

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: - Proiectarea rețelelor radio - Programare grafică - Prelucrarea imaginilor - Interfațarea sistemelor de măsurare și testare	Disciplină opțională 4 dintre: - Managementul rețelelor de telecomunicații - Algoritmi și tehnici de modelare și simulare - Norme de compatibilitate electromagnetică - Sisteme cu consum redus - Proiectarea și testarea sistemelor dedicate	Stagiul de practică/cercetare (7 săptămâni x 14 ore/săptămână)
	E 7 28 0 14 0 35	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 D 8 28 0 28 0 42	Administrarea rețelelor de calculatoare D 7 28 0 14 0 35	Comunicații fără fir 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	Prelucrarea statistică a semnalelor E 7 28 0 14 0 35	Simularea rețelelor de comunicații E 8 28 0 0 28 42	Rețele de bandă largă E 8 28 0 28 0 42	
4	Tehnici avansate în rețele de comunicații E 7 28 0 14 0 35	Rețele de date, voce, video E 8 28 0 28 0 42	Rețele optice D 7 28 0 14 0 35	
total / semestr	ore: 196 VPI 154 credite: 30 evaluari: 2D, 2E 4	ore: 196 VPI 154 credite: 30 evaluari: 3E, 1D 4	ore: 196 VPI 154 credite: 30 evaluari: 3E, 1D 4	ore: 196 VPI 154 credite: 30 evaluari: 1E, 1D 2
total / săptăm	ore: 14 din care: 8 0 6 0 (c, s, l, p)	ore: 14 din care: 8 0 4 2 (c, s, l, p)	ore: 14 din care: 8 0 6 0 (c, s, l, p)	ore: 14 din care: 0 0 0 14 (c, s, l, p)

Legenda

Structura Tabel

Denumire disciplina						
FE	nc	c	s	l	p	VPI

Exemplu

Prelucrarea statistică a semnalelor						
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 in anul universitar 2009/2010

RECTOR,

Prof.dr.ing. Nicolae ROBU

