

**PROGRAMAREA RESTANȚELOR STUDII LICENȚĂ ANUL III**  
**MATEMATICĂ INFORMATICĂ ANUL**

restante, măriri (discipline din sem II, anul I,II;III) – 4 zile perioada 06.06.2022 – 09.06.2022

Nr. crt.	DISCIPLINĂ	CADRU DIDACTIC TITULAR ȘI ASISTENT	DATA	ORA	SALA
1.	Analiză matematică:calcul integral	Solomon Andreea	08.06.2022	12	A 26
2.	Programare orientată pe obiecte	Mușan Mircea	08.06.2022	13	A 33
3.	Geometrie analitică	Sorea Ștefana	06.06.2022	14	B 310
4.	Analiză numerică	Sofonea Florin	08.06.2022	10	A 26
5.	Inteligență artificială	Maniu C-tin	06.06.2022	12	L 3
6.	Ecuatii diferențiale	Drăghici Eugen	07.06.2022	8	B 310
7.	Geometrie diferențială	Sorea Ștefana	09.06.2022	10	B 310
8.	Educație fizică	Turcu Vladimir	06.06.2022	14	Sala sport
9.	Calcul variațional	Girjoabă Adrian	07.06.2022	12	A 18
10.	Operatori liniari	Suciu Laurian	09.06.2022	14	A 18
11.	Software matematic	Sofonea Florin	08.06.2022	10	A 26
12.	Algoritmica grafelor	Constantinescu Eugen	06.06.2022	8	A 26
13.	Elemente de teoria funcțiilor întregi	Drăghici Eugen	07.06.2022	8	B 310
14.	Elaborarea lucrării de licență	Acu Mugur	08.06.2022	9	B 309

**PROGRAMARE RESTANȚE STUDII MASTER ANUL II**  
**MATEMATICĂ INFORMATICĂ APLICAT**

restante, măriri (discipline din sem II, anul I,II) – 4 zile perioada 06.06.2022 – 09.06.2022

Nr. crt.	DISCIPLINĂ	CADRU DIDACTIC TITULAR ȘI ASISTENT	DATA	ORA	SALA
1.	Programarea aplicațiilor cu Microsoft Visual C#	Branga Adrian	09.06.2022	17	A 18
2.	Metode numerice în algebra liniară	Țincu Ioan	08.06.2022	17	B 310
3.	Măsura Hausdorff și fractali	Secelean Nicolae	07.06.2022	16	B 309
4.	Modele matematice în științele vieții	Bucur Amelia	06.06.2022	18	B 310
5.	Sisteme dinamice ergodice	Suciu Laurian	06.06.2022	16	B 310
6.	Elaborarea lucrării de disertație	Acu Mugur	08.06.2022	9	B 309

