

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT

Valabil începând cu anul universitar 2009-2010

	SEMESTRUL I						SEMESTRUL II						SEMESTRUL III						SEMESTRUL IV					
1 - 2	Discipline opționale 1 și 2 dintre: - Bazele prelucrării semnalelor - Semnale și sisteme numerice de comunicații - Procesoare și sisteme de achiziție - Tehnici moderne de programare - Modelare statistică și stocastică						Disciplină opțională 3 dintre: - Interfațarea sistemelor de măsurare și testare - Administrarea rețelelor de calculatoare - Prelucrarea imaginilor						Disciplină opțională 4 dintre: - Norme de compatibilitate electromagnetica - Sisteme cu consum redus - Rețele optice						Stagiul de practică/cercetare (7 săptămâni x 14 ore/săptămână)					
	E 7 28 0 14 0 35						E 7 28 0 14 0 35						D 15 0 0 0 98 77											
	D 8 28 0 28 0 42						Metode statistice pentru controlul proceselor E 8 28 0 28 0 42						Proiectarea și testarea sistemelor dedicate E 8 28 0 28 0 42						Elaborarea lucrării de disertație (7 săptămâni x 14 ore/săptămână) E 15 0 0 0 98 77					
3	Proiectarea și realizarea modulelor electronice E 7 28 0 14 0 35						Programare grafică E 8 28 0 0 28 42						Algoritmi și tehnici de modelare și simulare E 8 28 0 14 14 42											
	Măsurări în radiofrecvență E 7 28 0 14 0 35						Proiectarea circuitelor integrate orientate pe aplicații E 8 28 0 28 0 42						Disciplină opțională 5 dintre: - Proiectarea și realizarea modulelor electronice - Proiectarea circuitelor integrate orientate pe aplicații D 7 0 0 0 42 35											
total / semestru	ore: 196		VPI		154		ore: 196		VPI		154		ore: 196		VPI		154		ore: 196		VPI		154	
	credite: 30		evaluări: 2E, 2D		4		credite: 30		evaluări: 3E, 1D		4		credite: 30		evaluări: 3E, 1D		4		credite: 30		evaluări: 1E, 1D		2	
total / săptămână	ore: 14						ore: 14						ore: 14						ore: 14					
	din care: 8 0 6 0 (c, s, l, p)						din care: 8 0 4 2 (c, s, l, p)						din care: 6 0 4 4 (c, s, l, p)						din care: 0 0 0 14 (c, s, l, p)					

Legenda

Structura Tabel

Denumire disciplina						
FE	nc	c	s	l	p	VPI

Exemplu

Măsurări în radiofrecvență						
E	7	28	0	14	0	35

FE poate fi: E, D

c - curs
 E - examen
 FE - forme de evaluare
 l - laborator

nc - număr credite
 p - proiect
 s - seminar
 VPI - volum de ore necesar pregătirii individuale

(*) - discipline activate în anul universitar 2009/2010

RECTOR,

Prof.dr.ing. Nicolae ROBU