	Fizica moleculei <i>Molecule Physics</i>	28	28	10	-	5	-
2	Fizica plasmei <i>Plasma Physics</i>	42	28	10	-	5	-
3	Fizica stării solide <i>Solid State Physics</i>	28	28	10	-	5	-
4	Elemente de proiectare și desen tehnic <i>Elements of design and technical drawing</i>	28	28	10	-	5	-
5	Termodinamică și fizică statistică <i>Thermodynamics & statistical physics</i>	28	28	10	-	5	-
6	Laseri. Aplicații în medicină <i>Lasers. Applications in medicine</i>	28	28	10	-	5	-
7	Fizica semiconductorilor <i>Physics of semiconductors</i>	28	28	-	10	-	5
8	Spectroscopie și laseri <i>Spectroscopy & lasers</i>	28	28	-	10	-	5
9	Fizica nucleului și a particulelor elementare <i>Physics of nucleus & elementary particle physics</i>	42	56	-	10	-	5
10	Aplicații tehnologice ale fizicii plasmei <i>Technological applications of plasma physics</i>	28	42	-	10	-	5
11	Metode de studiu a structurii corpului solid <i>Investigation methods of solid state structure</i>	28	28	-	10	-	5
12	Practică tehnologică <i>Technological practice</i>	-	56	-	10	-	5
3) Promovat cu media:				Total credite:			
Pass average grade per academic year		10		Total ECTS:		60	
Anul IV (anul universitar 2015-2016)							
Year 4 (academic year 2015-2016)							
1	Metode fizice de măsură și control nedistructiv <i>Physical methods of measurement and non-destructive control</i>	28	28	10	-	5	-



Nr. No	Denumirea disciplinei Subject	2) Total ore Number of hours		Nota Grade		Nr. credite Number of ECTS credits		
		C	L, P	Sem. I 1st sem	Sem. II 2nd sem	Sem. I 1st sem	Sem. II 2nd sem	
2	Fizica microundelor. Aplicații <i>Microwave physics. Applications</i>	28	28	10	-	5	-	
3	Fizica și tehnologia mediilor polarizabile <i>Physics and technology of polarized media</i>	28	28	10	-	5	-	
4	Materiale și tehnologii pentru stocarea informațiilor <i>Materials and technology for data storage</i>	28	28	10	-	5	-	
5	Transfer de tehnologie <i>Technology transfer</i>	28	28	10	-	5	-	
6	Introducere în fizica mediului și ecologie <i>Introduction to environmental physics and ecology</i>	28	28	10	-	5	-	
7	Fizica sistemelor parțial ordonate <i>Physics of partially ordered systems</i>	28	28	-	10	-	5	
8	Fizica laserilor și aplicații tehnologice <i>Laser physics & technological applications</i>	28	42	-	10	-	5	
9	Fizica și tehnologia materialelor magnetice <i>Physics and technology of magnetic materials</i>	28	28	-	9	-	5	
10	Sisteme de achiziții și procesare a datelor <i>Data acquisition and processing systems</i>	28	42	-	10	-	5	
11	Introducere în modelarea proceselor fizice <i>Introduction to modelling of physical processes</i>	28	42	-	10	-	5	
12	Rețele de calculatoare și administrare <i>Computer networks and administration</i>	28	42	-	10	-	5	
3) Promovat cu media: <i>Pass average grade per academic year</i>		9.91		Total credite: Total ECTS:		60		
Alte discipline studiate <i>Additional disciplines</i>								
Anul I (anul universitar 2012-2013) <i>Year 1 (academic year 2012-2013)</i>								
1	Rezolvare de probleme <i>Solving problems</i>	14	14	-	9	-	5	
Promovat:	DA	4) Media de promovare a anilor de studii (media aritmetică/media ponderată cu puncte de credit) <i>Overall average grade (arithmetic average grade/credit-weighted average):</i>					Total credite:	
Pass:	YES	9.78/ 9.79					Total ECTS credits 240	
Sistemul de notare și, dacă sunt disponibile, informații privind distribuția statistică a notelor. <i>Grading scheme and, if available, grade distribution guidance.</i>								
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 2016, programul de studii universitare de licență/specializarea Fizică tehnologică (Bălți - Republica Moldova) este 6.24, iar media maximă este 9.79, titularul fiind clasat pe locul 1 dintr-un total de 16 absolvenți. <i>The grading scale for each discipline runs from 10 to 1, all grades being integer. The lowest pass grade is 5 and the highest pass grade is 10.</i> <i>The lowest average final grade of the 2016 graduates specialised in Technological Physics (Bălți - Republic of Moldova) is 6.24 and the highest average grade is 9.79. Degree holder's ranking position: 1 out of 16 graduates.</i>								



