



Senatul universitar
Nr. 15/13.1.2023/CS

HOTĂRÂREA SENATULUI UNIVERSITAR
nr. 5 din 13 ianuarie 2023

În baza:

Legii Educației Naționale nr. 1/2011, cu modificările și completările ulterioare;
Cartei Universității „Dunărea de Jos” din Galați;
Regulamentului de organizare și de funcționare ale Senatului UDJG;
Hotărârilor Consiliului de administrație nr. 164/20.12.2022 și nr. 167/29.12.2022, înaintate Senatului, sub semnătura Rectorului Universității,

În urma rezultatului votului electronic cu termen limită 13 ianuarie 2023, ora 12.00, la care au participat 75 dintre cei 80 de senatori, fiind întrunit astfel cvorumul și numărul de voturi necesar, Senatul universitar, cu unanimitatea voturilor exprimate,

H O T Ă R Ă Ș T E:

Art. 1. Se aprobă, cu avizul Consiliului de administrație, coroborat cu avizul Biroului Juridic, înființarea programului de studii universitare de licență *Informatică*, domeniul de licență *Informatică*, învățământ cu frecvență, la Facultatea de Științe și Mediu.

Art. 2. Se aprobă, cu avizul Consiliului de administrație, coroborat cu avizele pozitive ale Biroului Juridic și ale Comisiei didactice și de calitate a Senatului universitar, planul de învățământ pentru programul de studii universitare de licență *Informatică*, domeniul de licență *Informatică*, învățământ cu frecvență, de la Facultatea de Științe și Mediu, valabil începând cu anul universitar 2023-2024.

Art. 3. Se aprobă, cu avizul Consiliului de administrație, coroborat cu avizul Biroului Juridic, transmiterea către Autoritatea Națională pentru Calificări a documentației programului de studii universitare de licență *Informatică*, domeniul de licență *Informatică*, învățământ cu frecvență, din cadrul Facultății de Științe și Mediu, în vederea înscrierii calificării în Registrul Național al Calificărilor din Învățământul Superior – RNCIS.

Art. 4. Se aprobă, cu avizul Consiliului de administrație, coroborat cu avizul Biroului Juridic, înființarea programului de studii universitare de masterat *Materiale avansate și tehnologii inovative medicale*, domeniul de masterat *Ingineria materialelor*, învățământ cu frecvență, la Facultatea de Inginerie.

Art. 5. Se aprobă, cu avizul Consiliului de administrație, coroborat cu avizele pozitive ale Biroului Juridic și ale Comisiei didactice și de calitate a Senatului universitar, planul de învățământ pentru programul de studii universitare de masterat *Materiale avansate și tehnologii inovative medicale*, domeniul de masterat *Ingineria materialelor*, învățământ cu frecvență, de la Facultatea de Inginerie, valabil începând cu anul universitar 2023-2024.

Art. 6. Se aprobă, cu avizul Consiliului de administrație, coroborat cu avizul Biroului Juridic, transmiterea către Autoritatea Națională pentru Calificări a documentației programului de studii universitare de masterat *Materiale avansate și tehnologii inovative medicale*, domeniul de masterat *Ingineria materialelor*, învățământ cu frecvență, din cadrul Facultății de Inginerie, în vederea înscrierii calificării în Registrul Național al Calificărilor din Învățământul Superior – RNCIS.

Art. 7. Se aprobă, cu avizul Consiliului de administrație, coroborat cu avizul Biroului Juridic, înființarea programului de studii universitare de masterat *Proiectare și fabricație digitalizată*, domeniul de masterat *Inginerie industrială*, învățământ cu frecvență, la Facultatea de Inginerie.

Art. 8. Se aprobă, cu avizul Consiliului de administrație, coroborat cu avizele pozitive ale Biroului Juridic și ale Comisiei didactice și de calitate a Senatului universitar, planul de învățământ pentru programul de studii universitare de masterat *Proiectare și fabricație digitalizată*, domeniul de masterat *Inginerie industrială*, învățământ cu frecvență, de la Facultatea de Inginerie, valabil începând cu anul universitar 2023-2024.

Art. 9. Se aprobă, cu avizul Consiliului de administrație, coroborat cu avizul Biroului Juridic, transmiterea către Autoritatea Națională pentru Calificări a documentației programului de studii universitare de masterat *Proiectare și fabricație digitalizată*, domeniul de masterat *Inginerie industrială*, învățământ cu frecvență, din cadrul Facultății de Inginerie, în vederea înscrierii calificării în Registrul Național al Calificărilor din Învățământul Superior – RNCIS.

Art. 10. Se aprobă, cu avizul Consiliului de administrație, coroborat cu avizul Biroului Juridic, înființarea programului de studii universitare de masterat *Controlul și expertizarea calității mediului (Buzău)*, domeniul de masterat *Știința mediului*, învățământ cu frecvență redusă, la Facultatea de Știința și Ingineria Alimentelor.

Art. 11. Se aprobă, cu avizul Consiliului de administrație, coroborat cu avizele pozitive ale Biroului Juridic și ale Comisiei didactice și de calitate a Senatului universitar, planul de învățământ pentru programul de studii universitare de masterat *Controlul și expertizarea calității mediului*

(Buzău), domeniul de masterat *Știința mediului*, învățământ cu frecvență redusă, de la Facultatea de Știința și Ingineria Alimentelor, valabil începând cu anul universitar 2023-2024.

Art. 12. Se aprobă, cu avizul Consiliului de administrație, coroborat cu avizul Biroului Juridic, transmiterea către Autoritatea Națională pentru Calificări a documentației programului de studii universitare de masterat *Controlul și expertizarea calității mediului (Buzău)*, domeniul de masterat *Știința mediului*, învățământ cu frecvență redusă, din cadrul Facultății de Știința și Ingineria Alimentelor, în vederea înscrierii calificărilor în Registrul Național al Calificărilor din Învățământul Superior – RNCIS.

**Președintele Senatului universitar,
Prof. univ. dr. ing. Cătălin FETECĂU**