

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT

Anul I (2009/2010)

Anul II (2010/2011)

	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	DCA	138	E	7	28	0	14	0	DA	138	E	9	35	0	21	0	DS	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	DA	138	E	8	28	0	14	0	DS	138	E	7	21	0	14	0	DA	115	E	15					98	262
3.	Calitatea energiei electrice								Echipamente cu logică programată								Observabilitatea și controlabilitatea RE															
	E	8	28	0	14	0	DA	138	E	8	28	0	14	0	DA	138	E	7	21	0	14	0	DCA	115								
4.	Chestiuni speciale de electrotehnică								Comanda și controlul funcționării RE								Piața de energie															
	E	7	28	0	14	0	DA	138	E	7	28	0	14	0	DA	138	E	7	28	0	14	0	DA	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:		4		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 4,5 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	CF	VPI

c - curs
 CF - categoria formativa careia îi aparține disciplina:
 DA - disciplina de aprofundare
 DCA - disciplina de cunoaștere avansată
 DS - disciplina de sinteză
 D - evaluare
 E - examen
 FE - forme de evaluare: D, E

Exemplu

Chestiuni speciale de electrotehnică							
E	7	28	0	14	0	DA	49

l - laborator
 nc - număr credite
 p - proiect
 s - seminar
 VPI - volum de ore necesar pregătirii individuale
 pentru un semestru de 14 sapt plus 4 sapt de sesiune
 (*) - discipline optionale activate in anul universitar 2010/2011

Rector,

Prof.dr.Ing. Nicolae ROBU