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

A N U N Ț

În data de **13.03.2026, la ora 12:00, în sala Senatului,str. Splaiul Independenței nr.313,** va avea loc, în cadrul **Școlii Doctorale de Inginerie Chimica și Biotehnologii,** ședinta de dezbatere si susţinere publică a tezei de doctorat cu titlul:

**ACOPERIRI MULTIFUNCȚIONALE PE BAZĂ DE STICLĂ BIOACTIVĂ 45S5 DOPATĂ CU SAMARIU ȘI FUNCȚIONALIZATĂ CU COMPUȘI BIOACTIVI PENTRU APLICAȚII BIOMEDICALE**

elaborată de domnul

**MAXIMOV MAXIM,**

în domeniul fundamental **MATEMATICA SI STIINTE ALE NATURII,**domeniul de doctorat **INGINERIE CHIMICĂ**

**Comisia de doctorat**

|  |  |
| --- | --- |
| Președinte | Prof.univ.dr.ing. Oana Cristina PÂRVULESCU |
| Conducător științific | Prof.univ.dr.ing. Anton FICAI |
| Referent | Conf.dr. Sorina DINESCU |
| Referent | Prof .univ.dr. ing. Petrică VIZUREANU |
| Referent | Prof.univ.dr.ing. Ștefan Ioan VOICU |

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

Data: 02.02.2026