

Nr.138/21.01.2021

## A N U N Ţ

### privind susținerea publică a tezei de doctorat

Vă aducem la cunoștință că în data de 12.02.2021, ora 10:00, va avea loc **susținerea publică online a tezei de doctorat cu titlul:**

**“Design and control contributions to high efficiency Ferrite-PMSM drives for small compressors”**

elaborată de **ing. Andy-Sorin Isfănuți**

în vederea obținerii titlului științific de DOCTOR în domeniul de studii universitare de doctorat  
Inginerie electrică

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

Președinte: **Prof.univ.dr.ing. Sorin Mușuroi**

Conducător științific: **Prof.univ.dr.ing. Ion Boldea**

Referenți:

**Prof.univ.dr.ing.** Mircea M. Rădulescu

Univ. Tehnică din Cluj-Napoca

**Prof.univ.dr.ing.** Iulian Mircea Tudor Birou

Univ.Tehnică din Cluj-Napoca

**Conf.univ.dr.ing.** Octavian Cornea

Univ.Politehnică din 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 [aisfanuti@gmail.com](mailto:aisfanuti@gmail.com), 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**