

Matematică informatică, Licență, Învățământ cu frecvență (IF), an 1

Semestrul I 2023-2024 (2023-09-25 - 2024-03-03)

	Luni	Marți	Miercuri	Joi	Vineri	Sâmbătă	
08:00		GICS1005 Software matematic 1 (2023-2024) [id 39979] S. 1					08:00
09:00		Orar: <i>Validat</i> Stat Funcții: <i>NB</i> Deac Dan-Stelian					09:00
10:00	GICF1004 Algoritmi și programare 1 (2023-2024) [id 39973] S. 1	GICF1004 Algoritmi și programare 1 (2023-2024) [id 39973] Sgr. 1	GICS1005 Software matematic 1 (2023-2024) [id 39979] Sgr. 1	GICF1003 Logică matematică și teoria mulțimilor (2023-2024) [id 39972] S. 1		GICF1001 Analiză matematică 1 (2023-2024) [id 39970] S. 1	10:00
11:00	Orar: <i>Validat</i> Stat Funcții: <i>NB</i> Crăciun Mihaela-Daciana	Orar: <i>Validat</i> Stat Funcții: <i>PO</i> sapt. impare Crăciun Mihaela-Daciana	Orar: <i>Validat</i> Stat Funcții: <i>NB</i> sapt. pare Deac Dan-Stelian	Orar: <i>Validat</i> Stat Funcții: <i>NB</i> Sida Lavinia Elisabeta		Orar: <i>Validat</i> Stat Funcții: <i>NB</i> Nădăban Sorin Florin	11:00
	M104 Complex M	M104 Complex M	M104 Complex M	M115 Complex M		M115 Complex M	
12:00	GICF1002 Algebră 1 (Structuri algebrice) (2023-2024) [id 39971] S. 1	GICC1006 Educație fizică și sport 1 (2023-2024) [id 39974] Gr. 1		GICF1003 Logică matematică și teoria mulțimilor (2023-2024) [id 39972] Gr. 1		GICF1001 Analiză matematică 1 (2023-2024) [id 39970] Gr. 1	12:00
13:00	Orar: <i>Validat</i> Stat Funcții: <i>PO</i> Moș Ghiocel	Orar: <i>Validat</i> Stat Funcții: <i>PO</i> Marconi Roberto Gabriel		Orar: <i>Validat</i> Stat Funcții: <i>NB</i> Sida Lavinia Elisabeta		Orar: <i>Validat</i> Stat Funcții: <i>NB</i> Nădăban Sorin Florin	13:00
	M113 Complex M	SSp3 UAV Sala sport 3 Complex M		M115 Complex M		M115 Complex M	
14:00	GICF1002 Algebră 1 (Structuri algebrice) (2023-2024) [id 39971] Gr. 1					GICC1A13 Limba engleză 1 (2023-2024) [id 39975] Gr. 1	14:00
15:00	Orar: <i>Validat</i> Stat Funcții: <i>NB</i> Mihîț Claudia Luminița					Orar: <i>Validat</i> Stat Funcții: <i>PO</i> Margan Manuela Luminița	15:00
	M113 Complex M					M103 Complex M	