

## 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
<b>Luni</b>	12-16	BN-s03	2C+2P	Mihai Postolache	Modele si algoritmi de aproximare în probleme de optimizare
<b>Marți</b>	14-18	R419	2C+2L	Constantin Udriște	Dinamică economică
<b>Miercuri</b>	16-21	BN-s03	2C+1S+2L	Valeriu Prepelică	Sisteme dinamice comandate
<b>Vineri</b>	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
<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>	12-16	R412	2C+2S	Ariana Pitea	Fundamente de optimizare neliniară
	16-18 18-20	BN-s04 BN-s06	2C 2L	Valeriu Prepelică	Matematici financiare
<b>Vineri</b>	12-14	R412	2C	Mihai Postolache	Calcul variațional cu aplicații în inginerie și economie

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