

Accesul la curs se face cu click pe link.

La unele cursuri exista un singur link general. Pentru cursurile cu link-uri multiple ordinea va fi trecuta pe orar si/ sau cursantii vor fi anuntati prin email care este modulul activ si care este modul de acces.

		DOCTORAT- AN 1								
Ziua	ORA									
LUNI	13									
	14									
	15									
	16			CURS + SEMINAR				NANOSTRUCTURI ȘI SISTEME MACROMOLECULARE		Meeting ID: 262 839 5101 Passcode: N3A2uG
	17									1. <a href="#">M.Todica</a> 4. <a href="#">M. Focsan</a>
	18									2. <a href="#">L. Baia</a> 5. S. Astilean 3. <a href="#">I. Botiz</a>
MARTI	10									
	16									
	17									
	18									
	14									
	16			METODE AVANSATE ÎN STUDIUL STĂRII CONDENSATE	1. <a href="#">R.Tetean</a> <a href="#">D. Benea</a>		CURS + SEMINAR		METODE AVANSATE ÎN FIZICA ATOMULUI SI MOLECULEI	L. David    S.Pinzaru
17				2. V.Pop    I.Grosu					G. Damian    M. Baia	
18		CURS + SEMINAR		3. <a href="#">I.Deac</a>		<a href="#">MS Teams</a>			N. Leopold	
MIERCURI	15									
	16			CURS + SEMINAR				METODE GENERALE DE CERCETARE ȘI METODICA ELABORĂRII DE LUCRĂRI ȘTIINȚIFICE.		Meeting ID: 812 2512 8043 Passcode: 5gkqkd
	17									1. <a href="#">Z. Neda</a> 3. <a href="#">C.Tiusan</a> 4. <a href="#">R. Fechete</a> <a href="#">cod clasa</a>
	18	CURS SEMINAR		<a href="#">MS Teams</a>				ETICA SI INTEGRITATE ACADEMICA		2. S. Astilean <a href="#">78uvme6</a> M. Baia
JOI	14									
	15									
	16			CURS + SEMINAR				MODELE TEORETICE ȘI METODE DE SIMULARE ÎN FIZICĂ		T.Beu    V.Chis
	18			<a href="#">MS Teams</a>						L.Nagy    Z. Balint <a href="#">Z. Neda</a>

