

Дні	Курс, група												Дні								
	Поч. і кінець заняття																				
Понеділок	Іноземна мова, пр 13 8 ВВ7 ВВ0 ас. Шурська О. ас. Савчин Т.Ф. доц. Ісаєв Г.Т. доц. Жовнірук З.Л.												Курс, група Поч. і кінець заняття								
	Мол. фізика пр 9 Мол. фізика пр 107 Програмування лб 19 Мол. фізика пр 7 Мол. фізика пр 104 Мол. фізика пр 10						Іноземна мова, пр 8 13 11 ВВ7 ВВ0 ас. Шурська О. ас. Савчин Т.Ф. ас. Веселівська доц. Ісаєв Г.Т. доц. Жовнірук З.Л.							ЕЛЕКТРОДИНАМІКА, лк доц. Ровенчак А.А.		В/Ф		2 пара 10.10 - 11.30			
	Програмування лб 19 Мол. фізика пр 19 Програмування лб 19 Програмування лб 19						Методи мат. фізики, лк доц. Пух С.С.							Квантова механіка пр 11 Методика викл. фізики лб 106 Ядерна фізика лб 106 Квантова механіка пр 13 Квантова механіка пр 12		Електродинаміка пр 12		3 пара 11.50 - 13.10			
	Мол. фізика лб K104 Програмування лб 19						Оптика пр 9 Оптика пр 213 Методи мат. ф. пр 9 Оптика лб 211							Ядерна фізика пр 21 Диф. геом. і вект. аналіз лб 12 Клітинний Ю.С.		Методи астр. досл. лк 19 Ядерна фізика лб 106 Сенсори та перетв. фіз. досл. лб 106 Сенсори та перетв. фіз. досл. лб 106		Аналізові та цифрові методи обробки сигналів лб 15 Методи досл. матеріалів лб 15 Сенсори та перетв. фіз. досл. лб 15		4 пара 13.30 - 14.50	
	Програмування лб 19						Оптика лб 211							Методи астр. досл. лк 19		Сенсори та перетв. фіз. досл. лб 15		5 пара 15.05 - 16.25			
	Програмування лб 19						Оптика лб 211							Методи астр. досл. лк 19		Сенсори та перетв. фіз. досл. лб 15		6 пара 16.40 - 18.00			
Вівторок	Аналітична геометрія, лк доц. Стасів Л.Л.												Курс, група Поч. і кінець заняття								
	Молекулярна фізика, лк доц. Королівшич А.В.						Диф. рівняння, пр доц. Колінько М.О.							ОСЕ лб 3Ф		Електродинаміка пр 11		Квант. механіка і осн. інформ. лк 12		2 пара 10.10 - 11.30	
	Математичний аналіз, лк доц. Мильо О.Я.						Диференціальні та інтегральні рівняння, лк доц. Колінько М.О.							Ядерна фізика, лк проф. Капустянник В.Б.		Ядерна фізика лк 12		3 пара 11.50 - 13.10			
	Мат. аналіз пр 9 Мол. фізика пр 13 Інк. комп. графіка лк 15						Оптика пр 213 Оптика пр 102 Оптика лб 211							Електродинаміка пр 10 Квантова механіка пр 12 Електродинаміка пр 8		Ядерна фізика лб 106 Сенсори та перетв. фіз. досл. лб 106		4 пара 13.30 - 14.50			
	поч. 15 год. 45 хв. ФІЗИХОВАННЯ						Оптика лб 211							Ядерна фізика, лк проф. Капустянник В.Б.		Ядерна фізика лб 106 Сенсори та перетв. фіз. досл. лб 106		5 пара 15.05 - 16.25			
	ФІЗИХОВАННЯ						Оптика лб 211							Ядерна фізика, лк проф. Капустянник В.Б.		Ядерна фізика лб 106 Сенсори та перетв. фіз. досл. лб 106		6 пара 16.40 - 18.00			
Середа	Мол. фізика пр 107 Мол. фізика пр 104												Курс, група Поч. і кінець заняття								
	Логіка, сем ас. Томашикевич В.						Логіка, сем доц. Боніва С.В.							Методика викладання фізики, лк доц. Конюсевич О.І.		Метод. механіка і осн. інф. лк 18		2 пара 10.10 - 11.30			
	Мол. фізика пр 8 Мол. фізика пр 107 Мол. фізика пр 104						ОПТИКА, лк проф. Романюк М.О.							Квантова механіка, лк проф. Ткачук В.М.		Програм. в Linux лб 19		Методика викл. фізики лб 106 Сенсори та перетв. фіз. досл. лб 106		3 пара 11.50 - 13.10	
