

**PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT - ANUL I**

**PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT - ANUL II**

	SEMESTRUL I						SEMESTRUL II							SEMESTRUL III						SEMESTRUL IV							
1.	FEA și proiectarea optimă cu PM și EP						Reglajul DSP și μC în EEP						1.	Sensors interfacing and wireless systems						Elaborarea lucrării de disertație							
	E	7	28	0	14	7	49	E	8	28	0	14		7	49	E	7	28	0	14	7	49	D	30	0	0	168
2.	EP în electrotehnologiile avansate						Sisteme de reglaj digitale avansate (neliniare și inteligente) în EEP						2.	Embedded systems (Industry)													
	E	8	28	0	14	7	49	E	8	28	0	14		7	49	E	8	28	0	14	7	49					
3.	EP - PWM (ac-dc-ac) pentru acționări electrice de c.a. și pentru surse regenerabile						Embedded systems (Automotive)						3.	Automatizări electrice digitale în industrie													
	E	7	28	0	14	7	49	E	7	28	0	14		7	49	E	7	28	0	14	7	49					
4.	Acționări electrice avansate						EP pentru sisteme de puteri și calitatea puterii						4.	Tehnici on-line de identificare a parametrilor sistemelor electromecanice													
	E	8	28	0	14	7	49	E	7	28	0	14		7	49	E	8	28	0	14	7	49					
total / semestru	ore: 196		VPI		196		ore: 196		VPI		196		total / semestru	ore: 196		VPI		196		ore: 168	VPI		168				
	credite: 30		evaluări:4E		4		credite: 30		evaluări:4E		4			credite: 30		evaluări:4E		4		credite: 30	evaluări:1D		1				
total / săptămână	ore: 14		din care:		8   0   4   2 (c, s, l, p)		ore: 14		din care:		8   0   4   2 (c, s, l, p)		total / săptămână	ore: 14		din care:		8   0   4   2 (c, s, l, p)		ore: 12	din care:		0   0   12   0 (c, s, l, p)				

**Legenda**

**Structura Tabel**

Denumire disciplina						
FE	nc	c	s	l	p	VPI

**Exemplu**

EP în electrotehnologiile avansate						
E	8	28	0	14	7	49

**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**