## ROMÂNIA MINISTERUL EDUCAŢIEI NAŢIONALE ŞI CERCETĂRII ŞTIINŢIFICE

UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI1)

FACULTATEA DE AUTOMATICĂ ȘI CALCULATOARE

Domeniul de studii:

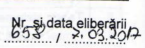
Calculatoare și tehnologia informației

Programul de studii / Specializarea: Calculatoare

Forma de învățământ:

Cu frecvență (IF)

Înregistrat ca operator de date cu caracter personal sub nr. 3291.



## SITUAŢIE ŞCOLARĂ

Extras din Registrul matricol al facultății, volumul nr. 168 / 2013, privind studenta **DRĂGAN T. Daniela-Liliana** 

(numele, iniţiala prenumelui tatălui şi prenumele)

Data nașterii : 14 Septembrie 1994

Locul nașterii (localitatea, județul, țara) : BUCUREȘTI, SECTORUL 4

Numărul matricol: 341 / 168 / 2013

Codul numeric personal (CNP) : 2940914440035 Prenumele părinţilor : tata TUDOREL, mama IULIANA

Anul I (2013-20142)

Nr.			Tot	al or	е			Si	tuaţia	Nr. credite				
Crt.	THE COUNTY OF THE AMERICA	Curs		Aplicaţii <sup>3</sup>			S	emest	rul I	I Sem		trul II		
		Cuis	S	L	P	LP	C	E	NP	С	E	NP	Sem I	Sem II
1	Istoria filosofiei	14	14	-	-	-	8	-	-	-	-	-	2	
2	Educație fizică și sport 1	-	_	14	-	-	10	-	-	-	-	-	1	-
3	Educație fizică și sport 2	-	-	14	-	_	-	_	-	10	-	-	-	1
4	Matematică 1	42	28	-	-	-	-	5	-	-	-		5	
5	Matematică 2	42	28	-	-	-	-	5	-	_	-	-	5	-
6	Programarea calculatoarelor	28	-	28	-	-	-	5	-	-	-	-	5	
7	Utilizarea sistemelor de operare	28	_	28	-	2	-	5	-	_	-	-	4	
8	Fizică	42	-	28	-	_	-	-	-		6	-	-	5
9	Limba străină 1		14	-	-	-	9	-	-	-	-	-	1	-
10	Matematică 3	42	28	-	-	-	-	-	_	-	5	-	-	5
11	Structuri de date	42	-	28	-	-	-	-	-	_	7	-	-	5
12	Bazele electrotehnicii	42	-	28	-	-	_	-	-	-	8	-	-	4
13	Metode numerice	42	-	28	-	-	-	-	_	-	5	-	-	5
14	Proiectare logică	42	_	28	-	-	-	7	_	_	-	-	5	
15	Limba străină 2	-	28	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	1
16	Prelucrarea informației	14	-	14	-	-	-	1-4		10	-	-	les 1- male	3
17	Grafică inginerească	14	-	14	-	-	10	-	-	-	-	-	3	
18	Psihologie educaţională	28	28		-	-	-	abs		1120		11011	5	(NUM A
										Total		TITLE	60	

A promovat cu media<sup>5)</sup> 7,23 (şapte şi 23%)

(în cifre şi litere)
A obținut 60 de puncte credit din 60 de puncte credit obligatorii.

Anul II (2014-2015<sup>2)</sup>)

	ALE SI CERCETARITE	ADI	Tota	al o	re			Sit	uaţia	şco	lară	(4)	Nr. c	redite
Nr. Crt.		Curs	A	plic	aţ	ii <sup>3)</sup>	Semes		strul	Se	Semestrul II		Sem	Sem
	. II Saynone		S	L	P	LP	С	E	NP	C	E	NP		11
1	Analiza algoritmilor	42	-	28	-	-		7	-	-	-		5	-
2	Programare orientată pe obiecte	42	-	28	-	-	-	6	-	-	-	-	5	
3	Elemente de electronică analogică	42	14	14	-	-	-	7	1127	-		1021	4	1.
4	Introducere în organizarea calculatoarelor şi limbaj de asamblare	42		28			-	8	-	-	-	-	5	180
5	Teoria sistemelor	42	14	14	-	-	-	7	-	-	-	-	5	20 -
6	Limba străină 3	-	14	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	0
7	Proiectarea algoritmilor	28	-	28	-	-	-	-	-	-	7	H- 1	- 4	60
8	Paradigme de programare	42	-	28	-	-	-	-	-	-	7	-	-	6
9	Protocoale de comunicaţii	42	-	28	-	-	-	-	-	-	6	-	-	6
10	Calculatoare numerice I	42	-	28	-	-	-	-	-	-	7	-	-	6
11	Electronică digitală	42	14	14	-	-	-	-	-	_	8	-	-	5
12	Limba străină 4	-	14	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	2
13	Instrumentație virtuală	28	-	14	-	-	-	-	-	7	-	-	-	3
14	Psihoinventică	14	14	-	-	-	10	-	-	_	-	-	2	nu_
150%	en palaran arrelanta armabat de cambronal de este ala C	1.2 1512	TE (MI)	eras la	10.4	E Miles	Per de	rit me	4557413	Tot	al dite	Steel See	₁6	0.

A promovat cu media<sup>5)</sup> 7,50 (şapte şi 50%)

(în cifre şi litere)

A obţinut 60 de puncte credit din 60 de puncte credit obligatorii.

