

ORAR CONSULTAȚII, sem. II, 2025-2026

Prof. dr. ing. Marian CIONTU

Ora/ziua	Luni	Marți	Miercuri	Joi	Vineri
9-10		Tehnici de optimizare, II ISE			
10-12					
12-14					
14-15		Tehnici de optimizare, II ISE			

Prof. dr. ing. Lucian MANDACHE

Ora/ziua	Luni	Marți	Miercuri	Joi	Vineri
8-10				Simularea circuitelor electrice, IV IEC; Electrotehnica, I AIA+ISM	
10-12					

Prof. dr. ing. Leonardo-Geo MĂNESCU

Ora/ziua	Luni	Marți	Miercuri	Joi	Vineri
12-14					
14-16					V SEI, Rețele electrice inteligente
16-18					IV ISE, Sisteme Electroenergetice

Conf. dr. ing. Mihăiță LINCĂ

Ora/ziua	Luni	Marți	Miercuri	Joi	Vineri
8-10					
10-12					Mașini și acționări electrice II, III ISE

Conf. dr. ing. Denisa RUȘINARU

Ora/ziua	Luni	Marți	Miercuri	Joi	Vineri
10-12					
12-14					Rețele electrice I II, III ISE

Conf.dr.ing. Paul-Mihai MIRCEA

Ora/ziua	Luni	Marti	Miercuri	Joi	Vineri
8-10	III ISE Sisteme de Conducere si Achizitii de Date				IV IEC Monitorizarea si Diagnosticarea Echipamentelor Electrice
10-12	I M DUAL Monitorizarea Calitatii Energiei Electrice				I M SEMS Digital Technologies and Scada in Management of Energy and Mobility Systems
18-20	III ISE Tehnologii Smart Grid		III EM Producerea, Transportul si Distributia Energiei Electrice		

Conf. dr. ing. Marian-Ștefan NICOLAE

Ora/ziua	Luni	Marți	Miercuri	Joi	Vineri
8-10				Teoria circuitelor electrice I, II IEC	
10-12				Inteligență artificială, III IEC	

Conf.dr.ing. TUDOSIE Alexandru - Nicolae

LUNI	MARȚI	MIERCURI	JOI	VINERI	Observații
----	-----	----	----	12-14	An I EIA
		14-16	----	----	An II EIA
		----	14-16	----	An III EIA
		12-14	----	----	An I M SCIA

S.I. dr. ing. Laura GRIGORIE

Ziua	Interval orar	Locatia
Vineri	11-13	BA128
Luni	16-18	BL21

Lector dr. ȘTERBEȚI Cătălin

Disciplina	Luni	Marți	Miercuri	Joi	Vineri
Matematici Speciale I, anul I ISE, EIA, IEC		02.06.2026 12-15			

Ș.I.dr.ing. BRATU Cristian

Disciplina	Luni	Marți	Miercuri	Joi	Vineri
Tehnici de inteligență artificială, V SEI				18-20	
Integrarea, interconectarea și operarea surse regenerabile de energie, II ISE		18-20			
Resurse și conversia energiei, II ISE			16-18		

Ș.I dr. ing. Radu-Cristian DINU

Ora/ziua	Luni	Martți	Miercuri	Joi	Vineri
8-10					
10-12					Resurse Energetice și Conversia Energiei, II ISE, seminar
12-14	Introducere în Ingineria Electrică/Energetică, I IEC+ I ISE				Instalații în construcții, IV CCIA
14-16		Instalații de cogenerare, I M SEI	Advanced Energy Storage and Alternative Fuels, I M SEMS	Sisteme de stocare a energiei și aplicații hibride, I M SIES dual	

s.I dr. ing. Duinea Adelaida Mihaela

Ora/ziua	Luni	Marti	Miercuri	Joi	Vineri
8-10					
10-12			Transfer de caldura si masa, II ISE		
12-14			Medii de calcul ingineresc, II ISE	Producerea energiei electrice si termice I, III ISE	

S.I. dr. ing. NEACĂ Andreea-Maria

Ziua	Interval orar	Locatia
Vineri	14-16	K101
Vineri	16-18	K101

s.l dr. ing. Petrisor Anca

Ora/ziua	Luni	Marti	Miercuri	Joi	Vineri
8-10					
10-12					
12-14		Baze de date, II IEC			
14-16			Grafica asistata de calc.II / Desen tehnic si Infografica II – I ISE, EIA		

S.l.dr.ing. Ioana-Gabriela SÎRBU

Ziua	Intervalul orar
LUNI	18-20 16-19
MIERCURI	14-16

Nota: Se pot oferi consultatii la orice disciplina, in functie de solicitarile studentilor

Ș.l dr. ing. Dan-Gabriel STĂNESCU

Ora/ziua	Luni	Marti	Miercuri	Joi	Vineri
8-10					
10-12					Teoria circuitelor electrice, II EM; Instrumentatie virtuală, III IEC; Electrotehologii, IV IEC; Bazele Electrotehnicii, I IEC; Fizica III Electrotehnica, I CR
12-14					
14-16		Teoria circuitelor electrice, II EM; Instrumentatie virtuală, III IEC; Electrotehologii, IV IEC; Bazele Electrotehnicii, I IEC;			

s.l dr. ing. Felicia Elena STAN IVAN

Ora/ziua	Luni	Marti	Miercuri	Joi	Vineri
8-10					
10-12			Drept si legislatie in energetica, anul III ISE		
12-14					
14-16					Eficiență energetică și economică, anul V SEI

lector dr. Laurențiu TEMEREANĂ

Ora/ziua	Luni	Marti	Miercuri	Joi	Vineri
16-18			Analiză matematică II, anul I ISE+IEC+EIA+EM, UCv, sala C309		

S.l dr. ing. Gabriel-Cosmin BUZATU

Ora/ziua	Luni	Marti	Miercuri	Joi	Vineri
8-10					
18-20			III ISE, Mașini Hidraulice	IV ISE Interațiunea echipamente – rețea electrică	