

Școala Doctorală de Fizică

ANUNȚ

La data de **28/09/2020**, ora **11:00**, drd. **Laura HROȘTEA** va susține, în ședință publică online, pe platforma **Zoom**

(<https://us02web.zoom.us/j/8780837921?pwd=cWdOUFIXTGZrNFoxOEE2R1FrZlZvZz09>
Meeting ID: 878 083 7921 Passcode: 121314),

teza de doctorat cu titlul „*Study of optical and electronic transport properties of some thin films (based on conjugated polymers) for organic solar cell applications/ Studiul proprietăților optice și de transport electronic ale unor straturi subțiri (pe baza de polimeri conjugați) pentru aplicații în celule solare organice*” în vederea obținerii titlului științific de Doctor în Fizică.

Președinte:

Prof. univ. dr. Diana Mardare, Universitatea ”Alexandru Ioan Cuza” din Iași

Conducător științific:

Prof. univ. dr. Liviu Leontie, Universitatea ”Alexandru Ioan Cuza” din Iași

Conf. univ. dr. habil. Mihaela GIRTAN, Universitatea din Angers, Franța (cotutelă)

Referenți:

Prof. univ. dr. Michael KOMPITSAS, National Hellenic Foundation (Grecia)

Prof. univ. dr. Emeritus Ștefan ANTOHE, Universitatea din București

Prof. univ. dr. Emeritus Felicia-Dacia IACOMI, Universitatea ”Alexandru Ioan Cuza” din Iași

Vă invităm să participați la ședința de susținere a tezei.

Teza poate fi consultată la Biblioteca Facultății de Fizică.

07/09/2020

