

## HOTĂRÂREA CONSILIULUI FACULTĂȚII

Nr. 1 din data de 17/01/2024

**Conform:**

*Legii educației naționale nr. 1/2011*

*Cartei Universității „Dunărea de Jos” din Galați*

*Deciziei Rectorului Universității „Dunărea de Jos” din Galați nr. 739/13.03.2020 privind numirea Decanului*

*Regulamentului de organizare și funcționare a Consiliului Facultății de Inginerie*

*Consiliul Facultății de Inginerie, în data de 17.01.2024*

## HOTĂRĂȘTE

**Art. 1.** Se aprobă, cu unanimitatea voturilor exprimate, domeniile de studii care vor face parte din oferta educațională pentru anul universitar 2024-2025 la ciclul de studii universitare de licență (IF) și criteriile de admitere, conform Anexei 1.

**Art. 2.** Se aprobă, cu unanimitatea voturilor exprimate, domeniile de studii care vor face parte din oferta educațională pentru anul 2024-2025 la ciclul de studii universitare de master și criteriile de admitere, conform Anexei 1.

**Art. 3.** Se aprobă, cu unanimitatea voturilor exprimate, Comisia de finalizare a studiilor, programul de studii de licență **Ingineria și Protecția Mediului în Industrie**, sesiunea februarie 2024, conform Anexei 2.

**Art. 4.** Se aprobă, cu unanimitatea voturilor exprimate, recunoașterea studiilor pentru studenții reînmatriculați, beneficiari ai mobilităților definitive, înmatriculați în an superior, repetenți, anul universitar 2023-2024, conform art. 25 din *Regulamentul activității universitare a studenților*.

Decan,

Prof. univ. dr. ing. Elena SCUTELNICU

**Anexa 1** la Hotărârea Consiliului Facultății de Inginerie nr. 1 din 17.01.2024  
Decan, prof. univ. dr. ing. Elena SCUTELNICU

## ADMITERE 2024

### 1. Domenii/Programe de studii universitare de LICENȚĂ

Domeniul de studii	Program de studii
Inginerie mecanică	Inginerie mecanică
Inginerie industrială	Sisteme de producție digitale
	Tehnologia construcțiilor de mașini
Ingineria autovehiculelor	Autovehicule rutiere
Ingineria mediului	Amenajări hidrotehnice și protecția mediului
Inginerie și management	Inginerie economică industrială
Ingineria materialelor	Informatică aplicată în ingineria materialelor
Științe inginerești aplicate	Inginerie medicală
<b>Criterii de admitere pentru studii universitare de licență</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Concurs pe bază de dosar, media finală de admitere se calculează din <b>100 % media de la examenul de bacalaureat.</b></li> </ul>	

### 2. Domenii/Programe de studii universitare de MASTERAT

Domeniul de studii	Program de studii
Inginerie mecanică	Modelare și simulare în inginerie mecanică
Inginerie industrială	Proiectare și fabricație digitală
	Proiectare și simulare în ingineria sudării
	Managementul calității în inginerie industrială
Ingineria autovehiculelor	Concepte avansate în proiectarea și exploatarea autovehiculelor
Ingineria materialelor	Materiale avansate și tehnologii inovative medicale
	Materiale avansate și tehnologii inovative
Ingineria mediului	Calitatea mediului și dezvoltare durabilă
<b>Criterii de admitere la studii universitare de masterat</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Media finală de admitere se calculează din: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ <b>30 %</b> media aritmetică a examenului de diplomă/licență;</li> <li>✓ <b>30 %</b> media generală aritmetică de promovare a studiilor;</li> <li>✓ <b>40 %</b> notă la proba interviu.</li> </ul> </li> </ul> <p>Concursul este comun pentru toate programele de studii, repartizarea fiind realizată după media finală de admitere și opțiunile candidaților.</p>	

**Anexa 2** la Hotărârea Consiliului Facultății de Inginerie nr. 1 din 17.01.2024  
Decan, prof. univ. dr. ing. Elena SCUTELNICU

**Componenta comisiei de finalizare a studiilor pentru absolvenți din serii anterioare  
Programul de studii de licență INGINERIA ȘI PROTECȚIA MEDIULUI ÎN INDUSTRIE  
Sesiunea februarie 2024**

<b>Președinte</b>	Conf. dr. ing. PARASCHIV Spiru
<b>Membri</b>	Prof. dr. ing. BURUIANĂ Daniela Laura
	Conf. dr. ing. MUREȘAN Alina
	Ș.I. dr. ing. TUDOR Beatrice
	Ș.I. dr. ing. DĂNĂILĂ Eliza
<b>Secretar</b>	As. dr. ing. BOGATU Nicoleta
<b>Membri supleanți</b>	Ș.I. dr. fiz. chim. HERBEI Elena Emanuela
	Ș.I. dr. ing. GHISMAN Viorica