



HOTĂRÂRE A SENATULUI UNIVERSITAR

Nr. 1760 / 25.01.2024

În baza:

Legii Învățământului Superior, nr. 199/2023, art. 58, art. 59;

OME nr. 4494/2023, HG nr. 1418/2006, HG nr. 915/2017;

Cartei Universității Tehnice din Cluj-Napoca, art. 185;

Regulamentului de organizare și funcționare a Senatului Universității Tehnice din Cluj-Napoca, art. 25, art. 27(1), art. 29(2), art. 30, art. 57;

Adresei Consiliului de Administrație al Universității Tehnice din Cluj-Napoca, nr. 5/18.01.2024, aprobată în ședința din data de 17.01.2024;

Senatul universitar întrunit în ședință ordinară în data de 25.01.2024

Hotărâște

Articol unic. - Se aprobă încadrarea în domeniile de studii universitare de master acreditate, a programelor noi de studii universitare de master, conform Anexei 7 / ședința nr. 155.

Președinte,

Prof.dr.ing.DHC Nicolae BURNETE

Consilier juridic,

Teodora Liana COLȚEA

Secretar șef,

Ing. Maria-Liana FENEȘAN



Nr. 5 din 18 ianuarie 2024

**CĂTRE,
SENATUL UNIVERSITĂȚII TEHNICE DIN CLUJ-NAPOCA**

În atenția Domnului Președinte, Prof.dr.ing. Nicolae BURNETE

Prin prezenta, avem onoarea ca în temeiul:

- Legii învățământului superior nr. 199 din 2023;
- Adresei ARACIS nr. 33306/16.10.2023 – Informare privind abrogarea prevederilor Procedurii de evaluare externă în vederea încadrării unui program nou de studii universitare de master într-un domeniu de studii universitare de master acreditat;
- Hotărârii Senatului Universitar nr. 1554 / 24.11.2022 - Înscriere în RNCIS și demarare proceduri de acreditare ARACIS pentru 13 programe;
- Adresei nr. 1439/16.01.2024 din partea Departamentului pentru Asigurarea Calității.

Vă supunem spre aprobare încadrarea în domeniile de studii universitare de master acreditate a următoarelor programe noi de studii universitare de master:

Nr. crt.	Programul de studii universitare de master	Domeniul de studii universitare de master acreditat
1. ✓	Sisteme inteligente în internetul lucrurilor	Calculatoare și tehnologia informației
2. ✓	Inteligența și viziune artificială (în limba engleză)	Calculatoare și tehnologia informației
3. ✓	Ingineria securității cibernetice (în limba engleză)	Calculatoare și tehnologia informației
4. ✓	Știința Datelor (în limba engleză)	Calculatoare și tehnologia informației
5. ✓	Inteligența artificială în ingineria civilă și managementul construcțiilor (în limba engleză)	Inginerie civilă și instalații
6. ✓	Inteligență Artificială și Prelucrări de Semnale în Electronică și Telecomunicații (în limba engleză)	Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale
7. ✓	Sisteme de mobilitate electrică	Inginerie electrică
8.	Fabricație digitală	Inginerie industrială
9. ✓	Inteligență Artificială în Producția Industrială (în limba engleză)	Mecatronică și robotică

Adresa a fost aprobată în ședința Consiliului de Administrație din data de 17 ianuarie 2024.

Cu aleasă considerație,

Rector,
Prof. dr. ing. VASILE ȚOPA