



ANUNȚ

Vă aducem la cunoștință că în ziua de **11.09.2023**, orele **11.00**, la Universitatea Valahia din Târgoviște, Centrul Internațional de Conferințe (Corpul K), Str. Maior Alexandrescu nr. 39, Sala Albă, se va susține în ședință publică, teza de doctorat intitulată:

CONTRIBUȚII LA OPTIMIZAREA FUNCȚIONĂRII SISTEMULUI DE BATERII LiFePO4 DIN INSTALAȚIILE FOTOVOLTAICE REZIDENȚIALE, UTILIZÂND ENERGIA TERMICĂ A PĂMÂNTULUI,

elaborată de student-doctorand **ISSA Fadelallah**,
în vederea acordării titlului științific de **DOCTOR**,
în domeniul fundamental: **Științe ingineresti**,
domeniul: **Inginerie electrică**,

COMISIA DE DOCTORAT

PREȘEDINTE

Conf. univ. dr. ing. Otilia NEDELCU
(Universitatea Valahia din Târgoviște)

CONDUCĂTOR ȘTIINȚIFIC

Prof. univ. dr. ing. Valentin DOGARU-ULIERU
(Universitatea Valahia din Târgoviște)

REFERENȚI

1. Prof. univ. dr. ing. Violeta Vali CIUCUR
(Universitatea Maritimă din Constanța)
2. Conf. univ. dr. habil. ing. Bogdan POPA
(Universitatea Politehnică din București)
3. Prof. univ. dr. ing. Horia Leonard ANDREI
(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.

