

## HOTĂRÂREA CONSILIULUI FACULTĂȚII

**Nr. 23 din data de 19/10/2023**

### **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*

*Regulamentului Activității Universitare a Studenților (RAUS)*

*Consiliul Facultății de Inginerie, în data de 19.10.2023*

## HOTĂRĂȘTE

**Art. 1.** Se aprobă, cu unanimitatea voturilor exprimate, posturile didactice vacante, perioadă determinată și nedeterminată, pentru a fi scoase la concurs în semestrul 1, anul universitar 2023-2024 (Anexa 1).

**Art. 2.** Se aprobă, cu unanimitatea voturilor exprimate, coeficienților de similitudine CS1 și CS2 pentru verificarea antiplagiat a proiectelor de diplomă.

**Art. 3.** Se aprobă, cu unanimitatea voturilor exprimate, procedura privind verificarea antiplagiat a proiectelor de diplomă (Anexa 2).

**Art. 4.** Se aprobă, cu majoritatea voturilor exprimate, coeficienții de similitudine CS1 și CS2 pentru verificarea antiplagiat a lucrărilor de disertație.

**Art. 5.** Se aprobă, cu unanimitatea voturilor exprimate, modificarea procedurii privind verificarea antiplagiat a lucrărilor de disertație (Anexa 3).

**Art. 6.** Se aprobă, cu unanimitatea voturilor exprimate, structura anilor de studii terminali 2023-2024 (Anexa 4).

**Art. 7.** Se aprobă, cu unanimitatea voturilor exprimate, înlocuirea d-nei SL dr. ing. Mariana BUȘILĂ, responsabil al programului de studii de licență *Informatică Aplicată în Ingineria Materialelor*, cu dna SL dr. ing. Mihaela MARIN.

**Art. 8.** Se aprobă, cu unanimitatea voturilor exprimate, avizarea cererilor de întrerupere temporară a studiilor în anul universitar 2023-2024, conform art. 31 din *Regulamentul Activității Universitare a Studenților (RAUS)*, pentru studenții:

- NEOFIT Bogdan Alexandru, anul II, programul de studii universitare de masterat *Managementul Calității în Inginerie Industrială*, buget, al 2-lea an;
- TOFAN I. Andrei, anul II, programul de studii universitare de masterat *Modelare și Simulare în Inginerie Mecanică*, taxă;
- POCNEȚ G. Răzvan-Marian, anul IV, programul de studii universitare de licență *Autovehicule Rutiere*, buget;
- BEJAN I. Lucian-Claudiu-Alin, anul IV, programul de studii universitare de licență *Autovehicule Rutiere*, taxă.

Decan,

Prof. univ. dr. ing. Elena SCUTELNICU

Anexa 1 la Hotărârea Consiliului Facultății de Inginerie nr. 23 din 19.10.2023  
Decan, prof. univ. dr. ing. Elena SCUTELNICU

**Propuneri posturi didactice vacante, pe perioadă *determinată*  
an universitar 2023-2024, semestrul I**

Nr. crt.	Departamentul	Poziția în statul de funcții	Funcția didactică	Disciplinele din planul de învățământ
1.	Inginerie Mecanică	33	Asistent	Informatică medicală și biostatistică Desen tehnic și infografică I/Desen tehnic și infografică Desen tehnic și infografică Organe de mașini și mecanisme Organe de mașini și tribologie II Elemente de inginerie mecanică

**Propuneri posturi didactice vacante, pe perioadă *nedeterminată*  
an universitar 2023-2024, semestrul I**

Nr. crt.	Departamentul	Poziția în statul de funcții	Funcția didactică	Disciplinele din planul de învățământ
1.	Inginerie Mecanică	26	Șef lucrări	Organe de mașini II Organe de mașini și tribologie II Organe de mașini I Organe de mașini și mecanisme Elemente de inginerie mecanică
2.	Ingineria Fabricației	12	Conferențiar	Construcții navale sudate Optimizarea proceselor de prelucrare Simulare CAD în ingineria sudării
3.	Ingineria Fabricației	19	Șef lucrări	Întreprinderea simulată Bazele managementului Managementul producției I, II

**Anexa 2** la Hotărârea Consiliului Facultății de Inginerie nr. 23 din 19.10.2023

Decan, prof. univ. dr. ing. Elena SCUTELNICU

## PROCEDURA

### privind verificarea antiplagiat a proiectelor de diplomă

**Art. 1.** Această procedură descrie etapele pentru verificarea antiplagiat a proiectelor de diplomă, utilizând sistemul antiplagiat pus la dispoziție de Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați.

