



*[Handwritten signature]*

## CRITERII SPECIFICE PRIVIND ORGANIZAREA ȘI DESFĂȘURAREA EXAMENULUI DE DIPLOMĂ la Facultatea de Inginerie Mecanică, Autovehicule și Robotică în anul universitar 2021/2022

ANEXĂ la Regulamentul (R54) de organizare și desfășurare a examenelor  
de finalizare a studiilor al Universității „Ștefan cel Mare” Suceava

### I. ORGANIZAREA EXAMENULUI DE DIPLOMĂ

- În anul universitar 2021/2022, Facultatea de Inginerie Mecanică, Autovehicule și Robotică organizează examen de diplomă pentru următorii absolvenți proprii:
  - absolvenții studiilor universitare de licență (4 ani) de la specializările *Tehnologia Construcțiilor de Mașini; Mecatronică*, precum și absolvenții studiilor universitare de licență (4 ani) ai facultății noastre din promoțiile anterioare care nu au susținut examenul de diplomă, de la specializările: *Inginerie Economică în Domeniul Mecanic; Echipamente pentru Procese Industriale; Ingineria și Managementul Calității - specializări acreditate*;
  - absolvenții studiilor universitare de licență (4 ani) de la specializarea *Inginerie mecanică - specializare autorizată provizoriu*;
  - absolvenții învățământului de lungă durată ai facultății noastre din promoțiile anterioare care nu au susținut examenul de diplomă, de la specializările: *Tehnologia Construcțiilor de Mașini; Mecatronică; Inginerie Economică în Domeniul Mecanic; Utilaje și Instalații de Proces; Ingineria și Managementul Calității*.

### II. CALENDARUL DESFĂȘURĂRII EXAMENULUI DE DIPLOMĂ

- Examenul de diplomă se va organiza și desfășura în două sesiuni pe parcursul anului universitar 2021/2022: **iulie 2022** și **septembrie 2022** și o sesiune pe parcursul anului universitar următor: **februarie 2023**, astfel:
  - Sesiunea *iulie 2022*: **5 - 8 iulie 2022**
  - Sesiunea *septembrie 2022*: **6 - 9 septembrie 2022**
  - Sesiunea *februarie 2023*: **20 - 23 februarie 2023**
- Înscrierea absolvenților în vederea susținerii examenului de diplomă** se face prin depunerea la Secretariatul facultății de către fiecare absolvent a unui dosar care cuprinde următoarele documente:
  - cerere scrisă (tipizată);
  - 3 fotografii tip buletin (3/4);
  - copie conformă cu originalul a Diplomei de bacalaureat (pentru absolvenții promoției 2022 se anexează de către Serviciul Secretariat);
  - copie după certificatul de naștere;
  - copie după cartea de identitate;
  - copie după certificatul de căsătorie (unde este cazul).

*Pentru conformitate, absolvenții se vor prezenta la înscriere și cu originalele documentelor pentru care se solicită copii.*

4. **Perioadele de înscriere a absolvenților în vederea susținerii examenului de diplomă** (depunerea cererii și a documentelor) sunt următoarele:
- 27 iunie - 30 iunie 2022 - pentru sesiunea *iulie 2022*
  - 1 septembrie - 2 septembrie 2022 - pentru sesiunea *septembrie 2022*
  - 7 februarie - 10 februarie 2023 - pentru sesiunea *februarie 2023*
5. Absolvenții promoțiilor anterioare ai învățământului universitar de licență și ai învățământului de lungă durată se pot înscrie la examenul de finalizare a studiilor în sesiunile programate pentru promoția curentă: *iulie 2022, septembrie 2022 și februarie 2023*.

### III. DESFĂȘURAREA EXAMENULUI DE DIPLOMĂ

6. **Examenul de diplomă constă din două probe:**
- Proba 1 - evaluarea cunoștințelor fundamentale și de specialitate (probă orală)
  - Proba 2 - prezentarea și susținerea proiectului de diplomă
7. Pentru absolvenții studiilor universitare de licență (4 ani) proba I a examenului de diplomă - evaluarea cunoștințelor fundamentale și de specialitate se prezintă după cum urmează:
- la specializarea *Tehnologia Construcțiilor de Mașini*, proba are denumirea:  
„Evaluarea cunoștințelor fundamentale și de specialitate de inginerie tehnologică și managerială”
  - la specializarea *Mecatronică*, proba are denumirea:  
„Evaluarea cunoștințelor fundamentale și de specialitate de mecatronică”
  - la specializarea *Inginerie Economică în Domeniul Mecanic*, proba are denumirea:  
„Evaluarea cunoștințelor fundamentale și de specialitate de inginerie economică în domeniul mecanic”
  - la specializarea *Ingineria și Managementul Calității*, proba are denumirea:  
„Evaluarea cunoștințelor fundamentale și de specialitate privind ingineria și managementul calității”
  - la specializarea *Echipamente pentru Procese Industriale*, proba are denumirea:  
„Evaluarea cunoștințelor fundamentale și de specialitate de echipamente pentru procese industriale”
  - la specializarea *Inginerie mecanică*, proba are denumirea:  
„Evaluarea cunoștințelor fundamentale și de specialitate de inginerie mecanică”
8. Pentru absolvenții învățământului de lungă durată (5 ani) proba I a examenului de diplomă - evaluarea cunoștințelor fundamentale și de specialitate se prezintă astfel:
- la specializarea *Tehnologia Construcțiilor de Mașini*, proba are denumirea:  
„Cunoștințe fundamentale și de specialitate de inginerie tehnologică și managerială”
  - la specializarea *Utilaje și Instalații de Proces*, proba are denumirea:  
„Evaluarea cunoștințelor fundamentale și de specialitate în utilaje și instalații de proces”
  - la specializarea *Mecatronică*, proba are denumirea:  
„Evaluarea cunoștințelor fundamentale și de specialitate în mecatronică”
  - la specializarea *Inginerie Economică în Domeniul Mecanic*, proba are denumirea:  
„Evaluarea cunoștințelor fundamentale și de specialitate de inginerie economică în domeniul mecanic”
  - la specializarea *Ingineria și Managementul Calității*, proba are denumirea:  
„Cunoștințe fundamentale și de specialitate privind ingineria și managementul calității”
9. Cele două probe ale examenului de diplomă se vor susține în aceeași zi: candidatul va susține oral proba 1 - *evaluarea cunoștințelor fundamentale și de specialitate*, urmată de proba 2 - *prezentarea și susținerea proiectului de diplomă*.

