

PROGRAMAREA RESTANȚELOR STUDII LICENȚĂ ANUL III
MATEMATICĂ INFORMATICĂ ANUL

restante, măririi (discipline din sem II, anul I,II;III) – 3 zile perioada 06.06.2023 – 08.06.2023

Nr. crt.	DISCIPLINĂ	CADRU DIDACTIC TITULAR ȘI ASISTENT	DATA	ORA	SALA
1.	Modele matematice în informatica	Lector univ.dr. Olaru Marian	06.06.2023	12.00	B310
2.	Elemente de teoria funcțiilor întregi	Prof.univ.dr. Drăghici Eugen	08.06.2023	08.00	B309
3.	Algoritmica grafurilor	Conf.univ.dr. Constantinescu Eugen	07.06.2023	16.00	B 309
4.	Software matematic	Conf.univ.dr. Sofonea Florin	08.06.2023	10.00	A 26
5.	Introducere în prelucrarea digitală a semnalelor	Lector univ.dr. Olaru Marian, Totoi Alina	06.06.2023	08.00	B 310
6.	Elaborarea lucrării de licență	Prof.univ.dr. Acu Mugur	07.06.2023	10.00	B 309
7.	Geometrie analitica	Lect.univ.dr. Sorea Miruna Stefana	07.06.2023	08.00	A18

PROGRAMARE RESTANȚE STUDII MASTER ANUL II
MATEMATICĂ INFORMATICĂ APLICAT

restante, măririi (discipline din sem II, anul I,II) – 3 zile perioada 06.06.2023 – 08.06.2023

Nr. crt.	DISCIPLINĂ	CADRU DIDACTIC TITULAR ȘI ASISTENT	DATA	ORA	SALA
1.	Măsura Hausdorff și fractali	Prof.univ.dr. Secelean Nicolae	07.06.2023	10.00	A 26
2.	Modele matematice în științele vieții	Conf.univ.dr. Bucur Amelia	06.06.2023	11.00	IM 323 Fac. Inginerie
3.	Matematici experimentale	Conf.univ.dr. Constantinescu E.	07.06.2023	16.00	B309
4.	Algebra computationala	Conf.univ.dr. Constantinescu E.	07.06.2023	16.00	B309
5.	Sisteme dinamice ergodice	Prof.univ.dr. Suciu Laurian	08.06.2023	16.00	B 309
6.	Elaborarea lucrării de disertație	Prof.univ.dr. Acu Mugur	07.06.2023	10.00	B 309