

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

**UNIVERSITATEA PETROL-GAZE DIN  
PLOIEȘTI**

Anexa 1 la DIPLOMA DE INGINER  
SERIA *e* NR. *0046319*

**FACULTATEA DE INGINERIE MECANICA SI ELECTRICA**  
**PROFILUL: STIINTA SISTEMELOR SI A CALCULATOARELOR**  
**SPECIALIZAREA : AUTOMATICA SI INFORMATICA**  
**INDUSTRIALA**  
**FORMA DE ÎNVĂȚĂMÂNT : ZI**

**FOAIE MATRICOLĂ**

Extras din registrul matricol III nr 222 anul 1998 privind titularul

**DUMITRAȘCU I. IONUȚ**

Data și locul nașterii : 29 mai 1980 - Urziceni, jud. Ilfov  
Prenumele părinților : - tatăl Ion - mama Stefana

**SITUAȚIA ȘCOLARĂ PE ANI DE STUDII**

**Anul I 1998 - 1999**

Nr. crt.	DISCIPLINA	Total ore				SITUAȚIA ȘCOLARĂ**					Nr. credite		
		Curs	Aplicații*				Sem. I		Sem. II		NP	Sem. I	Sem. II
			S	L	P	LP	C	E	C	E			
1.	<i>Analiză matematică 1,2</i>	84	56	-	-	-	7	-	9	-	-	5	5
2.	<i>Algebră liniară și geometrie</i>	42	28	-	-	-	7	-	-	-	-	5	-
3.	<i>Programarea calculatoarelor</i>	28	-	42	-	-	10	-	-	-	-	5	-
4.	<i>Fizică 1,2</i>	56	28	28	-	-	7	-	6	-	-	4	4
5.	<i>Introducere în cibernetică</i>	28	-	28	-	-	8	-	-	-	-	4	-
6.	<i>Desen tehnic</i>	14	-	28	-	-	-	9	-	-	-	-	3
7.	<i>Structuri de date și algoritmi</i>	28	-	28	-	-	-	-	10	-	-	-	4
8.	<i>Electrotehnică</i>	56	-	28	-	-	-	-	9	-	-	-	7
9.	<i>Ecuatii diferențiale</i>	28	28	-	-	-	-	8	-	-	-	-	4
10.	<i>Filosofie</i>	28	14	-	-	-	9	-	-	-	-	3	-
11.	<i>Limba franceză 1,2</i>	-	56	-	-	-	9	-	9	-	-	2	2
12.	<i>Educație fizică</i>	-	56	-	-	-	-	A	-	-	-	-	-
13.	<i>Practică</i>	-	-	-	-	90	-	-	10	-	-	-	3

Nr. total de credite pentru anul I = 60

\* S-seminar; L-laborator; P-proiect; LP-lucrări practice (stagii); E-examen; C-colocviu; NP-notă proiect  
\*\* notă sau admis (A)

**Anul II 1999 - 2000**

Nr. crt.	DISCIPLINA	Total ore				SITUAȚIA ȘCOLARĂ**					Nr.credite		
		Curs	Aplicații*				Sem.I		Sem.II		NP	Sem. I	Sem. II
			S	L	P	LP	C	E	C	E			
1.	<i>Matematici speciale</i>	56	28	-	-	-	9	-	-	-	-	6	-
2.	<i>Mașini și acționări electrice</i>	28	-	28	-	-	10	-	-	-	-	4	-
3.	<i>Dispozitive și circuite electronice 1,2</i>	98	-	56	-	-	5	-	5	-	-	5	6
4.	<i>Mecanică și rezistența materialelor</i>	56	14	14	-	-	9	-	-	-	-	6	-
5.	<i>Tehnici de programare și sisteme de operare</i>	28	-	28	-	-	8	-	-	-	-	5	-
6.	<i>Metode numerice aplicate în automatizări</i>	28	14	28	-	-	-	-	10	-	-	-	5
7.	<i>Știința și tehnologia materialelor</i>	42	-	14	-	-	-	-	6	-	-	-	4
8.	<i>Programare orientată pe obiecte</i>	28	-	28	-	-	-	-	9	-	-	-	4
9.	<i>Sisteme termodinamice și hidraulice</i>	42	-	28	-	-	-	-	10	-	-	-	5
10.	<i>Microeconomie</i>	28	14	-	-	-	-	-	9	-	-	-	3
11.	<i>Limba franceză 3,4</i>	-	56	-	-	-	9	-	10	-	-	2	2
12.	<i>Educație fizică</i>	-	56	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-
13.	<i>Practică</i>	-	-	-	-	90	-	-	10	-	-	-	3

