ROMÂNIA MINISTERUL EDUCAȚIEI ȘI CERCETĂRII

| 1) | Anex | ă la DIPLOMA DE LICENȚĂ | _ |
|----|-------|-------------------------|---|
| | Seria | Nr. | |

2)

UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" DIN IAȘI

FACULTATEA DE INFORMATICĂ

DOMENIUL: Informatică

SPECIALIZAREA: Informatică

FORMA DE ÎNVĂŢĂMÂNT: 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. | Dissipling to One Vive Out | Nr. to | Nr. total ore | | Nota ⁴⁾ | | | Semestrul |
| crt. | Disciplina de învățământ | | Seminar 3) | Е | С | Vp | Credite | promovării |
| 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) | | | | | | | An | ul 1 | |
|-------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|---------------|---|--------|----|---------|------------|--|
| Nr. | Disciplina de învățământ | Nr. t | Nr. total ore | | Nota 4 | ·) | G Ti | Semestrul | |
| crt. | | Curs | Seminar 3) | Е | С | Vp | Credite | promovării | |
| 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 l | Iedia ECTS: 5.86 Punctaj: 176 Media aritmetică: 6.00 Număr total de credite pe semestrul 2: 30 | | | | | | | | |

| SEMES | STRUL III (an universitar 2018 - 2019) | | | | | | An | ul 2 |
|---------|------------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------|---|-------------------|----|---------|------------|
| Nr. | D: : 1: 1 A ×/× A / | Nr. t | Nr. total ore | | Nota ⁴ | .) | G I' | Semestrul |
| crt. | Disciplina de învățământ | Curs | Seminar 3) | Е | С | Vp | Credite | promovării |
| 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 l | 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. | Discipline 1: An Yay maker | Nr. total ore | | Nota 4) | | | C 1'4- | Semestrul |
| crt. | Disciplina de învățământ | | Seminar 3) | Е | C | Vp | Credite | promovării |
| 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. | l Disciplina de învătământ l | Nr. total ore | | Nota 4) | | | G 1'' | Semestrul |
| crt. | | Curs | Seminar 3) | Е | С | Vp | Credite | promovării |
| 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) | | | | | | | | ul 3 |
|-------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|------------|---------|---|----|---------|------------|
| Nr. | Dissipling de învătământ | Nr. total ore | | Nota 4) | | | C 1:4- | Semestrul |
| crt. | Disciplina de învățământ | | Seminar 3) | Е | С | Vp | Credite | promovării |
| 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 I | Media ECTS: 8.56 Punctaj: 257 Media aritmetică: 8.50 Număr total de credite pe semestrul 6: 30 | | | | | | | |

Media generală ECTS de promovare a studiilor:

6.88 (şase şi 88%)

Media aritmetică:

6.94 (şase şi 94%)

Suma creditelor la absolvire: 180 Total puncte: 1239

Numărul și data eliberării diplomei:

MENŢIUNI 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 ŞEF UNIVERSITATE,

Mariana PETCU

SECRETAR ŞEF 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*C1 + N2*C2 +...+Nn*Cn)/(C1+C2+...+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 +...+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