|  |  |
| --- | --- |
| **Facultatea**  **Departamentul**  **Postul vacant**  **Poziţia în statul de funcţii** | **Matematică și Informatică**  **Matematică și Informatică**  **Conferențiar**  **28** |
| **Tematica prelegerii publice** | |
| **Tematică:**   1. Aproximarea funcțiilor prin operatori liniari și pozitivi 2. Integrale duble, triple si de suprafață 3. Teoria reziduurilor 4. Serii Fourier, transformata Fourier   **Bibliografie minimală:**  .R. PĂLTĂNEA, Approximations Theory Using Positive Linear operators, Birkhauser Boston, 2004  P.Hamburg,P. Mocanu, . Negoescu., Analiză matematică (Funcții complexe) EDP 1981  R. Păltănea, E. Păltănea, Elemente de analiză matematică și teoria aproximării, Ed. Univ. Transilvania, 2009  O. Stănășilă, Analiză matematică, EDP 1981  I. Gh. Șabac, Matematici special, EDP 1981 | |
| **Desfăşurarea concursului** | |
| **Data şi ora** | **13.09.2016 ora 10** |
| **Locul** | **Corp P, Strada Iuliu Maniu Nr 50, Sala PP6** |