

Comitetul de organizare

Conf. univ. dr. mat. Alina Vilcu
Lector univ. dr. fiz. Anca Baci
Şef lucrări dr. ing. Irina Ioniţă
Lector univ. dr. inf. Daniela Şchiopu
Lector univ. dr. inf. Daniela Tudorică

Comitetul ştiinţific

Prof. univ. dr. ing Ionuţ Lambrescu - Universitatea Petrol-Gaze din Ploieşti
Prof. univ. dr. fiz. Maricel Agop - Universitatea „Vasile Alecsandri” din Bacău, membru titular AOSR
Prof. univ. dr. habil. mat. Gabriel Vilcu - Institutul de Statistică Matematică şi Matematică Aplicată "Gheorghe Mihoc-Caius Iacob" al Academiei Române
Conf. univ. dr. inf. Oana Mitruţ - Universitatea Naţională de Ştiinţă şi Tehnologie Politehnica Bucureşti
Prof. univ. dr. habil. inf. Gabriela Moise - Universitatea Petrol-Gaze din Ploieşti
Conf. univ. dr. inf. Simona Nicoară - Universitatea Petrol-Gaze din Ploieşti
Conf. univ. dr. inf. Monica Vlădoiu - Universitatea Petrol-Gaze din Ploieşti
Lector univ. dr. fiz. Zoltan Borsos - Universitatea Petrol-Gaze din Ploieşti
Lector univ. dr. mat. Lidia Iancu - Universitatea Petrol-Gaze din Ploieşti
Lector univ. dr. inf. Liviu Ioniţă - Universitatea Petrol-Gaze din Ploieşti
Lector univ. dr. mat. Alina Iosif - Universitatea Petrol-Gaze din Ploieşti
Lector univ. dr. fiz. Georgeta Nan - Universitatea Petrol-Gaze din Ploieşti



Tendenţe în Ştiinţă şi Tehnologie

*Confluenţa
Matematicii, Fizicii şi Informaticii*



tst_conf_imf@upg-ploiesti.ro



Blvd. Bucureşti nr. 39, Ploieşti,
Prahova



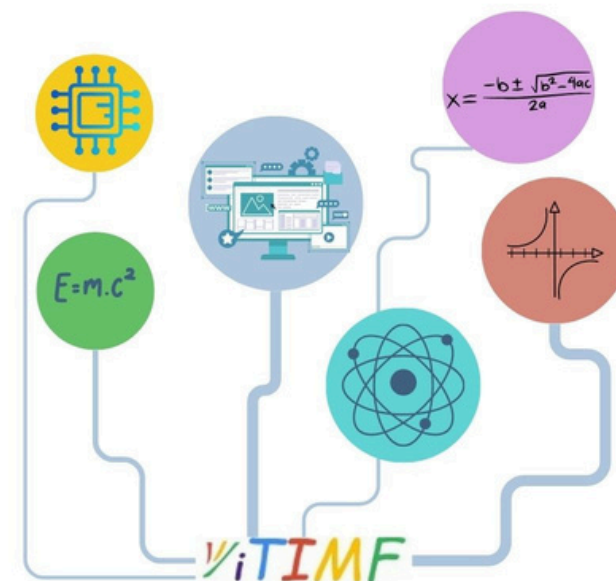
<https://timf.upg-ploiesti.ro/>



Departamentul Informatică,
Tehnologia Informaţiei,
Matematică şi Fizică



Tendenţe în Ştiinţă şi Tehnologie Confluenţa Matematicii, Fizicii şi Informaticii



25 iunie 2026



Secțiunea MATEMATICĂ

Sala E V 12

Analiză matematică

Algebră și geometrie

Ecuatii diferențiale

Matematici aplicate

Modelare și optimizare

Programul Conferinței

9:30 – 10:00

Înregistrarea participanților, Sala AP9

10:00 – 10:20 Deschiderea oficială

10:25 – 10:45 *Invited speaker:*

Prof. dr. habil. mat. Ariana Pitea,
Universitatea Națională de Știință și
Tehnologie "Politehnica" București
*"Inegalități variaționale în varietăți
Hadamard"*

10:45 – 11:15 Coffee break

11:15 – 14:55

Prezentarea lucrărilor pe secțiuni

15:00 – 15:10

Încheierea lucrărilor conferinței

15:10 – 16:00 Masa festivă

Secțiunea INFORMATICĂ – FIZICĂ

Sala AP9

Cercetare fundamentală și
aplicativă în informatică

Cercetare fundamentală și
aplicativă în fizică

Inovație și tehnologie în
inginerie

Tehnologia – motor al
educației STEM