



Seria A Nr. 0010217

T.S.

ROMÂNIA  
Ministerul Educației Naționale



L.S.

# DIPLOMĂ DE INGINER

Universitatea "POLITEHNICA" DIN TIMIȘOARA

pe baza promovării examenului de diplomă din sesiunea Iunie  
anul 2000, la propunerea Facultății de AUTOMATICĂ ȘI CALCULATOARE

conferă

Domnului DIACONU A. DAN-AUREL  
născut în anul 1977, luna Iunie, ziua 6  
în localitatea SIMLEU-SILVÂNIEI, județul SALAJ, țara ROMÂNIA  
absolvent al UNIVERSITĂȚII "POLITEHNICA" DIN TIMIȘOARA - FACULTATEA  
titlul de: DE AUTOMATICĂ ȘI CALCULATOARE

## INGINER DIPLOMAT

în profilul ȘTIINȚA SISTEMELOR ȘI A CALCULATOARELOR  
specializarea AUTOMATICĂ ȘI INFORMATICA INDUSTRIALĂ

Durata studiilor: 5 ani.

Titularului acestei diplome i se acordă toate drepturile legale.

RECTOR,  
  
L.S.

DECAN,

Nr. 50823 din 1 februarie 2001

Diploma este însoțită de foaia matricolă.

Rezultatele obținute la examenul de diplomă sunt înscrise pe verso.



## REZULTATELE EXAMENULUI DE DIPLOMĂ

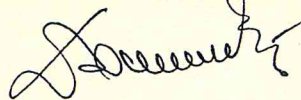
Nr. crt.	PROBA	NOTA	Nr. credite
1.	EVALUAREA CUNOȘTIINȚELOR FUNDAMENTALE ȘI DE SPECIALITATE	8,43 (OPT ȘI 43%)	-
2.			
3.			
4.	PROIECTUL (LUCRAREA) DE DIPLOMĂ	9,33 (NOUĂ ȘI 33%)	

MEDIA EXAMENULUI DE DIPLOMĂ 8,88 (OPT ȘI 88%) <sup>9)</sup>

DECAN,



SECRETAR ȘEF  
FACULTATE / DEPARTAMENT,



ROMÂNIA  
 MINISTERUL EDUCAȚIEI NAȚIONALE  
 UNIVERSITATEA "POLITEHNICA" DIN TIMISOARA  
 FACULTATEA DE AUTOMATICA SI CALCULATOARE  
 PROFILUL : ȘTIINȚA SISTEMELOR ȘI A CALCULATOARELOR  
 SPECIALIZAREA: AUTOMATICĂ ȘI INFORMATICĂ INDUSTRIALĂ  
 FORMA DE ÎNVĂȚĂMÎNT: INGINERI ZI

Anexa LA DIPLOMA DE INGINER
Seria <i>A</i> Nr. <i>0010217</i>

**FOAIE MATRICOLA**  
 Extras din REGISTRUL MATRICOL NR. 1234

NOTELE OBTINUTE ÎN TIMPUL SCOLARITĂȚII DE:

**DIACONU A. DAN-AUREL**

DATA ȘI LOCUL NAȘTERII: 6 Iunie 1977, ȘIMLEU SILVANIEI, JUDEȚUL SĂLAJ.

PRENUMELE PĂRINȚILOR : TATA AUREL  
 MAMA LIDIA-CARMEN

DOMICILIUL TITULARULUI:

