

MINISTERUL EDUCAȚIEI
 UNIVERSITATEA "ȘTEFAN CEL MARE" DIN SUCEAVA
 FACULTATEA DE INGINERIE ELECTRICĂ ȘI ȘTIINȚA CALCULATOARELOR
 DOMENIUL: INGINERIE ELECTRICĂ
Program de studiu: SISTEME ELECTRICE
STUDII UNIVERSITARE DE LICENȚĂ
 Durata studiilor: 4 ani, 240 de credite
 Forma de învățământ: zi
 Titlul obținut: INGINER
Sesiunea: IULIE 2023

EXAMEN DE DIPLOMĂ

PLANIFICARE

în vederea susținerii probei de evaluare a cunoștințelor fundamentale
 și de specialitate și a Proiectului de diplomă în data de 06 iulie 2023, ora 08:00, sala CH1

Nr. Crt.	Nume candidatului	Titlul lucrării	Coordonator științific	Ora
	promoția 2023			
1	ASANDEI A. LUCIAN-DANIEL	Controlul cu PLC a două convertizoare de frecvență cu protocol de comunicație master-slave	conf.univ.dr.ing. Mihai RAȚĂ	8:00
2	BALAN V. COSMIN-ȘTEFAN	Utilizarea instrumentației virtuale în procesele industriale	prof.univ.dr.ing. Laurențiu Dan MILICI	
3	BÎRSAN C.C. LEONTE-ILIE	Studiul metodelor de pornire ale motorului asincron trifazat utilizând automate programabile și interfețe HMI	ș.l.dr.ing. Ciprian AFANASOV	
4	BIVOL A. IONUȚ	Utilizarea comunicației PROFIBUS pentru controlul vitezei unui motor asincron	conf.univ.dr.ing. Mihai RAȚĂ	
5	BOHAREC L.C. ALEXANDRU-CONSTANTIN	Utilizarea panoului cu butoane KP32F pentru controlul și semnalizarea aplicațiilor industriale	conf.univ.dr.ing. Gabriela RAȚĂ	
6	COROAMĂ G. CLAUDIU	Monitorizarea parametrilor energiei electrice cu PLC utilizand comunicatia RS485	conf.univ.dr.ing. Mihai RAȚĂ	9:15
7	COZACIUC V. NICOLAE	Controlul vitezei sistemelor de acționare electrică cu servomotor sincron Brushless de curent alternativ	ș.l.dr.ing. Ciprian AFANASOV	
8	GROSU C. SEBASTIAN-EDUARD	Controlul vitezei unui motor asincron trifazat cu PLC prin comunicare PROFI BUS	conf.univ.dr.ing. Gabriela RAȚĂ	
9	LEUCĂ V. DĂNUȚ-GABRIEL	Studiul experimental al frânelor electromagnetice	ș.l.dr.ing. Elena-Daniela LUPU	
10	LUPAN V.D. VLĂDUȚ-IOAN	Controlul cu PLC a unei servo acționări LENZE	conf.univ.dr.ing. Gabriela RAȚĂ	

11	PASKAR M. VALENTYN	Studiul transformatoarelor de sudură	ș.l.dr.ing. Elena-Daniela LUPU	10:30
12	PERDEI R. EMILIAN	Siguranța în exploatare a unei stații electrice	conf.univ.dr.ing. Cezar Dumitru POPA	
13	RĂDĂUCEANU M. FLORIN-SORIN	Utilizarea comunicației PROFIBUS pentru controlul unei axe de poziționare	conf.univ.dr.ing. Gabriela RAȚĂ	
14	SAHLEAN P. BOGDAN-PETRU	Linii electrice de medie tensiune în cablu: structură, metode de identificarea traseelor și defectelor, etape de remediere	conf.univ.dr.ing. Mariana-Rodica MILICI	
15	SAVA N. PAUL-IONEL	Utilizarea comunicației PROFINET pentru controlul unei servoacționări cu PLC	conf.univ.dr.ing. Gabriela RAȚĂ	
16	SEMENIUC C. ALEXANDROS-MIHAIL	Controlul pornirii motorului asincron trifazat cu soft starter, folosind automate programabile	ș.l.dr.ing. Ciprian AFANASOV	11:45
17	SEMENIUC D. EMANUEL	Studiul sistemelor de poziționare cu servomotor sincron Brushless de curent alternativ	ș.l.dr.ing. Ciprian AFANASOV	
18	SOFIAN I. VASILE-ANDREI	Utilizarea unui PLC pentru controlul poziției a două axe acționate cu motor pas cu pas	conf.univ.dr.ing. Mihai RAȚĂ	
19	STĂVĂRACHI J. MIHAI-ELISEI	Sistem de protecție a locuinței	ș.l.dr.ing. Elena-Daniela LUPU	
20	TIMOFTE C. IOAN	Stand practic pentru comanda motoarelor electrice cu sisteme cu microprocesoare	ș.l.dr.ing. Valentin VLAD	

SECRETAR COMISIE,

ș.l.dr.ing. Cristina PRODAN