



ANUNȚ

Vă aducem la cunoştinţă că în data de **17.09.2020**, ora **10:00**, Facultatea de Inginerie Mecanică, va organiza **susţinerea publică online** a tezei de doctorat intitulată: "**Optimizarea proceselor de formare a amestecului şi arderii din motoarele cu ardere internă**", elaborată de domnul **DOGARIU Dan Mihai**, în vederea obţinerii titlului ştiinţific de **DOCTOR**, în domeniul **Inginerie mecanică**.

COMISIA DE DOCTORAT

PREŞEDINTE:	-Prof. dr. ing. ROŞCA Ioan Călin Decan Facultatea de Inginerie Mecanică Universitatea Transilvania din Braşov
CONDUCĂTOR ŞTIINȚIFIC:	-Prof. dr. ing. CHIRU Anghel Universitatea Transilvania din Braşov
REFERENȚI:	-Prof. dr. ing. habil. Prof. E. h. dr. h. c. STAN Cornel Westfälische Hochschule Zwickau -Prof. dr. ing. RADU Gheorghe Alexandru Universitatea Transilvania din Braşov -Prof. dr. ing. DUMITRU Ilie Universitatea din Craiova

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

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