

### Planificare susținere examen de diplomă

din data de 07.09.2023

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.	BÎRLICĂ V. GABRIEL	Conf. dr. ing. Ion Voncilă	Metode de identificare a defectelor statorice și rotorice la mașinile sincrone. Analiză compartivă	08:00	09:00
2.	BOȘCU F.C. DANIEL	S.I.dr.ing. Elena Răducan	Modelarea și optimizarea consumurilor energetice a unei linii de producție	08:00	09:15
3.	DODU C.A. CEZAR-GABRIEL	Conf. dr. ing. Ion Voncilă	Energiile regenerabile versus energia nucleară. Analiză comparativă	08:00	09:30
4.	FĂTU D.G. SORIN	Conf. dr. ing. Ion Voncilă	Studiu privind implementarea principiilor de compatibilitate electromagnetice la bordul vehiculelor electrice și hibride	08:00	09:45

5.	MIHALACHE GH. COSMIN	Prof.dr.habil.ing. Marian Găiceanu	Sistem de dezvoltare cu microcontroler	08:15	10:00
6.	PINTILIE C. COSMIN	Ș.l.dr.ing. Adriana Burlibașa	Studiul modelării unei MCC folosind containere în Matlab	08:30	10:15
7.	PROFIR D. ALEXANDRU	S.l.dr.ing. Elena Răducan	Creșterea eficienței unei linii de producție prin utilizarea de software-uri de monitorizare online	08:45	10:30

**COMISIA:**

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

Membri: Ș.l.dr.ing. Teodor Dumitriu

Ș.l.dr.ing. Cristinel Radu Dache

Ș.l.dr.ing. Mihai Culea

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