|  |  |
| --- | --- |
| **Facultatea**  **Departamentul**  **Postul vacant**  **Poziţia în statul de funcţii** | **Matematica Informatica**  **Matematica Informatica**  **Lector**  **59** |
| **Tematica prelegerii publice** | |
| 1. Algebră liniară 2. Calcul vectorial 3. Planul și dreapta în spațiu 4. Conice 5. Curbe plane 6. Curbe în spațiu 7. Suprafețe 8. Ecuații diferențiale ordinare   Bibliografie minimală   * M. Anastasiei, *Geometrie: Curbe și suprafețe*, Ed. Tehnică Științifică și Didactică CERMI, Iași, 2003. * C. Udriște, *Geometrie diferențială. Ecuații diferențială*, Ed. Geometry Balkan Press, București, 1997. * E. Murgulescu, S. Flexi, O. Kreindler, O. Sacter, M. Târnoveanu, *Geometrie analitică și diferențială*, Ed. Didactică și Pedagogică, București, 1965. * E. Stoica, M. Neagu, *Algebră liniară, geometrie analitică. Culegere de problem*e, Ed. Fair Partners, București, 2009. * Gh. Atanasiu, E. Stoica, *Algebră liniară, geometrie analitică*, Ed. Fair Partners, București, 2003. | |
| **Desfăşurarea concursului** | |
| **Data şi ora** | **16 septembrie 2015, ora 10.00** |
| **Locul** | **Facultatea Matematică Informatică**  **Strada Iuliu Maniu Nr 50, Sala PP6** |