



## ANUNȚ

Vă aducem la cunoștință că în data de **17.09.2020**, ora **12:00**, Facultatea de Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor, va organiza **susținerea publică online** a tezei de doctorat intitulată: **"Simularea personalizată, de înaltă performanță, a hemodinamicii umane, folosind metoda Lattice-Boltzmann"**, elaborată de domnul **NIȚĂ Cosmin-Ioan**, în vederea obținerii titlului științific de DOCTOR, în domeniul **Ingineria sistemelor**.

### COMISIA DE DOCTORAT

PREȘEDINTE: - Prof. dr. ing. MORARU Sorin-Aurel  
Director departament - Facultatea de Inginerie Electrică și Știința  
Calculatoarelor  
Universitatea Transilvania din Braşov

CONDUCĂTOR  
ȘTIINȚIFIC: -Prof. dr. ing. MOLDOVEANU Florin  
Universitatea Transilvania din Braşov

REFERENȚI: -Prof. dr. ing. MICLEA Liviu  
Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca  
-Prof. dr. ing. POPESCU Dumitru  
Universitatea Politehnică din București  
-Prof. dr. ing. ITU Lucian-Mihai  
Universitatea Transilvania din Braşov

Teza de doctorat în format tipărit poate fi consultată la Biblioteca Universității Transilvania din Braşov, b-dul Iuliu Maniu nr. 41A (Aula *Sergiu T. Chiriacescu*).

În situații speciale, conform reglementărilor naționale și interne, se vor avea în vedere programul special al Bibliotecii și modul de acces la serviciile oferite.

Vă adresăm invitația de a lua parte la ședința online de susținere a tezei de doctorat.

Link-ul de acces va fi disponibil pe site cu minimum 2 zile înainte de data planificată pentru susținerea publică. Din motive organizatorice, vă rugăm să accesați acest link cu 10 minute înainte de ora de începere a susținerii publice pentru ca moderatorul să vă permită accesul la videoconferință.

RECTOR,  
Prof. dr. ing. **Ioan Vasile ABRUDAN**



SECRETAR SDI,  
**Andreea GIURGIU**

Postat pe site, in data de ..... la adresa

<http://www.unitbv.ro/doctorat/Sustineripublice/Sustineritezededoctorat2020.aspx>