## **PROBA 1 - evaluarea cunoștințelor fundamentale și de specialitate**

- 9.1. La proba 1 candidații vor răspunde la subiectele înscrise pe biletul de examen extras și vor fi apreciați cu note de la 10 la 1 (care sunt numere întregi), acordate de către membrii Comisiei. Subiectele sunt din disciplinele fundamentale și de specialitate prevăzute în *Anexa 1*, pentru fiecare dintre specializări.
- 9.2. *Anexa 1* cuprinzând lista disciplinelor, a subiectelor și a capitolelor pentru fiecare specializare va fi afișată la avizier și pe site-ul facultății ([www.fim.usv.ro](http://www.fim.usv.ro)).

## **PROBA 2 – prezentarea și susținerea proiectului de diplomă**

- 9.3. Tema proiectului de diplomă este stabilită de coordonator și însușită de absolvent prin semnarea Planului proiectului de diplomă.
- 9.4. Prezentarea și susținerea proiectului de diplomă sunt publice.
10. Planificarea absolvenților pe zile și ore pentru susținerea examenului de diplomă se va face de către secretarul fiecărei comisii și se va afișa.
11. Cele două probe ale examenului de diplomă se desfășoară în prezența, în același loc și în același moment, a comisiei de examen și a examinatului.
12. Pentru toate specializările, proiectul de diplomă va fi redactat și prezentat în conformitate cu *Ghidul pentru redactarea și prezentarea proiectelor de diplomă* al facultății noastre.
13. **Proiectul de diplomă va conține obligatoriu 5 desene de execuție\* și un desen de ansamblu**, desene care vor fi semnate de student, precum și de cadrul didactic coordonator al proiectului la rubrica „Verificat”. (\*Unele desene de execuție pot fi înlocuite cu scheme electrice sau de acționare).
14. Proiectele de diplomă elaborate în colaborare cu întreprinderi vor avea acordul de prezentare al partenerului economic.
15. Un exemplar al proiectului de diplomă în format editat pe hârtie și legat, care are atașat Raportul de similitudine conform cerințelor Regulamentului R54, va fi însoțit de un CD care va conține lucrarea redactată, prezentarea proiectului în Power Point, desenul de ansamblu și desenele de execuție și, eventual, altă documentație folosită pentru realizarea sa, și va fi predat secretarului comisiei de diplomă cu cel puțin trei zile înaintea datei programate pentru susținerea examenului de diplomă.
16. Aprecierea proiectului de diplomă se face pe baza susținerii acestuia în plenul comisiei, prin note de la 10 la 1 (note care sunt numere întregi), acordate de către membrii comisiei.
17. Deliberarea comisiei cu privire la stabilirea rezultatelor examenului de diplomă nu este publică.
18. **La aprecierea proiectului de diplomă**, comisia va avea în vedere următoarele criterii:
  - aprofundarea cunoștințelor specifice programului de licență;
  - cunoștințe complementare;
  - dezvoltarea de aplicații practice cu caracter didactic sau științific. **Realizarea practică, respectiv publicarea rezultatelor obținute constituie un criteriu prioritar de apreciere a proiectului de diplomă.**

## **IV. CREDITE alocate EXAMENULUI DE DIPLOMĂ**

19. Numărul de credite alocate celor două probe ale examenului de diplomă, pentru fiecare dintre specializările de la studii universitare de licență (4 ani) este:
  - Proba 1 - evaluarea cunoștințelor fundamentale și de specialitate – 5 credite**
  - Proba 2 - prezentarea și susținerea proiectului de diplomă – 5 credite**
20. Numărul de credite alocate celor două probe ale examenului de diplomă, pentru fiecare dintre specializările de la învățământul de lungă durată (5 ani) este:
  - Proba 1 - evaluarea cunoștințelor fundamentale și de specialitate – 15 credite**
  - Proba 2 - prezentarea și susținerea proiectului de diplomă – 15 credite**

## V. DISPOZIȚII FINALE

21. Prezentele Criterii specifice privind organizarea și desfășurarea examenului de diplomă se aplică în sesiunile *iulie 2022*, *septembrie 2022* și *februarie 2023* pentru absolvenții promoției 2022 precum și pentru absolvenții promoțiilor anterioare (ai studiilor universitare de licență, respectiv ai învățământului de lungă durată) care nu au susținut sau nu au promovat examenul de diplomă, menționați la Capitolul I, punctul 1.
22. Criteriile specifice au fost discutate și avizate în ședința Consiliului Facultății de Inginerie Mecanică, Autovehicule și Robotică din ziua de 7.12.2021.



DECAN,