

ORAR MASTER SDOMEF

(Sisteme Dinamice Optimale și Modele Economico-Financiare)

2020 – 2021 * Semestrul I

ANUL I [Marți - Vineri]

Ziua	Orele	Sala	C/S/L/P	C.D. titular	Disciplina
Marți	14-18	R419	2C+2L	Constantin Udriște	Dinamică economică
Miercuri	16-21	BN-s03	2C+1S+2L	Valeriu Prepelită	Sisteme dinamice comandate
Joi	14-18	R-412	2C+2P	Mihai Postolache	Modele si algoritmi de aproximare în probleme de optim
Vineri	14-17	R412	2C+1L	Tevy Ionel	Modelare numerică

ANUL II [Luni & Miercuri & Vineri]

Ziua	Orele	Sala	C/S/L/P	C.D. titular	Disciplina
Luni	12-14	R412	2C	Ariana Pitea	Calcul variațional cu aplicații în inginerie și economie
	14-15		1L	Ariana Pitea	Calcul variațional cu aplicații în inginerie și economie (lab.sgr.1)
			1L	?	Calcul variațional cu aplicații în inginerie și economie (lab.sgr.2)
	16-21	BN-s05	2C+3L	Vladimir Balan	Grafică pe calculator (curs+lab.sgr.1)
Miercuri	12-18	R412	2C+2L+2L	Andreea Bejenaru	Matematici financiare (curs+lab-sgr.1+lab-sgr.2)
Vineri	12-14	R412	2C	Mihai Postolache	Fundamente de optimizare neliniară
	14-16		1L+1P	Mihai Postolache	Fundamente de optimizare neliniară (lab+pr. sgr.1)
			1L+1P	Teodor Țurcanu	Fundamente de optimizare neliniară (lab+pr. sgr.2)
	17-20	BN-s05	3L	Vladimir Balan	Grafică pe calculator (curs+lab.sgr.2)

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