

UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" din IAȘI

Școala 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