5. INFORMAȚII SUPLIMENTARE
ADDITIONAL INFORMATION

Informații suplimentare
Additional information

- 5.1 - Anul universitar 2012/2013 – înmatriculat în anul I conform OMECTS nr. 5870/27.09.2012.
- Anul universitar 2013/2014 (15 iun - 15 sept. 2014) a beneficiat de o bursă de practică în laboratoarele de cercetare în cadrul mobilității Erasmus (STUDENT PLACEMENT) la Universitatea din Patras, Grecia.
- 2012/2013 academic year - enrolment to year 1 by OMECTS no. 5870/27.09.2012.
- 2013/2014 academic year (june 15 - september 15, 2014), performed study mobility within the Erasmus STUDENT PLACEMENT at the University of Patras, Greece.

Alte surse pentru obținerea mai multor informații
Further information sources

- 5.2 Telefon: +40(232)201050
Email: fizica@uaic.ro
Web site: www.phys.uaic.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 masterat**
Master studies


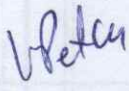



Statutul profesional
Professional status

- 6.2 **Posesorul acestei diplome de licență, prin calificarea și titlul acordat, poate să își desfășoare activitatea profesională în orice post, conform competențelor asigurate prin programul de studii. Dacă titularul diplomei de licență a obținut și certificatul de absolvire a Departamentului pentru Pregătirea Personalului Didactic, Nivelul I, acesta poate ocupa un post didactic în domeniul Fizică, în învățământul preuniversitar obligatoriu.**

The holder of the Bachelor's degree diploma named herein, due to the qualification and the degree awarded to him / her, could apply for any job position in agreement with the learning outcomes of the programme of study. If the holder of the degree named herein has also been awarded a Graduation Certificate by the Teaching Training Department, level 1, he /she might teach Physics in compulsory pre-higher education.



