

1 Курс

I курс	Група 1	Група 2	Група 3	Група 4	Група 5	Група 6
КФВ Фізичне виховання <i>Ст. викл. Іщенко О.В.</i>						
I пара 8:40 - 10:15						
II пара 10:35 - 12:10	100 Математичний аналіз <i>доц. Майко Н.В.</i>		302 Математичний аналіз <i>ас. Герасевський О.С.</i>	304 Математичний аналіз <i>доц. Герасевський О.В.М.</i>	308 Математичний аналіз <i>доц. Якименко О.І.</i>	301 Математичний аналіз <i>доц. Радченко О.М.</i>
III пара 12:20 - 13:55	301 Математичний аналіз <i>доц. Майко Н.В.</i>	302 Математичний аналіз <i>ас. Билох С.П.</i>	304 Математичний аналіз <i>ас. Билох С.П.</i>	306 Математичний аналіз <i>ас. Тарнавський О.С.</i>	308 Механіка <i>доц. Єщенко О.А.</i>	310 Механіка <i>доц. Оєлбля В.І.</i>
IV пара 14:05 - 15:40	300 Математичний аналіз <i>доц. Радченко О.М.</i>					

П о н е д і л о к

I курс	Група 1	Група 2	Група 3	Група 4	Група 5	Група 6
I пара 8:40 - 10:15	104 Програмування доц. <i>Касєв М.В.</i> 300	302 Аналітична геометрія доц. <i>Зайцева Л.А.</i>	448.471 Практикум з механіки доц. <i>Курця В.М., доц. Солов'я В.І.</i>	101, 108, 207, 304 Іноземна мова Ажогіна Н.В., Вєтров О.В., Рудковська Л.А., Стежко Ю.Г.		
II пара 10:35 - 12:10	302 Механіка доц. <i>Бєлєжко В.В.М.</i> Преклєд в В.М.	303 Математичний аналіз ас. <i>Бєлєжко Тєрновськ С.П.</i> ас. <i>Н.В.</i> ас. <i>О.С.</i>	448 Практикум з механіки доц. <i>Курця В.М., доц. Осєлєв В.І.</i>	101, 108, 207, 304 Іноземна мова Ажогіна Н.В., Вєтров О.В., Рудковська Л.А., Стежко Ю.Г.		
III пара 12:20 - 13:55	101, 108, 207, 304 Іноземна мова Янчук С.Я., Вєтров О.В., Ажогіна Н.В., Стежко Ю.Г.					
IV пара 14:05 - 15:40	303 Аналітична геометрія ас. <i>Пєрєдєвко О.О.</i>		304 Програмування доц. <i>Чєрєп В.Я.</i> ас. <i>Пєрєдєвко</i>		448.471 Практикум з механіки доц. <i>Мєрєзєв Ю.А., ас. Шєвєнєко В.Б.</i>	206 Інженерна графіка доц. <i>Якулов А.В.</i> 106 Програмування доц. <i>Мамєт А.І.</i>

С е р е д а

І курс	Група 1	Група 2	Група 3	Група 4	Група 5	Група 6
I пара 8:40 - 10:15	100 Математичний аналіз доц. <i>Майко Н.В.</i>					
	302 Аналітична геометрія ас. <i>Аксентов А.В.</i>	448, 471 Практикум з механіки ас. <i>Яблочкова К.С.,</i> доц. <i>Терентьева Ю.Г.</i>	104 Програмування доц. <i>Ковал'юк М.В.</i> ас. <i>Ковал'юк М.В.</i>	106	Іноземна мова <i>Ажогіна Н.В., Ветров О.В., Рудковська Л.А.,</i> <i>Стежко Ю.Г.</i>	
II пара 10:35 - 12:10	301 Математичний аналіз доц. <i>Майко Н.В.</i> ас. <i>Аксентов А.В.</i>	448, 471 Практикум з механіки ас. <i>Яблочкова К.С.,</i> доц. <i>Терентьева Ю.Г.</i>	303 Математичний аналіз ас. <i>Белух С.П.</i> ас. <i>Григорукій В.О.</i>	304	300 Аналітична геометрія та лінійна алгебра <i>проф. Вільчинський С.Й.</i>	
	300 Математичний аналіз доц. <i>Майко Н.В.</i> ас. <i>Аксентов А.В.</i>	448, 471 Практикум з механіки ас. <i>Яблочкова К.С.,</i> доц. <i>Терентьева Ю.Г.</i>	302 Математичний аналіз ас. <i>Белух С.П.</i> ас. <i>Григорукій В.О.</i>	304 Математичний аналіз доц. <i>Горлаченко О.В.М.</i> ас. <i>Тарнавецький О.С.</i>	306 Математичний аналіз ас. <i>Барабаш О.В.</i> ас. <i>Приходько О.О.</i>	308 Механіка ас. <i>Приходько О.О.</i>
III пара 12:20 - 13:55	300 Аналітична геометрія та лінійна алгебра <i>доц. Зайцева Л.Л.</i>					
IV пара 14:05 - 15:40						

