

		ORAR 2023 - 2024, SEMESTRUL II
<b>GRUPA</b>		<b>ANUL IV / SERIA I</b>
		<b>401 FT</b>
ora		<b>FT</b>
L U N I	8.10-9.00	
	9.10-10.00	<b>Fizica Pamantului</b>
	10.10-11.00	Dr. M. Radulian [lab atm S27]
	11.10-12.00	<b>Fizica Pamantului</b>
	12.10-13.00	Dr. M. Radulian [lab atm S27]
	13.10-14.00	<b>Fizica Plasmei [A3]</b>
	14.10-15.00	Lect. Dr. M. Bazavan
	15.10-16.00	
	16.10-17.00	
	17.10-18.00	
M A R T I	8.10-9.00	
	9.10-10.00	<b>Fizica Plasmei Lect. M. Bazavan</b>
	10.10-11.00	(sapt. impare)
	11.10-12.00	lab. Plasma
	12.10-13.00	
	13.10-14.00	<b>Aplicatii tehnologice [S4]</b>
	14.10-15.00	Conf. dr. D. Bejan
	15.10-16.00	<b>Aplicatii tehnologice [S4]</b>
	16.10-17.00	Conf. dr. D. Bejan
	17.10-18.00	
M I E R C U R I	8.10-9.00	
	9.10-10.00	
	10.10-11.00	
	11.10-12.00	
	12.10-13.00	
	13.10-14.00	
	14.10-15.00	
	15.10-16.00	
	16.10-17.00	<b>PDF si MN II [lab. Progr.(parter)]</b>
	17.10-18.00	Lect. Dr. M. Marcu
J O I	8.10-9.00	
	9.10-10.00	<b>Stiinta si tehnologia materialelor</b>
	10.10-11.00	Conf. C. Berbecaru [lab solid]
	11.10-12.00	
	12.10-13.00	<b>Stiinta si tehnologia materialelor</b>
	13.10-14.00	Conf. C. Berbecaru [lab solid]
	14.10-15.00	6h la 2 saptamani
	15.10-16.00	
	16.10-17.00	
	17.10-18.00	
V I N E R I	8.10-9.00	
	9.10-10.00	
	10.10-11.00	<b>Metode de control</b>
	11.10-12.00	Lect. Dr. O. Teodorescu
	12.10-13.00	[S4]
	13.10-14.00	<b>Metode de control</b>
	14.10-15.00	Lect. Dr. O. Teodorescu
	15.10-16.00	[S4]
	16.10-17.00	
	17.10-18.00	
18.10-19.00		
19.10-20.00		

**Legenda**

rosu

negru

albastru

[\*]

curs

seminar/laborator

facultativ

sala