

## A N U N Ţ

### privind susținerea publică a tezei de doctorat

Vă aducem la cunoștință că în data de **10.03.2023**, ora **12:00**, în sala **A115** a Facultății de **Automatică și Calculatoare**, B-dul **Vasile Pârvan nr. 2**, va avea loc **susținerea publică a tezei de doctorat** cu titlul:

**“Modelling, simulation and control of an isolated pumping system powered by renewable energy sources”**

elaborată de ing. **BORDEAȘU Dorin**

în vederea obținerii titlului științific de DOCTOR în domeniul de studii universitare de doctorat **Ingineria Sistemelor**.

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

Președinte: Prof.univ.dr.ing. **PRECUP Radu-Emil**

Conducător științific: Prof.univ.dr.ing. **PROȘTEAN Octavian**

Referenți:

Prof.univ.dr.ing. **ABRUDEAN Mihail**

Univ. **Tehnică din Cluj-Napoca**

Prof.univ.dr.ing. **MUREȘAN Vlad**

Univ. **Tehnică din Cluj-Napoca**

Prof.univ.dr.ing. **FILIP Ioan**

Univ. **Politehnica 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**