Ч е т в е р

I курс	Група 1	Група 2	Група 3	Група 4	Група 5	Група 6
I пара 8:40 - 10:15	100 Сучасні комп'ютерні технології: Програмування та математичне моделювання 104 Програмування 106 Аналітична геометрія	проф. Васильєв О.М.		300 Аналітична геометрія та лінійна алгебра проф. Вільчинський С.Й.		
		302 Аналітична геометрія ас. Проф. Васильєв Толчаченко А.В.	300 Сучасні комп'ютерні технології: Програмування та математичне моделювання доц. Чолій В.Я.			
II пара 10:35 - 12:10	101, 108, 207, 304 Іноземна мова Янчук С.Я., Вепров О.В., Ажогіна Н.В., Стежко Ю.Г.			448 Практикум з механіки 300	300 302 301	300 Аналітична геометрія ас. Приходько О.О. Степанюк Галина
			Математичний аналіз доц. Радченко О.М.			
III пара 12:20 - 13:55	101, 108, 207, 304 Іноземна мова Янчук С.Я., Вепров О.В., Ажогіна Н.В., Стежко Ю.Г.			448 Практикум з механіки	303 Механіка доц. Марзуєв Я.А.	302 Математ. аналіз доц. Якименко О.І.
			Математичний аналіз доц. Рафченко О.М.			
IV пара 14:05 - 15:40						

П
І
Я
Т
Н
И
Ц
Я

2 курс

II курс	Група 1	Група 2	Група 3	Група 4	Група 5	Група 6
I пара 8:40 - 10:15	303 ОВГА <i>ас. Бєлєх С.П.</i>	311 Класична механіка <i>доц. Лєднєй М.Ф.</i>	301 Класична механіка <i>ас. Тєрєтєвський О.С.</i>	310 Математичний аналіз <i>ас. Ахєсьєв А.В.</i>	303 ОВГА <i>ас. Бєлєх С.П.</i>	
	300	Класична механіка <i>доц. Лєднєй М.Ф.</i>		310 Електрика <i>доц. Тєрєтєвський Ю.Г.</i>	305 Електрика <i>ас. Чумачєнко А.В.</i>	453, 463 Практикум з електрики <i>доц. Бєбєур Л.Й., ас. Лопотинська О.Г.</i>
II пара 10:35 - 12:10	311 Класична механіка <i>доц. Лєднєй М.Ф.</i>	453, 463 Практикум з електрики <i>доц. Дмитренко О.Г., Лєськівський М.Ю.</i>	200 Теорія функцій комплексної змінної <i>ас. Барабаш О.В.</i>			
III пара 12:20 - 13:55	300	453, 463 Практикум з електрики <i>доц. Дмитренко О.Г., Лєськівський М.Ю.</i>				
IV пара 14:05 - 15:40						

П О Н Е Д і Л О К

II курс	Група 1	Група 2	Група 3	Група 4	Група 5	Група 6	
I пара 8:40 - 10:15	453, 463 Практикум з електрики доц. Курдюк В.Ю., доц. Дмитренко О.П., доц. Курдюк В.Ю.	309 Математичний аналіз ас. Брусенцов В.А.	301 Математичний аналіз ас. Бєлик С.П.	100 Теорія ймовірності та математична статистика ас. Гнатювський В.О.			
	463 Практикум з електрики доц. Курдюк В.Ю., доц. Момот А.П., доц. Раїченко Л.П.	309 Математичне модельовання доц. Курдюк В.Ю., доц. Кравченко В.М.	104 106 Математичне модельовання доц. Момот А.П., Козаченко	306 ОВГА ас. Гнатювський В.О.	301 ОВГА ас. Аксьонов А.В.	410 ОВГА ас. Аксьонов А.В.	
II пара 10:35 - 12:10	104 Математичне модельовання доц. Момот А.П., доц. Раїченко Л.П.	106 Математичне модельовання доц. Курдюк В.Ю., доц. Мельничий А.П., доц. Мельничий В.А., доц. Мельничий Ю.О.	306 ОВГА ас. Бєлик С.П.	453.463 Практикум з електрики доц. Курдюк В.Ю., доц. Мельничий А.П., Мельничий Ю.О.	205 Математичне модельовання ас. Брусенцов В.А.		
III пара 12:20 - 13:55	301 Історія України доц. Мельничий А.П.	104 106 Математичне модельовання доц. Брусенцов В.А., Козаченко	308 Електрика ас. Ісаєв М.В.	453.463 Практикум з електрики доц. Курдюк В.Ю., доц. Мельничий Ю.О.	КЯФ Математичне модельовання доц. Гольцко Єрмоленко Бєшишко	310 Електрика доц. Рабур Л.П.	
IV пара 14:05 - 15:40	КФВ	ФІЗИЧНЕ ВИХОВАННЯ				Ст. викл. Іщенко О.В.	

