

România
Ministerul Educației Naționale

The Ministry of National Education
UNIVERSITATEA "OVIDIUS" DIN CONSTANȚA *¹⁾

SUPLIMENT LA DIPLOMĂ
DIPLOMA SUPPLEMENT

*²⁾ Acest supliment însoțește diploma
cu seria L4 nr.

The Supplement is for diploma
series no.

0389833

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>		Numele de familie după căsătorie (dacă este cazul) <i>Family name(s) (after marriage) (if applicable)</i>	
1.1a VEZETEU	1.1b -		
Initiala (initialele) prenumelui (prenumelor) tatălui/mamei <i>Initial(s) of father's/ mother's first name(s)</i>		Prenumele <i>First name(s)</i>	
1.2a V.	1.2b EUGENIU		
Data nașterii (anul/luna/ziuă) <i>Date of birth (year/month/day)</i>		Locul nașterii (localitatea, județul/sectorul, țara) <i>Place of birth</i>	
1.3a 1994	11	10	1.3b BARABOI, R. Moldova
Numărul matricol <i>Student enrolment number</i>	Codul numeric personal (CNP) <i>Personal identification number</i>		Anul înmatriculării <i>Year of enrolment</i>
1.4 1394	2004011030690		1.5 2015

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 Informatică, Licențiat în informatică <i>Computer Science, Bachelor of science</i>	Programul de studii <i>Programme of study</i>
Domeniul de studii <i>Field of study</i>	2.2b Informatică <i>Computer Science</i>
2.2a Informatică <i>Computer Science</i>	Facultatea care organizează examenul de finalizare a studiilor <i>Faculty administering the final examination</i>
Numele și statutul instituției de învățământ superior care eliberează diploma (în limba română) <i>Name and status of awarding institution</i>	Facultatea de Matematică și Informatică <i>Faculty of Mathematics and Computer Science</i>
2.3a Universitatea "Ovidius" din Constanța <i>"Ovidius" University of Constanta</i> <i>Accredited Public University</i>	Facultatea care a asigurat școlarizarea (dacă diferă de 2.3b) <i>Faculty administering studies (if different from 2.3b)</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>	2.3b Facultatea de Matematică și Informatică <i>Faculty of Mathematics and Computer Science</i>
2.4a -	2.4b -
Limba (limbile) de studiu / examinare <i>Language(s) of instruction / examination</i>	
2.5 Română, Romanian	



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

Nivelul calificării
Level of qualification

3.1 Studii universitare de licență

Bachelor studies

Condițiile de admitere

Access requirement(s)

3.3 Diploma de bacalaureat + Concurs de admitere

Bacalaureat diploma + Admission exams

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 3 Ani, 180 credite

3 Years, 180 credits

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

Forma de învățământ

Mode of study

4.1 IF

FULL-TIME

Rezultatele învățării asigurate prin programul de studii

Learning outcomes of the study programme

4.2 60 credite obligatorii/an de studiu, 180 credite obligatorii acumulate pentru înscrierea la examenul de finalizare a studiilor și 4 credite acumulate din disciplinele neparticipante la medie (Educație fizică I și II din anii I și II de studiu).

Competențe:

- C1. Programarea în limbaje de nivel înalt;
- C2. Dezvoltarea și întreținerea aplicațiilor informatici;
- C3. Utilizarea instrumentelor informatici în context interdisciplinar;
- C4. Utilizarea bazelor teoretice ale informaticii și a modelelor formale;
- C5. Proiectarea și gestiunea bazelor de date;
- C6. Proiectarea și administrarea rețelelor de calculatoare.

60 ECTS(mandatory) per academic year; 180 ECTS(mandatory) accumulated before final examination and 4 ECTS (mandatory) accumulated for courses which are not used in order to compute the weighted average grade (Physical education and sports I and II for the first and the second year of studies).

C1. High level languages programming;

C2. Development and maintenance of software applications;

C3. The usage of computer tools in interdisciplinary context;

C4. The usage of computer science's theoretical foundations and formal models;

C5. Design and management of databases;

C6. Design and management of computer networks.

