

## HOTĂRÂREA CONSILIULUI FACULTĂȚII

**Nr. 1 din data de 19 / 01 / 2023**

**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*

*Hotărârii Consiliului de Administrație nr 2 din 18.01.2023*

*Consiliul Facultății de Inginerie, în data de 19 / 01 / 2023*

## HOTĂRĂȘTE

**Art. 1.** Se aprobă, cu unanimitatea voturilor exprimate, domeniile de studii universitare de licență pentru Admiterea 2023 și criteriile de admitere, conform Anexei 1.

**Art. 2.** Se aprobă, cu majoritatea voturilor exprimate, domeniile de studii universitare de masterat pentru Admiterea 2023 și criteriile de admitere, conform Anexei 1.

**Art. 3.** Se aprobă, cu unanimitatea voturilor exprimate, recuperarea activităților didactice din data de 23.01.2023, programată la nivel de departament, până pe data de 27.01.2023. Cadrele didactice de la alte facultăți stabilesc, de comun acord cu studenții, data recuperării activităților didactice.

**Art. 4.** Se aprobă, cu unanimitatea voturilor exprimate, prelungirea corespunzătoare a programului de lucru, până la data de 28.02.2023, pentru personalul didactic auxiliar și nedidactic.

Decan,

Prof. univ. dr. ing. Elena SCUTELNICU

**Anexa 1** la Hotărârea Consiliului Facultății de Inginerie nr. 1 din 19.01.2023  
Decan, prof. univ. dr. ing. Elena SCUTELNICU

## ADMITERE 2023

### Domenii de studii - Programe de studii - Criterii admitere

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

Domeniu	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 ingineresti 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

Domeniu	Program de studii
Inginerie mecanică	Modelare și simulare în inginerie mecanică
Inginerie industrială	Proiectare și simulare în ingineria sudării
	Managementul calității în inginerie industrială
	Proiectare și fabricație digitalizată
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>50 %</b> media aritmetică a examenului de diplomă/licență;</li> <li>✓ <b>50 %</b> media generală aritmetică de promovare a studiilor.</li> </ul> </li> </ul> <p>Concursul este comun pentru toate programele de studii, repartizarea fiind realizată după media finală și opțiuni.</p>	