

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

Sesiunea IULIE 2022

Data susținerii: 14.07.2022 - 15 .07.2022

Sala: Y002

**PROGRAMARE EXAMEN DE LICENȚĂ**  
**PROBA 1: Evaluarea cunoștințelor fundamentale și de specialitate**

Data susținerii: 14.07.2022

Nr. Crt.	Nume și prenume absolvent	Oră începere probă
1	ANGHEL M. IULIAN	08:00
2	APOSTOL N. MIHAI	08:20
3	BALICA D.M. LORIN-GIGI	08:40
4	BUNGIANU N. ADRIAN	09:00
5	CHETROI I. EUGENIU	09:20
6	COMĂNICI A. ELENA-DIANA	09:40
7	FABIAN V. NICOLAE	10:00
8	HARITON P. GEORGIAN-VALENTIN	10:20
9	LEMNARU C. ALEXANDRU-ȘTEFAN	10:40
10	NENU C. DANIELA	11:00
11	OLTEANU P. VASILE	11:20
12	PARASCHIV S. CRISTI-CATALIN	11:40
13	PETROV V. DAN-IONUȚ	12:00
14	PINTILIE N. IULIAN-DANIEL	12:20
15	ROȘCA I. OTNIEL	12:40
16	TECLAȘ D. COSMIN-MIHAIL	13:00
17	VASILACHE P. OVIDIU	13:20
18	VIERU I. LIVIU-NICUȘOR	13.40

\*Obs. Absolvenții se vor prezenta cu aproximativ 60 de minute înaintea orei programate în sala Y006.

## PROBA 2: Prezentarea și susținerea proiectului de diploma

Data susținerii: 15.07.2022

Nr. Crt.	Nume și prenume absolvent	Titlul proiectului de diploma	Coordonator științific	Oră începere probă
1	ANGHEL M. IULIAN	MODELAREA ȘI SIMULAREA ACȚIONĂRII ÎN DOUĂ CADRANE A MAȘINII DE CURENT CONTINUU	Prof. dr. ing. Nicolae BADEA	08:00
2	APOSTOL N. MIHAI	ANALIZA COMPORTĂRII MOTORULUI CU COMUTAȚIE ELECTRONICĂ ÎN REGIM DINAMIC ȘI STAȚIONAR. APLICAȚII POTENȚIALE	Conf. dr. ing. Ion VONCILĂ	08:20
3	BALICA D.M. LORIN-GIGI	ANALIZA COMPORTĂRII ORGANISMULUI UMAN ÎN CAZUL PLASĂRII SUB LINIILE DE ÎNALTĂ TENSIUNE	Conf. dr. ing. Ion VONCILĂ	08:40
4	BUNGIANU N. ADRIAN	MODELAREA ȘI SIMULAREA ACȚIONĂRII ÎN PATRU CADRANE A MAȘINII DE CURENT CONTINUU	Prof. dr. ing. Nicolae BADEA	09:00
5	CHETROI I. EUGENIU	SISTEME HIBRIDE UTILIZATE ÎN ALIMENTAREA UNEI LOCUINȚE IZOLATE	Ș.I. dr. ing. Ion PARASCHIV	09:20
6	COMĂNICI A. ELENA-DIANA	METODE DE IDENTIFICARE A DEFECTELOR STATORICE ȘI ROTORICE LA MOTOARELE ASINCRONE. ANALIZĂ COMPARATIVĂ	Conf. dr. ing. Ion VONCILĂ	09:40
7	FABIAN V. NICOLAE	MODELAREA ȘI SIMULAREA CONVERTOARELOR STATICE PENTRU REGLAJUL TENSIUNII ALTERNATIVE	Conf. dr. ing. Nicolae BADEA	10:00
8	HARITON P. GEORGIAN-VALENTIN	ANALIZA COMPORTĂRII TRANSFORMATORULUI ELECTRIC TRIFAZAT LA DESCĂRCĂRI ATMOSFERICE	Conf. dr. ing. Ion VONCILĂ	10:20
9	LEMNARU C. ALEXANDRU-ȘTEFAN	PROIECTAREA TABLOULUI ELECTRIC PENTRU UN SISTEM DE ACȚIONARE DE CURENT ALTERNATIV	S.I. dr. ing. Romeo PĂDURARU	10:40
10	NENU C. DANIELA	AUDITUL ENERGETIC AL UNEI INSTALAȚII DE ILUMINAT ARTIFICIAL	S.I. dr. ing. Ciprian Daniel BĂLĂNUȚĂ	11:00

11	OLTEANU P. VASILE	PROIECTAREA ALIMENTĂRII CU ENERGIE ELECTRICĂ A UNEI ZONE REZIDENȚIALE PRINTR-UN POST DE TRANSFORMARE	Conf. dr. ing. Gelu Gurguiatu	11:20
12	PARASCHIV S. CRISTI-CATALIN	METODE DE ANALIZĂ A DEFECTELOR DIN CADRUL TRANSFORMATOARELOR ELECTRICE	Conf. dr. ing. Ion VONCILĂ	11:40
13	PETROV V. DAN-IONUȚ	MENTENANȚA INSTALAȚIILOR ELECTROENERGETICE	Conf. dr. ing. Ion VONCILĂ	12:00
14	PINTILIE N. IULIAN-DANIEL	SIGURANȚA ÎN EXPLOATARE A UNEI STAȚII ELECTRICE DE 110/6 kV	Prof. dr. ing. Mariana DUMITRESCU	12:20
15	ROȘCA I. OTNIEL	STUDIUL SISTEMELOR FOTOVOLTAICE	Ș.I. dr. ing. Ion PARASCHIV	12:40
16	TECLAȘ D. COSMIN-MIHAIL	ANALIZA COMPORTĂRII MOTORULUI ASINCRON TRIFAZAT LA ÎNTRERUPEREA UNEI FAZE STATORICE	Conf. dr. ing. Ion VONCILĂ	13:00
17	VASILACHE P. OVIDIU	STUDIUL SISTEMELOR EOLIENE	Ș.I. dr. ing. Ion PARASCHIV	13:20
18	VIERU I. LIVIU-NICUȘOR	ANALIZA COMPORTĂRII MOTORULUI ASINCRON CU ROTOR BOBINAT ÎN CAZUL ROTORULUI MONOFAZAT	Conf. dr. ing. Ion VONCILĂ	13.40

\*Obs. Absolvenții se vor prezenta cu aproximativ 60 de minute înaintea orei programate în sala Y006.

**Comisie:**

**Președinte:** Prof. dr. ing. Nicolae Badea

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

**Secretar:** As. dr. ing. Elena Selim