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

A N U N Ț

În data de **19.12.2025, la ora 10:00, în sala EH017 , str. Splaiul Independenței nr.313,** va avea loc, în cadrul **Școlii Doctorale de Inginerie Energetică,** ședinta de dezbatere si susţinere publică a tezei de doctorat cu titlul:

**STUDIU PENTRU OPTIMIZAREA PROCESULUI DE PIROLIZĂ ÎN SCOPUL**

**VALORIFICĂRII ENERGETICE A DEȘEURILOR POLIMERICE /**

**STUDY ON THE OPTIMIZATION OF THE PYROLYSIS PROCESS FOR ENERGY RECOVERY FROM POLYMER WASTE**

elaborată de domnul

**MACAVEI MIRCEA GABRIEL,**

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

**Comisia de doctorat**

|  |  |
| --- | --- |
| Președinte | Prof.dr.ing.Radu Florin PORUMB |
| Conducător științific | Prof.dr.ing**.** Cosmin MĂRCULESCU |
| Referent | Prof.dr.ing. Horia NECULA |
| Referent | Prof.dr.ing. Rodica FRUNZULICĂ |
| Referent | Prof.dr.ing. Dan Doru MICU |

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

Data: 25.11.2025