

Universitatea din Oradea  
 Facultatea de Inginerie Electrică și Tehnologia Informației  
 Studii de Licență  
 Specializarea **INGINERIE ELECTRICĂ ȘI CALCULATOARE**  
 Anul de studii **III, Grupa 1531**

**O R A R**

**sem. II, an univ. 2023 – 2024**

ZIUA	ORA	DISCIPLINA	SALA	CADRU DIDACTIC
		1531		
Luni	8-10	<b>ROBOTICĂ (C)</b>	E104	Prof.dr.ing. Tiberiu Barabaș
	10-12	<b>INTERFEȚE ȘI PERIFERICE ALE CALCULATOARELOR (C)</b>	C57b	Prof.dr.ing. Francisc Hathazi
	12-14	Instalații electrice (L) [s.impară]	A003	Conf.dr.ing. Sorin Pașca
	14-15			
	15-17			
	17-19	Interfețe și periferice ale calculatoarelor-Proiect (P)	C57d	Prof.dr.ing. Francisc Hathazi
	19-21			
Marți	8-10			
	10-12	<b>PRELUCRAREA NUMERICĂ A SEMNALELOR (C)</b>	B215	Prof.dr.ing. Cornelia Gordan
	12-14	<b>INSTALAȚII ELECTRICE (C)</b>	A301	Conf.dr.ing. Sorin Pașca
	14-15			
	15-17			
	17-19			
	19-21	Interfețe și periferice ale calculatoarelor (L) [s.pară]	C57d	Prof.dr.ing. Francisc Hathazi
Miercuri	8-10	Robotică (L) [s.pară]	T012	Prof.dr.ing. Tiberiu Barabaș
	10-12	<b>ACȚIONĂRI ELECTRICE I (C)</b>	E106	Prof.dr.ing. Helga Silaghi
	12-14	Acționări electrice I (L)	T007	Ș.l.dr.ing. Adrian Codoban
	14-15			
	15-17	Prelucrarea numerică a semnalelor (L) [s.impară]	B212	Ș.l.dr.ing. Lucian Morgoș
	17-19	<b>SISTEME CU MICROPROCESOARE (C)</b>	E104	Ș.l.dr.ing. Zoltan Kovendi
	19-21			

ZIUA	ORA	DISCIPLINA	SALA	CADRU DIDACTIC
		1531		
Joi	8-10	<b>SIMULAREA CIRCUITELOR ELECTRICE (C)</b>	C57d	Conf.dr.ing. Carmen Molnar
	10-12	Simularea circuitelor electrice (L)	C57d	Conf.dr.ing. Carmen Molnar
	12-14	Sisteme cu microprocesoare (L)	T008	Ș.l.dr.ing. Zoltan Kovendi
	14-15			
	15-17			
	17-19			
	19-21			
Vineri	8-10			
	10-12			
	12-14			
	14-15			
	15-16			
	19-20	<b>MANAGEMENTUL CLASEI DE ELEVI (C) [Facultativ]</b>	A201	Lect.dr.Laurențiu Mândrea
	20-21	<i>Managementul clasei de elevi (S) [Facultativ]</i>	A201	Lect.dr. Ciprian Simuț

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

STUDENT  
Alex David BULZAN

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