

**UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" din IAŞI**  
Şcoala Doctorală de Fizică

**ANUNȚ**

La data de **16.06.2022**, ora **10:00**, în sala L1 dna. **CHIRIAC D. DANIELA-VERONICA căs. NISTOR** va susține, în ședință publică, teza de doctorat cu titlul **STRUCTURI POLIMERICE PE BAZĂ DE TIOFEN OBȚINUTE ÎN REACTORI CU PLASMĂ LA PRESIUNE ATMOSFERICĂ**, în vederea obținerii titlului științific de doctor în domeniul **ȘTIINȚE EXACTE - FIZICĂ**.

Comisia de doctorat are următoarea componență:

**Președinte:**

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

**Conducător științific:**

Prof. univ. dr. em. Nicoleta DUMITRAȘCU, Universitatea "Alexandru Ioan Cuza" din Iași

**Referenți:**

C.S. I dr. Mariana PINTEALĂ, Institutul de Chimie Macromoleculară "Petru Poni" Iași

Prof. univ. dr. Sorin ANGHEL, Universitatea "Babeș Bolyai" Cluj Napoca

Prof. univ. dr. em. Felicia 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.

27. 05. 2022

