

**PROGRAMAREA EXAMENELOR ȘI COLOCVIILOR STUDII LICENȚĂ ANII I, II
INFORMATICĂ**

colocviu SEMESTRUL II/modulul II – 6 zile perioada 14.06.2022 – 19.06.2022

sesiune SEMESTRUL II/modulul II – 10 zile perioada 20.06.2022 – 29.06.2022

restante /mariri SEMESTRUL II/modulul I si II–11 zile 11 zile perioada 30.06.2022—10.07.2022

1. COLOCVII

Nr. crt.	Anul	DISCIPLINA	CADRU DIDACTIC TITULAR ȘI ASISTENT	DATA	ORA	SALA
1.	I	Educație fizică	Turcu Vladimir	14.06.2022	14:00	Sala sport
2.	II	Limba engleză	Ilis Ecaterina	16.06.2022	16:00	A 27
3.	II	Educație fizică	Turcu Vladimir	14.06.2022	14:00	Sala sport
4.	II	Stagiu de practică	Neamțu Mircea	29.07.2022	10:00	

2. EXAMENE

Nr. crt.	Anul	DISCIPLINĂ	CADRU DIDACTIC TITULAR ȘI ASISTENT	DATA	ORA	SALA
1.	I	Tehnici de programare	Simian Dana	28.06.2022	14:00	A 27
2.	I	Logică computațională	Pitic Alina	20.06.2022	8:00	A 27
3.	I	Complemente de analiză matematică	Acu Mugur	23.06.2022	9:00	A 27
4.	II	Sisteme de gestiune a bazelor de date	Maniu George	21.06.2022	8:00	A 27
5.	II Grupa 1	Metode avansate de programare	Fabian Ralf	28.06.2022	11:00	oline
	II Grupa 2	Metode avansate de programare	Fabian Ralf	29.06.2022	11:00	online
6.	II Grupa 1	Ecuatii diferențiale	Solomon Andreea	17.06.2022	8:00	A 27
	II Grupa 2	Ecuatii diferențiale	Solomon Andreea	17.06.2022	10:00	A 27

PROGRAMAREA EXAMENELOR ȘI COLOCVIILOR STUDII MASTER ANUL I

SISTEME ȘI TEHNOLOGII INFORMATICE AVANSATE

colocviu SEMESTRUL II/modulul II – 6 zile perioada 14.06.2022 – 19.06.2022
sesiune SEMESTRUL II/modulul II – 10 zile perioada 20.06.2022 – 29.06.2022
restante /mariri SEMESTRUL II/modulul I si II–11 zile 11 zile perioada 30.06.2022—10.07.2022

1. COLOCVII

Nr. crt.	Anul	DISCIPLINA	CADRU DIDACTIC TITULAR ȘI ASISTENT	DATA	ORA	SALA
1.	I	Practică de specialitate	Neamțu Mircea	29.07.2022	10	A 27

2. EXAMENE

Nr. crt.	Anul	DISCIPLINĂ	CADRU DIDACTIC TITULAR ȘI ASISTENT	DATA	ORA	SALA
1.	I	Medii și platforme de dezvoltare avansate	Hunyadi Daniel	23.06.2022	17	A 26
2.	I	Limbaje de programare cuantice	Neamțu Mircea	20.06.2022	17	NTT