|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Logo  Description automatically generated | MINISTERUL EDUCAȚIEI  Universitatea Națională de Știință și Tehnologie  **POLITEHNICA București** |

A N U N Ț

În data de **10.12.2025,** la orele **14:00-16:00,** va avea loc în cadrul facultății de **Electronică Telecomunicații și Tehnologia Informației, în sala de Consiliu ETTI,** situată în **B-dul Iuliu Maniu, nr. 1-3,** sector **6,** ședința de dezbatere și susţinere publică, a tezei de doctorat cu titlul:

**CONTROL, OPTIMIZARE, DIAGNOZĂ ȘI ÎNTREȚINERE PREDICTIVĂ A SISTEMULUI ELECTRIC HIBRID DE ENERGIE DIN VEHICULE ELECTRICE CU PILE DE COMBUSTIBIL/**

**CONTROL, OPTIMIZATION, DIAGNOSIS AND PREDICTIVE MAINTENANCE OF THE HYBRID ELECTRIC POWER SYSTEM IN FUEL CELL ELECTRIC VEHICLES**

elaborată de

**ȘORLEI Ioan-Sorin,**

în domeniul fundamental **STIINŢE INGINEREȘTI,** domeniul de doctorat **INGINERIE ELECTRONICĂ, TELECOMUNICAȚII ȘI TEHNOLOGII INFORMAȚIONALE**

Componenţa comisiei fiind următoarea:

|  |  |
| --- | --- |
| **NUMELE ŞI PRENUMELE** | **CALITATEA** |
| **Prof.dr.ing. Gheorghe BREZEANU** | **PREŞEDINTE** |
| **Prof.dr.ing. Nicu BIZON** | **CONDUCĂTOR DE DOCTORAT** |
| **Prof.dr.ing. Radu-Emil PRECUP** | **REFERENT** |
| **Prof.dr.ing. Dorel AIORDĂCHIOAIEI** | **REFERENT** |
| **Prof.dr.ing. Dan Alexandru STOICHESCU** | **REFERENT** |

Persoanele interesate pot participa la ședința de dezbatere și susținere publică și online prin transmiterea solicitării la adresele de e-mail [gheorghe.pristavu@upb.ro](mailto:gheorghe.pristavu@upb.ro) sau [nicoleta.branisteanu@upb.ro](mailto:nicoleta.branisteanu@upb.ro). Astfel veți primi acces la canalul unde se va putea urmări susținerea publică.

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

Data: 18.11.2025