

## Matematică informatică, Licență, Învățământ cu frecvență (IF), an 2

### Semestrul II 2025-2026 (2026-02-23 - 2026-09-27)

	Luni	Marți	Miercuri	Joi	Vineri	Sâmbătă	
08:00	<b>GICF4006 Analiză complexă (2025-2026) [id 50026]</b> <i>S. 1</i> <i>Orar: Validat</i> <i>Stat Funcții: NB</i> Gașpar Octavian Păstorel <b>M115 Complex M</b>	<b>GICC4A18 Redactare și comunicare științifică și profesională (2025-2026) [id 50033]</b> <i>S. 1</i> <i>Orar: Validat</i> <i>Stat Funcții: PO</i> Gașpar Octavian Păstorel <b>M115 Complex M</b>			<b>GICF4008 Ecuații diferențiale 2 (Ecuații cu derivate parțiale) (2025-2026) [id 50027]</b> <i>S. 1</i> <i>Orar: Validat</i> <i>Stat Funcții: NB</i> Stoica Codruța Simona <b>M113 Complex M</b>		08:00
09:00							
10:00	<b>GICF4006 Analiză complexă (2025-2026) [id 50026]</b> <i>Gr. 1</i> <i>Orar: Validat</i> <i>Stat Funcții: PO</i> Gașpar Octavian Păstorel <b>M115 Complex M</b>	<b>GICC4A18 Redactare și comunicare științifică și profesională (2025-2026) [id 50033]</b> <i>Sgr. 1</i> <i>Orar: Validat</i> <i>Stat Funcții: PO</i> Gașpar Octavian Păstorel <b>M115 Complex M</b>	<b>GICS4007 Programare orientată obiect (2025-2026) [id 50035]</b> <i>S. 1</i> <i>Orar: Validat</i> <i>Stat Funcții: NB</i> Bogosel Benjamin <b>M103 Complex M</b>	<b>GICS4009 Geometrie diferențială (2025-2026) [id 50028]</b> <i>S. 1</i> <i>Orar: Validat</i> <i>Stat Funcții: NB</i> Popa Lorena Camelia <b>M115 Complex M</b>	<b>GICF4008 Ecuații diferențiale 2 (Ecuații cu derivate parțiale) (2025-2026) [id 50027]</b> <i>Gr. 1</i> <i>Orar: Validat</i> <i>Stat Funcții: PO</i> Stoica Codruța Simona <b>M113 Complex M</b>		10:00
11:00							
12:00			<b>GICC4A14 Limba engleză 4 (2025-2026) [id 50030]</b> <i>Gr. 1</i> <i>Orar: Validat</i> <i>Stat Funcții: PO</i> Margan Manuela Luminița <b>M211 Complex M</b>	<b>GICS4009 Geometrie diferențială (2025-2026) [id 50028]</b> <i>Gr. 1</i> <i>Orar: Validat</i> <i>Stat Funcții: PO</i> Popa Lorena Camelia <b>M115 Complex M</b>	<b>GICS4010 Practica de specialitate (2025-2026) [id 50029]</b> <i>Sgr. 1</i> <i>Orar: Validat</i> <i>Stat Funcții: PO</i> <i>săpt. pare</i> Sida Lavinia Elisabeta <b>M115 Complex M</b>		12:00
13:00							
14:00				<b>GICS4007 Programare orientată obiect (2025-2026) [id 50035]</b> <i>Sgr. 1</i> <i>Orar: Validat</i> <i>Stat Funcții: NB</i> Ică Sabina-Raluca <b>M103 Complex M</b>			14:00
15:00							15:00