

## **A N U N Ţ**

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

Vă aducem la cunoștință că în data de 23.04.2021, ora 10:00, va avea loc **susținerea publică online a tezei de doctorat cu titlul:**

**“Studii și cercetări privind eficientizarea consumului energetic al pompelor de căldură într-un sistem acvacol recirculant”**

elaborată de **ing. Evelin-Anda (căs. Laza) David**, în vederea obținerii titlului științific de DOCTOR în domeniul de studii universitare de doctorat Inginerie Mecanică

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

Președinte: **Prof.univ.dr.ing. Ilare BORDEAȘU** Universitatea Politehnica Timișoara

Conducător științific: **Prof.univ. emerit dr. ing. Mihai NAGI** Universitatea Politehnica Timișoara

Referenți:

**Prof.univ.dr.ing. Marin BICĂ**

Universitatea din Craiova

**Prof.univ.dr.ing. Srbislav GENICI**

University of Belgrade, Serbia

**Prof.univ. dr. ing. Dorin LELEA**

Universitatea 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)

**Persoanele interesate să participe la audierea susținerii publice pot solicita înscrierea la sesiunea online prin e-mail la adresa [adrian.cioabla@upt.ro](mailto:adrian.cioabla@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**