

UNIVERSITATEA „DUNĂREA DE JOS” DIN GALAJI
FACULTATEA DE AUTOMATICĂ, CALCULATOARE, INGINERIE ELECTRICĂ ȘI ELECTRONICĂ
DOMENIUL: INGINERIE ELECTRICĂ
PROGRAMUL DE STUDII: **ELECTROMECHANICĂ**

Sesiunea IULIE 2023

Data susținerii: 13.07.2023

Sala: Y002

PROGRAMARE EXAMEN DE LICENȚĂ

PROBA 1: Evaluarea cunoștințelor fundamentale și de specialitate

Nr. Crt	Nume și prenume absolvent	Oră începere probă
1	ANDRONACHE A. ANDREI-CONSTANTIN	08:00
2	BAMIOPOL V. IONUT -VALENTIN	08:15
3	BORS E. IULIAN	08:30
4	BRATOVIANU GH. VALENTIN	08:45
5	COSMA L. LAURA-MARIANA	09:00
6	FILICHE GH. GEORGIANA-ALINA	09:15
7	GHEORGHITA M. VIOREL	09:30
8	GROSU M. BIANCA-MARINA	09:45
9	MOCANU C. IONEL	10:00
10	PARASCHIV S. ALIN-IONUT	10:15
11	PRUNEAN G. RARES-TRAIAN	10:30
12	RUSU J. DORIN	10:45
13	SILAV N. SIMONA-ELENA	11:00
14	SIRBU C. CORNEL-BOGDAN	11:15
15	TIMOFTE I. GEORGE	11:30
16	TRIFU C. DIANA	11:45
17	STERIAN F. EMANUEL-ALIN PROMOTIA 2022	12:00

*Obs. Absolvenții se vor prezenta cu aproximativ 30 de minute înaintea orei programate în sala Y006.

PROBA 2: Prezentarea și susținerea proiectului de diploma

Nr. Crt.	Nume și prenume absolvent	Titlul proiectului de diploma	Coordonator științific	Oră începere probă
1	ANDRONACHE A. ANDREI-CONSTANTIN	PROIECTAREA UNEI INSTALAȚII FOTOVOLTAICE LA O SALĂ DE JOCURI	Conf.dr.ing. Gelu Gurguiatu	12:30
2	BAMIOPOL V. IONUȚ-VALENTIN	INSTALAȚIE ELECTRICĂ PENTRU O STAȚIE AUTOMATIZATĂ DE CURĂȚARE	Ș.l.dr.ing. Ion Paraschiv	12:45
3	BORS E. IULIAN	SISTEME EFICIENTE DE CONVERSIE A ENERGIEI CU SURSE EOLIENE	Prof.dr.ing. Mariana Dumitrescu	13:00
4	BRATOVIANU GH. VALENTIN	VEHICUL ELECTRIC	Prof.dr.habil.ing. Marian Găiceanu	13:15
5	COSMA L. LAURA-MARIANA	EFICIENȚA UTILIZĂRII STOCĂRII ENERGIEI ELECTRICE ÎN CADRUL SISTEMELOR FOTOVOLTAICE DE TIP ON-GRID	Conf.dr.ing. Gelu Gurguiatu	13:30
6	FILICHE GH. GEORGIANA-ALINA	ALIMENTARE CU ENERGIE ELECTRICĂ PENTRU UN SEDIU DE BIROURI	Conf.dr.ing. Gelu Gurguiatu	13:45
7	GHEORGHITA M. VIOREL	SISTEMUL INTELIGENT DE AUTOMATIZARE AL UNUI GARAJ	Conf.dr.ing. Ciprian Vlad	14:00
8	GROSU M. BIANCA-MARINA	GESTIONAREA AUTOMATĂ A SURSELOR DE ALIMENTARE CU ENERGIE ELECTRICĂ A UNUI CONSUMATOR, UTILIZÂND CRITERIUL ECONOMIC	Ș.l. dr. ing. Ciprian Bălănuță	14:15
9	MOCANU C. IONEL	SISTEME INTELIGENTE DE MĂSURARE A ENERGIEI ELECTRICE PENTRU UN CONSUMATOR REZIDENȚIAL	Prof.dr.ing. Mariana Dumitrescu	14:30
10	PARASCHIV S. ALIN-IONUT	MENTENANȚA SISTEMELOR FOTOVOLTAICE	Conf.dr.ing. Gelu Gurguiatu	14:45
11	PRUNEAN G. RARES-TRAIAN	ANALIZA COMPORTĂRII TRANSFORMATOARELOR ELECTRICE ÎN CAZUL ALIMENTĂRII SARCINILOR NELINIARE	Conf.dr.ing. Ion Voncilă	15:00
12	RUSU J. DORIN	MODELAREA ȘI SIMULAREA INVERTOARELOR PENTRU CUPLAREA LA REȚEA	Prof.dr.ing. Nicolae Badea	15:15
13	SILAV N. SIMONA-ELENA	PROIECTAREA UNEI INSTALAȚII FOTOVOLTAICE LA O CLINICĂ MEDICALĂ	Conf.dr.ing. Gelu Gurguiatu	15:30

14	SIRBU C. CORNEL-BOGDAN	MODELAREA ȘI SIMULAREA UNUI FILTRU ACTIV PARALEL MONOFAZAT	Prof.dr.ing. Nicolae Badea	15:45
15	TIMOFTE I. GEORGE	MONITORIZAREA TRANZITULUI DE ENERGIE ELECTRICĂ PE LINILE DE ÎNALTĂ TENSIUNE	Conf.dr.ing. Gelu Gurguiatu	16:00
16	TRIFU C. DIANA	PROIECTAREA INSTALAȚIEI ELECTRICE LA NIVELUL UNUI PRODUCĂTOR DE ENERGIE ELECTRICĂ DE TIP FOTOVOLTAIC	Conf.dr.ing. Gelu Gurguiatu	16:15
17	STERIAN F. EMANUEL-ALIN PROMOTIA 2022	STUDIUL MOTOARELOR DE CURENT CONTINUU DE MICĂ ȘI MEDIE PUTERE	Ș.l.dr.ing. Ion Paraschiv	16:30

*Obs. Absolvenții vor avea pe un stick de memorie USB prezentarea in format powerpoint.

Comisie:

Președinte: Prof. dr. ing. Nicolae Badea

Membri: Prof. dr. ing. Mariana Dumitrescu
 Ș.l. dr. ing. Ion Paraschiv
 Ș.l. dr. ing. Mădălin Costin

Secretar: As. dr. ing. Elena Selim