

MASTER

Ziua	ORA	BIOFIZICA 1	BIOFIZICA 2	COMPUTATIONALA	CORP SOLID	ORA	Ziua			
LUNI	8					8	LUNI			
	9					9				
	10				CURS H.OBERTH SEM. FIZICA STRATURILOR SUBTIRI	10				
	11				POP A. DUDRIC H.O	11				
	12			PROCESAREA DIGITALA A SEMNALELOR				12		
	13	CURS OPT. HO				BURDA		12		
	14			PROCESAREA DIGITALA A SEMNALELOR				14		
	15	LAB.OPT. 242 / 233				BURDA		15		
	16		MODELAREA SISTEMELOR BIOMOLECULARE	215				16		
	17			CHIS				17		
18		BIOFIZICA RADICALILOR LIBERI SI ANTIOXIDANTI	DAMIAN	CURS, LAB.233	COMUNICATII PENTRU HARDWARE INCORPORAT TUNYAGY	18				
19	CURS OPT. AM					19				
MARTI	8					8	MARTI			
	9					9				
	10				CURS OPT. H.OBERTH SEM. MATERIALE MAGNETICE SI SUPRACONDUCTOARE	TETEAN POP V.		10		
	11				CURS OPT. S 2B SEM. METODE DE CALCUL AB INITIO IN FIZICA SOLIDULUI	BENEA		11		
	12				CURS 233	SISTEME COMPLEXE SI RETELE *		ERCSEI RAVASZ	12	
	13							13		
	14		MODELAREA SISTEMELOR BIOMOLECULARE	CHIS				CURS H.OBERTH SEM. MATERIALE MAGNETICE SI SUPRACONDUCTOARE	TETEAN	14
	15	CURS AM						SAPTAMANILE 7 14	15	
	16		LAB. IR, RAMAN	BIOFIZICA MOLECULARA SI CELULARA	HO BALINT	CURS AM		CALCULE NUMERICE IN FIZICA ATOMICA	NAGY BORBELY	16
	17								17	
18	APLICATII BIOMEDICALE ALE SPECTROSCOPIEI IR SI RAMAN		BIOFIZICA MOLECULARA SI CELULARA	HO BALINT	LAB. 215			18		
19		CURS AM					19			
MIERCURI	8					8	MIERCURI			
	9					9				
	10							10		
	11							11		
	12							12		
	13		NANOBIOFOTONICA	ICEI					13	
	14								14	
	15	CURS	ICEI	NANOBIOFOTONICA	ASTIELAN				15	
	16					CURS 233		METODE DE SIMULARI STOHAISTICE	NEDA Z. LAZAR ZS.	16
	17			NANOBIOFOTONICA	ICEI				17	
18					SEM.233		18			
19							19			
JOI	8					8	JOI			
	9					9				
	10	MODELAREA SISTEMELOR BIOMOLECULARE	215			CURS 205		FENOMENE DE TRANSPORT	DEAC	10
	11		CHIS							11
	12					SEM.		FEN. TRANSPORT	205	12
	13			CRACIUN						13
	14	CURS OPT. + LAB.. 233	SIMULAREA SPECTRELOR			CURS + LAB. 233		SIMULAREA SPECTRELOR *	CRACIUN	14
	15									15
	16	DOZIMETRIE SI PROTECTIE RADIOLOGICA	PASCA AM	CURS AE +LAB. 209	RADIOIZOTOPI SI RADIOTERAPIE	CIURCHEA				16
	17							LAB. 215	SISTEME COMPLEXE SI RETELE *	TOTH S2
18	DOZIMETRIE SI PROTECTIE RADIOLOGICA	AM S9		IMAGISTICA MEDICALA	TURCU S38			18		
19								19		
VINERI	8					8	VINERI			
	9					9				
	10					LAB. INSTITUT		METODE EXPERIMENTALE	DUDRIC	10
	11					LAB. INSTITUT		METODE EXPERIMENTALE	DUDRIC	11
	12			IMAGISTICA MEDICALA	TURCU S39					12
	13									13
	14					CURS H.OBERTH SEM.		FIZICA METALELOR SI ALIAJELOR	POP V. H.O	14
	15									15
	16									16
	17					CURS H.OBERTH SEM.		MATERIALE MAGNETICE SI SUPRACONDUCTOARE	POP V. SAPTAMANILE 1 7	17
18								18		
19								19		

* Cursul SISTEME COMPLEXE SI RETELE se adreseaza numai studentilor din anul I-FC

* Cursul SIMULAREA SPECTRELOR se adreseaza numai studentilor din anul II-FC

Masteranzii care au optat pentru **Modulul pedagogic II** gasesc distributia orelor aferente modulului la link-ul de mai jos:

http://www.chem.ubbcluj.ro/orar/sem2/teacher_130.html