

Anexa 1. la Hotărârea Consiliului Facultății de Inginerie nr. 6 din 27.04.2026  
Prof. dr. ing. habil. Nicușor BAROIU

## ORGANIZAREA ȘI MODALITATEA DE SUSȚINERE A EXAMENELOR DE FINALIZARE A STUDIILOR

Sesiunile: IULIE 2026, SEPTEMBRIE 2026 și FEBRUARIE 2027

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

- studii universitare de LICENȚĂ: 16 – 17 iulie 2026 și 07 - 08 septembrie 2026;
- studii universitare de MASTERAT: 13 – 14 iulie 2026 și 10 - 11 septembrie 2026.

### I. STUDII UNIVERSITARE DE LICENȚĂ

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

Program de studii	Modalitate susținere examen de diplomă
Inginerie Mecanică	<b>Proba 1.</b> Evaluarea cunoștințelor fundamentale și de specialitate – oral <b>Proba 2.</b> Prezentarea și susținerea proiectului de diplomă – oral
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
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
Amenajări Hidrotehnice și Protecția Mediului	<b>Proba 1.</b> Evaluarea cunoștințelor fundamentale și de specialitate – oral <b>Proba 2.</b> Prezentarea și susținerea proiectului de diplomă – oral
Inginerie medicală	<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 (la 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. Organizarea examenului de diplomă

- Examenul de diplomă se susține de către candidat în ziua și la ora programate și afișate 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	Prezentarea și susținerea lucrării de disertație – oral
Grafică și Modelare Computerizată	
Managementul Calității în Inginerie Industrială	
Proiectare și Fabricație Digitală	
Proiectare și Simulare în Ingineria Sudării	
Concepte Avansate în Proiectarea și Exploatarea Autovehiculelor	
Materiale Avansate și Tehnologii Inovative	
Materiale Avansate și Tehnologii Inovative Medicale	

### 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.