

Programarea examenelor din sesiunea de iarnă suplimentară

28.02 – 18.03 2022

Anul I

Disciplina	Grupa	Titular curs	Data, ora și sala susținerii examenului
Algebra, Geometry, and Differential Equations	105 E	Prof. univ.dr. Nicolae COTFAS	2.03, ora 15.00, S2
Algebră, Geometrie și Ecuații diferențiale	101 FT 104 FM	Lect. univ.dr. Crina DĂSCĂLESCU	5.03, 10.00, S1
Real and Complex Analysis	105 E	Prof. univ.dr. Claudia TIMOFTE	3.03, ora 11.00, S2
Analiză reală și complexă	104 FM	Conf. univ.dr. Ion ȘANDRU	14.03, ora 17.00, A2
	101 FT	Prof. univ.dr. Claudia TIMOFTE	17.03, ora 09.00, S3
Fizică moleculară I	104 FM	Prof. univ.dr. Mihai DIMA	7.03, ora 15.00, S6
Mecanică fizică I	104 FM	Conf. univ.dr. Cătălin BERLIC	13.03, ora 10.00, S2

Anul II

Disciplina	Grupa	Titular curs	Data, ora și sala susținerii examenului
Electricity and Magnetism II	204 E	Prof. univ.dr. Ștefan ANTOHE	11.03, ora 12.00, S10
Fundamentals of Atomic Physics	204 E	Conf.univ.dr. Vasile BERCU	18.03, ora 12.00, S2
Ecuațiile fizicii matematice	201 FT	Lect. univ.dr. Adrian STOICA	11.03, ora 10.00, S1
Mecanică analitică / Analytical Mechanics	201 FI 204 E	Conf.univ.dr. Iulia GHIU	3.03, ora 13.00, S6
Optics II	204 E	Lect.univ.dr. Ovidiu TOMA	4.03, ora 12.10, laborator Optică
Pedagogie II	204 E	Conf.univ.dr. Anca POPOVICI	8.03, ora 14.30, S1

Anul III

Disciplina	Grupa	Titular curs	Data, ora și sala susținerii examenului
Fizica Particulelor Elementare	302 FI	Prof.univ.dr. Alexandru JIPA	4.03, ora 10.00, S1
Fizica Atomului și a Moleculei	302F	Conf.univ.dr. Vasile BERCU	17.03, ora 15.00, S1
Particle Physics	304 E	Prof.univ.dr. Mihaela SIN	9.03, ora 11.00, S2

Solid State Physics	304 E	Prof.univ.dr. Daniela DRAGOMAN	11.03, ora 10.00, laborator Fizica Stării Solide
----------------------------	--------------	---------------------------------------	---

ANUL I MASTER

Disciplina	Grupa	Titular curs	Data, ora și sala susținerii examenului
Metode Experimentale în Fizică	PMAN FANPEAA	Conf.univ.dr Vasile BERCU	12.03, ora 10.00, A1
		Lect.univ.dr. Ovidiu TOMA	3.03, ora 14.10, laborator Optica
Group Theory	PMAN	Prof.univ.dr Lucian ION	15.03, ora 15.00, S1
Condensed State Physics	PMAN	Prof.univ.dr. D. DRAGOMAN Conf.univ.dr. S. IFTIMIE	10.03, ora 10.00, sala 31, etaj 2
Quantum Statistical Physics/Fizică statistică cuantică	PMAN FANPEAA	Prof.univ.dr. V. BARAN	5.03 ora 12.00, A1
Teoria grupurilor	FANPEAA	Prof.univ.dr. V. BARAN	5.03 ora 12.00 ,A1

ANUL II MASTER

Disciplina	Grupa	Titular curs	Data, ora și sala susținerii examenului
Proteomică. Metode și tehnici specifice	FM	Conf.univ.dr. Claudia CHILOM	2.03, ora 10.00, sala 8, etaj 3
Aplicațiile dinamicii moleculare în biofizică	FM	Prof.univ.dr. Ana-Nicoleta BONDAR	17.03, ora 13.00, S2