

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
Luni					Fundamentele programării liniare Conf. Dr. Nicușor COSTEA Sala AN220 (12-14) + BNS06 (14-16) (2C + 1L_gr1 + 1L_gr2)								
Marti													
Miercuri			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)				
Joi							Inteligență artificială cu aplicații în economie și finanțe Conf. Dr. Teodor ȚURCANU Sala BN122b (2C + 2S + 1L_gr1 + 1L_gr2)						
Vineri													

DECAN: Conf. Dr. Alina Claudia PETRESCU – NIȚĂ

ÎNTOCMIT: Lect. Dr. Cristian CIOBĂNESCU (cciobanescu@upb.ro)

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