Nr. total de credite pentru anul II = 60

**Anul III 2000 - 2001**

Nr. crt.	DISCIPLINA	Total ore				SITUAȚIA ȘCOLARĂ**					Nr.credite		
		Curs	Aplicații*				Sem.I		Sem.II		NP	Sem. I	Sem. II
			S	L	P	LP	C	E	C	E			
1.	<i>Teoria sistemelor automate</i>	84	28	56	-	-	-	5	-	7	-	5	8
2.	<i>Senzori, traductoare, măsurări</i>	56	-	42	-	-	-	6	-	-	-	6	-
3.	<i>Senzori, traductoare, măsurări</i>	-	-	-	14	-	-	-	-	-	10	2	-
4.	<i>Automate programabile</i>	56	-	28	-	-	-	7	-	-	-	6	-
5.	<i>Analiza și sinteza circuitelor numerice</i>	42	-	28	-	-	-	8	-	-	-	5	-
6.	<i>Structura și arhitectura calculatoarelor</i>	56	-	28	-	-	-	-	8	-	-	-	5
7.	<i>Structura și arhitectura calculatoarelor</i>	-	-	-	14	-	-	-	-	-	10	-	2
8.	<i>Elemente de execuție</i>	42	-	28	-	-	-	-	9	-	-	-	5
9.	<i>Modelarea și simularea dinamicii sistemelor</i>	42	-	28	-	-	-	-	8	-	-	-	5
10.	<i>Inteligența artificială</i>	28	-	28	-	-	8	-	-	-	-	4	-
11.	<i>Tehnici de optimizare</i>	28	-	28	-	-	-	-	9	-	-	-	4
12.	<i>Practică</i>	-	-	-	-	90	-	-	10	-	-	-	3

Nr. total de credite pentru anul III = 60

\* S-seminar; L-laborator; P-proiect; LP-lucrări practice (stagii), E-examen; C-colocviu; NP-notă proiect

\*\* notă sau admis (A)

Anul IV 2001 - 2002

Nr. crt.	DISCIPLINA	Total ore				SITUAȚIA SCOLARĂ**					Nr.credite		
		Curs	Aplicații*				Sem.I		Sem.II		NP	Sem. I	Sem. II
			S	L	P	LP	C	E	C	E			
1.	Identificarea sistemelor	42	-	28	-	-	-	10	-	-	-	5	-
2.	Ingineria reglării automate	56	-	42	-	-	-	7	-	-	-	6	-
3.	Ingineria reglării automate	-	-	-	14	-	-	-	-	-	10	2	-
4.	Mecanica roboților	42	14	14	-	-	-	9	-	-	-	5	-
5.	Sisteme de conducere a roboților	56	-	28	-	-	-	-	-	10	-	-	6
6.	Sisteme de conducere a roboților	-	-	-	14	-	-	-	-	-	10	-	2
7.	Sisteme cu microprocesoare	56	28	-	-	-	-	-	-	10	-	-	6
8.	Rețele de calculatoare	42	-	28	-	-	-	-	-	10	-	-	5
9.	Transmisia datelor	42	-	28	-	-	-	-	-	10	-	-	5
10.	Procese și utilaje din foraj-extr.-energetică	42	-	28	-	-	-	10	-	-	-	5	-
11.	Procese și utilaje din industria chimică	42	-	28	-	-	-	9	-	-	-	5	-
12.	Algoritmi evoluți de reglare	42	-	28	-	-	-	-	-	7	-	-	5
13.	Practică	-	-	-	-	90	-	-	10	-	-	-	3

