

ORAR MASTER, 2016-2017
MASTER - ANUL I, SEM. I

Grupe		AEPCP	PTAM	FAM
Zi/Ore				
L	8-10			
	10-12			
	12-14			
	14-16			
	16-18	Compl. de fiz. mat., curs, F206, prof. dr. I. Mălăescu		
	18-20	Compl. de fiz. teor., curs, F107, lector dr. I. Cotăescu		
M	8-10			
	10-12			
	12-14			
	14-16			
	16-18	Compl. de fiz. at. și molec., sem., F008, asist. dr. M. Barb	Compl. de fiz. teor., sem., F203, lector dr. I. Cotăescu	
	18-20	Compl. de fiz. teor., sem., F203, lector dr. I. Cotăescu	Compl. de fiz. at. și molec., sem., F008, asist. dr. M. Barb	
Mi	8-10			
	10-12			
	12-14			
	14-16			
	16-18	Compl. de fiz. sol., sem., F008, asist. dr. M. Barb	Compl. de fiz. mat., sem., F107, lector dr. D. Bălțățeanu	
	18-20	Compl. de fiz. mat., sem., F107, lector dr. D. Bălțățeanu	Compl. de fiz. sol., sem., F008, asist. dr. M. Barb	
J	8-10			
	10-12			
	12-14			
	14-16			
	16-18	Compl. de fiz. at. și molec., curs, F203. conf. dr. C. Avram		
	18-20	Compl. de fiz. sol., curs, F206, Dr. A. Ercuța		
V	8-10			
	10-12			
	12-14			
	14-16			
	16-18			
	18-20			

MASTER - ANUL II, SEM. I

Grupe		FAM	AFC	PTAM
Zi/Ore				
L	8-10			
	10-12			
	12-14			
	14-16			
	16-18	Traductori, sist. de achiziții și procesarea datelor în medicină, Curs, F 101B, Conf. dr. M. Lungu	Fizică computațională, Curs + lab., F020, lect. dr. A. Popescu	Defects in crystals, Curs, F 006, Prof. dr. I. Nicoară
	18-20	Traductori, sist. de achiziții și procesarea datelor în medicină, Lab., F 101B, Asist. dr. G. Pascu	Practică de specializare lab., F202	Defects in crystals, Lab., F 006, Lector dr. M. Ștef
M	8-10			
	10-12			
	12-14			
	14-16			
	16-18	Interacțiunea radiațiilor ionizante și neionizante cu materia organică, Lab., F007, conf. dr. P. Barvinschi	Metode computaționale în astrofizică, Curs, F111, lect. dr. P. Grăvilă	Computational methods in materials science, Curs, F 020, Prof. dr. D. Vizman
	18-20	Interact. Radi. ionizante și neionizante cu mat. organică, Lab., F007, conf. dr. P. Barvinschi	Metode computaționale în astrofizică, Sem., F111, lect. dr. P. Grăvilă	Computational methods in materials science, Lab., F 020, Lector. dr. A. Popescu
Mi	8-10			
	10-12			
	12-14			
	14-16			
	16-18	Spectrometrie de masă în biomedicină, curs, F 010, Prof. dr. A. Zamfir	Astrofizică stelară, curs, F203, lect. dr. V. Ambrus	Magnetism of nanosystems, Curs, F 102, conf. dr. C. Caizer

	18-20	Spectrometrie de masă în biomedicină, Lab., F 010, Dr. Mirela Sârbu	Astrofizică stelară, sem., F205, lect. dr. V. Ambrus	Magnetism of nanosystems, Lab., F 102, conf. dr. C. Caizer
J	8-10			
	10-12			
	12-14			
	14-16			
	16-18	Spectroscopie UV-VIS și IR cu aplicații biomed. curs, F 006, Lector dr. M. Ștef	Câmpuri cuantice I, F206 Curs, Prof. dr. I. Cotaescu	Optical spectroscopy of advanced materials, curs, F 006, Lector dr. M. Ștef
	18-20	Spectroscopie UV-VIS și IR cu aplicații biomed. lab, F 006, Lector dr. M. Ștef	Câmpuri cuantice I, F205 Sem., lector dr. C. Crucean	Optical spectroscopy of advanced materials, lab., F 006, Lector dr. M. Ștef
V	8-10			
	10-12			
	12-14			
	14-16			
	16-18			Extreme light, Curs, F 203
	18-20			Extreme light, Lab., F 203