

*Sisteme Dinamice Optimale și Modele Economico-Financiare*  
**(SDOMEF)**

ORAR ANUL I \* Semestrul I \* 2023-2024

Ziua	Sala	Orele	C/S/L	C.D. titular	Disciplina
Marți	BN-S03	17-21	1C+1S+1L'+1L"	Valeriu Prepeliță	Sisteme dinamice comandate
Miercuri	BN-S05	14-20	2C+2P'+2P"	Teodor Țurcanu	Introducere în învățarea automată
Joi	BN-S03	14-18	2C+1L'+1L"	Teodor Țurcanu	Modelare numerică în Python
Vineri	BN-S05	12-18	2C+2L'+2L"	Ariana Pitea	Metode pentru Data Science

Notă. C=curs, S=seminar, L=laborator, P=proiect.

FACULTATEA de ȘTIINȚE APLICATE  
DEPARTAMENTUL MATEMATICĂ-INFORMATICĂ

*Sisteme Dinamice Optimale și Modele Economico-Financiare*

**(SDOMEF)**

ORAR ANUL II \* Semestrul I \* 2023-2024

Ziua	Sala	Orele	C/S/L	C.D. titular	Disciplina
Miercuri	BN-S03	14-17	2C+1S	Andreea Bejenaru	Calcul variațional cu aplicații în inginerie și economie
Joi	AN220	14-18	2C+1S+1P	Ariana Pitea	Fundamente de optimizare neliniară
Joi	AN220	18-22	2C+2S	Gabriel Vîlcu	Matematici financiare
Vineri	BN-S03	16-21	2C+3L	Aurora Marica	Grafica pe calculator

Notă. C=curs, S=seminar, L=laborator, P=proiect.