

DEPARTAMENTUL DE FIZICĂ

**ORAR ANUL I
SEMESTRUL I, 2018-2019**

		FM		FI
		SGR.1	SGR.2	SGR.1
LUNI	08.00-09.00			
	09.00-10.00			
	10.00-11.00			
	11.00-12.00		MECANICĂ NEWTONIANĂ (L) Mihaela Udriștioiu, C330	MODELE FUNDAM. ÎN FIZICA CL. (S), S.Săraru, C022
	12.00-13.00			
	13.00-14.00			
	14.00-15.00			
	15.00-16.00			
	16.00-17.00	PSIHOLOGIE (C), Răzvan Călin, BB308		
	17.00-18.00	PSIHOLOGIE (S), Răzvan Călin, BB308		
	18.00-19.00			
19.00-20.00				
, MARTI	08.00-09.00			
	09.00-10.00			
	10.00-11.00	MODELE FUNDAMENTALE ÎN FIZICA CLASICĂ (S), S. Săraru, C124		
	11.00-12.00	MODELE FUNDAMENTALE ÎN FIZICA CLASICĂ (C), Silviu Săraru, C124		
	12.00-13.00			
	13.00-14.00	LIMBĂ STRĂINĂ – LIMBA FRANCEZĂ, Daniela Scorțan, C022		
	14.00-15.00			
	15.00-16.00			
	16.00-17.00			
	17.00-18.00			
	18.00-19.00			
19.00-20.00				
MIERCURI	08.00-09.00			
	09.00-10.00			
	10.00-11.00			
	11.00-12.00	FIZICĂ MOLECULARĂ ȘI CĂLDURĂ (L) Corina N. Babalić, C230A		
	12.00-13.00			
	13.00-14.00			
	14.00-15.00	MECANICĂ NEWTONIANĂ (C), C-tin. Bizdadea, C124		
	15.00-16.00			
	16.00-17.00			
	17.00-18.00			
	18.00-19.00			
19.00-20.00	MECANICĂ NEWTONIANĂ (L) Mihaela Udriștioiu, C330			
JOI	08.00-09.00	EDUCAȚIE FIZICĂ – săptămâni impare, Dragoș Diaconescu, Sala de Sport - Facultatea de Educație Fizică și Sport		
	09.00-10.00			
	10.00-11.00			
	11.00-12.00	MECANICĂ NEWTONIANĂ (L) Mihaela Udriștioiu, C330	FIZICĂ MOLECULARĂ ȘI CĂLDURĂ (L) Corina N. Babalić, C230A	
	12.00-13.00			
	13.00-14.00			
	14.00-15.00	ANALIZĂ MATEMATICĂ (C), Dana Constantinescu, C124		
	15.00-16.00			
	16.00-17.00	ANALIZĂ MATEMATICĂ (S), Dana Constantinescu, C124		
	17.00-18.00			
	18.00-19.00			
19.00-20.00	ANALIZĂ MATEMATICĂ (S), Dana Constantinescu, C124			
VINERI	08.00-09.00	FIZICĂ MOLECULARĂ ȘI CĂLDURĂ (C), Iulian Petrișor, C124		
	09.00-10.00			
	10.00-11.00	LIMBĂ STRĂINĂ – LIMBA ENGLEZĂ, Marin Cristina, C124		
	11.00-12.00			
	12.00-13.00			
	13.00-14.00			
	14.00-15.00			
	15.00-16.00			
	16.00-17.00			
	17.00-18.00			
	18.00-19.00			
19.00-20.00				