

Cod DFI.Cod RSI.Cod DII.Cod DSU\_M  
 20.20.20.10

**PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT**

Anul I (2012/2013)														Anul II (2012/2013)																	
SEMESTRUL I							SEMESTRUL II							SEMESTRUL III							SEMESTRUL IV										
1 - 2	Discipline opționale 1 și 2 dintre: - Bazele prelucrării semnalelor - Proiectarea rețelelor radio - Semnale și sisteme numerice de comunicații - Procesoare și sisteme de achiziție - Tehnici moderne de programare - Modelare statistică și stocastică							Disciplină opțională 3 dintre: - 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	DA	35	E	7	28	0	14	0	DA	35	E	7	28	0	14	0	DA	35	D	15	0	0	0	98	77
	Administrarea rețelelor de calculatoare							Comunicații fără fir							Elaborarea lucrării de disertație (7 săptămâni x 14 ore/săptămână)																
D	8	28	0	28	0	DS	42	D	7	28	0	14	0	DA	35	E	8	28	0	28	0	DCA	42	E	15	0	0	0	98	77	
D	8	28	0	28	0	DS	42	Simularea rețelelor de comunicații							Rețele de bandă largă																
Prelucrarea statistică a semnalelor							Rețele de date, voce, video							Rețele optice																	
E	7	28	0	14	0	DA	35	E	8	28	0	0	28	DCA	42	E	8	28	0	28	0	DA	42								
Tehnici avansate în rețele de comunicații							Rețele de date, voce, video							Rețele optice																	
E	7	28	0	14	0	DCA	35	E	8	28	0	28	0	DA	42	D	7	28	0	14	0	DCA	35								
total / semestru	ore:	196						VPI	154	ore:	196						VPI	154	ore:	196						VPI	154				
	credite:	30						evaluări: 2D, 2 E	4	credite:	30						evaluări: 3E, 1D	4	credite:	30						evaluări: 1E, 1D	2				
total / săptămână	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:	8	0	6	0		(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	CF	VPI

FE poate fi: E

c - curs

E - examen

FE - forme de evaluare

l - laborator

CF - categoria formativa careia ii apartine disciplina:

DA - disciplina de aprofundare

DCA - disciplina de cunoastere avansata

DS - disciplina de sinteza

**Exemplu**

Prelucrarea statistica a semnalelor							
E	7	28	0	14	0	DA	35

nc - număr credite

p - proiect

s - seminar

VPI - volum de ore necesar pregătirii individuale

pentru un semestru de 14 sapt plus 4 sapt de sesiune

(\*) - discipline optionale activate in anul universitar 2012/2013