|  |  |
| --- | --- |
| **Facultatea**  **Departamentul**  **Postul vacant**  **Poziţia în statul de funcţii** | **Constructii**  **Inginerie Civila**  **Asistent**  **31** |
| **Tematica prelegerii publice** | |
| **1. Formularea matriceală a metodei deplasărilor la structurile de bare.**  **2. Sisteme dinamice cu 1 grad de libertate dinamică.**  **3. Sisteme dinamice cu n grade de libertate dinamică.**  **Bibliografie minimală:**  **Marius Botiș. The finite element method. Editura Napoca Star Press 2010.** | |
| **Desfăşurarea concursului** | |
| **Data şi ora** | **ziua luna anul, ora 18 septembrie 2015, ora 10** |
| **Locul** | **Corp J, Strada Turnului, Nr. 5 Nr, Sala JI1** |