

Universitatea din Oradea
 Facultatea de Inginerie Electrică și Tehnologia Informației
 Studii de **Master**
 Specializarea **SISTEME AVANSATE ÎN INGINERIE ELECTRICĂ**
 Anul de studii **I**

O R A R
 sem. II, an univ. 2023-2024

ZIUA	ORA	DISCIPLINA	SALA	CADRU DIDACTIC
Luni	14-15	ETICĂ ȘI INTEGRITATE ÎN CERCETAREA ȘTIINȚIFICĂ (C)	A201	Ș.l.dr. Anca Păcală
	15-17	ANALIZA ȘI MODELAREA SISTEMELOR CU MICROUNDDE PENTRU APLICAȚII INDUSTRIALE (C)	C57b	Prof.dr.habil. Hathazi Francisc
	17-19	Management pentru cercetare - Proiect	T101d	Prof.dr.habil. Gordan Mircea
	19-21	MANAGEMENT PENTRU CERCETARE (C) (S. impară)	T101d	Prof.dr.habil. Gordan Mircea
Marți	14-16	SISTEME ELECTROTERMICE MODERNE (C)	A003	Prof.dr.habil. Livia Bandici
	16-18	Sisteme electrotermice modern - Proiect (P)	A003	Prof.dr.habil. Livia Bandici
	18-20	Analiza și modelarea sistemelor cu microundde pentru aplicații industriale (P) (S.imp)	A207	Conf.dr.ing. Molnar Carmen
Miercuri	14-15			
	15-17			
	17-21			
Joi	14-15	Chestiuni speciale de electrotehnică (P)	A203	Prof.dr.ing. Teodor Leuca
	15-17	CHESTIUNI SPECIALE DE ELECTROTEHNICĂ (C)	A203	Prof.dr.ing. Teodor Leuca
	17-19	Analiza și modelarea sistemelor cu microundde pentru aplicații industriale (L)	C57a	Conf.dr.ing. Soproni Darie
Vineri	15-17	PROIECTAREA ȘI MANAGEMENTUL PROGRAMELOR EDUCAȚIONALE (C) – [Facultativ]	A301	Lect.dr. Mânda L.
	17-18	<i>Proiectarea și managementul programelor educaționale (S) - [Facultativ]</i>	A301	Lect.dr. Mânda L.
	18-21			

DECAN
 Prof.univ.dr.ing.habil. Francisc Ioan HATHAZI

DIRECTOR DE DEPARTAMENT
 Ș.l.dr.ing. Mircea Nicolae ARION

STUDENT
 Alex David BULZAN