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

|  |  |
| --- | --- |
| Logo  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 **11:00,** va avea loc în cadrul facultății de **Electronică Telecomunicații și Tehnologia Informației, în sala de Consiliu ETTI,** situată înBd Iuliu Maniu, nr. 1-3, sector 6, ședința de dezbatere și susţinere publică, a tezei de doctorat cu titlul:

**ENERGY-EFFICIENT SMART METERING USING NB-IoT AND LoRaWAN: ADAPTIVE TRANSMISSION AND OPTIMIZED GATEWAY DEPLOYMENT STRATEGIES**

**SOLUȚII DE CONTORIZARE INTELIGENTĂ FOLOSIND TEHNOLOGIILE NB-IoT ȘI LoRaWAN: TRANSMISIUNE ADAPTIVĂ ȘI STRATEGII PENTRU PLASAREA OPTIMĂ A STAȚIILOR DE BAZĂ (GATEWAY)**

elaborată de

**KANAR ALAA HUSSEIN AL - SAMMAK**

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. Ioan NICOLAESCU** | **REFERENT** |
| **Prof.dr.ing. Petru – Tudor PALADE** | **REFERENT** |
| **Prof.dr.ing. Octavian FĂTU** | **REFERENT** |

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

Data: 22.12.2026