В і В Т О Р О К

II курс	Група 1	Група 2	Група 3	Група 4	Група 5	Група 6
I пара 8:40 - 10:15	200	Теорія функцій комплексної змінної <i>доц. Хопляйнець В.М.</i>	301	Історія України <i>доц. Мехильний А.П.</i>	453, 463 Практикум з електрики <i>доц. Терентьєва Ю.Г., ас. Лопотинська О.Г.</i>	303 Математичний аналіз <i>доц. Рафченко О.М.</i>
II пара 10:35 - 12:10	200	Електрика і магнетизм <i>проф. Боровий М.О.</i>	104 Математичне моделювання <i>доц. Мисюк С.В., ас. Петрушишин В.Я.</i>	300	453, 463 Практикум з електрики <i>доц. Терентьєва Ю.Г., ас. Лопотинська О.Г.</i>	406 Розрахунок оптич. с.м. <i>доц. Максименко О.В.</i>
III пара 12:20 - 13:55	302	Електрика <i>доц. Кудря В.Ю.</i>	301	Історія України <i>доц. Мехильний А.П.</i>	453, 463 Практикум з електрики <i>доц. Кравченко В.М., ас. Олександр О.П.</i>	Електрика і магнетизм <i>проф. Яциук В.М.</i>
IV пара 14:05 - 15:40		453, 463 Практикум з електрики <i>доц. Кравченко В.М., ас. Олександр О.П.</i>				

С е р е Д а

II курс	Група 1	Група 2	Група 3	Група 4	Група 5	Група 6
I пара 8:40 - 10:15	303 Диференціальні рівняння <i>ас. Гнатівський В.О.</i>	301 Історія України <i>доц. Могильний А.П.</i>			305 Математичний аналіз <i>ас. Бурженцов В.А.</i>	306 Диференціальні рівняння <i>ас. Тарнавський О.С.</i>
II пара 10:35 - 12:10	200 Історія України <i>доц. Могильний А.П.</i>				108 ТФКЗ <i>ас. Барабан О.В.</i>	209 ТФКЗ <i>ас. Чумаченко А.В.</i>
	209 Теорія ймовірності та математична статистика <i>проф. Ежов С.М.</i>		200 Історія України <i>доц. Могильний А.П.</i>			
III пара 12:20 - 13:55	100 Основи векторного та тензорного аналізу <i>доц. Ледней М.Ф.</i>				305 Класична механіка <i>доц. Романенко О.В.</i>	301 Історія України <i>доц. Могильний А.П.</i>
	100 Математичний аналіз <i>доц. Майко Н.В.</i>			310 Класична механіка <i>ас. Аксьонов А.В.</i>		
IV пара 14:05 - 15:40	303			ТФКЗ <i>проф. Доценко І.С.</i>		

Ч е т в е р

II курс	Група 1	Група 2	Група 3	Група 4	Група 5	Група 6
I пара 8:40 - 10:15	303 ТФКЗ доц. Хотайніцев В.М.	302 ТФКЗ ас. Тарнавський О.С.		200 Сучасні компютерні технології: Програмування та математичне моделювання доц. Чолій В.Я.		
	100 Сучасні компютерні технології: Програмування та математичне моделювання доц. Романченко О.В.		200 Диференціальні рівняння та інтегральні рівняння доц. Кривошея С.А.			
II пара 10:35 - 12:10	301 Математичний аналіз доц. Майко Н.В.	303 Диференціальні рівняння доц. Хотайніцев В.М.	311 Диференціальні рівняння проф. Васильев О.М.	100 Класична механіка доц. Романченко О.В.		
	100 Диференціальні рівняння та інтегральні рівняння	306 ОВГА доц. Лефней М.Ф.	308 ТФКЗ доц. Хотайніцев В.М.	309 Диференціальні рівняння ас. Тарнавський О.С.	307 Диференціальні рівняння доц. Кривошея С.А.	310 Класична механіка ас. Аксьонов А.В.
III пара 12:20 - 13:55						
IV пара 14:05 - 15:40						

