|  |  |
| --- | --- |
| **Facultatea**  **Departamentul**  **Postul vacant**  **Poziţia în statul de funcţii** | **Matematica Informatica**  **Matematica Informatica**  **Asistent**  **69** |
| **Tematica prelegerii publice** | |
| 1. Bazele logicii computaționale 2. Distanțe și drumuri minime   Bibliografie minimală   * M. Cocan, B. Pop, *Logică computatională,* Ed. Albastră , Cluj-Napoca, 2006 * E. Ciurea, L. Ciupală, *Algoritmi. Introducere în algoritmică,*Ed. MatrixRom București, 2006 | |
| **Desfăşurarea concursului** | |
| **Data şi ora** | **18 septembrie 2015, ora 11,30** |
| **Locul** | **Facultatea Matematică Informatică**  **Strada Iuliu Maniu Nr 50, Sala PP6** |