



**HOTĂRÂREA
CONSILIULUI FACULTĂȚII DE CHIMIE
NR. 9 DIN DATA DE 16.12.2025**

În ședința ordinară a Consiliului Facultății de Chimie din data de 16 decembrie 2025, a fost aprobată cererea studentei MURARU I. ALINA, care a fost înmatriculată în an superior în baza art. 23 alin. (6) din *Regulamentul privind organizarea și desfășurarea admiterii la studiile universitare de licență și de masterat pentru anul universitar 2025-2026*, în anul III de studii, la programul de licență Chimie medicală, cu privire la alegerea temei și a coordonatorului lucrării de licență, după cum urmează:

Tema lucrării de licență:

Metalele alcalino-pământoase în procesele vieții. Implicații biologice și aplicațiile Ca și Mg în analizele de laborator.

Coordonatorul lucrării de licență:

Lect. univ. dr. Ioana-Aurelia GORODEA

PREȘEDINTELE CONSILIULUI FACULTĂȚII,

Conf. univ. dr. Alin Constantin DÎRTU, Decanul Facultății de Chimie



Facultatea de Chimie
Nr. 2008/15.12.2025

Avizul conducătorului științific:

lect. dr. GORODCA IOANA
(grad didactic, nume și prenume)

Gorodca

(semnătura conducătorului științific)



Domnule Decan,

Subsemnata/Subsemnatul, MURARU ALINA

studentă/student la Facultatea de Chimie, în anul III, anul universitar 2025/2026, studii universitare de licență, specializarea CHIMIE MEDICALĂ, grupa 1432A, vă rog să-mi aprobați următoarea opțiune privind alegerea temei lucrării de licență și a conducătorului științific, după cum urmează:

- tema lucrării de licență: METALELE ALCALINO PĂMÂNTOASE ÎN PROCESELE VIEȚII ÎN PLĂCĂȚI BIOLOGICE ȘI APLICĂȚIILE Ca H Mg ÎN ANALIZELE DE LABORATOR.
- conducătorul științific: (grad didactic, nume și prenume): Lect. univ. dr. Ioana Aurelia Gorodca

De asemenea, menționez faptul că, am absolvit programul de studii de licență, cu specializarea Biochimie Tehnologică, în cadrul Facultății de Chimie, în anul 2022.

Data,

15.12.2025

Semnătura studentului,

Alina Muraru

Domnului Decan al Facultății de Chimie