П
I
Я
Т
Н
И
Ц
Я

3 курс

III курс	Фізичне матеріалознавство	Фізика металів	Медична радіаційна фізика	Молекулярна фізика	Фізика космосу	Фотоніка	Теоретична фізика	Фізика високіх енергій	Ядерна енергетика	Квантова теорія поля	Оптика												
У К Р А І Н С Ь К А М О В А																							
<i>ас. Івахненко Т.П.</i>																							
I пара 8:40 - 10:15	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;">353, 363 Практикум з атомної фізики <i>доц. Якубов А.В., ас. Павличенко О.А.</i></td> <td style="width: 10%;">304 Скелетоск. апар. <i>доц. Азатітов О.В.</i></td> <td style="width: 10%;">103 Приймані та лазерні апар. <i>доц. Меленко О.В.</i></td> <td style="width: 10%;">308 Методи спектроскопії <i>доц. Меленко О.В., проф. Пивович Г.П.</i></td> <td style="width: 10%;">209 Фізика атома <i>проф. Зеленький С.С.</i></td> <td colspan="6"></td> </tr> </table>												353, 363 Практикум з атомної фізики <i>доц. Якубов А.В., ас. Павличенко О.А.</i>	304 Скелетоск. апар. <i>доц. Азатітов О.В.</i>	103 Приймані та лазерні апар. <i>доц. Меленко О.В.</i>	308 Методи спектроскопії <i>доц. Меленко О.В., проф. Пивович Г.П.</i>	209 Фізика атома <i>проф. Зеленький С.С.</i>						
	353, 363 Практикум з атомної фізики <i>доц. Якубов А.В., ас. Павличенко О.А.</i>	304 Скелетоск. апар. <i>доц. Азатітов О.В.</i>	103 Приймані та лазерні апар. <i>доц. Меленко О.В.</i>	308 Методи спектроскопії <i>доц. Меленко О.В., проф. Пивович Г.П.</i>	209 Фізика атома <i>проф. Зеленький С.С.</i>																		
II пара 10:35 - 12:10	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">411</td> <td style="width: 10%;">353, 363 Методи математичної фізики <i>ас. Ахсьонов А.В.</i></td> <td style="width: 10%;">102 Практикум з атомної фізики <i>доц. Якубов А.В., ас. Павличенко О.А.</i></td> <td colspan="2" style="width: 20%;">308 Методи математичної фізики <i>доц. Хопівцев В.М.</i></td> <td style="width: 10%;">406 КЯФ Методи реєстр. іоніз. н. <i>доц. Бєсидішко О.А.</i></td> <td style="width: 10%;">404 Українська мова <i>ас. Івахненко Т.П.</i></td> <td colspan="5"></td> </tr> </table>											411	353, 363 Методи математичної фізики <i>ас. Ахсьонов А.В.</i>	102 Практикум з атомної фізики <i>доц. Якубов А.В., ас. Павличенко О.А.</i>	308 Методи математичної фізики <i>доц. Хопівцев В.М.</i>		406 КЯФ Методи реєстр. іоніз. н. <i>доц. Бєсидішко О.А.</i>	404 Українська мова <i>ас. Івахненко Т.П.</i>					
411	353, 363 Методи математичної фізики <i>ас. Ахсьонов А.В.</i>	102 Практикум з атомної фізики <i>доц. Якубов А.В., ас. Павличенко О.А.</i>	308 Методи математичної фізики <i>доц. Хопівцев В.М.</i>		406 КЯФ Методи реєстр. іоніз. н. <i>доц. Бєсидішко О.А.</i>	404 Українська мова <i>ас. Івахненко Т.П.</i>																	
III пара 12:20 - 13:55	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">353, 363 Практикум з атомної фізики <i>проф. Захаренко М.І., проф. Семенов М.П.</i></td> <td style="width: 10%;">102 Методи математичної фізики <i>доц. Хопівцев В.М.</i></td> <td style="width: 10%;">407 Експерим. методи дослідж. <i>доц. Азатітов О.В.</i></td> <td style="width: 10%;">305 Фізика атома <i>доц. Куртовий С.Ю.</i></td> <td style="width: 10%;">404 КЯФ Джерела високіх енергій <i>проф. Пивович Г.П.</i></td> <td style="width: 10%;">404 Квантова механіка <i>ас. Галицька Бєсидішко А.О.</i></td> <td style="width: 10%;">406 Українська мова <i>ас. Івахненко Т.П.</i></td> <td colspan="5"></td> </tr> </table>											353, 363 Практикум з атомної фізики <i>проф. Захаренко М.І., проф. Семенов М.П.</i>	102 Методи математичної фізики <i>доц. Хопівцев В.М.</i>	407 Експерим. методи дослідж. <i>доц. Азатітов О.В.</i>	305 Фізика атома <i>доц. Куртовий С.Ю.</i>	404 КЯФ Джерела високіх енергій <i>проф. Пивович Г.П.</i>	404 Квантова механіка <i>ас. Галицька Бєсидішко А.О.</i>	406 Українська мова <i>ас. Івахненко Т.П.</i>					
353, 363 Практикум з атомної фізики <i>проф. Захаренко М.І., проф. Семенов М.П.</i>	102 Методи математичної фізики <i>доц. Хопівцев В.М.</i>	407 Експерим. методи дослідж. <i>доц. Азатітов О.В.</i>	305 Фізика атома <i>доц. Куртовий С.Ю.</i>	404 КЯФ Джерела високіх енергій <i>проф. Пивович Г.П.</i>	404 Квантова механіка <i>ас. Галицька Бєсидішко А.О.</i>	406 Українська мова <i>ас. Івахненко Т.П.</i>																	
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">353, 363 Практикум з атомної фізики <i>проф. Захаренко М.І., проф. Семенов М.П.</i></td> <td colspan="11"></td> </tr> </table>												353, 363 Практикум з атомної фізики <i>проф. Захаренко М.І., проф. Семенов М.П.</i>											
353, 363 Практикум з атомної фізики <i>проф. Захаренко М.І., проф. Семенов М.П.</i>																							