**SITUAȚIA SCOLARĂ PE ANI UNIVERSITARI PROMOVAȚI**

ANUL I (1995/1996) CURS ZI

DISCIPLINELE	TOTAL ORE		NOTELE					
	Curs	Semin. Labor. Proiect	SEMESTRUL I			SEMESTRUL II		
			Examen	Verif.	Proiect	Examen	Verif.	Proiect
Analiză matematică I+II.	84	70	8	-	-	7	-	-
Algebră liniară.	42	42	9	-	-	-	-	-
Fizică.	42	14	7	-	-	-	-	-
Electrotehnică I+II.	84	42	6	-	-	-	ADM	-
Introducere în știința sistemelor și știința calculatoarelor.	42	28	10	-	-	-	-	-
Limba I; II(facultativ)ENGLEZA	-	56	-	ADM	-	-	ADM	-
Desen și design industrial (facultativ).	-	28	-	-	-	-	-	-
Sport I+II.	-	28	-	-	-	-	ADM	-
Ecuatii diferențiale.	42	14	-	-	-	10	-	-
Programarea calculatoarelor.	42	28	-	-	-	9	-	-
Dispozitive și circuite electronice.	42	28	-	-	-	7	-	-
Analiza și sinteza dispozitivelor numerice.	42	28	-	-	-	10	-	-
Practică.	-	90	-	-	-	-	ADM	-
PROMOVAT CU MEDIA: 8,30 (OPT ȘI 30 %)								



## ANUL II (1996/1997) CURS ZI

DISCIPLINELE	TOTAL ORE		NOTE LE					
	Curs	Semin. Labor. Proiect	SEMESTRUL I			SEMESTRUL II		
			Examen	Verif.	Proiect	Examen	Verif.	Proiect
Mecanică.	42	14	10	-	-	-	-	-
Tehnici de programare.	42	28	8	-	-	-	-	-
Calcul numeric CAD.	28	28	8	-	-	-	-	-
Automate și microprogramare.	42	28	9	-	-	-	-	-
Circuite numerice.	42	28	8	-	-	-	-	-
Matematici speciale.	28	28	-	ADM	-	-	-	-
Istoria culturii și civilizației I;II(facultativ).	28	-	-	ADM	-	-	-	-
Sport III +IV.	-	56	-	-	-	-	ADM	-
Structuri de date și algoritmi.	42	28	-	-	-	7	-	-
Arhitectura calculatoarelor.	42	28	-	-	-	7	-	-
Teoria sistemelor I.	42	28	-	-	-	9	-	-
Măsurări electronice, senzori și traductoare.	42	28	-	-	-	6	-	-
Circuite integrate.	42	28	-	-	-	7	-	-
Microelectronică.	42	14	-	-	-	-	ADM	-
Practică.	-	90	-	-	-	-	ADM	-
Psihologie(facultativ).	28	14	-	-	-	-	10	-
Bazele roboticii(facultativ).	42	14	-	-	-	-	10	-
PROMOVAT CU MEDIA: 8,25 (OPT ȘI 25 %)								

## ANUL III (1997/1998) CURS ZI

DISCIPLINELE	TOTAL ORE		NOTE LE					
	Curs	Semin. Labor. Proiect	SEMESTRUL I			SEMESTRUL II		
			Examen	Verif.	Proiect	Examen	Verif.	Proiect
Teoria sistemelor II.	42	28	8	-	-	-	-	-
Modelare și simulare.	28	28	9	-	-	-	-	-
Sisteme cu microprocesoare.	42	28	8	-	-	-	-	-
Transmisia datelor.	42	14	8	-	-	-	-	-
Limbaje de asamblare.	42	28	9	-	-	-	-	-
Baze de date.	42	28	-	ADM	-	-	-	-
Limbi V + VI(facultativ).	-	28	-	-	-	-	-	-
Tehnici de comunicație socială și managerială I+II(facultativ).	-	28	-	-	-	-	-	-
Ingineria reglării automate I.	42	28	-	-	-	8	-	-
Identificarea sistemelor.	42	28	-	-	-	8	-	-
Sisteme multimicroprocesor.	42	28	-	-	-	9	-	-
Limbaje orientate pe obiect.	42	28	-	-	-	10	-	-
Elemente de execuție I.	42	14	-	-	-	5	-	-
Sisteme de conducere a proceselor continue.	28	28	-	-	-	-	ADM	-
Pedagogie(facultativ).	56	28	-	-	-	-	10	-
Practică.	-	90	-	-	-	-	ADM	-
PROMOVAT CU MEDIA: 8,20 (OPT ȘI 20 %)								

