

ORAR IV IEC 2021-2022 - semestrul al II-lea

		a	b
L U N I	08 - 10		
	10 - 12	Pr. as. a inst. el. (P) Buzatu C. INCESA, 110	Pr. as. a inst. el. (P) Buzatu C. INCESA, 110
	12 - 14	PROIECTAREA ASISTATĂ A INSTALAȚIILOR ELECTRICE (C) Rușinaru D. INCESA, 110	
	14 - 16		
	16 - 18		
	18 - 20	Monit. și diag. (L) Bratu C. INCESA, 113	
M A R Ț I	08 - 10	MONITORIZAREA ȘI DIAGNOZA ECHIPAMENTELOR ELECTRICE (C) Mircea M. INCESA, 113	
	10 - 12		
	12 - 14		
	14 - 16		
	16 - 18	ELECTROTHERMIE (C) Neacă I. N1, Facultatea de Inginerie Electrică	
	18 - 20	Electrotermie (S) Neacă I. N1, FIE	Electrotermie (S) Neacă I. N1, FIE Electrotermie (Pr.) Neacă I. N1, FIE
M I E R C U R I	08 - 10		
	10 - 12		
	12 - 14		
	14 - 16	Monit. și diag. (S) Bratu C. INCESA, 113	Monit. și diag. (L) Bratu C. INCESA, 113 Monit. și diag. (S) Bratu C. INCESA, 113
	16 - 18	INGINERIA SISTEMELOR INDUSTRIALE (C) Neacă I. Facultatea de Științe, S366	
	18 - 20		
J O I	08 - 10	PREGĂTIRE PROIECT DE DIPLOMĂ 8 h	
	10 - 12		
	12 - 14		
	14 - 16		
	16 - 18		
	18 - 20		
V I N E R I	08 - 10		
	10 - 12	Tehnica ilum. (L) Digă S.- FIE, 167	Tehnica ilum. (L) Digă S. - FIE, 167
	12 - 14	TEHNICA ILUMINATULUI (C) Digă S. - Horticultură, C400	
	14 - 16	Electrotermie (Pr.) Neacă I. Mecanică, BC08	
	16 - 18	Ingineria sistemelor industriale (Pr.) Neacă I. Mecanică, BC08	Ingineria sistemelor industriale (Pr.) Neacă I. Mecanică, BC08
	18 - 20		

Sălile în care se vor desfășura activitățile didactice se află la următoarele adrese:

Facultatea de Inginerie Electrică (**FIE**) - clădirea din dreapta turnului și **INCESA** se află la adresa: Bulevardul Decebal 107, Craiova

Facultatea de Mecanică se află la adresa Calea București 107, Craiova

Facultatea de Științe și Facultatea de Horticultură se află la adresa Strada Alexandru Ioan Cuza 13, Craiova, făcând parte din clădirea centrală a Universității din Craiova

NOTĂ:

Săptămânile S13 și S14 se pot recupera astfel:

Ziua de **luni**: S2, S3; ziua de **marți**: S4, S5; ziua de **miercuri**: S6, S7, ziua de **vineri**: S8, S9.

Program recuperare activități săptămânile 13 și 14 ale semestrului opt, an universitar 2021-2022**Specializarea INGINERIE ELECTRICĂ ȘI CALCULATOARE (IEC - 9401)**

Activitățile din ziua/data	Se recuperează în ziua/data
Luni, 23.05.2022	Joi, 03.03.2022
Luni, 30.05.2021	Joi, 10.03.2022
Marți, 24.05.2022	Joi, 17.03.2022
Marți, 31.05.2022	Joi, 24.03.2022
Miercuri, 25.05.2022	Joi, 31.03.2022
Vineri, 27.05.2022	Joi, 07.04.2022
Vineri, 03.06.2022	Joi, 14.04.2022

Activitățile didactice se desfășoară conform orarului din ziua care se recuperează