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

A N U N Ț

În data de **21.11.2025, la ora 14:00, în sala EC201 , str. Splaiul Independenței nr.313,** va avea loc, în cadrul **Școlii Doctorale de Inginerie Electrică,** ședinta de dezbatere si susţinere publică a tezei de doctorat cu titlul:

**SISTEM INTELIGENT DE SORTARE A BATERIILOR LI-ION DIN INDUSTRIA AUTO CARE ŞI-AU ATINS LIMITA DE VIAŢĂ /**

**INTELLIGENT SORTING SYSTEM OF LI-ION BATTERIES FROM THE AUTOMOTIVE INDUSTRY THAT HAVE REACHED THEIR END OF LIFE**

elaborată de domnul

**VOICILĂ IULIAN TEODOR,**

în domeniul fundamental **ȘTIINȚE INGINEREȘTI,**domeniul de doctorat **INGINERIE ELECTRICĂ**

**Comisia de doctorat**

|  |  |
| --- | --- |
| Președinte | Prof.dr.ing.Valentin IONIȚĂ |
| Conducător științific | Prof.dr.ing**.** George-Călin SERIȚAN |
| Referent | Prof.dr.ing. Alexandru SĂLCEANU |
| Referent | Prof.dr.ing. Laurențiu – Dan MILICI |
| Referent | Prof.dr.ing. Cristina – Gabriela SĂRĂCIN |

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

Data: 31.10.2025