

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

RESTANȚE, MĂRIRI NOTE semestrul II, 10 zile perioada 05.07.2024—14.07.2024

ANUL I

Nr. crt.	Disciplina	Numele cadrului didactic	Data	Ora	Sala
1	Educație fizică	Asistent univ.dr. Turcu Vladimir	05.07.2024	16,00	teren sport
2	Programare orientată obiect	Lector univ.dr. Mușan Mircea	09.07.2024	10,00	A26
3	Logică matematică și teoria mulțimilor	Prof.univ.dr. Acu Dumitru	09.07.2024	12,00	A26
4	Analiză matematică:calcul integral în R_n	Lector univ.dr. Solomon Andreea	05.07.2024	10,00	A26
5	Structuri algebrice	Prof.univ.dr. Popa C.Emil	10.07.2024	12,00	A26
6	Geometrie analitică și diferențială	Lector univ.dr. Sorea Ștefana	05.07.2024	12,00	A26

ANUL II

1	Analiză numerică	Conf.univ.dr. Sofonea Florin	08.07.2024	10,00	A26
2	Analiză funcțională	Prof.univ.dr. Suciu Laurian	09.07.2024	10,00	B309
3	Analiză complexă	Prof.univ.dr. Drăghici Eugen	08.07.2024	08,00	B310
4	Ecuatii diferențiale	Prof.univ.dr. Drăghici Eugen	08.07.2024	08,00	B310
5	Educație fizică	Asistent univ.dr. Turcu Vladimir	05.07.2024	16,00	teren sport
6	Baze de date	Lector univ.dr. Maniu George C-tin	10.07.2024	10,00	A26

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

RESTANȚE, MĂRIRI NOTE semestrul II, 10 zile perioada 05.07.2024—14.07.2024

ANUL I - MIA

Nr. crt.	Diciplina	Numele cadrelui didactic	Data	Ora	Sala
1	Programarea aplicațiilor cu Microsoft Visual Studiu C#	Conf.univ.dr. Branga Adrian	05.07.2024	17,00	B309
2	Aproximarea prin operatori liniari	Conf.univ.dr. Sofonea Florin	08.07.2024	16,00	A26
3	Optimizare neliniară	Conf.univ.dr. Branga Adrian	05.07.2024	17,00	B309
4	Metode numerice în algebra liniară	Lector univ.dr. Țincu Ioan	05.07.2024	17,00	A26
5	Funcții eliptice	Prof.univ.dr. Drăghici Eugen	08.07.2024	08,00	B310

Director Departament Matematică și Informatică

Prof.univ.dr. Mugur Acu