

Nr. 2413/23.02.2022

## **A N U N Ţ**

### **privind susținerea publică a tezei de doctorat**

Vă aducem la cunoștință că în data de 16.03.2022, ora 12:00, va avea loc **susținerea publică on-line a tezei de doctorat cu titlul:**

**“Materiale cu proprietăți electrocatalitice pentru oxidarea anodică a sulfitului”**

elaborată de **ing. Andreea-Floriana ENACHE**

în vederea obținerii titlului științific de DOCTOR în domeniul de studii universitare de doctorat **INGINERIE CHIMICĂ.**

**Comisia de doctorat** pentru susținerea publică a tezei este următoarea:

Președinte: **Prof.univ.dr.ing. Francisc PETER**

Conducător științific: **Prof.univ.dr.ing. Nicolae VASZILCSIN**

Referenți:

**Prof.univ.dr.ing. Petru ILEA**, Universitatea „Babeș - Bolyai” Cluj-Napoca

**Prof.univ.dr.ing. Dănuț - Ionel VĂIREANU**, Universitatea Politehnică București

**Conf.univ.dr.ing. Andrea - Rozalia Kellenberger**, Universitatea Politehnică Timișoara

*Teza de doctorat poate fi consultată în format tipărit la Biblioteca Centrală a UPT, B-dul Vasile Pârvan nr.2B, etaj 3, corp A, zona Standarde și Teze de doctorat.*

*Acest anunț are atașat: CV-urile membrilor comisiei de doctorat, CV-ul studentului doctorand, rezumatul tezei de doctorat, lista de lucrări științifice.*

Toate informațiile din anunț se găsesc la link-ul:

[www.upt.ro/Informatii\\_anunturi---sustineri-publice-ale-tezelor-de-doctorat-in-iosu\\_293\\_ro.html](http://www.upt.ro/Informatii_anunturi---sustineri-publice-ale-tezelor-de-doctorat-in-iosu_293_ro.html)

**Persoanele interesate să participe la audierea susținerii publice pot solicita înscrierea la sesiunea online prin e-mail la adresa [mircea.dan@upt.ro](mailto:mircea.dan@upt.ro), cu cel puțin 72 de ore înainte de data și ora stabilită pentru susținere.**

**Cu această ocazie, vă invităm să participați la  
susținerea și dezbateră publică online a tezei de doctorat**