

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT - ANUL I

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT - ANUL II

	SEMESTRUL I							SEMESTRUL II							SEMESTRUL III							SEMESTRUL IV						
1.	Proiectarea și realizarea PCBA							Interfatarea sistemelor de măsurare și testare							Algoritmi și tehnici de modelare și simulare							Elaborarea lucrării de dizertație						
	E	8	14	0	28	0	35	E	8	28	0	28	0	42	E	8	14	0	14	14	35	E	30	0	0	0	168	154
2.	Măsurări în radio-frecvență							Metode statistice de control a proceselor							Proiectarea și testarea sistemelor dedicate													
	E	8	28	0	28	0	42	E	8	14	0	14	0	21	E	8	28	0	14	14	42							
3.	Tehnici moderne de programare							Instrumentație virtuală							Norme de compatibilitate electromagnetică													
	E	6	14	0	14	0	28	E	10	28	0	0	28	42	E	8	28	0	14	0	35							
4.	Comunicații numerice							Proiectarea și realizarea PCBA (pr.)							Managementul proiectării și cercetării													
	E	8	28	0	14	0	35	D	4	0	0	0	28	35	E	6	14	14	0	0	28							
total / semestru	ore: 168		VPI		140			ore: 168		VPI		140			ore: 168		VPI		154			ore: 168		VPI		154		
	credite: 30		evaluări: 4E		4			credite: 30		evaluări: 3E, 1D		4			credite: 30		evaluări: 4E		4			credite: 30		evaluări: 1E		1		
total / săptămână	ore: 12							ore: 12							ore: 12							ore: 12						
	din care: 6 0 6 0 (c, s, l, p)							din care: 5 0 3 4 (c, s, l, p)							din care: 6 1 3 2 (c, s, l, p)							din care: 0 0 0 12 (c, s, l, p)						

Legenda

Structura Tabel

Denumire disciplina						
FE	nc	c	s	l	p	VPI

Exemplu

Măsurări în radio-frecvență						
E	8	28	0	28	0	42

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