



## ANUNŢ

Vă aducem la cunoştinţă că în data de **10.09.2021**, ora **11:00**, Facultatea de **Inginerie Mecanică**, va organiza **susţinerea publică online** a tezei de doctorat intitulată: **"Studiul teoretic şi experimental al stării de tensiuni şi deformaţii la mecanismul de cuplare în cazul accesoriilor montate pe utilajele folosite în construcţii"**, elaborată de domnul **TRIF Ioan**, în vederea obţinerii titlului ştiinţific de **DOCTOR**, în domeniul **Inginerie mecanică**.

### COMISIA DE DOCTORAT

|                        |  |
|------------------------|--|
| PREŞEDINTE:            | Prof. dr. ing. ROŞCA Ioan-Călin<br>Decanul Facultăţii de Inginerie Mecanică<br>Universitatea Transilvania din Braşov   |
| CONDUCĂTOR ŞTIINŢIFIC: | Prof. dr. ing. SZÁVA Ioan<br>Universitatea Transilvania din Braşov   |
| REFERENŢI:             | Prof. dr. ing. PAVEL Cristian<br>Universitatea Tehnică de Construcţii Bucureşti<br>Prof. dr. ing. BRATU Polidor-Paul<br>Universitatea "Dunărea de Jos" din Galaţi<br>Prof. dr. ing. VLASE Sorin<br>Universitatea Transilvania din Braşov |

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

În situaţii speciale, conform reglementărilor naţionale şi interne, se vor avea în vedere programul special al Bibliotecii şi modul de acces la serviciile oferite.

Vă adresăm invitaţia de a lua parte la şedinţa online de susţinere a tezei de doctorat.

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

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



SECRETAR SDI,  
Andreea **GIURGIU**

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

<https://unitbv.ro/cercetare/doctorat-postdoctorat-si-abilitare/doctoranzi/sustinere-teza.html>