

ORAR 2023 - 2024, SEMESTRUL II						
GRUPA	ANUL III / SERIA I			ANUL III / SERIA II		
	301 FT + FI		302 F + FM		303 E	
ora	FT	FI	F	FM		
L U N I	8.10-9.00					
	9.10-10.00	Pdf. Met numerice	Fizica Plasmei	Fizica Plasmei (sapt pare)	Biofizica	
	10.10-11.00	Lect. A. Stoica [lab. V. Novacu]	M. Bazavan [lab plasma]	M. Bazavan [lab plasma]	C. Pistol [D1.25]	Special topics cond. Matter
	11.10-12.00	Pdf. Met numerice	sapt impare	Fizica Solidului	Bioinginerie	Prof. G. Nemnes [Asgard]
	12.10-13.00	Lect. A. Stoica [lab. V. Novacu]		L. Ion [S5] - sapt impare	C. Pistol [D1.25]	Special topics cond. Matter
	13.10-14.00			Fizica Plasmei		Prof. G. Nemnes [Asgard]
	14.10-15.00			Lect. dr. M. Bazavan [A3]		Detectors
	15.10-16.00		Baze de date		Detectors	Conf. O. Ristea [S3]
	16.10-17.00		Conf. A. Radu [S37]		Prof. dr. I. Lazanu [A2]	
	17.10-18.00		Baze de date			
18.10-19.00		Conf. A. Radu [S37]				
19.10-20.00						
M A R T I	8.10-9.00					
	9.10-10.00	Grafica asistata de calculator			Fizica Plasmei	Detectors
	10.10-11.00	A. Ioanid [S37]		Met. num. mec. Cuant.	M. Bazavan- lab	M. Parvu [lab nucl]
	11.10-12.00			Conf. M. Boca/A. Croitoru [S5/S33-S34]	(lab plasma)	Plasma Physics
	12.10-13.00	Grafica asistata de calculator			sapt pare- 4h	Dr. G. Dinescu [S2]
	13.10-14.00	A. Ioanid [S37]		Introducere in Fiz.Polimerilor		Plasma Physics
	14.10-15.00		Grafica asistata de calculator	A. Dumitru [lab atm S27]	Elemente de bioinformatica	Lab, sapt. pare
	15.10-16.00		A. Ioanid [S37]	Introducere in Fiz.Polimerilor	A. Bondar - [S31]	
	16.10-17.00			A. Dumitru [lab atm S27]	Elemente de bioinformatica	
	17.10-18.00				A. Bondar - [S4]	
18.10-19.00						
19.10-20.00						
M I E R I	8.10-9.00					
	9.10-10.00	Nanotehnologii		Nanotehnologii	Detectors	
	10.10-11.00	Prof. V. Antohe [S10]		Prof. dr. V. Antohe [S10]	Lect. M. Parvu [lab. Nucl]	
	11.10-12.00	Fizica solidului	Programare web	Met. num. mec. Cuant.		Nanotechnologies
	12.10-13.00	C. Berbecaru [lab solid]	M. Marcu [lab. Progr. Part]	I. Ion [S33-S34]	Biofizica	Prof. V. Antohe [S10]
	13.10-14.00	Fiz. React. Nucleari		Fizica solidului	Prof. A. Popescu [S3]	Nanotechnologies
	14.10-15.00	D. Filipescu [S5]	Met. num. mec. Cuant.	C. Berbecaru [lab solid]	Bioinginerie	Prof. V. Antohe [S10]
	15.10-16.00	Fiz. React. Nucleari	M. Boca [lab. V. Novacu]	Detectors	Prof. A. Barborica [S3]	Numerical Methods in QM
	16.10-17.00	D. Filipescu [S5]		M. Parvu [lab. Nucl]		Lect. R. Zus/ A. Croitoru [S11]
	17.10-18.00					
18.10-19.00						
19.10-20.00						
Managementul clasei de elevi Dr. D. Melnic [A2]						
J O I	8.10-9.00					
	9.10-10.00	Fiz. Solidului	Nanotehnologii	Fiz. Solidului		Numerical Methods in QM
	10.10-11.00	Prof. L. Ion [A1]	V. Antohe [S10]	Prof. L. Ion [A1]	Energetica proc. Bio	I. Ion [S33-S34]
	11.10-12.00	Nanotehnologii		Nanotehnologii	M. Barbanta [S1]	Introducere in fizica mediului
	12.10-13.00	V. Antohe [S10]	Programare web	V. Antohe [S10]	Energetica proc. Bio	M. Dima [lab. Fiz. Atm. Et 2]
	13.10-14.00		P. Boboc [lab. S37]		M. Barbanta [D1.25]	Introducere in fizica mediului
	14.10-15.00					M. Dima [lab. Fiz. Atm. Et 2]
	15.10-16.00					
	16.10-17.00					
	17.10-18.00					
18.10-19.00						
19.10-20.00						
V I N E R I	8.10-9.00					
	9.10-10.00	Dispozitive optoelectronice		Dispozitive optoelectronice		
	10.10-11.00	Conf. A. Radu [lab. Electron]		Conf. dr. A. Radu [lab. Electron]		
	11.10-12.00					
	12.10-13.00	Dispozitive optoelectronice		Dispozitive optoelectronice		
	13.10-14.00	Conf. A. Radu [lab. Electron]		Conf. dr. A. Radu [lab. Electron]		
	14.10-15.00					
	15.10-16.00					
	16.10-17.00					
	17.10-18.00					
18.10-19.00						
19.10-20.00						

Legenda

rosu
negru
albastru
[*]

curs
seminar/laborator
facultativ
sala

CFT - Centrul de Fizica Teoretica (parter)