## ANUL IV (1998/1999) CURS ZI

DISCIPLINELE	TOTAL ORE		NOTE LE					
	Curs	Semin. Labor. Proiect	SEMESTRUL I			SEMESTRUL II		
			Examen	Verif.	Proiect	Examen	Verif.	Proiect
Ingineria reglării automate II.	42	28	5	-	-	-	-	-
Microcontrolere și interfețe de proces.	28	28	9	-	-	-	-	-
Rețele de calculatoare.	42	28	10	-	-	-	-	-
Executive de timp real.	42	28	10	-	-	-	-	-
Inteligență artificială.	42	28	9	-	-	-	-	-
Elemente de execuție II.	42	14	-	ADM	-	-	-	-
Tehnici de optimizare.	42	14	-	-	-	8	-	-
Arhitecturi de calculatoare avansate.	42	28	-	-	-	5	-	-
Programarea sistemelor distribuite.	42	28	-	-	-	7	-	-
Sisteme de conducere a roboților.	42	28	-	-	-	9	-	-
Sisteme bazate pe cunoaștere.	42	28	-	-	-	10	-	-
Securitate, fiabilitate și diagnoză.	42	14	-	-	-	-	ADM	-
Practică.	-	90	-	-	-	-	ADM	-
Practica pedagogica(facultativ).	-	56	-	-	-	-	-	-
Metodică(facultativ).	28	-	-	-	-	-	-	-
PROMOVAT CU MEDIA: 8,20 (OPT ȘI 20 %)								

## ANUL V (1999/2000) CURS ZI

DISCIPLINELE	TOTAL ORE		NOTE LE					
	Curs	Semin. Labor. Proiect	SEMESTRUL I			SEMESTRUL II		
			Examen	Verif.	Proiect	Examen	Verif.	Proiect
Proiectarea asistată de calculator.	28	28	5	-	-	-	-	-
Sisteme de programe orientate pe aplicații.	42	28	8	-	-	-	-	-
Grafică tridimensională pentru proiectare asistată de calculator.	28	28	9	-	-	-	-	-
Ingineria programării.	28	28	10	-	-	-	-	-
Limbaje neprocedurale pentru inteligență artificială.	28	28	-	7	-	-	-	-
Baze de cunoștințe orientate pe aplicații.	42	28	-	9	-	-	-	-
Planificare asistată de calculator a mișcării sistemelor.	28	14	-	ADM	-	-	-	-
Procesoare de cunoștințe.	28	28	-	-	-	-	10	-
Biblioteci și utilitare.	28	14	-	-	-	-	8	-
Sisteme multi-media.	28	14	-	-	-	-	9	-
Logica(facultativ).	28	14	-	-	-	-	-	-
Practica pedagogica (facultativ).	28	14	-	-	-	-	-	-
Sociologia educatiei(facultativ).	28	14	-	-	-	-	-	-
PROMOVAT CU MEDIA: 8,33 (OPT SI 33%)								



MEDIA GENERALĂ DE PROMOVARE A ANILOR DE STUDII 8,25 (OPT SI 25%)

Numărul și data eliberării diplomei de inginer 50823 / 1 februarie 2001.

Mențiuni privind școlarizarea: Incepind cu anul universitar 1997/1998, mediile generale sunt calculate fara notele la disciplinele facultative.

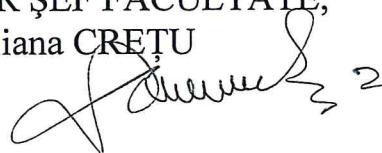
Nota : Durata studiilor la Facultatea de AUTOMATICĂ ȘI CALCULATOARE, profilul

ȘTIINȚA SISTEMELOR ȘI A CALCULATOARELOR, specializarea AUTOMATICA SI

INFORMATICA INDUSTRIALA, învățământul de zi – 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 DIPLOMA media minimă este 6,00(șase).

SECRETAR ȘEF FACULTATE,  
Iuliana CRETU



/RECTOR,  
Prof.dr.ing. Ioan CARTIȘ



DECAN,  
Prof.dr.ing. Ștefan HOLBAN



SECRETAR ȘEF UNIVERSITATE,  
Alexandru GAȘPAR

