

**Program orar Semestrul II**  
**An univ. 2021-2022**

**CALITATEA ENERGIEI ȘI COMPATIBILITATE ELECTROMAGNETICĂ ÎN SISTEME ELECTRICE**  
*Master*

		<b>Anul I</b>	<b>Anul II</b>
<b>L</b>	15-16	Practică de cercetare II	Practică de cercetare IV
	16-17		
	17-18	Calitatea energiei electrice in sisteme cu convertoare statice de putere – CEE-CSP – curs <i>I. Neacă Sala N1, FIE</i>	
	18-19		
	19-20	CEE-CSP (Pr) <i>Sala N1, FIE</i>	
20-21	CEE-CSP (L) <i>Sala N1, FIE</i>		
<b>Ma</b>	15-16	Practică de cercetare II	Practica pentru elaborarea lucrarii de disertatie
	16-17	Metode avansate de monitorizare si diagnoza a sistemelor electrice – MDSE – curs <i>M. Mircea sala 113, INCESA</i>	
	17-18		
	18-19	Practică de cercetare II	Practică de cercetare IV
	19-20	MDSE (L) <i>sala 113, INCESA</i>	
	20-21	Practică de cercetare II	
<b>Mi</b>	15-16	Practică de cercetare II	Practica pentru elaborarea lucrarii de disertatie
	16-17		
	17-18	Eficienta energetica a echipamentelor electrice de transport – EEEET – curs <i>P. Nicolae Sala BC08, Facultatea de Mecanică</i>	
	18-19		
	19-20	EEEET (Pr) <i>Sala BC08, Facultatea de Mecanică</i>	
	20-21		
<b>J</b>	15-16	Practică de cercetare II	Elaborarea lucrarii de disertatie
	16-17		
	17-18	Calitatea energiei electrice si compatibilitatea electromagnetica pentru consumatori industriali si casnici – CECEM-CIC – curs <i>S. Diga sala N1, FIE</i>	
	18-19		
	19-20	CECEM-CIC (L) <i>sala N1, FIE</i>	
	20-21		
<b>V</b>	14-15	Practică de cercetare II	Practică de cercetare IV
	15-16		
	16-17		
	17-18		
	18-19		
	19-20		

**Modulul de pregatire psihopedagogică (Facultativ)**

		<b>Anul I</b>	<b>Anul II</b>
<b>Joi</b>	10-12	Metoda cercetarii educationale (S)	
	12-14	Metoda cercetarii educationale (C)	

**Legenda:** C – curs  
S – seminar  
L – laborator  
Pr. – proiect