

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 (*) - 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 rețelilor 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	DA	35	E	7	28	0	14	0	DA	35	D	15	0	0	0	98	77							
	Metode statistice pentru controlul proceselor						Proiectarea și testarea sistemelor dedicate						Elaborarea lucrării de disertație (7 săptămâni x 14 ore/săptămână)																	
D	8	28	0	28	0	DS	42	D	7	28	0	14	0	DCA	35	E	8	28	0	28	0	DCA	42	E	15	0	0	0	98	77
Proiectarea și realizarea modulelor electronice						Programare grafică						Algoritmi și tehnici de modelare și simulare																		
E	7	28	0	14	0	DA	35	E	8	28	0	0	28	DA	42	E	8	28	0	14	14	DA	42							
4	Măsurări în radiofrecvență						Proiectarea circuitelor integrate orientate pe aplicații						Disciplină opțională 5 dintre: - Proiectarea și realizarea modulelor electronice - Proiectarea circuitelor integrate orientate pe aplicații																	
	E	7	28	0	14	0	DA	35	E	8	28	0	28	0	DCA	42	D	7	0	0	0	42	DA	35						
	ore: 196 VPI 154						ore: 196 VPI 154						ore: 196 VPI 154						ore: 196 VPI 154											
credite: 30 evaluari: 2E, 2D						credite: 30 evaluari: 3E, 1D						credite: 30 evaluari: 3E, 1D						credite: 30 evaluari: 1E, 1D												
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	CF	VPI

FE poate fi: E, D
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

Masuri in radiofrecventa							
E	7	28	0	14	0	DA	35

nc - număr
p - proiect
s - seminar
VPI - volum de ore necesar pregătirii individuale pentru un semestru de 14 sapt plus 4 sapt de sesiune
(*) - discipline activate in anul universitar 2012/2013