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

A N U N Ț

În data de **27.02.2026, ora 11:00, sala CA012 , Splaiul Independenței nr.313,**va avea loc în cadrul **Școlii Doctorale de Inginerie Industrială și Robotică,**  ședinta de dezbatere și susţinere publică a tezei de doctorat cu titlul:

***Optimizarea bazată pe inteligență artificială pentru realizarea de structuri topologice de configurație specială /***

***Artificial intelligence-based optimization for the design of special configuration topological structures***

elaborată de domnul

**COROPEȚCHI IULIAN CONSTANTIN,**

în domeniul fundamental **STIINŢE INGINEREȘTI,**domeniul de doctorat **INGINERIE MECANICĂ**

**Comisia de doctorat**

|  |  |
| --- | --- |
| Președinte | **Prof.univ.dr.ing. Diana POPESCU** |
| Conducător științific | **Prof.univ.dr.ing. Dan Mihai CONSTANTINESCU** |
| Referent | **Acad. Dorel BANABIC** |
| Referent | **Prof.univ.dr.ing. Adrian Marius PASCU** |
| Referent | **Conf.univ.dr.ing. Florin BACIU** |

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

Data: 29.01.2026