

**ROMÂNIA**  
**MINISTERUL EDUCAȚIEI ȘI CERCETĂRII**

1) Anexă la **DIPLOMA DE LICENȚĂ**

Seria                      Nr.

2)

**UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" DIN IAȘI**

**FACULTATEA DE INFORMATICĂ**

**DOMENIUL: Informatică**

**SPECIALIZAREA: Informatică**

**FORMA DE ÎNVĂȚĂMÂNT: Cu frecvență**

**FOAIE MATRICOLĂ**

Extras din Registru Matricol, volumul I, nr. 310910401RSL171044, anul 2017, privind titularul

**BROASCĂ I.M. IOAN-IULIAN**

**Data și locul nașterii: 05.09.1998, România, Iași, Iași**

**Prenumele părinților: tata: IOAN-MARIUS - mama: PETRONELA-IRINA**

**Codul numeric personal - CNP: 1980905226778**  
\*)

SEMESTRUL I (an universitar 2017 - 2018)							Anul 1	
Nr. crt.	Disciplina de învățământ	Nr. total ore		Nota <sup>4)</sup>			Credite	Semestrul promovării
		Curs	Seminar <sup>3)</sup>	E	C	Vp		
1	Structuri de date	28	28	6			6	1
2	Arhitectura calculatoarelor și sisteme de operare	28	28	5			5	1
3	Logică pentru informatică	28	28	10			6	1
4	Matematică	28	28	7			5	1
5	Introducere în programare	14	28			9	4	1
6	Limba engleză I	0	28			8	4	1
Media ECTS: 7.46      Punctaj: 224      Media aritmetică: 7.50      Număr total de credite pe semestrul 1: 30								

SEMESTRUL II (an universitar 2017 - 2018)							Anul 1	
Nr. crt.	Disciplina de învățământ	Nr. total ore		Nota <sup>4)</sup>			Credite	Semestrul promovării
		Curs	Seminar <sup>3)</sup>	E	C	Vp		
1	Programare orientată-obiect	28	28	5			6	2
2	Sisteme de operare	28	28	5			6	2
3	Fundamente algebrice ale informaticii	28	28	6			5	2
4	Probabilități și statistică	28	28			6	4	2
5	Proiectarea algoritmilor	28	28	6			5	2
6	Limba engleză II	0	28			8	4	2
Media ECTS: 5.86      Punctaj: 176      Media aritmetică: 6.00      Număr total de credite pe semestrul 2: 30								

SEMESTRUL III (an universitar 2018 - 2019)							Anul 2	
Nr. crt.	Disciplina de învățământ	Nr. total ore		Nota <sup>4)</sup>			Credite	Semestrul promovării
		Curs	Seminar <sup>3)</sup>	E	C	Vp		
1	Rețele de calculatoare	28	28	7			6	3
2	Baze de date	28	28	5			6	5
3	Limbaje formale, automate și compilatoare	28	28	5			5	3
4	Algoritmica grafurilor	28	28	6			5	3
5	Principii ale limbajelor de programare	28	28			6	4	3
6	Limba engleză III	0	28			9	4	3
Media ECTS: 6.23      Punctaj: 187      Media aritmetică: 6.33      Număr total de credite pe semestrul 3: 30								

SEMESTRUL IV (an universitar 2018 - 2019)							Anul 2	
Nr. crt.	Disciplina de învățământ	Nr. total ore		Nota <sup>4)</sup>			Credite	Semestrul promovării
		Curs	Seminar <sup>3)</sup>	E	C	Vp		
1	Tehnologii WEB	28	28	6			6	4
2	Programare avansată	28	28	6			5	4
3	Ingineria programării	28	28	7			6	4
4	Practică SGBD	14	28			5	4	4
5	Programare funcțională	28	28	6			5	4
6	Limba engleză IV	0	28			9	4	4
Media ECTS: 6.46      Punctaj: 194      Media aritmetică: 6.50      Număr total de credite pe semestrul 4: 30								

