ROMÂNIA

MINISTERUL EDUCAȚIEI ȘI CERCETĂRII

Anexă 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. 310910401RSL171156, anul 2017, privind titularul

LAZĂR C. VASILE

Data și locul nașterii: 21.09.1998, România, Galați, Tecuci

Prenumele părinților: tata: CRISTEA - mama: MARIA-MIRELA

*)
Codul numeric personal - CNP: 1980921171690

SEMESTRUL I (an universitar 2017 - 2018)							Anul 1	
Nr. crt.	Disciplina de învățământ	Nr. to	Nr. total ore		Nota ⁴⁾			Semestrul
		Curs	Seminar 3)	Е	С	Vp	Credite	promovării
1	Structuri de date	28	28	7			6	1
2	Arhitectura calculatoarelor și sisteme de operare	28	28	8			5	1
3	Logică pentru informatică	28	28	5			6	1
4	Matematică	28	28	6			5	3
5	Introducere în programare	14	28			8	4	1
6	Limba engleză I	0	28			8	4	1
Media ECTS: 6.86 Punctaj: 206 Media aritmetică: 7.00 Număr total de credite pe semestrul 1: 30								

SEMESTRUL II (an universitar 2017 - 2018)							Anul 1	
Nr.	Disciplina de învățământ	Nr. total ore		Nota 4)			C 1:4-	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	6			6	2
3	Fundamente algebrice ale informaticii	28	28	6			5	2
4	Probabilități și statistică	28	28			7	4	2
5	Proiectarea algoritmilor	28	28	6			5	2
6	Limba engleză II	0	28			9	4	2
Media ECTS: 6.33 Punctaj: 190 Media aritmetică: 6.50 Număr total de credite pe semestrul 2: 30								

SEMES	STRUL III (an universitar 2018 - 2019)						Anı	ul 2
Nr. crt.	Disciplina de învățământ	Nr. t	Nr. total ore		Nota 4	-)	G I'	Semestrul
		Curs	Seminar 3)	Е	С	Vp	Credite	promovării
1	Rețele de calculatoare	28	28	6			6	5
2	Baze de date	28	28	7			6	5
3	Limbaje formale, automate și compilatoare	28	28	6			5	3
4	Algoritmica grafurilor	28	28	6			5	3
5	Calculabilitate, decidabilitate și complexitate	28	28			7	4	3
6	Limba engleză III	0	28			9	4	3
[edia]	ECTS: 6.73 Punctaj: 202 Media aritmetică: 6.83	Număr total de credite pe semestrul 3: 30						

SEMESTRUL IV (an universitar 2018 - 2019)							Anul 2	
Nr.	Disciplina de învățământ	Nr. total ore		Nota 4)			Con dita	Semestrul
crt.		Curs	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			6	4	4
5	Modele continue și Matlab	28	28	8			5	4
6	Limba engleză IV	0	28			9	4	4
Media ECTS: 6.93 Punctaj: 208 Media aritmetică: 7.00 Număr total de credite pe semestrul 4: 30								

SEMESTRUL V (an universitar 2019 - 2020)							Anul 3	
Nr.	Disciplina de învățământ	Nr. total ore		Nota 4)			G 15	Semestrul
crt.		Curs	Seminar 3)	Е	С	Vp	Credite	promovării
1	Învățare automată	28	28	6			6	5
2	Securitatea informației	28	28	7			5	5
3	Inteligență artificială	28	28	7			6	5
4	Rețele neuronale	28	28			8	4	5
5	Programare și modelare probabilistă	28	28	8			5	5
6	Practică (Programare în Python)	14	28			7	4	5
Media ECTS: 7.10 Punctaj: 213 Media aritmetică: 7.16 Număr total de credite pe semestrul 5: 30								

SEMESTRUL VI (an universitar 2019 - 2020)							Anul 3	
Nr.	Disciplina de învățământ	Nr. total ore		Nota 4)			C 1'4-	Semestrul
crt.		Curs	Seminar 3)	Е	С	Vp	Credite	promovării
1	Calcul numeric	28	28			9	4	6
2	Grafică pe calculator	28	28			7	4	6
3	Aspecte computaționale în teoria numerelor	28	28	6			5	6
4	Smart Card-uri și aplicații	28	28	8			6	6
5	Tehnici de ingineria limbajului natural	28	28	8			6	6
6	Elaborare lucrare de licență	0	56			10	5	6
Media I	Media ECTS: 8.00 Punctaj: 240 Media aritmetică: 8.00 Număr total de credite pe semestrul 6: 30							

Media generală ECTS de promovare a studiilor:

6.99 (şase şi 99%)

Media aritmetică:

7.08 (şapte şi 08%)

Suma creditelor la absolvire: 180 Total puncte: 1259

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