

Grupa		Grupa 9302 - ISE	
Ziua / ora		A	B
L U N I	8-10	<b>TEHNOLOGII INTERNET (C) A. Duinea</b> Cod clasa <b>qrblgfh</b>	
	10-12		
	12-14	<b>MĂSURĂRI ELECTRICE ȘI NEELECTRICE II (C) C. Bratu</b> <b>cod clasa c5hoyi3</b>	
	14-16	Cond. proces. energetice. (L) Cod <b>t3avklg</b>	Măs. el și neel (L) C. Bratu cod clasa <b>c5hoyi3</b> Cond. proces. energetice. (L) R. Dinu Cod <b>t3avklg</b>
	16-18	Echipamente el. (L) Cod clasa <b>t24ubfz</b>	Echipamente el. (L) Cod clasa <b>t24ubfz</b>
	18-20		
M A R T I	8-10	<b>CONDUCEREA PROCESELOR ENERGETICE (C) M. Ciontu</b> Cod clasă <b>t3avklg</b>	
	10-12	Masini și acț. el. (L) cod <b>zrdbd6v</b> Vlad I.	Masini și acț. el. (L) cod <b>zrdbd6v</b> Vlad I.
	12-14		
	14-16	<b>MASINI SI ACTIONARI ELECTRICE (I) (C) Vlad I.</b> <b>( CONVERTOARE ELECTROMECHANICE) cod clasă zrdbd6v</b>	
	16-18		
	18-20		
M I E R C U R I	8-10	E. I. T. (S) A. Duinea cod clasa <b>u2x2ij3</b>	E. I. T. (L) A. Duinea. cod clasa <b>u2x2ij3</b>
	10-12	<b>ECHIPAMENTE SI INATALATHI TERMICE (I) (C) A. Duinea</b> cod clasa <b>u2x2ij3</b>	
	12-14	<b>ECHIPAMENTE ELECTRICE (C) A. Dolan</b> Cod clasa <b>3onysys</b>	
	14-16	E. I. T. (L) A. Duinea cod clasa <b>u2x2ij3</b>	
	16-18		
	18-20		
J O I	8-10	<b>FIABILITATE (C) M. Ciontu</b> Cod clasă <b>xumlw5v</b>	
	10-12	<b>TEORIA SISTEMELOR ȘI REGLAJ AUTOMAT (C) D. Danciu</b> cod clasă <b>nyzhh6j</b>	
	12-14	T.S.R.A (sem) <b>Danciu D.</b> cod clasa <b>wddatbl</b>	Fiabilitate cod clasă <b>xumlw5v</b> R. Dinu
	14-16		
	16-18		
	18-20		
V I N E R I	8-10	Tehnologii internet (L) A. Duinea Cod clasa <b>qrblgfh</b>	Tehnologii internet (L) A. Duinea Cod clasa <b>qrblgfh</b>
	10-12		
	12-14		
	14-16		
	16-18		
	18-20		

Ziua / ora		Grupa 9301 - IEC	
		A	B
L U N I	8-10		
	10-12	<b>CONVERTOARE STATICE DE PUTERE (C) M. Popescu</b> Cod clasă 7qh3vnl	
	12-14	C.S.P (L) Suru V. cod clasa <b>kebepm3</b>	Masini și acț. el. (L) Vlad I. cod clasa <b>zrdbd6v</b>
	14-16	Masini și acț. el. (L) Vlad I. cod clasa <b>zrdbd6v</b>	C. S. P. (L) Suru V. Cod clasa <b>kebepm3</b>
	18-20		
M A R T I	8-10	Echipamente electrice (S) Cod clasa <b>fthcx dg</b>	A.Dolan
	10-13	<b>TEORIA CIRCUITELOR ELECTRICE (II) (C) P. Nicolae</b> Cod clasa <b>ldsucz2</b>	
	14-16	<b>MASINI SI ACTIONARI ELECTRICE (I) (C) Vlad I.</b> <b>( CONVERTOARE ELECTROMECHANICE) cod clasă zrdbd6v</b>	
	16-18		
	18-20		
M I E R C U R I	8-10	Echipamente electrice (L) A.Dolan Cod clasa <b>fthcx dg</b>	<b>SISTEME CU MICROPROCESOARE (L)</b> <b>S.Nicolae cod clasa a7on7lk</b>
	10-12	T.C. (II) (L) D.Stanescu Cod <b>fokp2jz</b>	Echipamente electrice (L) A.Dolan Cod clasa <b>fthcx dg</b>
	12-14	<b>ECHIPAMENTE ELECTRICE (I) (C) A. Dolan</b> Cod clasa <b>3onysys</b>	
	14-16		
	16-18	T. C. (II) (L) I Sîrbu. Cod fokp2jz	
	18-20		
J O I	8-10	<b>SISTEME CU MICROPROCESOARE (C) S.Nicolae</b> cod clasa <b>a7on7lk</b>	
	10-12	<b>TEORIA SISTEMELOR ȘI REGLAJ AUTOMAT (C) D.Danciu</b> cod clasă <b>nyz hb6j</b>	
	12-14	T.S.R.A (sem) <b>D. Danciu</b> cod clasa <b>xucpmb4</b>	
	14-16	Teoria circuitelor (II) (S) Cod uvjtdjz	I. Sîrbu
	16-18		
	18-20		
V I N E R I	8-10		
	10-12		
	12-14	<b>SISTEME CU MICROPROCESOARE</b> <b>S.Nicolae (L) cod clasa a7on7lk</b>	
	14-16		
	16-18		
	18-20		

01.10.2021

*N.B!! Orarul mai poate suferi modificări*

NOTA!!

**In atenția  
studenților înscriși la modulul pentru Pregătirea Personalului Didactic (DPPD)**

Studenții anului **III licență**, continuă modulul de Pregătirea Personalului Didactic în semestrul I al acestui an universitar 2021-22 cu disciplina

**INSTRUIREA ASISTATA DE CALCULATOR** conform programului orar:

**Marti- 14.00-16.00** pe platforma ZOOM și Classroom, urmând să vă transmite invitații pe mail-ul instituțional pentru participare, respectiv link-ul creat.

**Conf.dr.ing. Cernăianu Corina**  
[cernaianu\\_corina@yahoo.com](mailto:cernaianu_corina@yahoo.com)