

**19.09.2013**

La data de 19.09.2013, ora 11.00, în Sala P 3, domnul **BLEGESCU C. CĂTĂLIN** va susține, în ședință publică, teza de doctorat **COMPUȘI POLINUCLEARI IMOBILIZAȚI PE SUPORTURI ANORGANICE UTILIZAȚI ÎN CATALIZĂ**, în vederea obținerii titlului științific de doctor în domeniul CHIMIE.

Comisia de doctorat are următoarea componență:

**Președinte:** Prof.univ.dr. Gabi Drochioiu, Universitatea "Alexandru Ioan Cuza" din Iași;

**Conducător științific:** Prof.univ.dr. Mircea-Nicolae Palamaru, Universitatea "Alexandru Ioan Cuza" din Iași;

Referenți:

- Prof.univ.dr. Maria Cazacu, Institutul de Chimie Macromoleculară "Petru Poni" Iași;
- Prof.univ.dr. Sergiu Șova, Universitatea de Stat din Chisinau, Republica Moldova;
- Prof.univ.dr.ing. Daniel-Mircea Sutiman, Universitatea Tehnică "Gh. Asachi" Iași;

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

**20.09.2013**

La data de 20.09.2013, ora 12.00, în Amfiteatrul "Petru Bogdan", doamna **POSTOLACHI P. RODICA CĂS. CONDRU** va susține, în ședință publică, teza de doctorat **COMPUȘI COORDINATIVI CU LIGANZI DE TIP N-ILIDE**, în vederea obținerii titlului științific de doctor în domeniul CHIMIE.

Comisia de doctorat are următoarea componență:

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

**Conducător științific:** Prof.univ.dr. Aurel Pui, Universitatea "Alexandru Ioan Cuza" din Iași

Referenți:

- Prof.univ.dr. Luminița Silaghi-Dumitrescu, Universitatea "Babeș Bolyai" Cluj Napoca;
- Prof.univ.dr. Gabi Drochioiu, Universitatea "Alexandru Ioan Cuza" din Iași;
- Prof.univ.dr. Daniel Sutiman, Universitatea Tehnică "Gh. Asachi" Iași;

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

**23.09.2013**

La data de 23.09.2013, ora 10.00, în Sala P 3, domnul **BORHAN I. ADRIAN IULIAN** va susține, în ședință publică, teza de doctorat **SINTEZA ȘI CARACTERIZAREA COMPUȘILOR OXIDICI CU STRUCTURĂ DE TIP SPINEL AB<sub>2</sub>O<sub>4</sub>**, în vederea obținerii titlului științific de doctor în domeniul CHIMIE.

Comisia de doctorat are următoarea componență:

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

**Conducător științific:** Prof.univ.dr. Mircea-Nicolae Palamaru, Universitatea "Alexandru Ioan Cuza" din Iași;

**Referenți:**

- Prof.univ.dr. Maria Zaharescu, Institutul de Chimie-Fizică "Ilie Murgulescu" \* București;
- Prof.univ.dr. Vasile Hulea, Institut Charles Gerhardt, Montpellier, Franța;
- Prof.univ.dr. Alexandra-Raluca Iordan, 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.

**24.09.2013**

La data de 24.09.2013, ora 11.00, în Sala P 3, domnul **DRUC C. ALIN CONSTANTIN** va susține, în ședință publică, teza de doctorat **COMPUȘI OXIDICI DE TIP SPINEL PE BAZĂ DE MAGNEZIU**, în vederea obținerii titlului științific de doctor în domeniul CHIMIE.

Comisia de doctorat are următoarea componență:

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

**Conducător științific:** Prof.univ.dr. Mircea-Nicolae Palamaru, Universitatea "Alexandru Ioan Cuza" din Iași;

**Referenți:**

- Prof.univ.dr. Adelina Ianculescu, Universitatea Politehnică București;
- Prof.univ.dr. Daniel-Mircea Sutiman, Universitatea Tehnică "Gh. Asachi" Iași;
- Prof.univ.dr. Alexandra-Raluca Iordan, 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.

**24.09.2013**

La data de 24.09.2013, ora 9.00, în Sala P3, doamna **FERARU M. SIMONA** va susține, în ședință publică, teza de doctorat **OXIZI CU STRUCTURĂ DE TIP PEROVSKIT. SINTEZĂ, CARACTERIZARE ȘI PROPRIETĂȚI**, în vederea obținerii titlului științific de doctor în domeniul CHIMIE.

Comisia de doctorat are următoarea componență:

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

**Conducător științific:** Prof.univ.dr. Mircea-Nicolae Palamaru, Universitatea "Alexandru Ioan Cuza" din Iași;

**Referenți:**

- Prof.univ.dr. Maria Zaharescu, Institutul de Chimie-Fizică "Ilie Murgulescu" București;
- Prof.univ.dr. Adelina Ianculescu, Universitatea Politehnică București;
- Prof.univ.dr. Aurelia Vasile, 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.