

**PROGRAMARE REEXAMINĂRI STUDII LICENȚĂ ANUL III
INFORMATICĂ ANUL III**

reexaminări (discipline din sem I, anul I,II;III) – 3 zile perioada 18.06.2021- 20.06.2021

EXAMENE *perioada* 18.06.2021 – 20.06.2021

Nr. crt.	DISCIPLINĂ	CADRU DIDACTIC TITULAR ȘI ASISTENT	DATA	ORA	SALA
1.	Algoritmi fundamentali	Simian Dana	18.06.2021	10 - 14	online
2.	Arhitectura sistemelor de calcul	Răulea Cristina	18.06.2021	9	L 5
3.	Fundamentele programării	Mușan Mircea	19.06.2021	10	online
4.	Software computațional și de similare	Stoica Laura	18.06.2021	8	L 2
5.	Sisteme de operare	Stoica Laura	18.06.2021	10	L 2
6.	Structuri de date	Hunyadi Daniel	19.06.2021	10	A 26
7.	Limbaje formale și compilatoare	Pitic Alina	18.06.2021	8	online
8.	Programare distribuită	Neamțu Mircea	18.06.2021	10	online
9.	Procesarea imaginilor	Fabian Ralf	18.06.2021	14	online
10.	Analiza datelor	Maniu Ionela	18.06.2021	16	A 26
11.	Medii și instrumente de programare	Hunyadi Daniel	19.06.2021	10	A 26
12.	Rețele de calculatoare	Pitic Alina	18.06.2021	9	online

**PROGRAMARE REEXAMINĂRI STUDII MASTER ANUL
SISTEME ȘI TEHNOLOGII INFORMATICE AVANSATE ANUL II**

reexaminări (discipline din sem I, anul I, II) – 3 zile perioada 18.06.2021- 20.06.2021

EXAMENE *perioada* 18.06.2021 – 20.06.2021

Nr. crt.	DISCIPLINĂ	CADRU DIDACTIC TITULAR ȘI ASISTENT	DATA	ORA	SALA
1.	Aplicații avansate cu baze de date	Mușan Mircea	20.06.2021	9	online
2.	Tehnologii moderne de programare	Hunyadi Daniel	19.06.2021	9	A 26
3.	Învățare automată	Simian Dana	18.06.2021	15 - 17	online
4.	Metode și tehnologii distribuite avansate	Neamțu Mircea	18.06.2021.	9	online
5.	Etică profesională și proprietate intelectuală	Secelean Nicolae	18.06.2021	9	online
6.	Modelarea și implementarea proceselor de business	Stoica Florin	19.06.2021	10	L 2
7.	Metodologia cercetării în informatică. Proiect de cercetare	Simian Dana	18.06.2021	17- 19	online
8.	Frameworkuri ptr aplicații SPA	Stoica Laura	19.06.2021	10	L 2
9.	Criptografie	Constantinescu Nicolae	20.06.2021	10	A 27
10.	Programare API	Stoica Florin	18.06.2021	18	L2

: