

ORAR		FACULTATEA DE INGINERIE ELECTRICA - anul universitar 2024-2025, semestrul I									
		INGINERIE ELECTRICA					ING. ENG	S.I.A.			
AN	GR.	IV ETH	IV I&AD	IV EP&AE	IV EM	IV Man.EN	IV Ing. MED				
ZIUA	Ora	Grupa 1141	Grupa 1241	Grupa 1341	Grupa 1441	Grupa 1541	Grupa 1641				
		1	2	1	2	1	2	1	2		
LUNI	8-10	<p align="center">CURSURI PENTRU DISCIPLINELE OPTIONALE D.O. 53.1-53.7. -vezi anexa 1-</p> <p align="center">LABORATOARE SI PROIECTE PENTRU DISCIPLINELE OPTIONALE D.O. 53.1-53.7. -vezi anexa 1-</p>									
	10-12										
	12-14										
	14-16										
	16-18										
	18-20										
	20-22										
MARTI	8-10	CSE-L 16A	16A CSE-L		TE L	TE L	MANAG. ENERGIEI (ME) C - sala BT4.05	CEE-L BT3.05	E08 MPB L	L MPB E08	
	10-12	CHE. SP. DE EL. (CSE) -C- sala 16A		SERVOMECHANISME (SM) - C - sala H21		TE L	ME-P	BT3.05 CEE-L			
	12-14	COMPATIBILITATE ELECTROMAGNETICA (CE) - C - sala H21				SE I L	PASS I - C - sala 102 Obs.	COMP. ELMG. (CE) - C - sala H21			
	14-16	BT3.05 MNCE-L BT3.05	MNCE-L BT3.05	SM L	AUT. SIST. DE ACTIONARI ELECTRICE (ASAE) - C H21		PASS I L 102obs	PR. S. BIOM. (PSB) - C - sala 318			
	16-18	MN CE - C - BT4.04		SM L	H01 MLA	THE. de CTRL. si EST. in ACT. EL. (TCEiAE) - C - sala H21			E08 PSB L	L PSB E08	BT3.05 CEE-L
	18-20			SM P	H01 MLA						
	20-22										
MIERCURI	8-10	TRACTIUNE ELECTRICA (TE) - C - sala P02		TRACTIUNE ELECTRICA (TE) - C - sala P02							
	10-12			BT4.03 IE-L	MOD. si IMP. SIS. de ACT. ELE. (MISAE) - C - BT 4.02		SISTEME ELECTROMECC. I (SE I) - C - sala Obs.	TERMOTEHNICA (TETH) - C H21			
	12-14	TE L	CEE-L BT3.05		BT3.03 MISAE-L	MISAE-L BT3.05	ECHIP. NUM. AV. in SIS. EM. (ENASM) - C - sala 5 Obs		ME-L E03 TETH		
	14-16	BT3.05 CEE-L		L TE	PNI - C - sala S12		ENASM L	ENASM L	ME-L L PEET	INSTR. BIOMED. (IB) - C - 318	
	16-18			CEE-L BT3.05	S12 PNI-L	TE L			PEET - C sala 102 Obs.	MASURAREA PARAMETRILOR BIOMEDICALI (MPB) - C - 318	
	18-20			CEE-L BT3.05		TE L					
	20-22										
JOI	8-10	MN a CEm -C- 16A		MLA -C - BT3.05	SM L	Obs. 13B ASAE L			MPB-L E08	E08 MPB-L	
	10-12	MNCEm 16A		MN - C - sala H31		ASAE Obs. 13B L	L CSSE		MPB-L E08	S26 BMEC-L E08 MPB-L	
	12-14	L	16A MNCEm	MN-L H31	SM P		P CSSE		PSB-L E08	S26 BMEC-L E08 PSB-L	
	14-16	MNCEm-P	MNCEm 16A	MN-P H31	SM P		L CSSE	Obs. 13B ASAE L	PECS-L 316	IB E08 PSB-L E08	
	16-18						L CSSE	Obs. 13B ASAE L	PECS - C - H21	IB E08 PSB-L E08	
	18-20									207 IB L	L IB 207
	20-22										
VINERI	8-10	PR. a DISP. ELEC. si EL. UT. PCB- (PDEE_PCB) C - sala 16A					TEH. de PR. AS. in DEZ. SIS. de CON. EM. (TPADSCEM) - C - Sala Obs		IC E08	L E08	
	10-12	PDEE_PCB - P 16A	16A P - PDEE_PCB		TCEiAE-L	TCEiAE-L	TPADSCEM - L	TPADSCEM - L	PIATA DE ENERGIE (PE) - C sala 318	L E08 IC	
	12-14	PDEE_PCB - L 16A	16A L - PDEE_PCB		TCEiAE-P	TCEiAE-P	TPADSCEM - P	TPADSCEM - P	PE-P 316 PE-L	INGINERIE CLINICA (IC) - C - sala 318	
	14-16				L USAEAI	L USAEAI				BIOMECHANICA - C - Sala 318	
	16-18									IC E08	
	18-20									L E08 IC	

ANEXA 1				
Zi	SALA	Ora	CURSUL	OPTIUNEA
Luni	H21	08-10	SISTEME SCADA (SSCD)	D.O. 53.5
	D22	12-14	INSTRUMENTATIE CAD (ICAD)	D.O. 53.1
Vineri			PROCESAREA SEMNALELOR de MASURA (PSM)	D.O. 53.2

ANEXA 2				
Zi	Ora	ICAD - L	PSM - L	SSCD - L
LUNI	8-10	ICAD L		
	10-12			SSCD-L Energobit
	12-14			Energobit SSCD-L
	14-16			SSCD-L Energobit
	16-18	ICAD L		
	18-20		L ICAD	
Miercuri	8-10	ICAD L		
	10-12			
VINERI	8-10		L 366 PSM	
	10-12		366 L PSM	
	12-14			
	14-16	L ICAD		
	16-18			

GRUPA 1	GRUPA 2	GRUPA 3	GRUPA 4
---------	---------	---------	---------