

PLAN DE INVAȚAMÂNT

Nr. crt.	SEMESTRUL I							SEMESTRUL II							SEMESTRUL III							SEMESTRUL IV									
	FE	Cr	C	S	L	P		FE	Cr	C	S	L	P		FE	Cr	C	S	L	P		FE	Cr	C	S	L	P				
1.	FEA și proiectarea optimă cu PM și EP							Reglajul DSP și μ C în EEP							Sensors interfacing and wireless systems							Elaborarea lucrării de disertație									
	E	7	28	0	14	7		E	8	28	0	14	7		E	7	28	0	14	7		E	30				168				
2.	EP în electrotehnologii avansate							Sisteme de reglaj digitale avansate (neliniare și inteligente) în EEP							Embedded systems (Industry)																
	E	8	28	0	14	7		E	8	28	0	14	7		E	8	28	0	14	7											
3.	EP – PWM (ac-dc-ac) pentru acționări electrice de c.a. și pentru surse regenerabile							Embedded systems (Automotive)							Automatizări electrice digitale în industrie																
	E	7	28	0	14	7		E	7	28	0	14	7		E	7	28	0	14	7											
4.	Acționări electrice avansate							EP pentru sisteme de puteri și calitatea puterii							Tehnici on-line de identificare a parametrilor sistemelor electromecanice																
	E	8	28	0	14	7		E	7	28	0	14	7		E	8	28	0	14	7											
5.																															
TOTAL:								TOTAL:								TOTAL:								TOTAL:							
(168 ore/sem)/(14 sapt./sem) = 12								(168 ore/sem)/(14 sapt./sem) = 12								(168 ore/sem)/(14 sapt./sem) = 12								(168 ore/sem)/(14 sapt./sem) = 12							
-	30	112	0	56	28			-	30	112	0	56	28		-	30	112	0	56	28		-	30	0	0	168	0				

Legendă: E = examen, C = colocviu (formă de evaluare dedicată exclusiv disciplinei "Practică")
 c = curs, s = seminar, l = laborator, p = proiect, FE = forme de evaluare, Cr = nr. credite

RECTOR,
 Prof.dr.ing. Nicolae ROBU