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

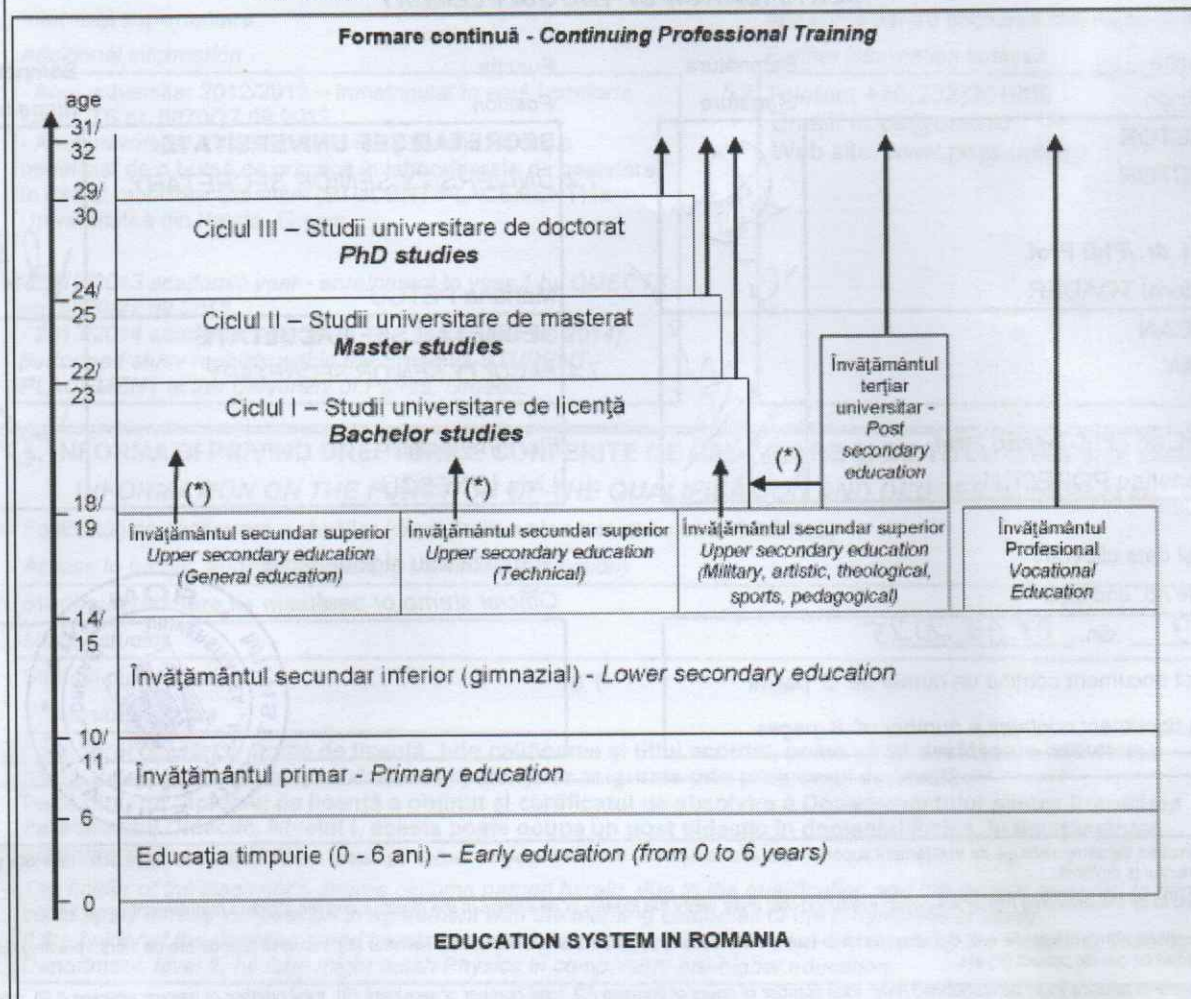
	Funcția <i>Position</i>	Semnătura <i>Signature</i>	Funcția <i>Position</i>	Semnătura <i>Signature</i>
7.1	RECTOR RECTOR		7.2	SECRETAR ȘEF UNIVERSITATE UNIVERSITY SENIOR SECRETARY
	Prof. dr. / PhD Prof. Tudorel TOADER			
7.3	DECAN DEAN		7.4	SECRETAR ȘEF FACULTATE FACULTY SENIOR SECRETARY
	Conf. dr. / PhD Assoc. Prof. Sebastian POPESCU			
				Fiz. / Physicist Livia IONESCU
	5) Nr. și data eliberării <i>Issue no. and date</i>		Stampila sau sigiliul oficial <i>Official stamp or seal</i>	
7.5	9 din 08.09.2025 Acest document conține un număr de 8 pagini. <i>This document contains a number of 8 pages.</i>		7.6	

- 1) Se va completa de către instituția de învățământ superior care acordă diploma. Aceasta trebuie să verifice legalitatea tuturor înscrisurilor de pe actul de studii și de pe suplimentul la diplomă.
1) To be filled in by the awarding higher education institution that must verify the legality of all entries in the diploma and the diploma supplement.
- 2) 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.
2) Total number of hours should be mentioned here: total number of hours of courses (C), total number of seminars (S), total number of training courses (LP), total number of project-based hours (P).
- 3) Media anuală cu două zecimale, fără rotunjire.
3) Annual average grade with two decimals and no rounding off.
- 4) Media generală, cu două zecimale, fără rotunjire.
4) Total average grade with two decimals and no rounding off.
- 5) Se va completa de către instituția care a asigurat școlarizarea titularului, menționându-se numărul de pagini ale documentului.
5) To be filled in by the institution having provided for the holder's enrolment which will further mention the number of pages of the document herein.

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.
The Diploma Supplement written on A4 format (both side) shall be numbered and stamped on each page on the bottom right corner.



8. INFORMAȚII PRIVIND SISTEMUL NAȚIONAL DE ÎNVĂȚĂMÂNT INFORMATION ON THE NATIONAL EDUCATIONAL SYSTEM



OVERVIEW OF THE NATIONAL HIGHER EDUCATION SYSTEM

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).

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).

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.

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).

PhD studies result in a doctoral research thesis, while successful candidates are awarded a PhD diploma. Doctoral studies allow obtaining a qualification at level 9 EQF/CEC.

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

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

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

* In conformitate cu Legea nr. 1/2011

According to Law no. 1/2011