Detaliile programului absolvit, calificativele / notele / creditele ECTS/SECT obținute (conform Registrului matricol al facultății, volumul nr. XIII / INFO)

Programme details and the individual grades / marks / number of ECTS/SECT credits obtained (according to Faculty Student Records, volume no. XIII / INFO)



4.3	Nr. No	Denumirea disciplinei <i>Subject</i>	*3) Total ore Number of hours		Nota/ Grade		Nr. credite Number of ECTS/SECTS credits	
			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 2015-2016) <i>1st year of study (2015-2016 academic year)</i>								
1	Analiză I <i>Calculus I</i>		28	28	10	-	5	-
2	Algoritmi și structuri de date I <i>Algorithms and Data Structures I</i>		28	28	10	-	6	-
3	Programare procedurală <i>Procedural Programming</i>		28	28	10	-	6	-
4	Algebra (Algebra liniara) <i>Algebra (Linear Algebra)</i>		28	28	10	-	6	-
5	Arhitectura sistemelor de calcul <i>Computer systems architecture</i>		28	28	9	-	6	-
6	Limbi străine I (engleză) <i>Foreign language I (English)</i>		-	28	10	-	1	-
7	Educație Fizică I <i>Physical education and sports I</i>		-	14	Admis	-	1	-
8	Analiză II <i>Calculus II</i>		28	28	-	10	-	5
9	Algoritmi și structuri de date II <i>Algorithms and Data Structures II</i>		28	28	-	10	-	6
10	Algebra (Structuri fundamentale) <i>Algebra (Fundamental structures)</i>		28	28	-	10	-	5
11	Geometrie analitică și diferențială <i>Analytical and Differential Geometry</i>		28	28	-	10	-	5
12	Logică computațională <i>Computational Logic</i>		28	28	-	10	-	6
13	Limbii străine II (engleză) <i>Foreign language II (English)</i>		-	28	-	10	-	1
14	Practică la calculator <i>Computer Practice</i>		-	60	-	10	-	2
15	Educație Fizică II <i>Physical education and sports II</i>		-	14	-	Admis	-	1
Promovat cu media:		9.90	Total credite/Total ECTS/SECTS credits:				60	
Pass, average grade per academic year:								



Anul II (anul universitar **2016-2017**)
 2nd year of study (**2016-2017** academic year)

1	Algoritmica Grafurilor <i>Algorithms for graphs</i>	28	28	10	-	6	-
2	Sisteme de operare <i>Operating Systems</i>	28	28	9	-	6	-
3	Limbaje formale și automate <i>Formal Language and Automata Theory</i>	28	28	10	-	6	-
4	Programare orientată pe obiecte <i>Object Oriented Programming</i>	28	28	10	-	6	-
5	Geometrie Computațională <i>Computational Geometry</i>	28	28	10	-	5	-
6	Limbi străine (engleză) <i>Foreign language (English)</i>	-	28	10	-	1	-
7	Educație fizică <i>Physical education and sports</i>	-	14	Admis	-	1	-
8	Ecuatii diferențiale și cu derivate parțiale <i>Differential and Partial Equations</i>	14	28	-	10	-	4
9	Probabilități și statistică matematică <i>Probability and Statistics Mathematics</i>	14	28	-	10	-	4
10	Analiza numerică <i>Numerical Analysis</i>	28	28	-	10	-	4
11	Baze de date <i>Databases</i>	28	28	-	10	-	5
12	Tehnologii Web <i>Web Technologies</i>	28	28	-	10	-	5
13	Limbi străine (engleză) <i>Foreign language (English)</i>	-	28	-	10	-	1
14	Practica la calculator <i>Computer Practice</i>	-	60	-	10	-	2
15	Educație fizică <i>Physical education and sports</i>	-	14	-	Admis	-	1
16	Disciplina optională: Calculabilitate și Complexitate <i>Optional course: Calculability and complexity</i>	14	14	-	9	-	5

Promovat cu media:

Pass, average grade per academic year:

9.81

Total credite/Total ECTS/SECTS credits:

60

Anul III (anul universitar **2017-2018**)
 3rd year of study (**2017-2018** academic year)