**Art. 2.** Prevederile prezentei proceduri se aplică pentru verificarea antiplagiat a proiectelor de diplomă elaborate de studenții care se înscriu pentru finalizarea studiilor de licență organizate de Facultatea de Inginerie, începând cu anul universitar 2023-2024.

**Art. 3.** Verificarea proiectelor de diplomă va fi efectuată de către persoanele, cadre didactice, desemnate de fiecare departament pentru programele de studii universitare de licență pe care le gestionează și care răspund de încărcarea în sistemul antiplagiat a proiectelor de licență și de verificare a gradului de similitudine al acestora. Rezultatele analizei antiplagiat vor fi comunicate cadrelor didactice coordonatoare, cu respectarea termenelor stabilite prin calendarul de verificare antiplagiat.

**Art. 4.** Calendarul de verificare antiplagiat a proiectelor de diplomă este stabilit pentru fiecare sesiune de susținere a examenelor de finalizare a studiilor, în funcție de structura anului universitar pentru anii terminali.

**Art. 5.** Proiectele de diplomă (exclusiv cuprinsul, bibliografia și anexele, dacă este cazul) se transmit în format DOC, DOCX sau PDF, cu dimensiunea maximum admisă de 20 MB și neprotejate prin parolă, cadrelor didactice coordonatoare care vor transmite proiectele de diplomă persoanelor desemnate de către departamente pentru analiza antiplagiat, cu respectarea termenelor stabilite prin calendarul de verificare antiplagiat.

**Art. 6.** Rezultatul intermediar al analizei antiplagiat va fi transmis cadrelor didactice coordonatoare, în cel mult 3 zile lucrătoare.

**Art. 7.** Informațiile necesare completării raportului antiplagiat sunt: titlul lucrării verificate, numele și prenumele autorului, denumirea programului de studii universitare de licență.

**Art. 8.** Raportul antiplagiat este rezultatul evaluării originalității textului analizat și generează coeficienții de similitudine care cuantifică măsura în care au fost preluate fragmente identice din alte lucrări, precum și procentul numărului de cuvinte identificate în alte texte față de numărul total de cuvinte din documentul analizat.

**Art. 9.** Coeficientul de Similitudine 1 (CS1) este o valoare exprimată în procente care indică nivelul de preluare a unor fragmente de text care conțin minimum cinci cuvinte consecutive. O valoare mare a lui CS1 poate indica o preluare excesivă a informațiilor din alte lucrări. Limita acceptată pentru Coeficientul de Similitudine 1 (CS1) este de maximum 40%.

**Art. 10.** Coeficientul de Similitudine 2 (CS2) este o valoare exprimată în procente care stabilește nivelul de preluare a unor fragmente de text care conțin minimum 25 de cuvinte consecutive. O valoare mare a lui CS2 indică un grad mare de preluare neautorizată din alte lucrări. Limita acceptată pentru Coeficientul de Similitudine 2 (CS2) este de maximum 20%.

**Art. 11.** Pentru admiterea unui proiect de diplomă, în vederea susținerii examenului de finalizare a studiilor de licență, este obligatorie îndeplinirea condițiilor de respectare a valorilor procentuale ale coeficienților CS1 și CS2, indicate la art. 9 și art. 10. În acest caz, coordonatorul proiectului de diplomă va aviza susținerea proiectului de diplomă în vederea finalizării studiilor.

**Art. 12.** Dacă cel puțin unul dintre coeficienții de similitudine, menționați la art. 9 și art. 10, este depășit la prima verificare antiplagiat, proiectul este transmis studentului, în vederea refacerii conținutului. La propunerea coordonatorului proiectului de diplomă, lucrarea va fi supusă din nou procedurii de verificare antiplagiat, în scopul generării unui nou raport antiplagiat. Dacă valorile coeficienților CS1 și CS2 respectă condițiile descrise la art. 9, art. 10 și art. 11, coordonatorul proiectului poate acorda calificativul Admis pentru susținerea proiectului de diplomă în vederea finalizării studiilor.

**Art. 13.** Pentru programele de studii universitare de licență, la care proiectele de diplomă sunt susținute în alte instituții de învățământ superior, se va respecta protocolul semnat între universitățile implicate.

**Art. 14.** Procedura privind verificarea antiplagiat a proiectelor de diplomă produce efecte începând cu anul universitar 2023-2024, sesiunea iulie 2024.

