

## ORAR MASTER SDOMEF

(Sisteme Dinamice Optimale și Modele Economico-Financiare)

2017 – 2018 \* Semestrul I

### ANUL I [Marți - Vineri]

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

### ANUL II [Luni - Marți & Vineri]

Ziua	Orele	Sala	C/S/L/P	C.D. titular	Disciplina
<b>Luni</b>	15-16	R412	1S	Mihai Postolache	Calcul variațional cu aplicații în inginerie și economie
	16-21	BN-s06	3C+2L	Vladimir Balan	Grafică pe calculator
<b>Marți</b>	16-18	BN-s04	2C	Valeriu Prepeliță	Matematici financiare
	18-20	BN-s06	2L		
<b>Vineri</b>	12-14	R412	2C	Mihai Postolache	Calcul variațional cu aplicații în inginerie și economie
	14-18	R412	2C+2S	Ariana Pitea	Fundamente de optimizare neliniară

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