

Universitatea Națională de Știință și Tehnologie POLITEHNICA București

Facultatea de Științe Aplicate

Programul de studii: *Sisteme dinamice optimale și modele economico – financiare (SDOMEF)*

## ORAR – ANUL II, SEMESTRUL II

Anul universitar 2024/2025

Ziua Ora	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21
<b>Luni</b>													
<b>Marti</b>									Fundamentele programării liniare Conf. Dr. Nicușor COSTEA Sala AN208 (16-18) + BNS05 (18-20) (2C + 1L_gr1 + 1L_gr2)				
<b>Miercuri</b>			Elemente de prognoză matematică* Lect. Dr. Cristian CIOBĂNESCU Sala BNS06 (1C + 1S)						Modele economice și control optimal Prof. Dr. Valeriu PREPELIȚĂ Sala AN220 (16-19) + BNS03 (19-21) (2C + 1S + 1L_gr1 + 1L_gr2)				
<b>Joi</b>							Inteligență artificială cu aplicații în economie și finanțe Conf. Dr. Teodor ȚURCANU Sala BN122b (2C + 2S + 1L_gr1 + 1L_gr2)						
<b>Vineri</b>													

**DECAN:** Conf. Dr. Alina Claudia PETRESCU – NIȚĂ

**ÎNTOCMIT:** Lect. Dr. Cristian CIOBĂNESCU ([cciobanescu@upb.ro](mailto:cciobanescu@upb.ro))

\*Disciplina Elemente de prognoză matematică se desfășoară doar în săptămânile pare, miercurea, între orele 10:00 – 13:50.