III курс	Фізичне матеріалознавство	Фізика загальна	Медична радіаційна фізика	Молекулярна фізика	Фізика космосу	Фотоніка	Теоретична фізика	Фізика високх енергій	Ядерна енергетика	Квантова теорія поля	Оптика
I пара 8:40 - 10:15	404 Л/лаб Основи фізичної оптики	428 Структурні властивості кристалів	406 Фізика фотонів	312 Основні закони фізики	311 Вступ до астрономії	310 Вступ до оптики	408 Л/пр Додаток до розд. 7-8-9	353, 363 Практикум з атомної фізики	401 Л/пр Функціональний аналіз	410 Квантова механіка	
II пара 10:35 - 12:10	300	300	300	300	300	300	300	308	305	305	305
III пара 12:20 - 13:55	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
IV пара 14:05 - 15:40	14:05 - 15:40	14:05 - 15:40	14:05 - 15:40	14:05 - 15:40	14:05 - 15:40	14:05 - 15:40	14:05 - 15:40	14:05 - 15:40	14:05 - 15:40	14:05 - 15:40	14:05 - 15:40

В і в т о р о к

Військова підготовка

III курс	Фізичне матеріалознавство	Фізика аґаєдаль	Медична радіаційна фізика	Молекулярна а фізика	Фізика космосу	Фотоніка	Теоретична фізика	Фізика високіх енерґій	Ядерна енерґетика	Квантова теорія поля	Оптика
I пара 8:40 - 10:15	411	Фізика Українська мова доц. Зінченко Н.В.	Медична радіаційна фізика	307	404	Техніка спектроско пії доц. Кравченко В.М.	205/205 А/пр Методи забесп. комп. розрах. проф. Висальєв О.М.	308	Методи математички ас. Приходько О.О.	408	408 Розрахунок опт.с-м доц. Макарецько О.І.
II пара 10:35 - 12:10	100	Електродинаміка проф. Макарець М.В.	411	Українська мова доц. Зінченко Н.В.	404	411	Українська мова доц. Зінченко Н.В.	404	404	408	Основні конструктивна доц. Якимов А.В.
III пара 12:20 - 13:55	307	Квантова механіка ас. Гнатюєвський В.О.	411	Українська мова доц. Зінченко Н.В.	305	Електродинаміка проф. Макарець М.В.	209	Фізика атома проф. Зеленський С.Є.	406	Розрахунок опт.с-м доц. Макарецько О.І.	
IV пара 14:05 - 15:40	IV пара 14:05 - 15:40	ПФ А/ пр Вступ до Статст. Моделі Барисичко О.А.									

III курс	Фізичне матеріальне навантаження	Фізика загальна	Медична радіаційна фізика	Молекулярна а фізика	Фізика космосу	Фотоніка	Теоретична фізика	Фізика високій енергій	Ядерна енергетика	Квантова теорія поля	Оптика		
I пара 8:40 - 10:15	200	Фізика атома											
		проф. Дмитрук І.М.											
		307	Електродинаміка доц. Романенко О.В.	308 Квант. мех. а мол. фіз. доц. Мороз К.О.	353, 363 Практикум з атомної фізики ас. Павленко О.А., ас. Башмакова Н.В.	300	Квантова механіка проф. Вільчинський С.Й.	306	Електродина міка проф. Решетняк В.Ю	308	Методи загальної ас. Приходько О.А.		
II пара 10:35 - 12:10	307	Електродинаміка доц. Романенко О.В.	305	Фізика атома проф. Дмитрук І.М.	353, 363	Практикум з атомної фізики ас. Павленко О.А., ас. Башмакова Н.В.	401	Фізика атома доц. Кравченко В.М.	306	Електродина міка проф. Решетняк В.Ю	308	Методи загальної ас. Приходько О.А.	
III пара 12:20 - 13:55	404	428 Левки, Структ. фізика мат. чл.корп НАНУ Куліш М.П. С/А експ.графф.	410	Нелінійні коливання проф. Гавришченко Д.А.	363	307	Квантова механіка проф. Ежов С.М.	303	Електродинаміка проф. Решетняк В.Ю.	363	Практ.з ат.фіз. доц. Кравченко В.М.	406	Електродина міка ас. Бєлжих С.П.
IV пара 14:05 - 15:40	Мезокічні власт. тв. т. доц. Олександр О.Я.	Основні міцності чл.- корп НАНУ Макара В.А.	Структ. фізика мат. чл.корп НАНУ Куліш М.П. С/А експ.графф.	Нелінійні коливання проф. Гавришченко Д.А.	Практ.з ат.фіз. доц. Кандібіченко О.І.	Квантова механіка проф. Ежов С.М.	Електродинаміка проф. Решетняк В.Ю.	Практ.з ат.фіз. доц. Кравченко В.М.	363	Практ.з ат.фіз. доц. Кравченко В.М.			

