

Universitatea din Oradea  
 Facultatea de Inginerie Electrică și Tehnologia Informației  
 Studii de **Licență**  
 Specializarea **Electromecanică (EM)**  
 Anul de studii **IV**

**O R A R**  
 sem. II, an univ. 2017- 2018

<b>ZIUA</b>	<b>ORA</b>	<b>DISCIPLINA</b> <b>Gr. 1841</b>	<b>SALA</b>	<b>CADRU DIDACTIC</b>
<b>Luni</b>	8-10	<b>SISTEME FLEXIBILE DE FABRICAȚIE (C)</b>	A201	Prof.dr.ing. Nagy Ștefan
	10-12	<b>UTILIZAREA ENERGIEI ELECTRICE (C)</b>	A201	Conf.dr.ing. Bandici Livia
	12-14	Utilizarea energiei electrice (P)	A003	Conf.dr.ing. Pașca Sorin
	14-15			
	15-17			
	17-19			
<b>Marți</b>	8-10			
	10-12	Tehnologii cu microunde (L)	C57c	Asist.univ.dr.ing.Codrean Marius
	12-14	Utilizarea energiei electrice (L)	A003	Conf.dr.ing. Pașca Sorin
	14-15			
	15-17	Surse noi de energie (L)	V213b	Șef lucr.dr.ing. Pantea Mircea
	17-19	<b>SURSE NOI DE ENERGIE (C)</b>	V202	Șef lucr.dr.ing. Pantea Mircea
	19-21			
<b>Miercuri</b>	8-10	<b>MICROSISTEME ELECTROMECHANICE (C)</b>	A301	Prof.dr.ing. Nagy Ștefan
	10-12	Microsisteme electromecanice (L)	T006	Prof.dr.ing. Nagy Ștefan
	12-14	<b>TEHNOLOGII CU MICROUNDURI (C)</b>	A201	Conf.dr.ing. Șoproni Darie
	14-15	Tehnologii cu microunde (P)	C57c	Conf.dr.ing. Șoproni Darie
	15-17			
	17-19			
	19-21			

<b>ZIUA</b>	<b>ORA</b>	<b>DISCIPLINA Gr. 1841</b>	<b>SALA</b>	<b>CADRU DIDACTIC</b>
<b>Joi</b>	8-10	Sisteme flexibile de fabricație (L)	T012	Prof.dr.ing. Nagy Ștefan
	10-12	<b>SISTEME DE CLIMATIZARE INDUSTRIALĂ (C)</b>	C57a	Șef lucr.dr.ing. Arion Mircea
	12-14	Sisteme de climatizare industrială (L) [s.impară]	C57a	Șef lucr.dr.ing. Arion Mircea
	14-16			
	15-17			
	17-19			
	19-21			
<b>Vineri</b>	8-10			
	10-12			
	12-14			
	14-15			
	15-17			
	17-19			
	19-21			

DECAN  
Prof. univ.dr.ing. Ioan Mircea GORDAN

DIRECTOR DE DEPARTAMENT  
Conf. univ. dr.ing. Francisc Ioan HATHAZI

Student  
Dolog Dănuț