

Курс, група №1 (заповнюється)	№	ФФФ-41	ФФФ-42	ФФФ-41	ФФП-41	ФФП-42	ФФФМ-61 (1,4)	ФФФМ-62 (1,8)	ФФПМ-61	Курс, група №1 (заповнюється)	№	
1 пара 8.30 - 9.50						Фізика електронних систем лб 29				1 пара 8.30 - 9.50		
2 пара 10.10 - 11.30		Фізика твердого тіла, лб №1 проф. Сидоренко В.В.	Фізика твердого тіла, лб №1 проф. Сидоренко В.В.	Фізичні методи дослідження лб К103 проф. Бродий Р.С.	Теорія внутр. будови др. лб 19 проф. Сидоренко В.В.	Термодинаміка і стат. фізика лб 10 проф. Мисляк В.М.	Фізика дисперсних систем лб 21 проф. Сидоренко В.В.			2 пара 10.10 - 11.30		
3 пара 11.50 - 13.10	к о л о б о т о	Фізика кластерів і нанострукт. матеріалів, лк проф. Муруй С.І.				Ніобієва металев. лб 21 проф. Валуєв М.В.	Комп. моделювання фізичних процесів лб 19 проф. Дем'як Т.М.	Комп. вимірюв. системи лб 20 проф. Фіщенко Н.С.			3 пара 11.50 - 13.10	к о л о б о т о
4 пара 13.30 - 14.50		Фізика металів дослідження лб К103 проф. Бродий Р.С.	Фізика металів дослідження лб К103 проф. Бродий Р.С.	Кристалогідродинаміка лб 12 проф. Рибанко М.О.	Теорія внутр. будови др. лб 19 проф. Сидоренко В.В.	Термодинаміка і стат. фізика лб 30 проф. Фіщенко Н.С.	Комп. моделювання фізичних процесів лб 19 проф. Дем'як Т.М.	Комп. вимірюв. системи лб 20 проф. Фіщенко Н.С.		4 пара 13.30 - 14.50		
5 пара 15.05 - 16.25										5 пара 15.05 - 16.25		
6 пара 16.40 - 18.00										6 пара 16.40 - 18.00		
1 пара 8.30 - 9.50										1 пара 8.30 - 9.50		
2 пара 10.10 - 11.30			Фізика твердого тіла, лк №7 проф. Грушець Т.В.				Комп'ютерні вимірювальні системи, лк №20 проф. Фіщенко Н.С.				2 пара 10.10 - 11.30	
3 пара 11.50 - 13.10		Термодинаміка і стат. фізика, лк №7 проф. Бродий Р.С.				Квантова електроніка, лк №18 проф. Аурович С.В.				3 пара 11.50 - 13.10		
4 пара 13.30 - 14.50		Фізичні методи дослідження лб К103 проф. Бродий Р.С.	Фізика металів дослідження лб К103 проф. Бродий Р.С.	Кристалогідродинаміка лб 12 проф. Рибанко М.О.	Термодинаміка і стат. фізика лб 13 проф. Бродий Р.С.	Термодинаміка і стат. фізика, лк №7 проф. Мисляк В.М.	МЕТОДИКА ВИПАДАЮЧА ФІЗИКИ У ВНЗ, лк №21 проф. Комарова О.І.			4 пара 13.30 - 14.50		
5 пара 15.05 - 16.25										5 пара 15.05 - 16.25		
6 пара 16.40 - 18.00										6 пара 16.40 - 18.00		
1 пара 8.30 - 9.50	к о л о б о т о			Співвідношення між лб 12 проф. Дем'як Т.М.	Співвідношення між лб 12 проф. Дем'як Т.М.	Комп. вимірювальні системи, лк №20 проф. Фіщенко Н.С.	МЕТОДИКА ВИПАДАЮЧА ФІЗИКИ У ВНЗ, лк №21 проф. Комарова О.І.	МЕТОДИКА ВИПАДАЮЧА ФІЗИКИ У ВНЗ, лк №21 проф. Комарова О.І.		1 пара 8.30 - 9.50		
2 пара 10.10 - 11.30		Теорія квантової рідки лб 12 проф. Аурович С.В.	Термодинаміка і стат. фізика, лк №10 проф. Мисляк В.М.	Ніобієва металев. лб 21 проф. Валуєв М.В.	Комп. моделювання фізичних процесів лб 19 проф. Дем'як Т.М.	МЕТОДИКА ВИПАДАЮЧА ФІЗИКИ У ВНЗ, лк №21 проф. Комарова О.І.	МЕТОДИКА ВИПАДАЮЧА ФІЗИКИ У ВНЗ, лк №21 проф. Комарова О.І.	МЕТОДИКА ВИПАДАЮЧА ФІЗИКИ У ВНЗ, лк №21 проф. Комарова О.І.		2 пара 10.10 - 11.30		
3 пара 11.50 - 13.10		Теорія квантової рідки лб 12 проф. Аурович С.В.	Фізика металів дослідження лб К103 проф. Бродий Р.С.	Співвідношення між лб 12 проф. Дем'як Т.М.	Практична астрофізика лб В/А проф. Муруй С.І.	Комп'ютерне моделювання фізичних процесів, лк №20 проф. Дем'як Т.М.	МЕТОДИКА ВИПАДАЮЧА ФІЗИКИ У ВНЗ, лк №21 проф. Комарова О.І.	МЕТОДИКА ВИПАДАЮЧА ФІЗИКИ У ВНЗ, лк №21 проф. Комарова О.І.		3 пара 11.50 - 13.10		