III курс	Фізичне матеріалознавство	Фізика атомів	Медична радіаційна фізика	Молекулярна фізика	Фізика космосу	Фотоніка	Теоретична фізика	Фізика високих енергій	Ядерна енергетика	Квантова теорія поля	Оптика	
I пара 8:40 - 10:15	305	Фізика атома доц. Губанов В.О.	301	Електродинаміка доц. Лефтей М.Ф.	406	Українська мова ас. Івахненко Т.П.	209	Методи математичної фізики проф. Доценко І.С.				
II пара 10:35 - 12:10	200	Квантова механіка проф. Єжов С.М.										
III пара 12:20 - 13:55	409 Курсова та.т. Кузьмін А.Г.	428 Фізика м-во чл.кор.НАНУ Макара В.А.	306 Фізика біомолекул доц. Дмитренко	401	Електродинаміка доц. Лефтей М.Ф.	305	Електродинаміка проф. Макарець М.В.	200	КЯФ Взаємодія із випр. доц. Велицько О.А.			306 Основні конструктивні анізотропні доц. Якубов А.В.
IV пара 14:05 - 15:40		С/А 347 Фізичне м-во доц. Кузьмін А.Г.	С/А окр.граф. Фізика біомолекул	404 практ. Комп. мол. в моделюванні доц. Мороз А.С.	305 Вступ до астрономії ас. Решетняк В.Ю.	440 Приймачі та джерела лазерів доц. Маченко Павелів С.П.	401 Обчисл. методи г.ф. проф. Шевченко	Електродинаміка проф. Решетняк В.Ю.				

П
І
Я
Т
Н
И
Ц
Я

4 курс

IV курс	Фізика металів	Фізика	ФМФ	Медична фізика	Фотоніка	Теоретична фізика	Фізика високіх енергій	Ядерна енергетика	Квантова теорія поля	Астрономія	Оптика
I пара 8:40 - 10:15	405	Квантова теорія твердого тіла Пинкевич І.П.	ІМФ	407	405	102	КЯФ С/А окр.граф.	КЯФ	ІТФ	412 С/А окр.граф.	302
	404	Рентгеноструктурний аналіз доц. Курбін В.Г.	Діагностична теорія розсіяння пром. проф. Моловкін В.Б.	Фізика макромолекулу проф. Забашта Ю.Ф.	Квантова теорія твердого тіла проф. Пинкевич І.П.	Релятивістська квант. теорія поля Ситенко Ю.О.	Окремі питання фіз. ч.1 Бєзішко Л.В.	Окремі питання фіз. ч.1 Бєзішко Л.В.	Електромагнітні взаємодії доц. НАНУ Загородній А.Г.	Астрофізика практич. доц. Козак Л.В.	Оптика прикладна та спеціальна доц. Яблочков С.М.
II пара 10:35 - 12:10	405	Квантова теорія твердого тіла Пинкевич І.П.	ІМФ	312	405	303	108	КЯФ лекц.	ІТФ пр.	412 С/А окр.граф.	206
	405	Фізика твердого тіла доц. Оглобля В.І.	Теорія дефектів функ. мет. проф. Молдовкін В.Б.	Фізичні основи металург. проф. Забашта Ю.Ф.	Квантова теорія твердого тіла проф. Пинкевич І.П.	Квантова теорія твердого тіла проф. Валерійко Бєрєзко І.П.	Фізика високіх енергій ч.1 Пурес В.М.	Квантова теорія високіх енергій ч.1 Пурес В.М.	Електромагнітні взаємодії доц. Козак Л.В.	Астрофізика практич. доц. Козак Л.В.	Технологія оптич. приладів проф. Сташук В.С.
III пара 12:20 - 13:55	101	С/А окр.граф.	ІМФ С/А окр.граф. Діагностична теорія	307	408	303	108 сем.	КЯФ	ІТФ	412 С/А окр.граф.	С/А окр.граф.
	101	Електромагнітні взаємодії доц. Федорос В.Є.	ІМФ С/А окр.граф. Теорія дефектів	Фізика рідких кристалів проф. Слюсар В.М.	Теоретична група методів проф. Губанов В.О.	Теорія напівпровідників проф. Шаранов С.Г.	Фізика високіх енергій ч.1 Пурес В.М.	Методи експериментальних досліджень доц. Бєзішко Л.В.	Група SU доц. Гавришук О.М.	Астрофізика практич. доц. Козак Л.В.	Колориметрія

