|  |  |
| --- | --- |
| **A blue and white circle with a building and text  Description automatically generated** | **MINISTERUL EDUCAȚIEI ȘI CERCETĂRII**  **UNIVERSITATEA NAȚIONALĂ DE ȘTIINȚĂ ȘI TEHNOLOGIE**  **POLITEHNICA BUCUREȘTI** |

A N U N Ț

În data de **15.01.2026, ora 11:00, sala JB 109 din Splaiul Independenței nr. 313,** va avea loc, în cadrul **Școlii Doctorale de Inginerie Industrială și Robotică,**  ședinta de dezbatere și susţinere publică a tezei de doctorat cu titlul:

**IDENTIFICAREA SOLUȚIILOR OPTIME PENTRU ÎNTREȚINEREA ȘI MENȚINEREA ÎN BUNĂ FUNCȚIONARE A INSTRUMENTARULUI MEDICAL / IDENTIFYING OPTIMAL SOLUTIONS FOR THE MAINTENANCE AND UPKEEP OF MEDICAL INSTRUMENTS**  
elaborată de doamna

**ȘOLEA (IORDĂCHESCU) Marina – Roxana,**

în domeniul fundamental **STIINŢE INGINEREȘTI,**domeniul de doctorat **INGINERIE ȘI MANAGEMENT**

**Comisia de doctorat**

|  |  |
| --- | --- |
| Președinte | **Prof.univ.dr.ing. Cătălin Gheorghe AMZA** |
| Conducător științific | **Prof.univ.dr.ing. Augustin SEMENESCU** |
| Referent | **Prof.univ.dr.ing. Liviu MOLDOVAN** |
| Referent | **Prof.univ.dr.ing. Ovidiu Alexandru MEDERLE** |
| Referent | **Prof.univ.dr.ing. Vasile Iulian ANTONIAC** |

Persoanele interesate pot participa la ședința de dezbatere și susținere publică și online prin transmiterea solicitării la adresele: [cătălin.amza@upb.ro](mailto:cătălin.amza@upb.ro) și [carmen.postelnicu@upb.ro](mailto:carmen.postelnicu@upb.ro). Astfel, se va primi acces la canalul de pe platforma Microsoft Teams unde se va desfășura susținerea publică.

Teza poate fi consultată la Biblioteca Universității POLITEHNICA din București, situată în localul din Splaiul Independenței nr. 313.

Data: 18.12.2025