

**METODOLOGIA DE DESFĂȘURARE A EXAMENULUI DE LICENȚĂ PENTRU  
PROGRAMUL DE STUDII TEHNOLOGIA CONSTRUCȚIILOR DE MAȘINI**

sesiunile: iulie 2024, septembrie 2024, februarie 2025

*Examenul de licență constă în două probe, care se desfășoară oral și anume:*

*Proba 1 – Prezentarea și susținerea proiectului de diplomă în fața comisiei;*

*Proba 2 – Evaluarea cunoștințelor fundamentale și de specialitate – probă orală.*

**Proba 1**

Prezentarea și susținerea lucrării se desfășoară în fața comisiei aprobate de conducerea Universității, conform reglementărilor în vigoare.

Timpul alocat fiecărui candidat pentru prezentarea lucrării este de maximum 20 minute.

Prezentarea trebuie să fie făcută utilizând aplicațiile software dedicate acestui lucru.

Se recomandă o prezentare sistematică, clară, concisă care să evidențieze contribuțiile originale ale absolventului și aspectele relevante ale lucrării Pentru mai multe detalii, consultați Ghidul pentru întocmirea, evaluarea și susținerea Proiectului de diplomă (pentru anul universitar 2023 – 2024).

Fiecare membru al comisiei acordă pentru proiect, prezentarea și susținerea acestuia, o notă de la 1 la 10, nota la această probă rezultând ca medie a notelor acordate de membrii comisiei.

**Proba 2**

Evaluarea cunoștințelor fundamentale și de specialitate se face de către comisia pentru examenul de finalizare a studiilor, pe baza răspunsurilor date de absolvent la întrebările adresate acestuia de către membrii comisiei.

Fiecare membru al Comisiei trebuie să formuleze o întrebare, la alegere din domeniul uneia dintre disciplinele: Mecanică, Rezistența materialelor, Organe de mașini, Toleranțe și control dimensional, Tehnologia construcțiilor de mașini, Proiectarea sculelor așchietoare, Bazele proiectării dispozitivelor, Procese de deformare plastic la rece, Tehnologia sudării prin topire, Tehnologia sudării prin presiune, conform programei analitice aferente examenului de verificare a cunoștințelor. Se recomandă ca întrebările să aibă legătură cu conținutul proiectului prezentat la prima probă.

Fiecare răspuns este evaluat cu o notă de la 1 la 10, nota la această probă rezultând ca medie aritmetică a notelor acordate de membrii comisiei.

Director de departament,  
Conf. dr. ing. Florin SUSAC