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

A N U N Ț

În data de **22.11.2025, la ora 12:00, în sala de Consiliu, bd. Iuliu Maniu nr. 1-3,**va avea loc, în cadrul **Școlii Doctorale de Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației** ședinta de dezbatere si susţinere publică a tezei de doctorat cu titlul:

**STRUCTURI DE PROTECȚIE LA DESCĂRCĂRI ELECTROSTATICE ȘI EFECTUL DE BLOCARE (LATCH-UP) PENTRU TEHNOLOGII NANOMETRICE /**

**ELECTROSTATIC DISCHARGE AND LATCH-UP PROTECTION STRUCTURES FOR NANOMETRIC TECHNOLOGIES**

elaborată de doamna

**DOBRE ( CIUBĂR ) MIHAELA - DANIELA,**

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

**Comisia de doctorat**

|  |  |
| --- | --- |
| Președinte | Prof.dr.ing. Bogdan IONESCU |
| Conducător științific | Prof.dr.ing. Gheorghe BREZEANU |
| Referent | Prof.dr.ing. Marina Dana ȚOPA |
| Referent | Prof.dr.ing. Liviu GORAȘ |
| Referent | Conf.dr.ing. Alexandru ANTONESCU |

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

Data: 31.10.2025