

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT - ANUL I

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT - ANUL II

		SEMESTRUL I						SEMESTRUL II								SEMESTRUL III						SEMESTRUL IV					
1.	Instrumentatie optoelectronica si de inalta frecventa	Interfatarea sistemelor de masurare si testare						1.	Algoritmi si tehnici de modelare si simulare						Elaborarea lucrarii de dizertație												
	E 7 28 0 14 0 35	E 10 28 0 28 0 42							E 8 14 0 14 14 35						E 30 0 0 0 168 154												
2.	Prelucrarea semnalelor biomedicale	Prelucrarea statistica a semnalelor						2.	Prelucrarea numerica a imaginilor																		
	E 8 28 0 14 0 35	E 10 28 0 28 0 42							E 8 28 0 28 0 42																		
3.	Masurari in radio-frecventa	Instrumentatie virtuala						3.	Analiza spectrala																		
	E 8 28 0 28 0 42	E 8 28 0 0 0 14							E 8 28 0 14 0 35																		
4.	Tehnici moderne de masurare	Instrumentatie virtuala						4.	Managementul proiectarii si cercetarii																		
	E 7 14 0 14 0 28	D 2 0 0 0 28 28							E 6 14 14 0 0 28																		
total / semestru	ore: 168 VPI: 140	ore: 168 VPI: 126						total / semestru	ore: 168 VPI: 140						ore: 168 VPI: 154												
	credite: 30 evaluari: 4E 4	credite: 30 evaluari: 3E, 1 D 4							credite: 30 evaluari: 4E 4						credite: 30 evaluari: 1E 1												
total / săptămână	ore: 12	ore: 12						total / săptămână	ore: 12						ore: 12												
	din care: 7 0 5 0 (c, s, l, p)	din care: 6 0 4 2 (c, s, l, p)							din care: 6 1 4 1 (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**

Prelucrarea semnalelor biomedicale						
E	8	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