



## Profesorul Paul Flondor (1946-2025)

Îi plăceau Descartes și Platon. Îi plăceau Mozart și Bach dar, deasupra lor, era spectacolul gândirii riguroase, impecabile, era Matematica. Și este limpede că și Matematica îl plăcea pe Paul Flondor pentru că i-a îngăduit să se apropie de secretele ei bine ascunse, de logica matematică, de teoria mulțimilor fuzzy, de spațiile analitice și de geometria algebrică, să își pună numele pe lucrări publicate în cele mai prestigioase publicații științifice ca *Crelle's Journal*. Și să înțeleagă cele mai subtile fenomene ale științelor naturii, ale biologiei și medicinei, ca în modelarea matematică a toleranței la endotoxină și a dinamicii microRNA.

A fost cercetător la Institutul de Matematica al Academiei Române, la Institutul Central de Informatica și apoi asistent, lector, conferențiar și profesor la Universitatea Politehnică din București.

A fost unul dintre promotorii Seminarului Științific al Facultății de Automatică și Calculatoare și al Departamentului de Metode și Modele Matematice.

Profesorul Paul Flondor a avut o carieră didactică excepțională, cursurile sale (printre altele, de Analiza matematică, Matematici speciale, Analiza funcțională) de la Facultatea de Automatică și Calculatoare erau *magice*, așa cum sunt ele caracterizate de foștii studenți pe rețelele sociale.

Un neobosit căutător al adevărului a fost Paul Flondor. Al adevărului în forma sa cea mai pură, eternă, aceea a adevărului matematic. *"Dacă înveți să gândești matematic nu o vei mai putea face altfel"* spunea studenților. Și *„dacă vrei să fii un adevărat căutător al adevărului, este necesar ca măcar o dată în viață să te îndoiești, pe cât posibil, de toate lucrurile"* așa că el a fost un maestru al îndoielii fertile.

Profesorul Paul Flondor a fost director al Departamentului de Metode și Modele Matematice și prodecan al Facultății de Automatică și Calculatoare din Universitatea Politehnică din București.

Dumnezeu să-l odihnească!

12.10.2025

Catalin Vasilescu, Vasile Brinzanescu, Mircea Olteanu