

**FACULTATEA DE INGINERIE ELECTRICĂ, ENERGETICĂ ȘI INFORMATICĂ APLICATĂ**  
**ORAR ANUL IV, SEMESTRUL I, 2024-2025**

ZIUA	ORA	DOMENIUL INGINERIE ENERGETICĂ			
		6409 – ISE	6411 - ETI		
LUNI	8 – 9	SISTEME DE CONDUCERE, SUPRAVEGHERE ȘI ACHIZIȚII DE DATE / C/EN-210		MODELAREA SI SIMULAREA PROCESELOR ENERGETICE/ C/EN-015	
	9 – 10			MSPE/L/EN-015	
	10 – 11				MSPE/L/EN-015
	11 – 12		SCSAD / L/EN-203		
	12 – 13				
	13 – 14				MSPE/L/EN-015
	14 – 15	TTI / L/ EN-119			
	15 – 16			MCSEE/L/ EN212	
	16 – 17	DISCIPLINA EDUCAȚIE ANTREPRENORIALĂ			
	17 – 18	AFACERI DIGITALE			
	18 – 19	DEAAD / P/SP			
19 – 20					
MARTI	8 – 9	SEE / L/EN-204		STRUCTURI DE DATE SI ALGORITMI /C/ EN-202	
	9 – 10				
	10 – 11	SISTEME ELECTROENERGETICE / C/ EN-212		PROGRAMAREA MICROPROCESOARELOR SI MICROCONTROLELOR/ C/EN306	
	11 – 12				
	12 – 13	AUTOMATIZAREA ISTEMELOR ELECTROENERGETICE / C /EN-309		PMM/L/EN306	
	13 – 14				
	14 – 15	ASE / L/ EN-309			
	15 – 16			MCSEE/L/EN212	
	16 – 17		TTI / L/ EN-119		
	17 – 18				
	18 – 19				
19 – 20					
MIERCURI	8 – 9	TDEE / P /EN212/ SI SEE I/ P / EN-204/ S.P.		SISTEME EXPERT APLICATE IN ENERGETICA /C/EN-014	
	9 – 10				
	10 – 11	TRANSPORTUL SI DISTRIBUTIA ENERGIEI ELECTRICE / C/EN-202		MONITORIZAREA SI CONTROLUL STARII STATICE A SEE /C/ EN-212	
	11 – 12				
	12 – 13			SEAE/P/EN/014	
	13 – 14	TTI / L/ EN-119	SEE / L/EN-204		
	14 – 15			SDA/L/EN015/SI	SDA/L/EN015/SP
	15 – 16				
	16 – 17				
	17 – 18	TDEE/L/ EN-015 /SI	TDEE/ L EN-015 /SP		
	18 – 19				
19 – 20					
JOI	8 – 9			SISTEME DE MONITORIZARE A ECHIPAMENTELOR ENERGETICE / C/ EN306	
	9 – 10	TEHNICA TENSIUNILOR INALTE C/EN-119		SDMEE/L/EN003/SI	SDMEE/L/EN003/SP
	10 – 11				
	11 – 12				
	12 – 13				
	13 – 14	SCSAD / L/EN-203	ASE / L/ EN-309		
	14 – 15				
	15 – 16				
	16 – 17				
	17 – 18				
	18 – 19				
19 – 20					
VINERI	8 – 9				
	9 – 10				
	10 – 11				
	11 – 12			BAZE DE DATE IN ENERGETICĂ /C/EN-204	
	12 – 13			BDE/L/EN-204	
	13 – 14				
	14 – 15				BDE/L/EN-204
	15 – 16				
	16 – 17				
	17 – 18				
	18 – 19				
19 – 20					

**FACULTATEA DE INGINERIE ELECTRICĂ, ENERGETICĂ ȘI INFORMATICĂ APLICATĂ**

**ORAR ANUL IV, SEMESTRUL I, 2024-2025**

**LEGENDA: C – CURS; L – LABORATOR; S - SEMINAR; P – PROIECT; S.P. – SAPTAMANA PARA;  
S.I. – SAPTAMANA IMPARA;**

NR. CRT.	DISCIPLINA			CADRU DIDACTIC
	NUME	ACRONIM	TIP	
	<b>INGINERIA SISTEMELOR ELECTROENERGETICE</b>	<b>ISE</b>	<b>SPEC.</b>	
1.	TRANSPORTUL SI DISTRIBUTIA ENERGIEI ELECTRICE II	TDEE	C L P	CONF. DR. ING. NEAGU BOGDAN
2.	AUTOMATIZAREA SISTEMELOR ELECTROENERGETICE	ASEE	C L	CONF. DR. ING. BENIUGĂ OANA
3.	TEHNICA TENSIUNILOR INALTE I	TTI	C L	PROF. DR. ING. ISTRATE MARCEL PROF. DR. ING. GUȘĂ MIRCEA SEF LUCR. DR. ING. MACHIDON DRAGOȘ
4.	SISTEME ELECTROENERGETICE I	SEE	C L P	PROF. DR. ING. GAVRILAS MIHAI CONF. DR. ING. IVANOV OVIDIU
5.	SISTEME DE CONDUCERE, SUPRAVEGHERE SI ACHIZITII DATE	SCSAD	C L	PROF. DR. ING. GRIGORAS GHEORGHE CONF. DR. ING. SCARLATACHE FLORINA(semigrupa A) PROF. DR. ING. GRIGORAS GHEORGHE(semigrupa B)
	<b>ENERGETICĂ ȘI TEHNOLOGII INFORMATICE</b>	<b>ETI</b>	<b>SPEC.</b>	
1.	MONITORIZAREA SI CONTROLUL STĂRII STATICE A SEE	MCSSEE	C L	PROF. DR. ING. GAVRILAS MIHAI CONF. DR. ING. NEAGU BOGDAN
2.	BAZE DE DATE IN ENERGETICĂ	BDE	C L	CONF. DR. ING. IVANOV OVIDIU
3.	SISTEME EXPERT APLICATE IN ENERGETICĂ	SEAE	C P	SEF LUCR. DR. ING. BENIUGĂ RĂZVAN
4.	MODELAREA ȘI SIMULAREA PROCESELOR ENERGETICE	MSPE	C L	CONF. DR. ING. SCARLATACHE FLORINA
5.	SISTEME DE MONITORIZARE A ECHIPAMENTELOR ENERGETICE	SMEE	C L	PROF. DR. ING. MARICEL ADAM
6.	STRUCTURI DE DATE ȘI ALGORITMI	SDA	C L	CONF. DR. ING. NEAGU BOGDAN
7.	PROGRAMAREA MICROPROCESOARELOR ȘI MICROCONTROLERELOR	PMM	C L	SEF LUCR. DR. ING. ANDRUȘCĂ MIHAI

**RESPONSABIL ORAR FACULTATE,**  
CONF. DR. ING. BOGDAN NEAGU

**DECAN,**  
PROF. DR. ING. DORIN DUMITRU LUCACHE

**RESPONSABIL ORAR ANUL IV EN,**  
SEF LUCRARI. DR. ING. FLORIN BĂICEANU