Nr. total de credite pentru anul IV = 60

Anul V 2002 - 2003

Nr. crt.	DISCIPLINA	Total ore				SITUAȚIA SCOLARĂ**					Nr.credite		
		Curs	Aplicații*				Sem.I		Sem.II		NP	Sem. I	Sem. II
			S	L	P	LP	C	E	C	E			
1.	Ingineria aplicațiilor în timp real	56	-	28	-	-	-	10	-	-	-	6	-
2.	Ingineria aplicațiilor în timp real	-	-	-	14	-	-	-	-	-	10	2	-
3.	Management	28	14	-	-	-	-	10	-	-	-	3	-
4.	Ingineria sistemelor informatice	28	-	14	-	-	-	10	-	-	-	3	-
5.	Fiabilitate și diagnoză	28	-	14	-	-	-	10	-	-	-	4	-
6.	Sisteme de conducere a proceselor din foraj-extractie-energetică	56	-	28	-	-	-	10	-	-	-	6	-
7.	Sisteme de conducere a proceselor chimice	56	-	28	-	-	-	10	-	-	-	6	-
8.	Practică proiect diplomă	-	-	-	-	120	-	-	-	-	-	-	30

Nr. total de credite pentru anul V = 60

\* S-seminar; L-laborator; P-proiect; LP-lucrări practice (stagii), E- examen; C-colocviu; NP-notă proiect

\*\* notă sau admis (A)

**ALTE DISCIPLINE STUDIATE (facultative)**

Nr. crt.	DISCIPLINA	Total ore				SITUAȚIA ȘCOLARĂ**					Nr.credite		
		Curs	Aplicații*				Sem.I		Sem.II		NP	Sem. I	Sem. II
			S	L	P	LP	C	E	C	E			
1.	Politologie	28	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Bazele contabilității	28	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Limba engleză 1,2	-	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Birotică	14	-	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	Cultură și civilizație	28	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	Limba engleză 3, 4	-	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.	Comunicare și relații socio - umane	28	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.	Accionări electrice reglabile	28	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.	Grafică asistată de calculator	14	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10.	Limba engleză 5, 6	-	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11.	Sisteme de navigație automată	14	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.	Vedere artificială și recunoașterea formelor	28	-	14	-	-	-	-	10	-	-	-	3
13.	Accionări electrice reglabile	28	-	14	-	-	-	-	10	-	-	-	3
14.	Sisteme de control și monitorizare a calității mediului	28	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15.	Biocibernetică	28	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16.	Limba engleză	-	28	-	-	-	10	-	-	-	-	2	-

Nr. de credite = 8

Media generală de promovare a studiilor\*\*\* **8.63 (opt și 63%)**

Suma creditelor la absolvire 308 (trei sute opt) din 300 credite minim.

Nr.și data eliberării diplomei

699 / 2.11.2004

MENȚIUNI privind școlarizarea (Anii de repetenție, exmatriculare, reluare de studii, prelungire de școlarizare, amânare, transfer etc.): -

NOTA : Durata studiilor la Facultatea de Inginerie Mecanică și Electrică, profilul Știința Sistemelor și a Calculatoarelor, specializarea Automatică și Informatică Industrială, învățământ de zi de lungă durată este de 10 semestre. Notele se acordă de la 10 (zece) la 1 (unu), nota sau media minimă de promovare a disciplinei de învățământ fiind 5,00 (cinci).pentru promovarea examenului de diplomă media minimă este 6,00 (șase).

Conform planului de învățământ, numărul minim de credite ce trebuie realizat de un student într-un an de studii este de 60 (șaizeci).

\* S-seminar; L-laborator; P-proiect; LP-lucrări practice (stagii), E- examen; C-colocviu; NP-notă proiect

\*\* notă sau admis (A)

\*\*\* Media generală de promovare a studiilor se calculează după formula :

$$\text{Media generală de promovare a studiilor} = \frac{N1 * C1 + N2 * C2 + \dots + Nn * Cn}{C1 + C2 + \dots + Cn}$$

N1 .- nota obținută la disciplina 1

C1 - nr.de credite obținute la disciplină

N2 - nota obținută la disciplina 2

C2 - nr.credite obținute la disciplina 2

n - nr. Disciplinelor studiate la care s-a acordat notă

**DECAN**

Prof.dr.ing. Ion Voicu

**RECTOR,**

Prof. dr. ing. Vlad Ușănuș

L.S.



**SECRETAR ȘEF FACULTATE,**

Maria Goicea

**SECRETAR ȘEF UNIVERSITATE,**

Prof. Camelia-Maria Bodea