

**Anexa 2** la Hotărârea Consiliului Facultății de Inginerie nr. 7 din 14.03.2022  
Decan, prof. univ. dr. ing. Elena SCUTELNICU

## ORGANIZAREA ȘI MODALITĂȚILE DE SUSȚINERE A EXAMENELOR DE FINALIZARE A STUDIILOR Sesiunile: IULIE 2022, SEPTEMBRIE 2022, FEBRUARIE 2023

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

- studii universitare de **licență**: **14 – 15 iulie 2022** și **07 - 08 septembrie 2022**;
- studii universitare de **master**: **11 – 12 iulie 2022** și **15 - 16 septembrie 2022**.

### I. STUDII UNIVERSITARE DE LICENȚĂ

#### I.1. Structura examenului de diplomă:

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

#### I.2. Conținutul examenului de diplomă:

- Evaluarea cunoștințelor fundamentale și de specialitate se face pe baza tematicii care cuprinde:
  - cunoștințe fundamentale;
  - cunoștințe de specialitate.

- Tematica a fost stabilită și comunicată absolvenților prin afișare pe site-ul facultății.

### 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 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.

## II. STUDII UNIVERSITARE DE MASTERAT

### II.1. Structura examenului de disertație

Program de studii	Modalitate susținere examen de disertație
Modelare și simulare în inginerie mecanică	Susținerea lucrării de disertație – oral
Managementul calității în inginerie industrială	
Proiectare și simulare în ingineria sudării	
Grafică și modelare computerizată	
Calitatea mediului și dezvoltare durabilă	
Dezvoltare durabilă și securitate în industrie	
Materiale avansate și tehnologii inovative	

### 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 înaintea desfășurării propriu-zise a examenului.
- Candidatul susține lucrarea de disertație, membrii comisiei pun întrebări, formulează observații și evaluează prin acordarea de note.