

ORARUL
semestrul al II-lea

EXTENSIUNEA BĂLȚI FIZICA TEHNOLOGICA ANUL III
APRILIE

*Observații:

		Luni	Marti	Miercuri	Joi	Vineri	Sâmbătă
1	08-09						
2	09-10		9:45-16:30 Metode de studiu al structurii corpului solid curs + laborator L. Leontie 12, 19 aprilie	9:45-16:30 Fizica nucleului și a particulelor elementare Curs C. Borcia 6, 13, 20 aprilie	9:45-16:30 Spectroscopie și laseri S. Gurlui 7 aprilie Conversia și stocarea energiei A. Chiper 14 aprilie Curs+lab	9:45-16:30 Fizica nucleului și a particulelor elementare Seminar C. Stelea 8 aprilie Spectroscopie și laseri laborator V. Pohoăță 15 aprilie	
3	10-11	Fizica nucleului și a particulelor elementare laborator A. Hîrbu					
4	11-12						
5	12-13	Aplicații tehnologice ale fizicii plasmei curs P. Topală					
6	13-14						
7	14-15	Aplicații tehnologice ale fizicii plasmei laborator + proiect V. Rusnac					
8	15-16						
9	16-17						
10	17-18						
11	18-19						
12	19-20						