

Program orar Semestrul I
An univ. 2021-2022

CALITATEA ENERGIEI ȘI COMPATIBILITATE ELECTROMAGNETICĂ ÎN SISTEME ELECTRICE
Master

		Anul I	Anul II
L	15-16	Practică de cercetare	Practică de cercetare
	16-17		
	17-18	Sisteme de achiziții de date pentru calitatea energiei electrice și compatibilitate – SAD (C / nbpdzrx) <i>S.I. D. Stănescu</i>	Metode avansate de modelare, simulare și optimizare pentru sisteme Electrice - MSO (C / utkzlr)
	18-19	SAD (L / nbpdzrx)	<i>Prof. L. Mandache</i> MSO (L / utkzlr)
	19-20	<i>D. Stănescu</i>	
	20-21	Practică de cercetare	Practică de cercetare
	15-16	Practică de cercetare	Practică de cercetare
	16-17		
Ma	17-18	Circuite electrice neliniare - metode de analiză - CEN (C / zwbz6hz)	Probleme speciale de proiectare asistată a circuitelor cu microcontrolere - PACM (C / ipiiuxw)
	18-19	<i>Prof. L. Mandache</i>	<i>Conf. I. Neacă</i> PACM (Pr. / ipiiuxw)
	19-20	CEN (L / zwbz6hz)	<i>I. Neacă</i> PACM (L / ipiiuxw)
	20-21	<i>L. Mandache</i>	
Mi	15-16	MOPT (S / 4caj2gs) <i>S.I. A. Dolan</i>	Practică de cercetare
	16-17	Metode de optimizare pentru creșterea calității energiei electrice în sisteme electrice - MOPT (C / 4caj2gs)	<i>D. Popescu</i> ECO (L / pxnewx7)
	17-18		
	18-19	MOPT (L / 4caj2gs) <i>A. Dolan</i>	Ecotehnologii - eficiența, calitate, compatibilitate electromagnetică - ECO (C / pxnewx7)
	19-20		<i>Conf. D. Popescu</i>
	20-21		Practică de cercetare
J	15-16	Procesarea digitală a semnalelor cu aplicații specifice – PDSAS (C / 4dwyow2) <i>S.I. I. Sîrbu</i>	DMCEM (Pr. / qxhj3kb) <i>M.S. Nicolae</i>
	16-17		<i>Conf. D. Popescu</i> etică și integritate academică (C / hkubtyz)
	17-18		
	18-19	PDSAS (L / 4dwyow2) <i>I. Sîrbu</i>	Tehnici și echipamente pentru diagnoza și monitorizarea CEM – DMCEM (C / qxhj3kb)
	19-20	Practică de cercetare	<i>Prof. P.M. Nicolae</i>
	20-21	Practică de cercetare	Practică de cercetare
V	15-16	Practică de cercetare	Practică de cercetare
	16-17		Managementul proiectelor – MP (C) <i>Prof. Gh. Manolea</i>
	17-18		MP (Pr.) <i>Prof. Gh. Manolea</i>
	18-19		Practică de cercetare
	19-20		
	20-21		

Legenda:

C – curs
S – seminar
L – laborator
Pr. – proiect
nbpdzrx, 4dwyow2, etc. – coduri Google Classroom: <https://classroom.google.com/>

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