

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

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

sesiune examene SEMESTRUL II / MODUL I- 10 zile perioada 14.04.2025 – 17.04.2025 / 28.04.2025 – 04.05.2025

(01.05 si 02.05.2025 zile libere)

ANUL I

Nr. crt.	Diciplina	Numele cadrelui didactic	Data	Sala	Ora
1	Analiză matematică:calcul integral	Lector univ.dr. Solomon Andreea	15.04.2025	A 18	10
2	Logică matematică	Prof.univ.dr. Acu Dumitru	17.04.2025	A 18	12

ANUL II

Nr. crt.	Diciplina	Numele cadrelui didactic	Data	Sala	Ora
1	Analiză numerică	Conf.univ.dr. Sofonea Florin	14.04.2025	A 18	10
2	Ecuatii diferențiale	Prof.univ.dr. Drăghici Eugen	16.04.2025	A 18	8
3	Analiză funcțională	Prof.univ.dr. Suciu Laurian	30.04.2025	B 309	9 – 15

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

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

sesiune examene SEMESTRUL II / MODUL I- 10 zile perioada 14.04.2025 – 17.04.2025 / 28.04.2025 – 04.05.2025

(01.05 si 02.05.2025 zile libere)

ANUL I

Nr. crt.	Diciplina	Numele cadrelui didactic	Data	Sala	Ora
1	Funcții elipitice	Prof.univ.dr. Eugen Drăghici	11.04.2025	B 310	16
2	Aproximarea prin operatori liniari	Conf.univ.dr. Sofonea Florin	14.04.2025	A 36	16
3	Programarea aplicațiilor cu Microsoft Visual Studio C#	Conf.univ.dr. Branga Adrian	17.04.2025	A18	16