

**Program orar MASTER (an I Master)**  
 – an V –  
**An academic 2015-2016, Semestrul I**

		V / CECEMSE	
		a	b
<b>L</b>			
<b>Ma</b>	14-16	<b>121</b> CENMA (L) Prof. dr. ing. Lucian Mandache	
	16-18	<b>121</b> Circuite electrice neliniare - metode de analiză (CENMA) (L)	Prof. dr. ing. Lucian Mandache (C)
	18-20		<b>121</b> CENMA (L) Prof. dr. ing. Lucian Mandache
<b>Mi</b>			
	13-15	<b>121</b> Metode de optimizare pentru creșterea calității energiei electrice în sisteme electrice (L) Prof.dr. Paul Popescu	
	15-16	<b>121</b> Metode de optimizare pentru creșterea calității energiei electrice în sisteme electrice(S) Prof.dr. Paul Popescu	
	16-18	<b>N1</b> Metode de optimizare pentru creșterea calității energiei electrice în sisteme electrice(C) Prof.dr. Paul Popescu	
	18-20		<b>121</b> Metode de optimizare pentru creșterea calității energiei electrice în sisteme electrice (L) Prof.dr. Paul Popescu
<b>J</b>			
	16-18	<b>Lab Fiabilitate</b> Metode avansate de monitorizare și diagnoză a sistemelor electrice (MAMDSE) (L) Conf. V. Ivanov	(C) Conf. dr. ing. Virginia Ivanov
	18-20	<b>Lab Fiabilitate</b> MAMDSE (L) Conf. V. Ivanov	<b>Lab Fiabilitate</b> MAMDSE (L) Conf. V. Ivanov
<b>V</b>			
	17-18	<b>124</b> Sisteme de achiziții de date pentru calitatea energiei electrice și compatibilitate electromagnetică (SAD-CEECEM) (L)	(C) Dr. Ion Purcaru
	18-20	<b>124</b> SAD-CEECEM – (L) Dr. Ion Purcaru	<b>124</b> SAD-CEECEM – (L) Dr. Ion Purcaru

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