Anul III (2015-20162)

	THE RESERVE TO SERVE THE PARTY OF THE PARTY		Tota	al or	е			Si	tuaţia	Nr. credite				
Nr. Crt.	DISCIPLINA DE ÎNVĂŢĂMÂNT	Cura	Aplicaţii <sup>3)</sup>				Semestrul I			Semestrul II			C1	C II
J. L.		Curs	S	L	P	LP	C	E	NP	С	E	NP	Sem I	Sem II
1	Marketing strategic	14	14	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	2
2	Algoritmi paraleli şi distribuiţi	42	-	28	-	-	-	8	-	-	-	-	5	-
3	Limbaje formale si automate	42	28	-	-	-	-	8	-		-	-	5	
4	Rețele locale	42	-	28	-	-	-	8	-	-	-	-	5	-
5	Calculatoare numerice II	42	-	28	-	-	-	9	-	-	-	-	5	-
6	Elemente de grafică pe calculator	42	-	28		-	-	7	-	-	-	-	5	-
7	Proiectarea cu microprocesoare	42	-	28	-	-	-	-	-	-	7	-	-	5
8	Arhitectura sistemelor de calcul	42	-	28	-	-	-	-	-	-	8	-	-	5
9	Sisteme de operare	42	-	28	-	-	-		-	-	5	-	-	5
10	Baze de date I	42	-	28	-	-	-	-	-	-	9	-	-	5
11	Practică		-	-	-	90	-	-	-	admis	-	-	-	6
12	Ingineria programelor	42	-	28	-	-	-	-	-	-	9	-	-	5
13	Economie generală	14	14	-	-	-	10	-	_	_	-	-	2	-
				T		6				Total credite	:		6	0

A promovat cu media<sup>5)</sup> 8,00 (opt şi 00%) (în cifre şi litere)

A obţinut 60 de puncte credit din 60 de puncte credit obligatorii.

April IV (2016-20172)

		Total ore						Si	tuaţia	Nr. credite				
Nr. Crt.	DISCIPLINA DE ÎNVĂŢĂMÂNT	C	Cura A			Aplicaţii <sup>3)</sup>			Semestrul I			trul II	C 1	. "
OIL.		Curs	S	L	P	LP	С	E	NP	C	E	NP	Sem I	Sem II
1	Managementul proiectelor	14	14	-	_	-	10	-	-	-	-	-	3	<u>-</u> >
2	Proiectarea reţelelor	42	-	28	-	-	-	9	-	-	-	-	6	
3	Structuri multiprocesor	42	-	28	-	-	-	9	-	-	-	-	6	-

2

Nr.	DISCIPLINA DE ÎNVAȚĂMÂNT				Total ore						Situaţia şcolară <sup>4)</sup>						
A man	DISCIPLINA DE ÎNVĂŢĂMÂNT		Aplicaţii <sup>3)</sup>					mes	trul I	Semestrul II							
No. # 5	Curs	S	L	P	LP	C	E	NP	C	E	NP	Sem I	Sem II				
	tecturi și prelucrări paralele	42	Helick, So	28	-	-	10.16.40	9	OMA	11.1	1	1111	6	A 18 - 12			
Sist	eme cu microprocesoare	42	-	28	-	-	-/3	9	an	1-7	150	- 1	6				
Baz	e de date II	42	-	28	-	-	12	7	100	3/-	150	-	6	-			

A obținut pe semestrul I de studii media 5)

8,83 (opt si 83%) (în cifre şi litere)

A obținut pe semestrul I de studii 33 de puncte credit din 33 de puncte credit obligatorii.

Mentiuni privind scolarizarea6:	
CUCHRY A	

Notă:CRISTIP

Durata oficială a studiilor la Facultatea de Automatică și Calculatoare, domeniul de studii Calculatoare și tehnologia informaţiei, programul de studii / specializarea Calculatoare, învăţământul universitar de licenţă, cu frecvenţă, este de 4 ani.

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.

Obtinerea punctelor credit atribuite unei discipline este conditionata de promovarea acelei discipline.

Un student, pentru a fi declarat integralist la finalul unui an de studii, trebuie să acumuleze numărul total de credite obligatorii prevăzut în planul de învățământ.

Media de promovare a unui an de studii se calculează numai în cazul în care studentul este integralist.

Studenta DRAGAN T. Daniela-Liliana nu a susţinut examenul de finalizare a studiilor şi nu a obţinut titlul de INGINER.

Decan,

Adina Wagas From May Antony May Anto

Secretar şef Facultate, Irina CONSTANTINESCU

Cous

2) Anul universitar.

4) Nota de promovare a disciplinei, respectiv Admis (E - examen; C - colocviu; NP - notă proiect).

Instituţia de învăţământ superior care asigură şcolarizarea.

<sup>3)</sup> Activități cu caracter aplicativ: S - seminar, L - laborator, P - proiect, LP - lucrări practice.

<sup>5)</sup> Media de promovare a unui an de studii se calculează ca medie aritmetică a notelor de promovare a tuturor disciplinelor programate pentru anul respectiv de studii, cu două zecimale fără rotunjire.

<sup>6)</sup> Situații speciale: continuare de studii, completare de studii, întrerupere de studii, reluare de studii, transfer, exmatriculare, reînmatriculare, semestre sau ani de studii pentru care școlarizarea s-a efectuat în alte instituții de învățământ superior, etc.



ON STATE OF STATE OF

BIROUL NOTARIAL RADU FELIX-CRISTIAN

Pagină albă