

**Program orar Semestrul I  
An univ. 2020-2021**

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

		Anul I		Anul II
		a	b	
<b>L</b>	15-16	Practică de cercetare		Practică de cercetare
	16-17	Practică de cercetare		Practică de cercetare
	17-18	Sisteme de achiziții de date pentru calitatea energiei electrice și compatibilitate – SAD (C / dndycss) <i>S.I. D. Stănescu</i>		Metode avansate de modelare, simulare și optimizare pentru sisteme Electrice - MSO (C / hc661cr) <i>Prof. L. Mandache</i>
	18-19	SAD (L / dndycss) <i>D. Stănescu</i>	Practică de cercetare	MSO (L / hc661cr)
	19-20	Practică de cercetare	<i>D. Stănescu</i> SAD (L / dndycss)	<i>L. Mandache</i>
	20-21	Practică de cercetare		Practică de cercetare
	15-16	Practică de cercetare	CEN (L / rvvugbp)	Practică de cercetare
	16-17		<i>L. Mandache</i>	
<b>Ma</b>	17-18	Circuite electrice neliniare - metode de analiză - CEN (C / rvvugbp)		Probleme speciale de proiectare asistată a circuitelor cu microcontrolere - PACM (C / hcicdbz) <i>Conf. I. Neacă</i>
	18-19	<i>Prof. L. Mandache</i>		PACM (Pr. / hcicdbz)
	19-20	CEN (L / rvvugbp)	MOPT (L)	<i>I. Neacă</i> PACM (L / hcicdbz)
	20-21	<i>L. Mandache</i>	<i>A. Dolan</i>	
<b>Mi</b>	15-16	MOPT (S / hg6pk2x) <i>S.I. A. Dolan</i>		Practică de cercetare
	16-17	Metode de optimizare pentru creșterea calității energiei electrice în sisteme electrice - MOPT (C / hg6pk2x)		<i>D. Popescu</i> ECO (L / 3cqa3r4)
	17-18	<i>S.I. A. Dolan</i>		
	18-19	MOPT (L / hg6pk2x)	Practică de cercetare	Ecotehnologii - eficiența, calitate, compatibilitate electromagnetică - ECO (C / 3cqa3r4)
	19-20	<i>A. Dolan</i>		<i>Conf. D. Popescu</i>
	20-21	Practică de cercetare		Practică de cercetare
<b>J</b>	15-16			
	16-17	Procesarea digitală a semnalelor cu aplicații specifice – PDSAS (C / xhg3mae)		DMCEM (Pr. / 4dqxu5i) <i>P.M. Nicolae</i>
	17-18	<i>S.I. I. Sîrbu</i>		<i>Conf. D. Popescu</i> Etică și integritate academică (C / 4j63k4r)
	18-19	PDSAS (L / xhg3mae) <i>I. Sîrbu</i>	Practică de cercetare	Tehnici și echipamente pentru diagnoza și monitorizarea CEM – DMCEM (C / 4dqxu5i)
	19-20	Practică de cercetare	<i>I. Sîrbu</i> PDSAS (L / xhg3mae)	<i>Prof. P.M. Nicolae</i>
	20-21	Practică de cercetare		Practică de cercetare
<b>V</b>	15-16	Practică de cercetare		Practică de cercetare
	16-17			Practică de cercetare
	17-18			Managementul proiectelor – MP (C / mhzrguu) <i>Prof. Gh. Manolea</i>
	18-19			MP (Pr. / mhzrguu) <i>Prof. Gh. Manolea</i>
	19-20			
	20-21			Practică de cercetare

**Legenda:**

C – curs  
S – seminar  
L – laborator  
Pr. – proiect  
rvvugbp, hc661cr, etc. – coduri Google Classroom

**Important:** 1. Accesarea aplicațiilor Google Classroom și Google Meet se face cu contul instituțional de forma *nume.prenume.cod@student.ucv.ro*.  
2. Codurile Classroom pentru disciplina *Practică de cercetare* se stabilesc în urma repartizării temelor de cercetare