Військова підготовка

IV пара
14:05 -
15:40

IV курс	300										200			
	Економіка										Історія цивілізації			
I пара 8:40 - 10:15	ас. Трохименко В.І.										доц. Могольний А.П.			
II пара 10:35 - 12:10	С/Л	428	Фіз. надроз. мат.	проф. Семелько І.В.	Фізика металів	ФМ	Медична фізика	Фотоніка	Теоретична фізика	Фізика високих енергій	Ядерна енергетика	Квантова теорія поля	Астрономія	Оптика
	Нізькороз м. вуглец. матеріали	Фіз. надроз. мат.	проф. Семелько І.В.	доц. Овеченко І.В.	Фізика металів	ФМ	Медична фізика	Фотоніка	Теоретична фізика	Фізика високих енергій	Ядерна енергетика	Квантова теорія поля	Астрономія	Оптика
III пара 12:20 - 13:55	С/Л	310	Радіофізика	чл.-кор. Куцый М.П.	Фізика металів	ФМ	Медична фізика	Фотоніка	Теоретична фізика	Фізика високих енергій	Ядерна енергетика	Квантова теорія поля	Астрономія	Оптика
	С/Л	312	Експ. методи в мех. фіз.	асп.НІФР Л.А.Стецюрак	Фізика металів	ФМ	Медична фізика	Фотоніка	Теоретична фізика	Фізика високих енергій	Ядерна енергетика	Квантова теорія поля	Астрономія	Оптика
IV пара 14:05 - 15:40	С/Л	404	Проектув. опт.-ел. схем	доц. Прокісевич В.М.	Фізика металів	ФМ	Медична фізика	Фотоніка	Теоретична фізика	Фізика високих енергій	Ядерна енергетика	Квантова теорія поля	Астрономія	Оптика
	С/Л	404	Експ. методи в біоінст.	чл.-кор. Куцый М.П.	Фізика металів	ФМ	Медична фізика	Фотоніка	Теоретична фізика	Фізика високих енергій	Ядерна енергетика	Квантова теорія поля	Астрономія	Оптика
IV пара 14:05 - 15:40	С/Л	404	Експ. методи в біоінст.	чл.-кор. Куцый М.П.	Фізика металів	ФМ	Медична фізика	Фотоніка	Теоретична фізика	Фізика високих енергій	Ядерна енергетика	Квантова теорія поля	Астрономія	Оптика
	С/Л	404	Експ. методи в біоінст.	чл.-кор. Куцый М.П.	Фізика металів	ФМ	Медична фізика	Фотоніка	Теоретична фізика	Фізика високих енергій	Ядерна енергетика	Квантова теорія поля	Астрономія	Оптика

В і в т о р о к

IV курс		Фізичне матеріально-знавство	Фізика металів	ФФМ	Медична фізика	Фотоніка	Теоретична фізика	Фізика високих енергій	Ядерна енергетика	Квантова теорія поля	Астрономія	Оптика
I пара 8:40 - 10:15	С/Л123 Експерим. методи фотоак.	405 Фотон. функц. матеріалів	311 Фізика газів	305 Термодинаміка та статистична фізика	309 Квантова теорія тв. тіла і рідк.вр.	311 Квантова теорія тв. тіла і рідк.вр.	310 Калібр. теорія	412 Позагал. астроном.	309 Термодинаміка міка	100 Термодинаміка та статистична фізика доц. Андреев В.О.		
										302 Фізичн. г.	312 Фізика газів	308 Нелін. оптична фізика
II пара 10:35 - 12:10	Фізика металів	302 Фізичн. г.	312 Фізика газів	305 Термодинаміка та статистична фізика	309 Квантова теорія тв. тіла і рідк.вр.	311 Квантова теорія тв. тіла і рідк.вр.	310 Калібр. теорія	412 Позагал. астроном.	309 Термодинаміка міка	доц. Андреев В.О.		
302 Фізичн. г.										312 Фізика газів	308 Нелін. оптична фізика	311 Філософія
III пара 12:20 - 13:55	Фізика металів	302 Фізичн. г.	312 Фізика газів	305 Термодинаміка та статистична фізика	309 Квантова теорія тв. тіла і рідк.вр.	311 Квантова теорія тв. тіла і рідк.вр.	310 Калібр. теорія	412 Позагал. астроном.	309 Термодинаміка міка	доц. Андреев В.О.		
302 Фізичн. г.										312 Фізика газів	308 Нелін. оптична фізика	311 Філософія
IV пара 14:05 - 15:40	Фізика металів	302 Фізичн. г.	312 Фізика газів	305 Термодинаміка та статистична фізика	309 Квантова теорія тв. тіла і рідк.вр.	311 Квантова теорія тв. тіла і рідк.вр.	310 Калібр. теорія	412 Позагал. астроном.	309 Термодинаміка міка	доц. Андреев В.О.		
302 Фізичн. г.										312 Фізика газів	308 Нелін. оптична фізика	311 Філософія
С/Л окр.граф.												
Методи аналізу ас. Лозовий Ф.Б.												

