



**Departamentul de Matematică**

**Proba 2 – Probă orală (în limba engleză)**

**Tematică:** Analiză numerică/Calcul numeric

**Funcție:** Asistent universitar

**Poziția în statul de funcții:** 47

**Newton-Cotes numerical integration formulas:** main theoretical results, classification, algorithms, examples and some main aspects of Matlab/Octave implementation.

**Notă:**

- Concursul va avea loc în data de 13 Iulie 2026, în clădirea Mathematica, din str. Ploiești 23-25, sala Pi.
- Proba scrisă începe la ora 9:00.
- Proba orală începe la ora 10:30. Candidații vor intra în ordine alfabetică. Durata probei este de 30 de minute la care se adaugă o sesiune de întrebări.

Data:

11.07.2026