

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		Algoritmi si tehnici de modelare si simulare	Elaborarea lucrarii de dizertație
	E 7 2 0 1 0 MEO	E 10 2 0 2 0 MEO		E 8 1 0 1 1 MEO	E 30 0 0 0 168 MEO
2.	Prelucrarea semnalelor biomedicale	Prelucrarea statistica a semnalelor		Prelucrarea numerica a imaginilor	
	E 8 2 0 1 0 MEO	E 10 2 0 2 0 TC		E 8 2 0 2 0 TC	
3.	Masurari in radio-frecventa	Instrumentatie virtuala		Analiza spectrala	
	E 8 2 0 2 0 MEO	E 8 2 0 0 0 MEO		E 8 2 0 1 0 MEO	
4.	Tehnici moderne de masurare	Instrumentatie virtuala		Managementul proiectarii si cercetarii	
	E 7 1 0 1 0 MEO	P 2 0 0 0 2 MEO		E 6 1 1 0 0 MEO	
total / semestru	ore: 12 credite: 30	ore: 12 credite: 30	total / semestru	ore: 12 credite: 30	ore: 168 credite: 30
total / săptămână	ore: 12 din care: 7 0 5 0 (c, s, l, p)	ore: 12 din care: 6 0 4 2 (c, s, l, p)	total / săptămână	ore: 12 din care: 6 1 4 1 (c, s, l, p)	ore: 12 din care: 0 0 0 12 (c, s, l, p)
	evaluări:4 4E	evaluări:4 3E,1P		evaluări:4 4E	evaluări:1 1E

Legendă:

c - curs
C - colocviu (formă de evaluare dedicată exclusiv disciplinei "Practică")
E - examen

D - evaluare distribuita
FE - forme de evaluare

I - laborator
nc - număr credite
p - proiect
s - seminar

Ex.

Denumire disciplină						
FE	nc	c	s	l	p	departament titular

Instrumentatie optoelectronica si de Inalta frecventa						
E	7	2	0	1	0	MEO