



ANUNȚ

Vă aducem la cunoștință că în ziua de **26.09.2022**, orele **11.30**, 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:

CERCETĂRI PRIVIND CONVERSIA FOTOVOLTAICĂ A ENERGIEI SOLARE CU AJUTORUL CELULELOR FOTOVOLTAICE SENSIBILIZATE CU STRUCTURI ORGANICE (DSSC),

elaborată de student-doctorand **OLTEANU Liviu**,
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. Cristian PREDESCU
(Universitatea Politehnica București)
2. Prof. univ. dr. Mircea Horia ȚIEREAN
(Universitatea Transilvania Brașov)
3. Prof. univ. dr. Radu SETNESCU
(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.

