|  |  |
| --- | --- |
| **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 **12.01.2026,** la ora **12:30,** 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:

**CONTRIBUȚII LA DETECTAREA STĂRII DE OBOSEALĂ A ȘOFERILOR: UN CADRU MULTIMODAL INTEGRAND EEG, PRELUCRARE DE IMAGINI, ȘI ÎNVĂȚARE AUTOMATĂ /**

**CONTRIBUTIONS TO DRIVER DROWSINESS DETECTION: A MULTIMODAL FRAMEWORK INTEGRATING EEG, IMAGE PROCESSING, AND MACHINE LEARNING**

elaborată de

**AL-GBURI SAMA HUSSEIN MOHAMMED,**

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. Florin DRĂGHICI** | **PREŞEDINTE** |
| **Prof.dr.ing. Ion MARGHESCU** | **CONDUCĂTOR DE DOCTORAT** |
| **Prof.dr.ing. Petru-Tudor PALADE** | **REFERENT** |
| **Conf.dr.ing. Ștefan-Adrian TOMA** | **REFERENT** |
| **Prof.dr.ing. Georgiana ȚAPU** | **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: 23.12.2025