

Modelare matematică în știință și tehnologie , Master, Învățământ cu frecvență (IF), an 1

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

	Luni	Marți	Miercuri	Joi	Vineri	Sâmbătă	
08:00							08:00
09:00							09:00
10:00							10:00
11:00							11:00
12:00							12:00
13:00							13:00
14:00		GmEA2007 Data science (2025-2026) [id 50119] <i>S. 1</i> Orar: <i>Validat</i> Stat Funcții: PO Drăgoi Vlad Florin M114 Complex M					14:00
15:00	GmET2006 Specialized practice (2025-2026) [id 51077] <i>Sgr. 1</i> Orar: <i>Validat</i> Stat Funcții: PO Stoica Codruța Simona M111 Complex M	GmEA2007 Data science (2025-2026) [id 50119] <i>Sgr. 1</i> Orar: <i>Validat</i> Stat Funcții: PO Drăgoi Vlad Florin M114 Complex M	GmEU2009 Fuzzy logic and quantum logic (2025-2026) [id 50121] <i>Sgr. 1</i> Orar: <i>Validat</i> Stat Funcții: NB Nădăban Sorin Florin M111 Complex M				15:00
16:00							16:00
17:00		GmEA2008 Convex Analysis (2025-2026) [id 50120] <i>Gr. 1</i> Orar: <i>Validat</i> Stat Funcții: NB Moș Ghiocel M104 Complex M	GmEU2009 Fuzzy logic and quantum logic (2025-2026) [id 50121] <i>S. 1</i> Orar: <i>Validat</i> Stat Funcții: NB Nădăban Sorin Florin M113 Complex M	GmEU2A21 Neural models for artificial intelligence (2025-2026) [id 50123] <i>S. 1</i> Orar: <i>Validat</i> Stat Funcții: PO Beiu Valeriu M113 Complex M			17:00
18:00		GmEA2008 Convex Analysis (2025-2026) [id 50120] <i>S. 1</i> Orar: <i>Validat</i> Stat Funcții: NB Moș Ghiocel M104 Complex M	GmET2006 Specialized practice (2025-2026) [id 51077] <i>Sgr. 1</i> Orar: <i>Validat</i> Stat Funcții: PO Stoica Codruța Simona M111 Complex M	GmEU2A21 Neural models for artificial intelligence (2025-2026) [id 50123] <i>Sgr. 1</i> Orar: <i>Validat</i> Stat Funcții: PO Beiu Valeriu M113 Complex M	GmET2010 Research project in mathematical logic (2025-2026) [id 50122] <i>Sgr. 1</i> Orar: <i>Validat</i> Stat Funcții: PO Nădăban Sorin Florin M111 Complex M		18:00
19:00							19:00