

**Programarea examenelor pentru anul III - sem II, modulul I
programul de studii LICENȚĂ - MATEMATICĂ INFORMATICĂ**

sesiune colocvii SEMESTRUL II/ MODUL I - 7 zile perioada 31.03.2025-06.04.2025

sesiune examene SEMESTRUL II / MODUL I- 7 zile perioada 07.04.2025-13.04.2025

ANUL III

Nr. crt.	Diciplina	Numele cadrelui didactic	Data	Sala	Ora
1	Complemente de matematici elementare	Prof.univ.dr. Secelean Nicolae	01.04.2025	A 17	11
2	Algoritmica grafelor	Conf.univ.dr. Constantinescu Eugen	11.04.2025	B 309	8
3	Operatori liniari	Prof.univ.dr. Suciu Laurian	09.04.2025	B 309	8 - 13

Programarea examenelor pentru anul II - sem II, modulul I
programul de studii MASTER – MATEMATICĂ INFORMATICĂ APLICATĂ

sesiune colocvii SEMESTRUL II/ MODUL I - 7 zile perioada 31.03.2025-06.04.2025

sesiune examene SEMESTRUL II / MODUL I- 7 zile perioada 07.04.2025-13.04.2025

ANUL II

Nr. crt.	Diciplina	Numele cadrelui didactic	Data	Sala	Ora
1	Măsură Hausdorff și fractali	Prof.univ.dr. Secelean Nicolae	8.04.2025	B 309	16
2	Modele matematice în științele vieții	Conf.univ.dr. Bucur Amelia	2.04.2025	B 309	18
3	Matematici experimentale	Conf.univ.dr. Constantinescu Eugen	11.04.2025	B 309	16