

**Planificare susținere examen de licență
din data de 09.09.2020**

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, online pe platforma Microsoft Teams, cod acces - **dm3gvos**

Nr. crt.	Nume și prenume	Prof. îndrumător	Titlul proiectului de diplomă	Ora intrării în examen licență
1.	Chirac N. Titi Daniel	Ș.I.dr.ing. Cristinel Radu DACHE	Automatizarea unei parcări private	9:00
2.	Cireș N. Emanuel	Ș.I.dr.ing. Romeo PĂDURARU	Acționarea electrică a pompelor pentru irigație	9:20
3.	Florea Șt. Vlad Zamfir	Ș.I.dr.ing. Cristinel Radu DACHE	Proiectarea unui sistem fotovoltaic	9:40
4.	Gurguță C. Toader	Prof. Dr. Ing. Arama Iulian Nicusor	Proiectarea unei centrale fotovoltaice. Studiu de caz	10:00
5.	Iordache P. Silviu – Claudiu (promoția 2019)	Ș.I.dr.ing. Romeo PĂDURARU	Convertor cc-cc pentru încărcare baterii	10:20
6.	Nan M. Mihăiță Dan (Promoția 2013)	Conf. dr. ing. Ciprian VLAD	Metode comparative de acționare a motoarelor asincrone	10:40
7.	Parfene I. Luis Eduard (Promoția 2019)	Ș.I.dr.ing. Traian MUNTEANU	Construirea unui automat de vânzare a produselor comandat de o placă Arduino	11:00
8.	Tecuceanu D. Liviu	Prof. dr. ing. Mariana Dumitrescu	Acționarea și controlul unei instalații de tip lift	11:20