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

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

A N U N Ț

În data de **24.11.2025,** 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:

**INTEGRATION OF VISIBLE LIGHT COMMUNICATION WITH MULTI-HOP TECHNIQUES-BASED VEHICULAR APPLICATIONS**

**INTEGRAREA COMUNICAȚIILOR FOLOSIND LUMINA VIZIBILĂ CU APLICATII VEHICULARE BAZATE PE TEHNICI MULTI-HOP**

elaborată de

**RASHA SHAMAT SALAMAN AL – HASNAWI**

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. Gheorghe BREZEANU** | **PREŞEDINTE** |
| **Prof.dr.ing. Ion MARGHESCU** | **CONDUCĂTOR DE DOCTORAT** |
| **Prof.dr.ing. Ioan BOGDAN** | **REFERENT** |
| **Prof.dr.ing. Răzvan TAMAȘ** | **REFERENT** |
| **Prof.dr.ing. Teodor – Mihai PETRESCU** | **REFERENT** |

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

Data: 27.10.2025