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

A N U N Ț

În data de **15.12.2025, la ora 11.00 , în sala 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:

**ABORDĂRI INTEGRATE BAZATE PE INTELIGENȚĂ ARTIFICIALĂ PENTRU**

**MONITORIZAREA SĂNĂTĂȚII MINTALE ȘI VIZUALE /**

**INTEGRATIVE AI APPROACHES FOR MENTAL AND VISUAL HEALTH MONITORING**

elaborată de doamna

**PARASCHIV ELENA ANCA,**

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

**Comisia de doctorat**

|  |  |
| --- | --- |
| Președinte | Prof.dr.ing. Florin DRĂGHICI |
| Conducător științific | Prof.dr.ing. Mihai CIUC |
| Referent | Prof.dr.ing. Cătălin CĂLEANU |
| Referent | Prof.dr.ing. Laurențiu – Mihail IVANOVICI |
| Referent | Prof.dr.ing. Constantin VERTAN |

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

Data: 21.11.2025