

## ȘCOALA DOCTORALĂ DE FIZICĂ

În ziua de 16.12.2022 ora 10, în sala F206 din incinta Facultății de Fizică va avea loc

SUSȚINEREA ONLINE A TEZEI DE DOCTORAT ÎN DOMENIUL FIZICĂ  
cu titlul :

*THEORETICAL INVESTIGATION OF THE INTERACTION OF ULTRA-HIGH INTENSITY  
LASER PULSES WITH NEAR CRITICAL DENSITY PLASMAS TOWARDS THE  
OPTIMIZATION OF SECONDARY SOURCES*

Cu Decizia Consiliului Studiilor Universitare de Doctorat din cadrul Universității de Vest din Timișoara nr. 185 din 15.11.2022 s-a aprobat doamnei

**VLADISAVLEVICI IULIANA-MARIANA**

următoarea comisie de evaluare și susținere publică a tezei de doctorat :

1. Președinte: Prof. dr. DANA PERCEC  
Universitatea de Vest din Timișoara, România  
Prof. dr. JOÃO JORGE SANTOS  
University of Bordeaux, France
2. Conducător științific: Prof. dr. EMMANUEL D'HUMIÈRES  
University of Bordeaux, France  
Prof. dr. DANIEL VIZMAN  
Universitatea de Vest din Timișoara, România
3. Referenți: Directrice de Recherche dr. MICHÈLE RAYNAUD-BRUN  
CNRS – Laboratoire des Solides Irradiés, Ecole Polytechnique, Paris,  
France  
C.S.1 dr. CĂLIN UR  
Extreme Light Infrastructure – Nuclear Physics, București, România  
C.S.1 dr. DANIEL URSESCU  
Extreme Light Infrastructure – Nuclear Physics, București, România  
C.S.1 dr. PAOLO TOMASSINI  
Extreme Light Infrastructure – Nuclear Physics, București, România

Teza de doctorat poate fi consultată la Biblioteca Facultății de Fizică.

Publicat pe pagina web [www.doctorat.uvt.ro](http://www.doctorat.uvt.ro) la data de 15.11.2022