

4 Курс		PP-41/42 (5/3)		PP-43/44 (4/5)		PP-46/47 (7/8)		PB-41 (11)		PE-41 (9)	
Дні	Години										
Понеділок	1 8.30	Квантова радіофізика <i>Маслов В.О. 3-9</i>						Методи біофіз.досліджень <i>Берест В.П. 7-4</i>		Л/Р Вакуумна електроніка 6-6	
	2 10.10	Твердотільна та оптоелектроніка 3-9		Л/Р Вакуумна електроніка 6-6 Квантова радіофізика <i>Рибін О.М. 6-8</i>		Сп .к. 11-3 11-6		Фізичні методи в мед.діагностиці <i>Січевська Л.В. 7-5</i>		Аналогова і цифр. схем-ка <i>Стервоєдов М. 555</i>	
	3 12.00	Сп .к. 5-7	Сп .к. 6-8			Сп .к. 11-3 11-6		Фізичні методи в мед.діагностиці 7-5		Л/р Твердотільна та оптоелектроніка 6-7	
	4 13.40		Сп .к. 6-9								
Вівторок	1 8.30			Сп .к. 555	Сп .к. 4-1a 4-3			Радіаційна біофізика <i>Січевська Л.7-5</i>		Аналог. і цифр. схем-ка <i>Стервоєдов М. 555</i>	
	2 10.10	Вакуумна електроніка 3-9						Радіаційна біофізика <i>Січевська Л.7-5</i>		Вакуумна електроніка 3-9	
	3 12.00	<i>Л/р</i> Твердотільна та оптоелектроніка 6-7		Сп .к. 281	Сп .к. 4-1a 4-3	Твердотільна та оптоелектроніка 4-7		Методи біофіз.досліджень Берест В.П. 7-9		Твердотільна та оптоелектроніка 4-7	
	4 13.40	Л/Р Вакуумна електроніка 6-6 Квантова р-ка <i>Маслов В.О. 6-8</i>		Твердотільна та оптоелектроніка 4-7		Сп .к. РІАН 11-6		Методи біофіз.досліджень Берест В.П. 7-9			

П'ятниця	1 8.30				Комп'ютерний аналіз біомолекул 7-5	
	2 10.10	Твердотільна та оптоелектроніка 3-9			Комп'ютерний аналіз біомолекул 7-5	Твердотільна та оптоелектроніка 3-9
	3 12.00	Твердотільна та оптоелектроніка 2-8	<i>Лаб. роботи з ТХП, НВЧ</i> 11-6 3-7	<i>Л/р</i> <i>Твердотільна та оптоелектроніка</i> 6-7		Фіз-технол. основи мікро-наноел-ки <i>Боцула О.</i> <i>Клочківська 50</i>
	4 13.40			Твердотільна та оптоелектроніка 3-2		Фіз-технол. основи мікро-наноел-ки <i>Боцула О. Клочківська 50</i>
Субота	1 8.30					
	2 10.10					
	3 12.00					