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

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

A N U N Ț

În data de **28.11.2025,** la ora **9:30,** 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:

**MODELAREA COMPORTAMENTALĂ A CIRCUITELOR ELECTRONICE/**

**BEHAVIORAL MODELING OF ELECTRONIC CIRCUITS**

elaborată de

**GHEORGHE Laura - Alexandra,**

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. Ion MARGHESCU** | **PREŞEDINTE** |
| **Prof.dr.ing. Lidia DOBRESCU** | **CONDUCĂTOR DE DOCTORAT** |
| **Prof.dr.ing. Adriana FLORESCU** | **REFERENT** |
| **Prof.dr. ing. Liviu GORAȘ** | **REFERENT** |
| **Prof.dr.ing. Cristian MOLDER** | **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: 03.11.2025