

ORAR 2023 - 2024, SEMESTRUL II									
GRUPA	ANUL I / SERIA I						ANUL I / SERIA II		
	101 R	102 FT+FI		103 F		104 FM		105 E	
ora	Sg 1	FT	FI	Sg 1	Sg 2	FM 1	FM 2	Sg 1	
L U N I	8.10-9.00					Electricitate [lab.elec.]			
	9.10-10.00				Ec. Fiz. Matematice		laborator/seminar		
	10.10-11.00				S4		Conf. Dr. P. Cristea		
	11.10-12.00				Lect. Dr. C. Dascalescu		Lect. Dr. C. Tazlaoanu		
	12.10-13.00				Electricitate [lab.elec.]		Ec. Fiz. Matematice [S4]		Electricity & Magnetism
	13.10-14.00				laborator/seminar		Lect. Dr. C. Dascalescu		Prof. S. Antohe [S1]
	14.10-15.00		Ec. Fiz. Matematice [S4]		Conf. Dr. P. Cristea		Anatomia&fizio	Anatomia&fizio	Mechanics
	15.10-16.00				Lect. Dr. C. Tazlaoanu		săpt. Impare [D1.25]	săpt. pare [D1.25]	Conf. dr. T. Cheche [S1]
	16.10-17.00		Electricitate [lab.elec.]						lab mecanica
	17.10-18.00		laborator/seminar						
18.10-19.00		Conf. dr. P. Cristea							
19.10-20.00		Lect. Dr. C. Tazlaoanu							
M A R T I	8.10-9.00	Arhit. Calc. num.							
	9.10-10.00	Dr. P. Boboc -[D2-20]		Ecuatiile Fizicii Matematice				Molecular Physics	
	10.10-11.00	Arhit. Calc. num.		Lect. dr. A. Stoica [A2]				[lab. atm] Conf. A. Dumitru	
	11.10-12.00	M. Marciu [D2-20]	Moleculara- sem - [lab. Mol.]	Mecanica- sem - [lab. mecanica]	Analiza Complexa [S2]			[lab. atm]	
	12.10-13.00	Teoria Probabilitatilor	Moleculara- lab - [lab. Mol.]	Mecanica- lab - [lab. mecanica]	Lect. A. Stoica [S1]				
	13.10-14.00	Conf. R. Slobodeanu [A2]		Sisteme de operare	Pdf& Met. Numerice	Mecanica- sem - [lab. mecanica]		Electricity & Magnetism	
	14.10-15.00			S10	[lab. V. Novacu]	Mecanica- lab - [lab. mecanica]		Prof. S. Antohe [S1]	
	15.10-16.00		Mecanica- sem - [lab. mecanica]	Moleculara- sem - [lab. Mol.]				Eq. Math. Physics	
	16.10-17.00		Mecanica- lab - [lab. mecanica]	Moleculara- lab - [lab. Mol.]				Conf. R. Slobodeanu [S1]	
	17.10-18.00								
18.10-19.00									
19.10-20.00									
M I E R C U R I	8.10-9.00	Metode numerice							
	9.10-10.00	Lect. C. Iorga [D1-29]	Limb. De progr.			Moleculara- sem - [lab. Mol.]		Real&Complex Analysis	
	10.10-11.00	Teoria Probabilitatilor	M. Marciu [Lab.progr.]			Moleculara- lab - [lab. Mol.]		N. Cotfas/C. Timofte[S1]	
	11.10-12.00	R. Slobodeanu [D2-20]		Electricitate si magnetism				Real&Complex Analysis	
	12.10-13.00	Electrotehnica		Conf. dr. P. Cristea [A2]				N. Cotfas/C. Timofte[S1]	
	13.10-14.00	Lect. C. Tazlaoanu [A1]							
	14.10-15.00	Electrotehnica		Fizică moleculară - [A3] -[saptamani impare]				Eq. Math. Physics	
	15.10-16.00	Conf. S. Iftimie [D1-29]		Prof. Dr. M. Dima				Conf. R. Slobodeanu [S1]	
	16.10-17.00								
	17.10-18.00								
18.10-19.00									
19.10-20.00									
J O I	8.10-9.00							Pdf&Num.Methods [VN]	
	9.10-10.00			Mecanica fizica [A3] - [saptamani impare]				- sapt pare-	
	10.10-11.00	Programarea calc. II		Conf. dr. C. Berlic				Electricity&Magnetism	
	11.10-12.00	Facultatea de Matematica		Sisteme de op.				Conf. P.Cristea [lab. Electr.]	
	12.10-13.00	Programarea calc. II		M. Marciu [lab. prog]			Anatomia&fizio		
	13.10-14.00	Facultatea de Matematica	Limb. de progr.			Conf. dr. C. Chilom [S3]		Pdf&Num.Methods [S2]	
	14.10-15.00		M. Marciu [lab.progr.]						
	15.10-16.00			Psihologie A3					
	16.10-17.00			Conf.dr.A.Popovici					
	17.10-18.00			Psihologie A3					
18.10-19.00			seminar						
19.10-20.00									
V I N E R I	8.10-9.00	Metode numerice							
	9.10-10.00	Lect. C. Iorga [A2]		Analiza reala si complexa		Analiza reala si complexa			
	10.10-11.00	Mecanica		Prof. N. Cotfas [S1]	Lect. A. Stoica [S2]				
	11.10-12.00	Prof. V. Barna/I. Ghiu [A2]		Analiza reala si complexa					
	12.10-13.00	Mecanica - sem [lab. mecanica]		Prof. N. Cotfas [A3]					
	13.10-14.00	Mecanica - lab. [lab. mecanica]		Engleza - A1- M. Oanca					
	14.10-15.00	Engleza [A1] M. Oanca							
	15.10-16.00								
	16.10-17.00					Engleza - A1- M. Oanca			
	17.10-18.00							Engleza - A1- M. Oanca	
18.10-19.00									
19.10-20.00									