	Аналіт. геометрія пр 8 Мат. аналіз пр 9						Оптика пр 13 Тер. мех. і мех. с.с. пр 9 Методи мат. ф. пр 10 Мет. мат. ф. пр 13							Методика викл. фізики лб 106 Методика викл. фізики лб 106		Програм. в Linux лк АФ Програм. в Linux лк АФ		4 пара 13.30 - 14.50			
	Аналіт. геометрія пр 8 Мат. аналіз пр 9						Оптика пр 13 Тер. мех. і мех. с.с. пр 9 Методи мат. ф. пр 10 Мет. мат. ф. пр 13							Методика викл. фізики лб 106 Методика викл. фізики лб 106		Програм. в Linux лк АФ Програм. в Linux лк АФ		5 пара 15.05 - 16.25			
	Аналіт. геометрія пр 8 Мат. аналіз пр 9						Оптика пр 13 Тер. мех. і мех. с.с. пр 9 Методи мат. ф. пр 10 Мет. мат. ф. пр 13							Методика викл. фізики лб 106 Методика викл. фізики лб 106		Програм. в Linux лк АФ Програм. в Linux лк АФ		6 пара 16.40 - 18.00			
Четвер	Іноземна мова, пр В78 8 ВВ7 ВВ0 ас. Шурська О. ас. Савчин Т.Ф. доц. Ісаєв Г.Т. доц. Жовнірук З.Л.												Курс, група Поч. і кінець заняття								
	Молекулярна фізика, лк доц. Королівшич А.В.						Іноземна мова, пр В76 13 ВВ8 ВВ7 ВВ0 ас. Шурська О. ас. Савчин Т.Ф. ас. Веселівська доц. Ісаєв Г.Т. доц. Жовнірук З.Л.							Диф. геом. і вект. аналіз лб 11 Клітинний Ю.С.		Методи астрофізики лб 19		ОСЕ лб 3Ф ОСЕ лб 3Ф		1 пара 8.30 - 9.50	
	Мол. фізика лб K104 Мол. фізика пр 9 Мол. фізика пр 13						ОПТИКА, лк проф. Романюк М.О.							Метод функ. густини лк 10 Метод функ. густини лб 10		Ядерна фізика лб 106 Методика викл. фізики лб 106		Методи обр. сл. динам. лк 15 Методи обр. сл. динам. лб 15		2 пара 10.10 - 11.30	
	Тер. мех. і мех. с.с. пр 9 Оптика пр 213 Методи мат. ф. пр 10 Мет. мат. ф. пр 13						Оптика лб 211							Квантова механіка, лк проф. Ткачук В.М.		ОСЕ лб 3Ф ОСЕ лб 3Ф		3 пара 11.50 - 13.10			
	Тер. мех. і мех. с.с. пр 9 Оптика пр 213 Методи мат. ф. пр 10 Мет. мат. ф. пр 13						Оптика лб 211							Квантова механіка, лк проф. Ткачук В.М.		ОСЕ лб 3Ф ОСЕ лб 3Ф		4 пара 13.30 - 14.50			
	Тер. мех. і мех. с.с. пр 9 Оптика пр 213 Методи мат. ф. пр 10 Мет. мат. ф. пр 13						Оптика лб 211							Квантова механіка, лк проф. Ткачук В.М.		ОСЕ лб 3Ф ОСЕ лб 3Ф		5 пара 15.05 - 16.25			
П'ятниця	Общ. техн. і програм. лб 19 Мол. фізика лб K104												Курс, група Поч. і кінець заняття								
	Мет. мат. ф. пр 9 Мет. мат. ф. пр 8						Оптика пр 102 Диф. рівняння пр 12							Ядерна фізика лб K301 Техн. і мет. спектр. аналізу лб K103		Ядерна фізика пр 21		Ядерна фізика пр 20		1 пара 8.30 - 9.50	
	ПРОГРАМУВАННЯ, лк доц. Босира О.В.						Диф. рівняння пр 12							Ядерна фізика пр 11		Техн. і мет. спектр. аналізу лб K103		Квант. механіка і осн. інформ. лк 7		2 пара 10.10 - 11.30	
	Загальна хімія, лк доц. Заремба В.І.						Диф. рівняння пр 12							Ядерна фізика пр 11		Техн. і мет. спектр. аналізу лб K103		Квант. механіка і осн. інформ. лк 7		3 пара 11.50 - 13.10	
	Общ. техн. і програм. лб 19						Тер. мех. і мех. с.с. пр 9 Оптика пр 102 Диф. рівняння пр 12							Ядерна фізика пр 11		Техн. і мет. спектр. аналізу лб K103		Квант. механіка і осн. інформ. лк 7		4 пара 13.30 - 14.50	
	Общ. техн. і програм. лб 19						Тер. мех. і мех. с.с. пр 9 Оптика пр 102 Диф. рівняння пр 12							Ядерна фізика пр 11		Техн. і мет. спектр. аналізу лб K103		Квант. механіка і осн. інформ. лк 7		5 пара 15.05 - 16.25	

Примітка. Біля номеру аудиту

- буква "Б" означає вул. Драгоманова, 50

- буква "Т" означає вул. Тарнавського, 107

- буква "В" означає вул. Дорошенка, 80