



## ANUNŢ

Vă aducem la cunoştinţă că în ziua de 08.09.2022, ora 10.00, în corp V, sala V.III.9 la Facultatea de Inginerie Electrică şi Ştiinţa Calculatoarelor, va avea loc susţinerea publică a tezei de doctorat intitulată: "Soluţii moderne de adaptare a parametrilor energiei electrice la necesităţile tracţiunii electrice feroviare folosind sistemele SCADA", elaborată de domnul ing. Alexandru Florian POPOV, în vederea obţinerii titlului ştiinţific de DOCTOR, în domeniul **Inginerie electrică**.

### COMISIA DE DOCTORAT

PREŞEDINTE:	Conf.dr.ing. Delia Elisabeta UNGUREANU Prodecan Facultatea Inginerie Electrică şi Ştiinţa Calculatoarelor
CONDUCĂTOR ŞTIINŢIFIC:	Prof. dr. ing. Aurel FRATU Universitatea Transilvania din Braşov
REFERENŢI:	Prof. dr. ing. Theodor BORANGIU Universitatea Politehnică din Bucureşti Prof. dr. ing. Gheorghe MANOLEA Universitatea din Craiova Prof. dr. ing. Sorin Aurel MORARU 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*).

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

RECTOR,  
Prof. dr. ing. Ioan Vasile ABRUDAN



SECRETAR SDI,  
Claudia SÎRBU

Postat pe site, in data de ..... la adresa  
<http://www.unitbv.ro/doctorat/Sustineripublice/Sustineritezededoctorat2019.aspx>

