

PROGRAMAREA RESTANȚELOR STUDII DE MASTER ANUL I
Matematică informatică aplicată

sesiune SEMESTRUL I - perioada 23.02.2026 - 01.03.2026

Nr. crt.	An studiu	DISCIPLINĂ MODUL I	CADRU DIDACTIC TITULAR	DATA	ORA	SALA
1.	I	Funcții spline și aplicații	Conf.univ.dr.Branga Adrian	27.02.2026	16	A 18
2.	I	Generarea de soft educațional	Conf.univ.dr. Sofonea Florin	23.02.2026	16	A 36
3.	I	Geometrie computațională	Lector univ.dr.Gîrjoabă Adrian	23.02.2026	18	a18
4.	I	Programarea rețelelor de calculatoare	Conf.univ.dr.Sofonea Florin	23.02.2026	17	A 36
5.	I	etică și integritate academică	Prof.univ.dr. Secelean Nicolae	26.02.2026	10	A 18
6.	I	Învățare automată	Prof.dr. Acu Mugur, Chivu G.	24.02.2026	17	A 36

PROGRAMAREA RESTANȚELOR STUDII DE MASTER ANUL II
Matematică informatică aplicată

sesiune SEMESTRUL I - perioada 23.02.2026 - 01.03.2026

Nr. crt.	An studiu	DISCIPLINA	CADRU DIDACTIC TITULAR	DATA	ORA	SALA
1.	II	Analiză Fourier și funcții speciale	Prof.univ.dr. Suciu Laurian	26.02.2026	16	A 12
2.	II	Dezvoltarea sistemelor informatice cu SQL Server și Oracle	Conf.univ.dr.Branga Adrian	27.02.2026	16	A 18
3.	II	Etică și integritate academică	Prof.univ.dr. Secelean Nicolae	26.02.2026	10	A 18
4.	II	Matematici actuariale și financiare	Prof.univ.dr. Acu Ana Maria	25.02.2026	8	A 12
5.	II	Modelare stohastică și statistică aplicată	Prof.univ.dr. Acu Ana Maria	25.02.2026	8	A 12