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

A N U N Ț

În data de **20.02.2026, la ora 11.00, în sala Senatului, str. Splaiul Independentei 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:

***MATERIALE COMPOZITE PENTRU TRATAMENTUL ŢINTIT AL CANCERULUI OSOS /***

***COMPOSITE MATERIALS FOR THE TARGETED TREATMENT OF BONE CANCER***

elaborată de doamna

**VLADU ALINA FLORENTINA,**

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

**Comisia de doctorat**

|  |  |
| --- | --- |
| Președinte | **Prof.univ.dr.ing. Alina Catrinel ION** |
| Conducător științific | **Prof.univ.dr.ing. Anton FICAI** |
| Referent | **Prof .dr. Mihaela BADEA** |
| Referent | **C S I dr. chim. Mădălina Georgiana ALBU KAYA** |
| Referent | **Prof.dr.chim. Ovidiu Cristian OPREA** |

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

Data: 29.01.2026