

Anexa 1.1. la Hotărârea Consiliului Facultății de Inginerie nr. 3 din 10.02.2023
Decan, prof. univ. dr. ing. Elena SCUTELNICU

**ORGANIZAREA ȘI MODALITATEA DE SUSȚINERE A EXAMENELOR DE
FINALIZARE A STUDIILOR ÎN SESIUNILE: IULIE 2023,
SEPTEMBRIE 2023 ȘI FEBRUARIE 2024**

La Facultatea de Inginerie, examenul de diplomă și disertație se susțin în perioadele:

- studii universitare de **licență: 13 – 14 iulie 2023 și 11 - 12 septembrie 2023;**
- studii universitare de **master: 10 – 11 iulie 2023 și 14 - 15 septembrie 2023.**

I. STUDII UNIVERSITARE DE LICENȚĂ

I.1. Structura examenului de diplomă:

Program de studii	Modalitate susținere examen de diplomă
Tehnologia construcțiilor de mașini	Proba 1. Evaluarea cunoștințelor fundamentale și de specialitate – oral Proba 2. Prezentarea și susținerea proiectului de diplomă – oral
Inginerie economică industrială	Proba 1. Evaluarea cunoștințelor fundamentale și de specialitate – oral Proba 2. Prezentarea și susținerea proiectului de diplomă – oral
Inginerie mecanică	Proba 1. Evaluarea cunoștințelor fundamentale și de specialitate – oral Proba 2. Prezentarea și susținerea proiectului de diplomă – oral
Amenajări hidrotehnice și protecția mediului	Proba 1. Evaluarea cunoștințelor fundamentale și de specialitate – oral Proba 2. Prezentarea și susținerea proiectului de diplomă – oral
Informatica aplicată în ingineria materialelor	Proba 1. Evaluarea cunoștințelor fundamentale și de specialitate – oral Proba 2. Prezentarea și susținerea proiectului de diplomă – oral
Ingineria procesării materialelor (Cahul)	Proba 1. Evaluarea cunoștințelor fundamentale și de specialitate – oral Proba 2. Susținerea proiectului de diplomă – oral
Autovehicule rutiere	Proba 1. Evaluarea cunoștințelor fundamentale și de specialitate – oral Proba 2. Prezentarea și susținerea proiectului de diplomă – oral

I.2. Conținutul examenului de diplomă:

- Examenul de diplomă se susține de către candidat în ziua și la ora programată și afișată cu cel puțin 48 ore înaintea desfășurării propriu-zise a examenului.
- După desfășurarea probelor, se calculează mediile notelor acordate candidaților la probele de examen, rezultând media generală a examenului de diplomă.

I.3. Organizarea examenului de diplomă:

- Examenul de diplomă se susține de către candidat în ziua și la ora programată și afișată cu cel puțin 48 ore înainte desfășurării propriu-zise a examenului.
- După desfășurarea probelor, se calculează mediile notelor acordate candidaților la probele de examen, rezultând media generală a examenului de diplomă.

II. STUDII UNIVERSITARE DE MASTERAT

II.1. Structura examenului de disertație:

Programul de studii	Modalitate susținere examen de disertație
<ol style="list-style-type: none">1. Managementul calității în inginerie industrială2. Proiectare și simulare în ingineria sudării3. Modelare și simulare în inginerie mecanică4. Sisteme și echipamente termice și protecția mediului5. Materiale avansate și tehnologii inovative6. Grafică și modelare computerizată	Susținerea lucrării de disertație – oral

II.2. Organizarea examenului de disertație:

- Examenul de disertație se susține de către candidat în ziua și la ora programată și afișată cu cel puțin 48 ore înainte desfășurării propriu-zise a examenului.
- Candidatul susține lucrarea de disertație, membrii comisiei pun întrebări, formulează observații și evaluează prin acordarea de note.