



# FACULTATEA DE INGINERIE

## UNIVERSITATEA "DUNĂREA DE JOS" DIN GALAȚI

Str.Domneascănr. 111,  
800201-Galați, România

Tel.:+40 336 130208

Fax:+40 236 314463

[www.ing.ugal.ro](http://www.ing.ugal.ro)

### **METODOLOGIA DE SUSȚINERE A EXAMENULUI DE LICENȚĂ**

- sesiunile iulie 2021, septembrie 2021, februarie 2022 -

specializarea **Tehnologia construcțiilor de mașini**

Examenul de licență constă, din 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.

#### **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, respectiv aplicația Microsoft Teams (în cazul susținerii on-line).

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 2020 – 2021).

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, Toleranțe și control dimensional, Organe de mașini, Tehnologia construcțiilor de mașini, Proiectarea sculelor așchietoare, Bazele proiectării dispozitivelor, Procese de deformare plastică la rece, Tehnologia sudării prin topire și 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 a notelor acordate de membrii comisiei.

Director departament IF,  
Prof. dr. ing. Gabriel FRUMUȘANU