

Program orar MASTER
An academic 2014-2015
Semestrul I
- an VI (an II Master) -

		VI / CECMSE	
		a	b
L	17-19	121 Metode avansate de modelare, simulare și optimizare pentru sisteme electrice (MA – SE) Prof. dr. ing. Lucian MANDACHE	(C)
	19-21	121 MA - SE (L) Prof. L. MANDACHE	121 MA - SE (L) Prof. L. MANDACHE
Ma	17-19	124 Calitatea energiei electrice și compatibilitatea electromagnetică pentru surse neconvenționale de energie și aparatură de larg consum (CE-CEM-SNE) Conf. dr. ing. Mitică-Iustinian NEACĂ	(C)
	19-20	123 Calitatea energiei electrice și compatibilitatea electromagnetică pentru surse neconvenționale de energie și aparatură de larg consum (CE-CEM-SNE) Conf. dr. ing. Mitică-Iustinian NEACĂ	(Pr)
Mi	17-19	Lab ET Ecotehnologii - eficiența, calitate, compatibilitate electromagnetică (ET-EF-CECEM) Prof. dr. ing. Maria BROJBOIU	(C)
	19-21	Lab ET ET-EF-CECEM (L) Prof. M. BROJBOIU	Lab ET ET-EF-CECEM (L) Prof. M. BROJBOIU
J	17-19	124 Tehnici și echipamente pentru diagnoza și monitorizarea CEM (TE-DM-CEM) Prof. dr. ing. Petre-Marian NICOLAE	(C)
	19-20	124 Tehnici și echipamente pentru diagnoza și monitorizarea CEM (Pr) (TE-DM-CEM) Prof. dr. ing. Petre-Marian NICOLAE	
V	17-18	N1 Managementul proiectelor (C) (MP) Prof. dr. ing. Gheorghe MANOLEA	
	18-20	N1 Managementul proiectelor (L) Prof. Gh. Manolea	N1 Managementul proiectelor (L) Prof. Gh. Manolea
S			

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