

Program orar MASTER
An academic 2013-2014
Semestrul I
- an VI (an II Master) -

		VI / CECEMSE	
		a	b
L	17-19	121 Metode avansate de modelare, simulare și optimizare pentru sisteme electrice (C) (MA – SE) Prof. dr. ing. Lucian MANDACHE	
	19-21	121 MA - SE (L) Prof. L. MANDACHE	121 MA - SE (L) Prof. L. MANDACHE
Ma	17-19	121 Calitatea energiei electrice și compatibilitatea electromagnetică pentru surse neconvenționale de energie și aparatură de larg consum (C) (CE-CEM-SNE) Conf. dr. ing. Mitică-Iustinian NEACĂ	
	19-20	121 Calitatea energiei electrice și compatibilitatea electromagnetică pentru surse neconvenționale de energie și aparatură de larg consum (Pr) (CE-CEM-SNE) Conf. dr. ing. Mitică-Iustinian NEACĂ	
Mi	17-19	Lb ET Ecotehnologii - eficiența, calitate, compatibilitate electromagnetică (C) (ET-EF-CECEM) Prof. dr. ing. Maria BROJBOIU	
	19-21	Lb ET ET-EF-CECEM (L) Prof. M. BROJBOIU	Lb ET ET-EF-CECEM (L) Prof. M. BROJBOIU
J	17-19	124 bis Tehnici și echipamente pentru diagnoza și monitorizarea CEM (C) (TE-DM-CEM) Prof. dr. ing. Petre-Marian NICOLAE	
	19-20	124 bis Tehnici și echipamente pentru diagnoza și monitorizarea CEM (Pr) (TE-DM-CEM) Prof. dr. ing. Petre-Marian NICOLAE	
V	17-18	Lb EHP Managementul proiectelor (C) (MP) Prof. dr. ing. Gheorghe MANOLEA	
	18-20	Lb EHP Managementul proiectelor (L) Prof. Gh. Manolea	Lb EHP Managementul proiectelor (L) Prof. Gh. Manolea
S			

Întocmit,
 Prof. univ. dr. ing. Petre – Marian NICOLAE