

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
 pentru anul universitar 2009 - 2010

	SEMESTRUL I							SEMESTRUL II							SEMESTRUL III							SEMESTRUL IV										
1.	Elemente de inteligență artificială în electroenergetică							Supratensiuni și profilaxia rețelelor electrice							Analiza și optimizarea regimurilor SEE							Stagiu de practică / cercetare: (7 săptămâni x 14 ore/săptămână)										
	E	8	28	0	14		0	138	E	7	28	0	14		0	138	E	9	35	0	21		0	184	D	15					98	262
2.	Sisteme cu microcontrolere pentru supravegherea SEE							Identificarea și modelarea elementelor de sistem							Restabilirea SEE după avarii							Elaborare lucrare de disertație: (7 săptămâni x 14 ore/săptămână)										
	E	7	28	0	14		0	138	E	8	28	0	14		0	138	E	7	21	0	14		0	115	E	15					98	262
3.	Calitatea energiei electrice							Echipamente cu logică programată							Observabilitatea și controlabilitatea RE																	
	E	8	28	0	14		0	138	E	8	28	0	14		0	138	E	7	21	0	14		0	115								
4.	Chestiuni speciale de lelectrotehnică							Comanda și controlul funcționării RE							Piața de energie																	
	E	7	28	0	14		0	138	E	7	28	0	14		0	138	E	7	28	0	14		0	138								
5.																																
total / semestru	ore: 168		VPI		552				ore: 168		VPI		552				ore: 168		VPI		552		ore: 196		VPI		524					
	credite: 30		evaluări:4E		4				credite: 30		evaluări:4E		4				credite: 30		evaluări:1E,		2		credite: 30		evaluări:1E,		2					
total / săptămână	ore*: 12							ore*: 12							ore*: 12							ore*: 14										
	din care: 8 0 4 0 (c, s, l, p)							din care: 8 0 4 0 (c, s, l, p)							din care: 7,5 0 5 0 (c, s, l, p)							din care: 0 0 0 14 (c, s, l, p)										

Legenda

Structura Tabel

Denumire disciplina						
FE	nc	c	s	l	p	VPI

Exemplu

Calitatea energiei electrice						
E	8	28	0	14	0	138

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