

Ziua / ora		9302 ISE	
		A	B
L U N I	8-10	Masini hidraulice (S) Buzatu C. <b>113 (Incesa)</b>	
	10-12	<b>DREPT ȘI LEGISLAȚIE ÎN ENERGETICĂ (C)</b> <b>Stan F. 167 (FIE)</b>	
	12-14	P. E. E. T. I (Pr.) Stan F. <b>167 (FIE)</b>	P. E. E. T. I (Pr.) Stan F. <b>167 (FIE)</b>
	14-16	P. E. E. T. I (S) Stan F. <b>167(FIE)</b>	Protecția mediului (S) Stan F. <b>167 (FIE)</b>
	16-18		
	18-20		
M A R T I	8-10	<b>MATERIALE ELECTROTEHNICE (C) N1 (FIE)</b> Ardeleanu M.	
	10-12	<b>REȚELE ELECTRICE I (C)</b> <b>110(Incesa) Rusinaru D.</b>	
	12-14	Rețele electrice (L) Buzatu C. <b>110 (Incesa)</b> S.C.S.A.D (L) <b>113 (Incesa) Mihai M</b>	S.C.S.A.D.(L) Mihai M. <b>113 (Incesa)</b> Rețele electrice (L) Buzatu C <b>110 (Incesa)</b>
	14-16	Mașini hidraulice (L) Buzatu C. <b>ITHP-sala 2 (FIE)</b>	Mașini hidraulice <b>ITHP-sala 2 (L)</b> Buzatu
	16-18	Materiale electrotehnice <b>167(FIE)</b> (L) L.Dina Mașini și acționări electrice (L) <b>Lab de micromasini (FIE)</b> Linca M.	Mașini și acționări electrice (L) Lincă M. <b>Lab de micromasini( FIE)</b> Materiale electrotehnice (L) <b>167 (FIE)</b> L.Dina
	18-20		
M I E R C U R I	8 - 10		
	10-12	Rețele electrice (S) Buzatu C. <b>113(Incesa)</b>	D.L.E (S) Stan F. <b>167 (FIE)</b>
	12-14	<b>MASINI HIDRAULICE (C) ITHP (FIE) Popescu D.</b>	
	14-16	<b>MASINI SI ACTIONARI ELECTRICE (II) (C)</b> <b>Servosisteme (FIE) (ACTIONARI ELECTRICE) Lincă M.</b>	
	16-18		
	18-20		
J O I	8-10	<b>PRODUCEREA ENERGIEI ELECTRICE SI TERMICE I (C)</b> <b>113 (Incesa) A. DUINEA</b>	
	10-12	P E E T I (L) <b>113 (Incesa)</b> A.Duinea	P.E.E.T.I (L) <b>113 (Incesa)</b> A.Duinea
	12-14	<b>SISTEME DE CONDUCERE, SUPRAVEGHERE SI ACHIZIȚII DE DATE (C)</b> <b>113 (Incesa) Bratu C.</b>	
	14-16	<b>PROTECȚIA MEDIULUI (C)</b> <b>113 (Incesa) Stan F.</b>	
	16-18		
	18-20		
V I N E R I	8-10		
	10-12		
	12-14	MANAGEMENTUL CLASEI DE ELEVI (C) E.Lazar, zlo4s54 <a href="https://meet.google.com/raw-ottc-tta">https://meet.google.com/raw-ottc-tta</a> <b>3.2. (Fac Drept)</b>	
		MANAGEMENTUL CLASEI DE ELEVI (sem) E.Lazar, zlo4s54 <a href="https://meet.google.com/raw-ottc-tta">https://meet.google.com/raw-ottc-tta</a> <b>3.2. (Fac Drept)</b>	
	14-16		
16-18			

Grupa		Grupa 9301 - IEC	
Ziua / ora		A	B
L U N I	8-10		
	10-12		
	12-14	<b>INSTRUMENTAȚIE VIRTUALĂ (LABVIEW) (C)</b> Stănescu D. S 336 (UCv)	
	14-16	Echipamente electrice (II ) (L) Dolan A. CO2 (UCv)	Instrumentație virtuală (L) Stănescu D. Fiabilitate (FIE)
	16-18	Instrumentație virtuală (L) Stănescu D. Fiabilitate (FIE)	Echipamente electrice (II) (L) Dolan A. CO2 (Ucv)
	18-20		
M A R T I	8-10		
	10-12	<b>METODA ELEMENTULUI FINIT ÎN ELECTROTEHNICĂ (C)</b> 167 (FIE) Stănescu D.	
	12-14	Met.elem.finit in elth. (L) Stănescu D. ITHP (FIE)	Met.elem.finit in elth. (L) Stănescu D ITHP (FIE)
	14-16		Electrotehologii Fiabilitate (FIE) (L) Neaca I.
	16-18		
	18-20		
M I E R C U R I	8 - 10	<b>TEHNICI DE OPTIMIZARE ÎN INGINERIE ELECTRICĂ (C)</b> BA206 (Fac de Mecanica) Dolan A	
	10 -12	Electrotehologii Fiab(Elth) (L) Neacă I.	TEHNICI DE OPTIMIZARE ÎN INGINERIE ELECTRICĂ (I) ITHP (FIE) Dolan A
	12-14	TEHNICI DE OPTIMIZARE ÎN INGINERIE ELECTRICĂ (I) Dolan A Fiabilitate (FIE)	
	14-16		
	16-18	<b>ECHIPAMENTE ELECTRICE (II) N1 (FIE)</b> (C) Dolan A.	
	18-20		
J O I	8-10		
	10-12	<b>MODELAREA NUMERICĂ A CÂMPULUI ELECTROMAGNETIC</b> (C) O. Sîrbu BC08 ( Fac. Mecanica)	
	12-14		
	14-16		MODELAREA NUMERICĂ A CÂMPULUI ELECTROMAGNETIC (I) Fiabilitate(FIE) L.Dina.
	16-18	<b>ELECTROTEHNOLOGII (C)</b> C400 (Facultatea de horticultura -Ucv) Neacă I.	
	18-20	MODELAREA NUMERICĂ A CÂMPULUI ELECTROMAGNETIC (I) Fiabilitate(FIE) L.Dina.	
V I N E R I	8-10	<b>CALITATE SI FIABILITATE (C)</b> N1 Dolan A.	
	10-12	Calitate si fiabilitate (lab) ITHP (FIE) Dolan A.	Calitate si fiabilitate (lab) ITHP (FIE) Dolan A.
	12-14	MANAGEMENTUL CLASEI DE ELEVI (C) E.Lazar, zlo4s54 <a href="https://meet.google.com/raw-ottc-tta">https://meet.google.com/raw-ottc-tta</a> 3.2. (Fac drept)	
		MANAGEMENTUL CLASEI DE ELEVI (sem) E.Lazar, zlo4s54 <a href="https://meet.google.com/raw-ottc-tta">https://meet.google.com/raw-ottc-tta</a> 3.2. (Fac drept)	
	14-16		

	16-18		
--	-------	--	--

18.03.2022

Legenda:

Salile **N1, ITHP, 167, Fiabilitate** - Facultatea de inginerie electrica (FIE),  
Bulevardul Decebal 107

Salile **BA206,BC08**- Facultatea de Mecanica, Str. Calea București 107

Sala **3.2** -Facultatea de Drept,in spatele facultatii de Mecanica

Sala **309** - Facultatea de Chimie, langa facultatea de Mecanica

Salile **CO22, S366** - Facultatea de Stiinte - Cladire Centrala(UCV)

Sala **C400** - Facultatea de Horticultura - Cladire Centrala(UCV)