



ANUNȚ

Vă aducem la cunoștință că în ziua de **26.09.2022**, orele **10.00**, la Universitatea Valahia din Târgoviște, Centrul Internațional de Conferințe, Str. Maior Alexandrescu nr. 39, Sala Albă (et. 1), se va susține în ședință publică, teza de doctorat intitulată:

NANOPARTICULE METALICE BIOCONJUGATE FITOSINTETIZATE CU POTENȚIALĂ ACTIVITATE ANTIBACTERIANĂ,

elaborată de student-doctorand **ȘTIRBESCU Nicolae-Mihail**,
în vederea acordării titlului științific de **DOCTOR**,
în domeniul fundamental: **Științe ingineresti**,
domeniul: **Ingineria materialelor**,

COMISIA DE DOCTORAT

PREȘEDINTE

Prof. univ. dr. Dinu COLȚUC
(Universitatea Valahia din Târgoviște)

CONDUCĂTOR ȘTIINȚIFIC

Prof. univ. dr. Rodica-Mariana ION
(Universitatea Valahia din Târgoviște)

REFERENȚI

1. Prof. univ. dr. Daniel MUNTEANU
(Universitatea Transilvania Brașov)
2. Prof. univ. dr. Gheorghe NECHIFOR
(Universitatea Politehnica București)
3. Prof. univ. dr. Lavinia BURULEANU
(Universitatea Valahia din Târgoviște)

Teza de doctorat în format tipărit poate fi consultată la BIBLIOTECA UNIVERSITĂȚII „VALAHIA”, str. Lt. Stancu Ion, nr. 35, Târgoviște.

Vă invităm să luați parte la ședința publică de susținere a tezei de doctorat.

