

		<b>ORAR</b> <b>MASTER AN VI / CECEMSE</b> Semestrul II, An universitar 2011-2012	
		a	b
<b>L</b>	15-17	Eficiența energetică a echipamentelor electrice de transport (L)	
	17-19	<b>124 bis</b> Eficiența energetică a echipamentelor electrice de transport (C) Prof. Dr. ing. Petre-Marian Nicolae	
	19-20	Eficiența energetică a echipamentelor electrice de transport (P)	
<b>M</b>	16-18	Calitatea energiei electrice în sisteme cu convertoare statice de putere (L)	
	18-20	<b>121</b> Calitatea energiei electrice în sisteme cu convertoare statice de putere (C) Conf. Dr. ing. Mitică – Iustinian Neacă	
	20-21	Calitatea energiei electrice în sisteme cu convertoare statice de putere (P)	
<b>Mi</b>	14-16	Procesarea digitală a semnalelor cu aplicații specifice (L)	
	16-18		Procesarea digitală a semnalelor cu aplicații specifice (L)
	18-20	<b>121</b> Procesarea digitală a semnalelor cu aplicații specifice (C) Conf. Dr. ing. Ileana – Diana Nicolae	
<b>J</b>	16-18	Modelarea termică a sistemelor electrice (L)	
	18-20	<b>121</b> Modelarea termică a sistemelor electrice (C) Prof. dr. ing. Ioan Popa	
<b>V</b>	14-16		
	16-18	<del>Sisteme de achiziții de date pentru CEE și CEM (L)</del>	<del>Sisteme de achiziții de date pentru CEE și CEM (L)</del>
	18-20	<b>124 bis</b> Sisteme de achiziții de date pentru calitatea energiei electrice și compatibilitate electromagnetică (C) Dr. Ing. Ion Purcaru	
<b>S</b>	8-10		Calitatea energiei electrice în sisteme cu convertoare statice de putere (L)
	10-12		Eficiența energetică a echipamentelor electrice de transport (L)
	12-14		Modelarea termică a sistemelor electrice (L)