

Program orar Semestrul II
An univ. 2020-2021

CALITATEA ENERGIEI ȘI COMPATIBILITATE ELECTROMAGNETICĂ ÎN SISTEME ELECTRICE
Master

		Anul I		Anul II
		a	b	
L	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</i> (Classroom: iixiiky)		
	18-19			
	19-20	CEE-CSP (Pr)	Pr. cercetare II	
	20-21	Pr. cercetare II	CEE-CSP (Pr)	
Ma	15-16	Practică de cercetare II		Practica pentru elaborarea lucrarii de disertatie
	16-17	Metode avansate de monitorizare si diagnoza a sistemelor electrice		
	17-18	– MDSE – curs <i>M. Mircea</i> (Classroom: 4vszu7e)		
	18-19	MDSE (L)	Practică de cercetare II	Practică de cercetare IV
	19-20	Practică de cercetare II	MDSE (L)	
	20-21	Practică de cercetare II		
Mi	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</i>		
	18-19			
	19-20	EEEET (Pr)	Pr. cercetare II	
	20-21	Pr. cercetare II	EEEET (Pr)	
J	15-16	CECEM-CIC (L)	Practică de cercetare II (121; 123; 124)	Elaborarea lucrarii de disertatie
	16-17			
	17-18	Calitatea energiei electrice si compatibilitatea electromagnetica pentru consumatori industriali si casnici		
	18-19	– CECEM-CIC – curs <i>S. Diga</i> (Classroom: zcnv4vd)		
	19-20	Practică de cercetare II	CECEM-CIC (L)	
	20-21			
V	14-15	Didactica domeniului și dezvoltări în didactica specializării – DDDDS – curs facultativ – <i>D. Dănciulescu</i>		Practică de cercetare IV
	15-16			
	16-17	CEE-CSP (L)	Pr. cercetare II	
	17-18	Pr. cercetare II	CEE-CSP (L)	
	18-19	Practică de cercetare II		
	19-20	DDDDS – seminar <i>D. Dănciulescu</i>		

Legenda:

C – curs
S – seminar
L – laborator
Pr. – proiect