

Programarea restanțelor pentru anul I și II - sem II, modulul 3 și 4  
programul de studii LICENȚĂ – MATEMATICĂ INFORMATICĂ

RESTANȚE, MĂRIRI NOTE semestrul II, 7 zile perioada 29.06.2023 – 05.07.2023

**ANUL I**

Nr. crt.	Diciplina	Numele cadrelui didactic	Data	Ora	Sala
1	Educație fizică	Asistent univ.dr. Turcu Vladimir	29.06.2023	16	Sala sport
2	Programare orientată obiect	Lector univ.dr. Mușan Mircea	5.07.2023	10	A 26
3	Logică matematică și teoria mulțimilor	Prof.univ.dr. Acu Dumitru	4.07.2023	12	B 310
4	Analiză matematică:calcul integral în $R^n$	Lector univ.dr. Solomon Andreea	30.06.2023	8	B310
5	Structuri algebrice	Lector univ.dr. Sorea Ștefana	29.06.2023	8	B 310
6	Geometrie analitică și diferențială	Lector univ.dr. Sorea Ștefana	29.06.2023	10	B 310

**ANUL II**

7	Analiză numerică	Conf.univ.dr. Sofonea Florin	3.07.2023	10	A 26
8	Analiză funcțională	Prof.univ.dr. Suciu Laurian	4.07.2023	10	B 309
9	Geometrie diferențială	Lector univ.dr. Sorea Ștefana	29.06.2023	8	B 310
10	Metode avansate de programare	Lector univ.dr. Maniu C-tin George	5.07.2023	8	A 26
11	Educație fizică	Asistent univ.dr. Turcu Vladimir	29.06.2023	16	Sala sport

**Programarea restanțelor pentru anul I - sem II  
programul de studii MASTERAT – MATEMATICĂ INFORMATICĂ APLICATĂ**

**RESTANȚE, MĂRIRI NOTE semestrul II, 7 zile perioada 29.06.2023 – 05.07.2023**

**ANUL I - MIA**

<b>Nr. crt.</b>	<b>Diciplina</b>	<b>Numele cadrelui didactic</b>	<b>Data</b>	<b>Ora</b>	<b>Sala</b>
1	Programarea aplicațiilor cu Microsoft Visual Studiu C#	Conf.univ.dr. Branga Adrian	4.07.2023	18	B 310
2	Aproximarea prin operatori liniari	Conf.univ.dr. Sofonea Florin	3.07.2023	10	A 26
3	Optimizare neliniară	Conf.univ.dr. Branga Adrian	4.07.2023	17	B 310
4	Metode numerice în algebra liniară	Lector univ.dr. Țincu Ioan	29.06.2023	8	B 310

**Director Departament Matematică și Informatică**

**Prof.univ.dr. Mugur Acu**