

Ultima actualizare: 27.09.2024, ora 13:00

Universitatea Națională de Știință și Tehnologie POLITEHNICA București  
Facultatea de Științe Aplicate

## ORAR – ANUL III, SEMESTRUL I

Anul universitar 2024/2025

Ziua	Ora	Grupa 1331 (MAI)		Grupa 1332 (MAI)		Grupa 1333 (IF)		
		Disciplina	Sala	Disciplina	Sala	Disciplina	Sala	
Luni	8-10	BDa	BNS05	AR	AN211	BDa	BNS03	
	10-12	AR	EC103	BDa	BNS05	BDb	BNS03	
	12-14	BAZE DE DATE (BD) – Prof. Dr. Adrian DUNCA						BN113
	14-16	MATEMATICI DISCRETE PENTRU CALCULATOARE (MDC) Prof. Dr. Mircea MERCA			BNS04	FIZICA ATOMULUI ȘI MOLECULEI (FAM) Conf. Dr. Liliana PREDA		BNS05
	16-18	MDC	BNS04	MDC	BNS04	FAM FAC_IAC (pentru IF)	AN211 AN211	
Marți	8-10	TEORIA SISTEMELOR ȘI CONTROL OPTIMAL I (TSCO) Prof. Dr. Valeriu PREPELIȚĂ			BN113	FAMa + FAMb		BN031a
	10-12	TLH	AN211	BDb	BNS03	MECANICĂ CUANTICĂ APLICATĂ (MCA) Prof. Dr. Cristina STAN		BNS05
	12-14	BDb	BNS05	TLH	EG216	MCA		AN211
	14-16	ANALIZĂ REALĂ (AR) – Conf. Dr. Andreea BEJENARU			BNS04	FSSa	FSSb	BN031b BN031b
	16-18							
Miercuri	8-10							
	10-12	TEORII LAGRANGE – HAMILTON (TLH) Lect. Dr. Laura Gabriela MATEI			BNS04			
	12-14	GRAFICĂ (2D, 3D ȘI ANIMAȚIE) (GR) – Conf. Dr. Ing. Ovidiu ANTONESCU						BNS04
	14-16	ANALIZĂ NUMERICĂ ASISTATĂ (ANA) – Prof. Dr. Ariana PITEA						BNS04
	16-18	Curs facultativ: INSTRUIRE ASISTATĂ DE CALCULATOR (FAC_IAC) Conf. Dr. Mircea POENARU			FAC_IAC (pentru MAI)			CB106 CB106
Joi	8-10	GRa	BN127 BN127	ANA	BN113 BNS05	ASDb	BNS03 BNS03	
	10-12	ASDa GRb	BNS03 BN127 BNS03 BN127	ANAb	BNS05	ASDb FSS	BNS06	
	12-14	ANAb	BNS06	ANAb	BNS03 BNS03 BN127	ASDa GRb	AN220	
	14-16	ANAb	BNS06	ASDa GRb	BNS03 BN127 BNS03 BN127	FIZICA STĂRII SOLIDE (FSS) – Conf. Dr. Cristina CÎRTOAJE	AN220	
	16-18	ANA	BNS04	ASDb GRa	BNS03 BN127 BNS03 BN127	ANAb	BNS06	
	16-18					MCAb	BNS06	
Vineri	8-10	TSCO	BN113			GRb	BN127	
	10-12	ASDb	BNS03 BNS03	TSCO	BN113	GRa	BN127	
	12-14	ALGORITMI ȘI STRUCTURI DE DATE (ASD) – Lect. Dr. Iuliana MUNTEANU						BNS04
	14-16					ASDa	BNS03 BNS03	
	16-18					ASDa		

CURS	SEMINAR	LABORATOR	PROIECT
------	---------	-----------	---------