

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT - ANUL I

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT - ANUL II

	SEMESTRUL I	SEMESTRUL II		SEMESTRUL III	SEMESTRUL IV
1.	Proiectarea si realizarea PCBA	Interfatarea sistemelor de masurare si testare		Algoritmi si tehnici de modelare si simulare	Elaborarea lucrarii de dizertație
	E 8 1 0 2 0 EA	E 8 2 0 2 0 MEO		E 8 1 0 1 1 MEO	E 30 0 0 0 168 MEO
2.	Masurari in radio-frecventa	Metode statistice de control a proceselor		Proiectarea si testarea sistemelor dedicate	
	E 8 2 0 2 0 MEO	E 8 1 0 1 0 MEO		E 8 2 0 1 1 MEO	
3.	Tehnici moderne de programare	Instrumentatie virtuala		Norme de compatibilitate electromagnetica	
	E 6 1 0 1 0 EA	E 10 2 0 0 2 MEO		E 8 2 0 1 0 MEO	
4.	Comunicatii numerice	Proiectarea si realizarea PCBA (pr.)		Managementul proiectarii si cercetarii	
	E 8 2 0 1 0 TC	P 4 0 0 0 2 EA		E 6 1 1 0 0 MEO	
total / semestru	ore: 168 credite: 30	evaluări:4 4E	ore: 168 credite: 30	evaluări:4 3E,1P	total / semestru ore: 168 credite: 30
total / săptămână	ore: 12 din care: 6 0 6 0 (c, s, l, p)	ore: 12 din care: 5 0 3 4 (c, s, l, p)	total / săptămână ore: 12 din care: 6 1 3 2 (c, s, l, p)	ore: 12 din care: 0 0 0 12 (c, s, l, p)	ore: 168 credite: 30 evaluări:1 1E

**Legendă:**

c - curs  
 C - colocviu (formă de evaluare dedicată exclusiv disciplinei "Practică")  
 E - examen  
 EP - evaluare pe parcurs  
 FE - forme de evaluare

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

Ex.

Denumire disciplină						
FE	nc	c	s	l	p	departament titular

  

Proiectarea si realizarea PCBA						
E	8	1	0	2	0	EA