

Nr. 34093/16.01.2023

A N U N Ţ

privind susținerea publică a tezei de doctorat

Vă aducem la cunoștință că în data de **08.02.2024, ora 10, 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:

“Sistem bazat pe inteligență artificială pentru analiza avansată a datelor de detectare a fisurilor în conducte de transport fluide / AI-Based System for Advanced Analysis of Pipeline Crack-Detection Data in Fluid Transportation”

elaborată de ing. Adrian-Ioan ARGEȘANU

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. Radu-Emil PRECUP

Conducător științific: Prof.univ.dr.ing. Gheorghe-Daniel ANDREESCU

Referenți:

Prof.univ.dr.ing. Honoriu VĂLEAN

Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca

Prof.univ.dr.ing. Cosmin IONETE

Universitatea din Craiova

Prof.univ.dr.ing. Bogdan GROZA

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

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