

ORAR MASTER SDOMEF

(Sisteme Dinamice Optimale și Modele Economico-Financiare)

2016 – 2017 * Semestrul I

ANUL I – SDOMEF [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 Prepeliță	Sisteme dinamice comandate
Vineri	12-17	R412	3C+1S+1L	Mihai Postolache	Modelare numerică

ANUL II – SDOMEF [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	2C+3L	Vladimir Balan	Grafică pe calculator
Marți	12-14	R412	2C	Ariana Pitea	Fundamente de optimizare neliniară
	14-16	BN-s06/BN-s03	2S		
	16-18 18-20	BN-s04 BN-s06	2C 2L	Valeriu Prepeliță	Matematici financiare
Vineri	12-14	R412	2C	Ariana Pitea	Calcul variațional cu aplicații în inginerie și economie

Notă. "R412" - loc de întâlnire provizoriu (la primul curs). C=curs, S=seminar, L=laborator, P=proiect.