Aprobată în ședința Consiliului Facultății din data de 19.10.2023.

**Anexa 3** la Hotărârea Consiliului Facultății de Inginerie nr. 23 din 19.10.2023

Decan, prof. univ. dr. ing. Elena SCUTELNICU

## PROCEDURA

### privind verificarea antiplagiat a lucrărilor de disertație

**Art. 1.** Această procedură descrie etapele pentru verificarea antiplagiat a lucrărilor de disertație, utilizând sistemul antiplagiat pus la dispoziție de Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați.

**Art. 2.** Prevederile prezentei proceduri se aplică pentru verificarea antiplagiat a lucrărilor de disertație elaborate de studenții care se înscriu pentru finalizarea studiilor de masterat organizate de Facultatea de Inginerie, începând cu anul universitar 2020-2021.

**Art. 3.** Verificarea lucrărilor de disertație va fi efectuată de către persoanele, cadre didactice, desemnate de fiecare departament pentru programele de studii universitare de masterat pe care le gestionează și care răspund de încărcarea în sistemul antiplagiat a lucrărilor de disertație și de verificare a gradului de similitudine al acestora. Rezultatele analizei antiplagiat vor fi comunicate cadrelor didactice coordonatoare, cu respectarea termenelor stabilite prin calendarul de verificare antiplagiat.

**Art. 4.** Calendarul de verificare antiplagiat a lucrărilor de disertație este stabilit pentru fiecare sesiune de susținere a examenelor de finalizare a studiilor, în funcție de structura anului universitar pentru anii terminali.

**Art. 5.** Lucrările de disertație (exclusiv cuprinsul, bibliografia și anexele, dacă este cazul) se transmit în format DOC, DOCX sau PDF, cu dimensiunea maximum admisă de 20 MB și neprotejate prin parolă, cadrelor didactice coordonatoare care vor transmite lucrările de disertație persoanelor desemnate de către departamente pentru analiza antiplagiat, cu respectarea termenelor stabilite prin calendarul de verificare antiplagiat.

**Art. 6.** Rezultatul intermediar al analizei antiplagiat va fi transmis cadrelor didactice coordonatoare, în cel mult 3 zile lucrătoare.

**Art. 7.** Informațiile necesare completării raportului antiplagiat sunt: titlul lucrării verificate, numele și prenumele autorului, denumirea programului de studii universitare de masterat.

**Art. 8.** Raportul antiplagiat este rezultatul evaluării originalității textului analizat și generează coeficienții de similitudine care cuantifică măsura în care au fost preluate fragmente identice din alte lucrări, precum și procentul numărului de cuvinte identificate în alte texte față de numărul total de cuvinte din documentul analizat.

**Art. 9.** Coeficientul de Similitudine 1 (CS1) este o valoare exprimată în procente care indică nivelul de preluare a unor fragmente de text care conțin minimum cinci cuvinte consecutive. O valoare mare a lui CS1 poate indica o preluare excesivă a informațiilor din alte lucrări. Limita acceptată pentru Coeficientul de Similitudine 1 (CS1) este de maximum 30%.

**Art. 10.** Coeficientul de Similitudine 2 (CS2) este o valoare exprimată în procente care stabilește nivelul de preluare a unor fragmente de text care conțin minimum 25 de cuvinte consecutive. O valoare mare a lui CS2 indică un grad mare de preluare neautorizată din alte lucrări. Limita acceptată pentru Coeficientul de Similitudine 2 (CS2) este de maximum 10%.

**Art. 11.** Pentru admiterea unei lucrări de disertație, în vederea susținerii examenului de finalizare a studiilor de masterat, este obligatorie îndeplinirea condițiilor de respectare a valorilor procentuale ale coeficienților CS1 și CS2, indicate la art. 9 și art. 10. În acest caz, coordonatorul lucrării de disertație va aviza susținerea lucrării de disertație în vederea finalizării studiilor.

**Art. 12.** Dacă cel puțin unul dintre coeficienții de similitudine, menționați la art. 9 și art. 10, este depășit la prima verificare antiplagiat, lucrarea este transmisă studentului, în vederea refacerii conținutului. La propunerea coordonatorului lucrării de disertație, lucrarea va fi supusă din nou procedurii de verificare antiplagiat, în scopul generării unui nou raport antiplagiat. Dacă valorile coeficienților CS1 și CS2 respectă condițiile descrise la art. 9, art. 10 și art. 11, coordonatorul lucrării poate acorda calificativul Admis pentru susținerea lucrării de disertație în vederea finalizării studiilor.

