

ORAR MASTER, 2018-2019, SEM. I

MASTER - ANUL I

Grupe		AEPCP	PTAM	FAM
Zi/Ore				
L	8-10			
	10-12			
	12-14			
	14-16			
	16-18	Computational physics, Curs + Lab. , lector dr. A. Popescu		
	18-20	Ethics and academic integrity. Methodology of scientific work, Curs+ Sem., F206, Prof. dr. D. Vizman	Ethics and academic integrity. Methodology of scientific work, Curs+ Sem., F206, Prof. dr. D. Vizman	Metodologia lucrărilor științifice. Etică și integritate academică, Curs+ Sem., F206, Prof. dr. D. Vizman
M	8-10			
	10-12			
	12-14			
	14-16			
	16-18	Gravitation and cosmology, Curs, F202, Prof. dr. D. Vulcanov	Transport phenomena, Curs, F020, prof. dr. D. Vizman	Fenomene de transport în sisteme biologice și medicină, , Curs, F020, prof. dr. D. Vizman
	18-20	Gravitation and cosmology, Sem, F202, Prof. dr. D. Vulcanov	Transport phenomena, Lab., F020, lector dr. A. Popescu	Fenom de transp. în sisteme biologice și medicină, Lab, F202B, prof. dr. D. Vizman
Mi	8-10			
	10-12			
	12-14			
	14-16		Compl. of the mat. physics, Curs, F107, prof. dr. I. Mălăescu	
	16-18	Complements of theoretical physics, curs, F203, lector dr. I. Cotăescu	Complements of solid state physics and statistical physics, Curs, F111, prof. dr. M. Paulescu	Coloizi cu aplicații biomedicale, Curs + lab. , F118, Conf. dr. C. Marin
	18-20	Complements of theoretical physics, Sem., F202B, lector dr. I. Cotăescu	Complements of solid state physics and statistical physics, Sem., F111, prof. dr. M. Paulescu	

J	8-10			
	10-12			
	12-14			
	14-16			
	16-18	Symmetries in physics, Curs, F203, lector dr. N. Nicolaevici	Rheological characterization of materials, Curs, F020, Conf. dr. D. Resiga	Compl. de fiz. at. și molec., curs, F205. conf. dr. C. Avram
	18-20	Symmetries in physics, Sem., F203, lector dr. N. Nicolaevici	Rheological characterization of materials, Sem., F020, Conf. dr. D. Resiga Transport phenomena, Sem, F020, lector dr. A. Popescu	Compl. de fiz. at. și molec., sem., F008, asist. dr. M. Barb
V	8-10			
	10-12			
	12-14			
	14-16			
	16-18	Introduction in astronomy, Curs +Sem., Observatorul Astronomic, fiz. R. Boată	Compl. of the mat. physics, Sem, F107, lector dr. D. Bălțățeanu	Marketing și management în industria medicală, Curs, F205
	18-20			Marketing și management în industria medicală, Sem., F205

MASTER - ANUL II

Grupe	FAM	AEPCP	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		Extreme light, Curs, F205, Dăncuș Ioan
	18-20	Traductori, sist. de achiziții și procesarea datelor în medicină, Lab., F 101B, Conf. dr. M. Lungu	Computational Physics, Curs + lab., F020, lect. dr. A. Popescu	Extreme light, Lab., F 205, Dăncuș Ioan
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	Quantum fields I, F203 Curs, lector dr. C. Crucean	Defects in crystals, Curs, F 006, Lector dr. M. Ștef
	18-20	Interact. rad. ionizante și neionizante cu mat. organică, Lab., F007, conf. dr. P. Barvinschi	Quantum fields I, F203 Sem., lector dr. C. Crucean	Defects in crystals, Lab., F 006, Lector dr. M. Ștef
Mi	8-10			
	10-12			
	12-14			
	14-16			
	16-18	Spectrometrie de masă în biomedicină, curs, F010, Prof. dr. A. Zamfir	Computational methods in astrophysics, Curs, F202B, Conf. dr. P. Grăvilă	Magnetism of nanosystems, Curs, F 102, Conf. dr. C. Caizer
	18-20	Spectrometrie de masă în biomedicină, Lab., F010, Lector dr. L. Lighezan	Computational methods in astrophysics, Sem., F202B, Conf. dr. P. Grăvilă	Magnetism of nanosystems, Lab., F 102, Conf. dr. C. Caizer

J	8-10			
	10-12			
	12-14			
	14-16			
	16-18		Stelar Astrophysics, curs, F205, lect. dr. V. Ambrus	Computational methods in materials science, Curs, F 020, Prof. dr. D. Vizman
	18-20		Stelar Astrophysics, sem., F205, lect. dr. V. Ambrus	Computational methods in materials science, Lab., F 020, Lector. dr. A. Popescu
V	8-10			
	10-12			
	12-14			
	14-16			
	16-18	Spectroscopie UV-VIS și IR cu aplicații biomed. curs, F006, Lector dr. M. Ștef		Optical spectroscopy of advanced materials, curs, F006, Lector dr. M. Ștef
	18-20	Spectroscopie UV-VIS și IR cu aplicații biomed. lab, F006, Lector dr. M. Ștef		Optical spectroscopy of advanced materials, curs, F006, Lector dr. M. Ștef