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

A N U N Ț

În data de **13.02.2026, la ora 11:00, în sala D 018, Str. Gheorghe POLIZU nr.1-7,** va avea loc, în cadrul **Școlii Doctorale de Inginerie Chimica și Biotehnologii,** ședinta de dezbatere si susţinere publică a tezei de doctorat cu titlul:

**PROIECTAREA ȘI SINTEZA MATERIALELOR PE BAZĂ DE BIO-BENZOXAZINE DIN FENOLI NATURALI: CĂTRE COMPOZITE ȘI SISTEME HIBRIDE SUSTENABILE ȘI ORIENTATE SPRE APLICAȚII/**

**DESIGN AND SYNTHESIS OF BIO-SOURCED BENZOXAZINE BASED MATERIALS FROM NATURAL PHENOLS: TOWARD ENVIRONMENTALLY FRIENDLY AND APPLICATION-ORIENTED COMPOSITES AND HYBRID SYSTEMS/**

elaborată de doamna

**NECOLAU Mădălina-Ioana (PISCANU),**

în domeniul fundamental **MATEMATICĂ ȘI ȘTIINȚE ALE NATURII,**domeniul de doctorat **INGINERIE CHIMICĂ**

**Comisia de doctorat**

|  |  |
| --- | --- |
| Președinte | **Prof.univ.dr.ing. Ileana RĂU** |
| Conducător științific | **Prof.univ.dr.ing. Horia IOVU** |
| Referent | **Prof.univ.dr. Gabriela CARJA** |
| Referent | **C.S.I dr.ing. Adriana Nicoleta FRONE** |
| Referent | **Conf.univ.dr.ing. Adriana LUNGU** |

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

Data: 30.01.2026