4 пара 13.30 - 14.50		Термодинаміка і стат. фізика лб 10 проф. Мисляк В.М.			Практична астрофізика лб В/А проф. Муруй С.І.	Фізика нано-матеріалів лб 15 проф. Швачкин Ю.О.				4 пара 13.30 - 14.50		
5 пара 15.05 - 16.25										5 пара 15.05 - 16.25		
6 пара 16.40 - 18.00										6 пара 16.40 - 18.00		
1 пара 8.30 - 9.50	к о л о б о т о	Квантова статистична фізика лб 10 проф. Сидоренко В.В.	Фізика кластерів і нанострукт. матеріалів, лк №7 проф. Муруй С.І.			Квантова електроніка лб 18 проф. Аурович С.В.				1 пара 8.30 - 9.50		
2 пара 10.10 - 11.30			Фізика низьких температур, лк №7 проф. Грушець Т.В.			Фізика металів дослідження лб К103 проф. Бродий Р.С.	Квантова електроніка лб 18 проф. Аурович С.В.			2 пара 10.10 - 11.30		
3 пара 11.50 - 13.10			Фізика металів дослідження лб К103 проф. Бродий Р.С.	Співвідношення між лб 12 проф. Дем'як Т.М.	Практична астрофізика лб В/А проф. Муруй С.І.	Квантова електроніка, лк №18 проф. Аурович С.В.	Термодинаміка і стат. фізика лб 10 проф. Мисляк В.М.	Англійська мова за фаховим спрямуванням, сем №73 проф. Іванюк Г.Т.		3 пара 11.50 - 13.10		
4 пара 13.30 - 14.50			Фізика металів дослідження лб К103 проф. Бродий Р.С.		Теорія внутр. будови др. лб 19 проф. Сидоренко В.В.	Квантова електроніка лб 18 проф. Аурович С.В.	Термодинаміка і стат. фізика лб 10 проф. Мисляк В.М.	Англійська мова за фаховим спрямуванням, сем №73 проф. Іванюк Г.Т.		4 пара 13.30 - 14.50		
5 пара 15.05 - 16.25										5 пара 15.05 - 16.25		
6 пара 16.40 - 18.00										6 пара 16.40 - 18.00		
1 пара 8.30 - 9.50	к о л о б о т о			Рентгенографія металів лб 107 проф. Мисляк В.М.	Ремінісцентна астрофізика лб 21 проф. Муруй С.І.	Акустичні методи дослідження металів лб 102 проф. Швачкин Ю.О.	Фізика нанорозмірних систем лб 15 проф. Дем'як Т.М.	Структура і властивості нанострукт. лк №15 проф. Іванюк Г.Т.		1 пара 8.30 - 9.50		
2 пара 10.10 - 11.30			Квантова статистична фізика лб 11 проф. Сидоренко В.В.	Фізика кластерів і нанострукт. матеріалів, лк №7 проф. Муруй С.І.	Ремінісцентна астрофізика лб 21 проф. Муруй С.І.	Акустичні методи дослідження металів лб 102 проф. Швачкин Ю.О.	Фізика нанорозмірних систем лб 15 проф. Дем'як Т.М.	Квант. теорія поля лб 7 проф. Іванюк Г.Т.		2 пара 10.10 - 11.30		
3 пара 11.50 - 13.10			Квантова статистична фізика лб 11 проф. Сидоренко В.В.	Фізика металів дослідження лб К103 проф. Бродий Р.С.	Ремінісцентна астрофізика лб 21 проф. Муруй С.І.	Акустичні методи дослідження металів лб 102 проф. Швачкин Ю.О.	Фізика нанорозмірних систем лб 15 проф. Дем'як Т.М.	Філософія, лк №9 проф. Дем'як Т.М.		3 пара 11.50 - 13.10		
4 пара 13.30 - 14.50			Квантова статистична фізика лб 11 проф. Сидоренко В.В.	Фізика металів дослідження лб К103 проф. Бродий Р.С.	Ремінісцентна астрофізика лб 21 проф. Муруй С.І.	Акустичні методи дослідження металів лб 102 проф. Швачкин Ю.О.	Фізика нанорозмірних систем лб 15 проф. Дем'як Т.М.	Філософія, лк №9 проф. Дем'як Т.М.		4 пара 13.30 - 14.50		
5 пара 15.05 - 16.25										5 пара 15.05 - 16.25		
6 пара 16.40 - 18.00										6 пара 16.40 - 18.00		