

Nr. 35650/20.03.2025

## **A N U N Ţ**

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

Vă aducem la cunoștință că în data de 16.04.2025, ora 11:00, în sala S06 din corpul C al Facultății de Inginerie Chimică, Biotehnologii și Protecția Mediului, B-dul Vasile Pârvan, nr. 6, va avea loc **susținerea publică a tezei de doctorat cu titlul:**

**“Oxidarea anodică a sulfiților în mediu neutru și alcalin pe materiale nenobile”  
elaborată de ing. Mihaela-Alexandra Lăboșel**

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

Univ. „Babeș-Bolyai” Cluj-Napoca

Prof.univ.dr.ing. Anca-Elena Cojocaru-Greblea

Universitatea Națională de Știință și  
Tehnologie Politehnică București

Conf.dr.ing. Andrea-Rozalia Kellenberger

Univ. 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)

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