

**UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" din IAȘI**

Școala Doctorală de Fizică

**ANUNȚ**

La data de 09.09.2022, ora 12:00, în Laboratorul de Fizica plasmei dna. TEODOROFF-ONESIM N. SABINA CĂS. CHIRIAC-II va susține, în ședință publică, teza de doctorat cu titlul PROPRIETĂȚILE TRIBOLOGICE LA SCALĂ NANOSCOPICĂ A SUPRAFEȚELOR MATERIALELOR PROCESATE CU PLASMA DESCĂRCĂRILOR ELECTRICE ÎN GAZE RAREFIATE, în vederea obținerii titlului științific de doctor în domeniul ȘTIINȚE EXACTE.

Comisia de doctorat are următoarea componență:

**Președinte:**

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

**Conducător științific:**

Prof. univ. dr. habil. Lucel Sîrghi, Universitatea "Alexandru Ioan Cuza" din Iași

**Referenți:**

CS I dr. Gheorghe Dinescu, Institutul Național de Fizica Laserilor, Plasmă și Radiații, Măgurele, București

Prof. univ. dr. Mihaela Baican, Universitatea de Medicină și Farmacie "Gr.T. Popa" Iași

Prof. univ. dr. Gabriela Borcia, 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.

19. 09. 2022