SEMESTRUL V (an universitar 2019 - 2020)							Anul 3	
Nr. crt.	Disciplina de învățământ	Nr. total ore		Nota <sup>4)</sup>			Credite	Semestrul promovării
		Curs	Seminar <sup>3)</sup>	E	C	Vp		
1	Învățare automată	28	28	5			6	5
2	Securitatea informației	28	28	6			5	5
3	Inteligență artificială	28	28	7			6	5
4	Animație 3D: algoritmi și tehnici fundamentale	28	28			10	4	5
5	Programare și modelare probabilistă	28	28	7			5	5
6	Practică (Programare în Python)	14	28			6	4	5
Media ECTS: 6.70      Punctaj: 201      Media aritmetică: 6.83      Număr total de credite pe semestrul 5: 30								

SEMESTRUL VI (an universitar 2019 - 2020)							Anul 3	
Nr. crt.	Disciplina de învățământ	Nr. total ore		Nota <sup>4)</sup>			Credite	Semestrul promovării
		Curs	Seminar <sup>3)</sup>	E	C	Vp		
1	Calcul numeric	28	28			8	4	6
2	Grafică pe calculator	28	28			8	4	6
3	Programare bazată pe reguli	28	28	7			5	6
4	Psihologia comunicării profesionale în domeniul IT-ului	28	28	10			6	6
5	Smart Card-uri și aplicații	28	28	8			6	6
6	Elaborare lucrare de licență	0	56			10	5	6
Media ECTS: 8.56      Punctaj: 257      Media aritmetică: 8.50      Număr total de credite pe semestrul 6: 30								

Media generală ECTS de promovare a studiiilor: <sup>6)</sup> 6.88 (șase și 88%)  
Media aritmetică: <sup>8)</sup> 6.94 (șase și 94%)  
Suma creditelor la absolvire: 180  
Total puncte: 1239

Numărul și data eliberării diplomei:

<sup>7)</sup> MENȚIUNI privind școlaritatea:

Durata studiilor la Facultatea de Informatică, domeniul Informatică, specializarea Informatică, forma de învățământ Cu frecvență, este de 6 (șase) semestre.  
Notele se acordă de la 10.00 (zece) la 1.00 (unu), nota minimă de promovare a unei discipline fiind 5.00 (cinci).  
Un student, pentru a fi declarat integralist, trebuie să acumuleze într-un semestru un minim de 30 de credite la disciplinele de specialitate: obligatorii și opționale.

**RECTOR,**

**Prof. univ. dr. Tudorel TOADER**

**DECAN,**

**Conf.univ.dr. Adrian IFTENE**

**SECRETAR ȘEF UNIVERSITATE,**

**Mariana PETCU**

**SECRETAR ȘEF FACULTATE,**

**Lăcrămioara-Nicoleta LEONTE**

- 1) La foile matricole care se eliberează ca anexe la diplomele de licență, inginer și arhitect diplomat și de absolvire se completează caseta de pe pagina 1 dreapta sus, cu textul adecvat - Anexă la diploma de ....., seria ....., nr .....
- 2) Instituția de învățământ superior care a asigurat școlarizarea
- 3) Activități cu caracter aplicativ (seminar, laborator, practică, proiecte, stagii etc)
- 4) Nota la: E = Examen, C = Colocviu, Vp = Verificare pe parcurs
- 5) Alte discipline studiate: figurează disciplinele promovate de student în afara planului de învățământ valabil pentru specializarea studiată (discipline facultative, discipline de la Departamentul de Pregătire a Personalului Didactic etc.)
- 6) Media generală ECTS de promovare a studiilor se calculează după formula: Media generală de promovare a studiilor =  $(N1 \cdot C1 + N2 \cdot C2 + \dots + Nn \cdot Cn) / (C1 + C2 + \dots + Cn)$  unde N1: nota obținută la disciplina 1, C1: nr. de credite obținute la disciplina 1, N2: nota obținută la disciplina 2, C2: nr. de credite obținute la disciplina 2, n: nr. de discipline studiate la care s-a acordat notă.
- 7) Situații speciale: întreruperi de studii, reluare de studii, transfer, exmatriculare, reînmatriculare etc.
- 8) Media generală aritmetică de promovare a studiilor se calculează după formula: Media generală aritmetică de promovare a studiilor =  $(MS1 + MS2 + \dots + MSn) / n$  unde MS1: media aritmetică pe semestrul 1, MS2: media aritmetică pe semestrul 2, MSn: media aritmetică pe semestrul n, n: nr. semestrelor promovate.
- \*) Codul numeric personal (CNP) se completează numai pentru studenții români