

Anexa 2. la Hotărârea Consiliului Facultății de Inginerie nr. 20 din 12.04.2024
Decan, prof. univ. dr. ing. Elena SCUTELNICU

ORGANIZAREA ȘI MODALITATEA DE SUSȚINERE A EXAMENELOR DE FINALIZARE A STUDIILOR

Sesiunile: **IULIE 2024, SEPTEMBRIE 2024 și FEBRUARIE 2025**

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

- studii universitare de **LICENȚĂ: 18 – 19 iulie 2024 și 09 - 10 septembrie 2024;**
- studii universitare de **MASTERAT: 15 – 16 iulie 2024 și 12 - 13 septembrie 2024.**

I. STUDII UNIVERSITARE DE LICENȚĂ

I.1. Structura examenului de diplomă

Program de studii	Modalitate susținere examen de diplomă
Inginerie Mecanică	Proba 1. Evaluarea cunoștințelor fundamentale și de specialitate – oral Proba 2. Prezentarea și susținerea proiectului de diplomă – oral
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
Autovehicule Rutiere	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
Amenajări Hidrotehnice și Protecția Mediului	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

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 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

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 Simulare în Ingineria Sudării	
Concepte Avansate în Proiectarea și Exploatarea Autovehiculelor	
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 înainte desfășurării propriu-zise a examenului.
- Candidatul susține lucrarea de disertație, membrii comisiei pun întrebări, formulează observații și evaluează prin acordarea de note.