**Art. 13.** Procedura modificată privind verificarea antiplagiat a lucrărilor de disertație produce efecte începând cu anul universitar 2023-2024, sesiunea iulie 2024.

Aprobată prin HCF nr. 17 din 11.06.2021 și modificată în ședința Consiliului Facultății din data de 19.10.2023.

Anexa 4 la Hotărârea Consiliului Facultății de Inginerie nr. 23 din 19.10.2023  
Decan, prof. univ. dr. ing. Elena SCUTELNICU

**STRUCTURA ANULUI UNIVERSITAR 2023-2024  
pentru anii de studii terminali**

Studii universitare de **licență** cu frecvență, studii universitare de **masterat** cu frecvență

Luni <b>02 octombrie</b>	Vineri <b>22 decembrie</b>	12 săptămâni activitate didactică
Sâmbătă <b>23 decembrie</b>	Duminică <b>14 ianuarie</b>	3 săptămâni vacanță studenți
Luni <b>15 ianuarie</b>	Vineri <b>26 ianuarie</b>	2 săptămâni activitate didactică
Sâmbătă <b>27 ianuarie</b>	Duminică <b>18 februarie</b>	3 săptămâni sesiune de iarnă
Luni <b>19 februarie</b>	Duminică <b>25 februarie</b>	1 săptămână vacanță studenți
Luni <b>26 februarie</b>	Marți <b>30 aprilie</b>	9 ½ săptămâni activitate didactică
Miercuri <b>01 mai</b>	Marți <b>07 mai</b>	1 săptămână vacanță studenți
Miercuri <b>08 mai</b>	Vineri <b>07 iunie</b>	4 ½ săptămâni activitate didactică
Miercuri <b>08 mai</b>	Vineri <b>24 mai</b>	2 ½ săptămâni activitate didactică ( <i>IMed</i> *)
Sâmbătă <b>08 iunie</b>	Duminică <b>30 iunie</b>	3 săptămâni sesiune de vară
Sâmbătă <b>25 mai</b>	Duminică <b>16 iunie</b>	3 săptămâni sesiune de vară ( <i>IMed</i> *)
Luni <b>01 iulie</b>	Duminică <b>07 iulie</b>	1 săptămână restanțe
Luni <b>17 iunie</b>	Duminică <b>23 iunie</b>	1 săptămână restanțe ( <i>IMed</i> *)

**Examen de finalizare studii - Sesiunea februarie 2024**

• Studii universitare de licență și de masterat		
Sâmbătă <b>27 ianuarie</b>	Duminică <b>11 februarie</b>	2 săptămâni restanțe
Miercuri <b>14 februarie</b>	Vineri <b>16 februarie</b>	depunere proiect <b>diplomă/disertație</b>
Luni <b>26 februarie</b>	Marți <b>27 februarie</b>	susținere examen <b>diplomă/disertație</b>

**Examen de finalizare studii - Sesiunea iulie 2024**

• Studii universitare de licență		
Miercuri <b>10 iulie</b>	Vineri <b>12 iulie</b>	depunere proiect <b>diplomă</b>
Joi <b>18 iulie</b>	Vineri <b>19 iulie</b>	susținere examen de <b>diplomă</b>

• Studii universitare de masterat		
Luni <b>08 iulie</b>	Marți <b>09 iulie</b>	depunere proiect <b>disertație</b>
Luni <b>15 iulie</b>	Marți <b>16 iulie</b>	susținere examen de <b>disertație</b>

**Examen de finalizare studii - Sesiunea septembrie 2024**

• Studii universitare de licență		
Luni <b>02 septembrie</b>	Marți <b>03 septembrie</b>	depunere proiect <b>diplomă</b>
Luni <b>09 septembrie</b>	Marți <b>10 septembrie</b>	susținere examen de <b>diplomă</b>

• Studii universitare de masterat		
Joi <b>05 septembrie</b>	Vineri <b>06 septembrie</b>	depunere proiect <b>disertație</b>
Joi <b>12 septembrie</b>	Vineri <b>13 septembrie</b>	susținere examen de <b>disertație</b>

Aprobată în ședința Consiliului Facultății de Inginerie din data de 19.10.2023.

\* *IMed – Inginerie Medicală (activitățile didactice corespunzătoare celor 14 săptămâni din semestrul al II-lea se vor desfășura în cele 12 săptămâni de activitate didactică, prevăzute pentru acest program de studii).*