

ORAR sem II, anul univ. 2010/2011

anul I – MODELAREA ȘI OPTIMIZAREA ECHIPAMENTELOR ELECTRICE

LUNI

Ora	Subgrupa a	Subgrupa b
16 - 18	Metode de optimizare în inginerie electrică (C) – Conf.dr.ing. I. Caușil, Aula Marius Preda	
18 - 20	Metode de optimizare în inginerie electrică (S) – Conf.dr.ing. I. Caușil, S32	Modelarea numerică a transferului termic în echipamente electrice de curenți intensi (P), PC1 Prof.dr.ing. I. Popa –

MARȚI

14 - 16	Metode de optimizare în inginerie electrică (L), Fiab Conf.dr.ing. I. Caușil	Metode de optimizare în inginerie electrică (L) Fiab , Conf.dr.ing. I. Caușil
16 - 18	Modelarea aparatelor electrofizice (C) Prof.dr.ing. G. Cividjian, Fiab	
14 - 16	Modelarea aparatelor electrofizice (S) – Prof.dr.ing. G. Cividjian, Fiab	

MIERCURI

16 - 18	Probleme speciale de materiale electrotehnice (C) – Conf.dr.ing. F. Ștefănescu, Lab. Materiale	
18 - 20	Probleme speciale de materiale electrotehnice (S) – Conf.dr.ing. F. Ștefănescu, Lab. Materiale	

JOI

14 - 16	Modelarea numerică a transferului termic în echipamente electrice de curenți intensi (L) PC1 , Prof.dr.ing. I. Popa	
16 - 18	Modelarea numerică a transferului termic în echipamente electrice de curenți intensi (C) – Prof.dr.ing. I. Popa, Fiab	
18 - 20		Modelarea numerică a transferului termic în echipamente electrice de curenți intensi (L) PC1 , Prof.dr.ing. I. Popa

VINERI

14 - 16	Metode de analiză a sistemelor complexe (L), Lab 121 , Conf.dr. ing. E. Stoenescu	
16 - 18	Metode de analiză a sistemelor complexe (C) - Conf.dr. ing. E. Stoenescu, N5	
18 - 20		Metode de analiză a sistemelor complexe (L), Lab 121 , Conf.dr. ing. E. Stoenescu

Coordonator program de Master,

Prof. dr. ing. Ioan C. POPA