

UNIVERSITATEA „DUNĂREA DE JOS” DIN GALAȚI
FACULTATEA DE AUTOMATICĂ, CALCULATOARE, INGINERIE ELECTRICĂ ȘI ELECTRONICĂ
DOMENIUL: INGINERIE ELECTRICĂ
SPECIALIZAREA INGINERIE ELECTRICĂ ȘI CALCULATOARE – promoția 2022

Planificare susținere examen de licență

din data de 15.07.2022

Examenul de diplomă constă din două probe, după cum urmează:

1) **proba 1:** evaluarea cunoștințelor fundamentale și de specialitate;

2) **proba 2:** prezentarea și susținerea proiectului de diplomă.

Modul de susținere a probei pentru evaluarea cunoștințelor fundamentale și de specialitate: oral, sala Y 305

Nr. crt.	Nume și prenume	Prof. îndrumător	Titlul proiectului de diploma	Proba 1	Proba 2
1.	ANTON N. COSMIN-ANDREI	Prof.habil.dr.ing. Marian Găiceanu	Sistem de alimentare fotovoltaic	08:00	11:00
2.	BARBU D. IULIAN	Conf.dr.ing. Gelu Gurguiatu	Proiectarea instalației electrice la nivelul unui consumator de tip prosumator cu sistem de stocare a energiei electrice	08:00	11:15
3.	BUSUIOC C. NICHOLAS-TRAIAN	Ș.l.dr.ing.Elena Răducan	Controlul multi-drive a sistemelor de acționări electrice cuplate mecanic	08:00	11:30
4.	CĂPĂȚAN M. ADRIAN	Prof.habil.dr.ing. Marian Găiceanu	Casa inteligentă	08:00	11:45
5.	COJOCARIU N. CORNEL	Conf.dr.ing. Gelu Gurguiatu	Proiectarea instalației electrice la nivelul unui consumator de tip prosumator fără sistem de stocare a energiei electrice	08:15	12:00

6.	FLOROIU R. GHEORGHE	Ș.l.dr.ing. Ciprian Daniel Bălănuță	Soluții inteligente privind iluminatul artificial de siguranță	08:30	12:15
7.	GERU D. MARIUS- CONSTANTIN	Prof. dr. ing. Mariana Dumitrescu	Continuitatea în exploatarea instalației electrice și de automatizarea pentru o navă remorcher	08:45	12:30
8.	GHIORGHITĂ GH. DAN IONUȚ	Prof.habil.dr.ing. Marian Găiceanu	Vehicul electric	09:00	12:45
9.	IONIȚĂ M. ANDREI	Ș.l.dr.ing. Ciprian Daniel Bălănuță	Proiectarea unui sistem de iluminat dinamic	09:15	13:00
10.	PAVEL C. ANDREI	Conf.dr.ing. Gelu Gurguiatu	Studiu privind eficiența utilizării energiei electrice produsă de o sursă fotovoltaică la nivelul unui prosumator	09:30	13:15
11.	RÎMNICEANU F.M. DANIEL-ALEXANDRU	Ș.l.dr.ing.Elena Răducan	Controlul multi-drive în tracțiune și viteză la o linie de vopsitorie	09:45	13:30
12.	SINIȚARI V. ȘTEFAN	Ș.l.dr.ing. Ion Paraschiv	Analiza comparativă a caracteristicilor motoarelor sincrone și de curent continuu	10:00	13:45
13.	TUDOSESCU M.I. FLORIN-DANIEL	Ș.l.dr.ing.Elena Răducan	Inteligența artificială în mediul industrial. Tehnici utilizate de analiză a datelor provenite de la senzori	10:15	14:00
14.	VLASE V. MIHAI	Ș.l.dr.ing.Elena Răducan	Algoritm de reglare automată a vitezei mașinii de sinterizare	10:30	14:15

COMISIA:

Președinte: Prof.habil.dr.ing. Marian Găiceanu

Membri: Ș.l.dr.ing. Teodor Dumitriu

Ș.l.dr.ing. Romeo Păduraru

Ș.l.dr.ing. Mihai Culea

Secretar: Ș.l.dr.ing. Adriana Burlibașa