

ORAR MASTER SDOMEF

(Sisteme Dinamice Optimale și Modele Economico-Financiare)

2017 – 2018 * Semestrul I

ANUL I [Luni - Miercuri & Vineri]

Ziua	Orele	Sala	C/S/L/P	C.D. titular	Disciplina
Luni	12-16	BN-s03	2C+2P	Mihai Postolache	Modele si algoritmi de aproximare în probleme de optimizare
Marți	14-18	R419	2C+2L	Constantin Udriște	Dinamică economică
Miercuri	16-21	BN-s03	2C+1S+2L	Valeriu Prepeleț	Sisteme dinamice comandate
Vineri	12-17	R412	3C+1S+1L	Mihai Postolache	Modelare numerică

ANUL II [Luni - Marți & Vineri]

Ziua	Orele	Sala	C/S/L/P	C.D. titular	Disciplina
Luni	- /12-14 (par)	R412	0 / 2S	Ariana Pitea	Calcul variațional cu aplicații în inginerie și economie
	16-21	BN-s06	3C+2L	Vladimir Balan	Grafică pe calculator
Marți	12-16	R412	2C+2S	Ariana Pitea	Fundamente de optimizare neliniară
	16-18 18-20	BN-s04 BN-s06	2C 2L	Valeriu Prepeleț	Matematici financiare
Vineri	12-14	R412	2C	Ariana Pitea	Calcul variațional cu aplicații în inginerie și economie

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