1	Sisteme de gestiune a bazelor de date <i>Databases Management System</i>	14	28	10	-	5	-
2	Retele de calculatoare <i>Computer Networks</i>	28	28	10	-	5	-
3	Tehnici avansate de programare <i>Advanced Methods of Programming</i>	14	28	10	-	5	-
4	Grafica pe calculator <i>Computer Graphics</i>	28	28	10	-	4	-
5	Ingineria sistemelor soft <i>Software Engineering</i>	28	28	9	-	5	-
6	Disciplina optională: Algoritmi de calcul științific <i>Optional course: Scientific computing algorithms</i>	14	14	10	-	6	-
7	Dezvoltarea aplicațiilor Web <i>Web development</i>	24	24	-	10	-	5
8	Inteligenta artificială <i>Artificial Intelligence</i>	24	24	-	10	-	6
9	Tehnici de optimizare <i>Optimization Techniques</i>	24	24	-	10	-	5
10	Disciplina optională: Mediile de proiectare și programare <i>Optional course: Design and Programming Environments</i>	24	24	-	10	-	6
11	Disciplina optională: Tehnici de simulare <i>Optional course: Simulation algorithms</i>	24	24	-	10	-	6
12	Stagiu de pregătire a lucrării de licență (2 săpt.*28h/săpt.) <i>Thesis preparation (2weeks*28h/week)</i>	-	56	-	10	-	2

Promovat cu media:

9.91

Total credite/Total ECTS/SECTS credits:

60

Pass, average grade per academic year:

Promovat:	DA YES	Media ^{*)} de promovare a studiilor (ponderată cu puncte de credit - dacă este cazul): Overall average grade (credit-weighted average - if available):	Total credite: Total ECTS/SECTS credits: 180
-----------	-----------	---	--



Sistemul de notare și, dacă sunt disponibile, informații privind distribuția statistică a notelor

Grading scheme and, if available, grade distribution guidance

4.4 **Notarea unei discipline se face pe o scală de la 10 la 1, notele acordate fiind numere întregi; nota minimă de promovare este 5, iar nota maximă este 10.**

Media minimă de promovare a anilor de studii pentru promoția 2018, domeniul de studii Informatică, programul de studii Informatică este 5.49, iar media maximă este 9.87, titularul fiind clasat pe locul 1 dintr-un total de 82 absolvenți.

Grades are integer numbers and given on a scale from 10 (the highest grade) to 1 (the lowest grade); the lowest passing grade is 5.

The passing overall average grades for the class of 2018, field of study Computer Science, study programme in Computer Science, are: lowest average 5,49 (out of 10) and highest average 9,87 (out of 10), the degree holder is ranked 1 out of 82 graduates.

5. INFORMAȚII SUPLIMENTARE ADDITIONAL INFORMATION

Informații suplimentare

Additional information

Studentul a fost înmatriculat la studii universitare pe baza Ordinului MECS cu nr. 116893/1/LP din 03.11.2015.

The student was enrolled on the basis of approval no. 116893/1/LP/03.11.2015 issued by the Romanian Ministry of Education and Scientific Research.

Alte surse pentru obținerea mai multor informații

Further information sources

www.univ-ovidius.ro

5.1

5.2

6. INFORMAȚII PRIVIND DREPTURILE CONFERITE DE CALIFICARE ȘI DE TITLU (dacă este cazul)

INFORMATION ON THE FUNCTION OF THE QUALIFICATION AND DEGREE (if applicable)

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

Access to further study (after passing the final examination)

Studii universitare de masterat

Master studies

Statutul profesional

Professional status

Licentiat în Informatică

Bachelor of science



7. LEGALITATEA SUPLEMENTULUI
CERTIFICATION OF THE SUPPLEMENT

Functia Position	Semnatura Signature	Semnătura Signature
7.1 RECTOR <i>RECTOR</i> Prof.univ.dr. Sorin Rugină		Functia Position
7.2 Secretar șef universitate <i>University Registrar</i> Mihaela Irimia		Semnătura Signature
7.3 DECAN/DIRECTOR <i>DEAN/DIRECTOR</i> Prof. univ. dr. Wladimir Georges Boskoff		7.4 Secretar șef facultate <i>Faculty Registrar</i> Mihaela Pucică
*6) Nr. și data eliberării No., dated. 7.5 51 / 20.06.2019		
Acet document conține un număr de 8 pagini. <i>This document consists of 8 pages.</i>		
Stampila sau sigiliul oficial <i>Official stamp or seal</i> 7.6 		

*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 inscrișilor 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 stampila 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.