



## ANUNȚ

În ziua de **27 septembrie 2023**, ora **10**, în **Sala C407, Corpul C**, va avea loc susținerea publică a tezei de doctorat, în cotutelă, intitulată:

*„Contributions to the design and realization of oxide dielectric materials at the nanometric scale for electronic devices”/„Contribuții la proiectarea și realizarea de material oxidice dielectrice la scară nanometrică pentru dispozitive electronice”*

elaborată de doctorandul **MIHAILOVICI V. Vasile**, înmatriculat la data de 1.10.2019, domeniul Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale, sub îndrumarea domnului Prof. univ. dr. ing. Adrian GRAUR de la Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava.

Comisia de analiză și sinteză este:

### PREȘEDINTE:

- Prof. univ. dr. Mihai DIMIAN, reprezentant IOSUD, Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava;

### CONDUCĂTORI ȘTIINȚIFICI:

- Prof. univ. dr. ing. Adrian GRAUR, Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava;
- Professor Petro FOCHUK, Yuri Fedkovych Chernivtsi National University, Ucraina
- Professor Igor FODCHUK, Yuri Fedkovych Chernivtsi National University, Ucraina

### REFERENȚI:

1. Prof. univ. dr. ing. Doina RĂDUCANU, Universitatea „Politehnica” din București;
2. Prof. univ. dr. ing. Gheorghe BREZEANU, Universitatea „Politehnica” din București;
3. CS II dr. ing. Marius Andrei AVRAM, Institutul Național de Cercetare și Dezvoltare în Microtehnologii, București.

TEZA POATE FI CONSULTATĂ LA BIBLIOTECA  
UNIVERSITĂȚII "ȘTEFAN CEL MARE" DIN SUCEAVA.

AFIȘAT ÎN DATA DE 7 SEPTEMBRIE 2023  
DOCTORAT

