

**29.10.2012**

La data de 29.10.2012, ora 10.00, în Sala 502, Cladirea UAIC, str. Lapusneanu, domnișoara **ABUHAIE D. CRISTINA MARIA** va susține, în ședința publică, teza de doctorat **\*SINTEZE DE NOI DERIVATI DE PIRIDINA CU POTENTIAL BIOLOGIC**, în vederea obținerii titlului științific de doctor în domeniul CHIMIE.

**Comisia de doctorat** are următoarea componență:

**Președinte:** Conf.univ.dr. Ionel HUMELNICU, Universitatea "Alexandru Ioan Cuza" din Iași;

**Conducător științific:** Prof.univ.dr. Elena BICU, Universitatea "Alexandru Ioan Cuza" din Iași;

**Referenți:**

- Prof.univ.dr. Angela POPESCU, Universitatea Politehnică București;
- Conf.univ.dr. Ileana FARCASANU, Universitatea din București;
- Conf.univ.dr. Neculai-Catalin LUNGU, Universitatea "Alexandru Ioan Cuza" din Iași;

Vă invităm să participați la ședința de susținere a tezei. Teza poate fi consultată la Biblioteca Facultății de CHIMIE.

**29.10.2012**

La data de 29.10.2012, ora 11.45, în Sala 502, clădirea UAIC din strada. Lapusneanu, doamna **BACIU N. NICOLETA LAVINIA CĂS. ATUDOSIE** va susține, în ședință publică, teza de doctorat **DERIVAȚI FENOTIAZINICI POTENȚIAL BIOLOGIC ACTIVI**, în vederea obținerii titlului științific de doctor în domeniul CHIMIE.

Comisia de doctorat are următoarea componență:

**Președinte:** Conf.univ.dr. Ionel HUMELNICU, Universitatea "Alexandru Ioan Cuza" din Iași;

**Conducător științific:** Prof.univ.dr. Elena BÎCU, Universitatea "Alexandru Ioan Cuza" din Iași ;

**Referenți:**

- Conf.univ.dr. Ileana FĂRCĂȘANU, Universitatea din București;
- Conf.univ.dr. Daniela ISTRATI, Universitatea Politehnică București;
- Conf.univ.dr. Mihail-Lucian BÎRSĂ, Universitatea "Alexandru Ioan Cuza" din Iași;

Vă invităm să participați la ședința de susținere a tezei. Teza poate fi consultată la Biblioteca Facultății de CHIMIE.