IV курс		Фізичне матеріально-знавство	Фізика металів	ФФМ	Медична фізика	Фотоніка	Теоретична фізика	Фізика високих енергій	Ядерна енергетика	Квантова теорія поля	Астрономія	Оптика
I пара 8:40 - 10:15	С/Л окр.граф. Експерим. методи	428 Дифр.мето ди проф. Засаренко М.І.	312 Фізика макромола проф. Забайтало	С/Л окр.граф. Спектр.ба твт.моа.	ПФ теорії груп проф. М.З. Ігорев	КЯФ лаб. і риклорони ч. нр. част. проф. Гривас Г.І. доц. Бешайбо О.А.	410 пр. Кв. т.поля доц. Горисенко В.М.	308 лаб Методи астрофіз. проф. Івченко С.М.	310 Оптоа. прла. доц. Яблоков	доц. Білоус Т.М.		
	200											
II пара 10:35 - 12:10	Основи фотока. доц. Козаченко В.В.	314 Фізика функц. с- м доц. Сенчуров С.П.	408 Квантова оптика доц. Сісєнко О.А.	ПФ Методи теорії груп АІ проф. М.З. Ігорев	КЯФ Суч. розрах. кодів доц. Окійчук Ю.М.	КЯФ Основи мед. фіз. ч. 1 ас. Голініс- Бешайбо Л.В.	426 Квантова теорія поля доц. Горисенко В.М.	412 Л/лаб Наволоз. астрофіз. простір доц. Козак Л.В.	410 Комаримет рія доц. Макаренко О.В.			
	101											
III пара 12:20 - 13:55	Фізика неліній. систем проф. Лисос В.І.	309 Теор.рад. фіз. чл.-кор. НАНУ Куцун М.П.	312 Фіз.осп. мед. діагн. Сенчуров С.П., проф. Забайтало С.Р.	411 Теор- груп. доц. Губанов В.О.	108 Теорія випадк. процесів проф. Юрчаківський А.П.	КЯФ С/Л окр.граф. КЯФ С/Л окр.граф.	ПФ практик. Наблж. методи кв. мех. доц. Якличенко О.І.	311 Методи астрофіз. проф. Івченко В.М.	409 Лазерна інтерферо метрія ас. Котшишак О.В.			
	101											
IV пара 14:05 - 15:40												

Ч е т в е р

ІV курс	Фізичне матеріально-знавство	Фізика металів	ФФМ	Медична фізика	Фотоніка	Теоретична фізика	Фізика високіх енергій	Ядерна енергетика	Квантова теорія поль	Астрономія	Оптика
	С/А			410 Л/лаб	С/А Спектр. бг.мод.	304	407	КЯФ	311		
	Експерим. методи рентг.досл.	Стат. методи		доц.Вербіс ка Г.М.	Професув. опт.-сл. с- ов. Жданов В.Г. Професор	Загальна теорія відносності	Основи КТП	Ядерно-фіз. аспекти			
	308	С/А	310	206	307	302	401	405	405		
	Нізькороз м. дулиці матеріали	Електр. мікроסקопія	Термодинаміка та статистична фізика	Маломасова атр.-дзеркала	Квантова теорія тв. тіла і рідк.кр.	Ядерні реакції	Ка. мех. част. зі спіном	Фізика Соня с.м.	Опгосо, прилади та сист.		
	Овченко І.В.	доц. проф. Захарченко М.І.	проф. Гваріюченко Д.А.	доц. Куряченко В.М.	проф. Ревштык В.Ю.	проф. Плейко В.А.	проф. Довченко І.С.	доц. Лозницький В.Г.	Явлюнов С.М.		
	300				КЯФ	407	408	С/А окр.граф.			
ІІ пара 8:40 - 10:15	ІІ пара 10:35 - 12:10	ІІІ пара 12:20 - 13:55	ІV пара 14:05 - 15:40	Термодинаміка та статистична фізика	Проф. Дацюк В.В.	Прискорювачі зар. част.	Зоряна астроном.	Квантова електродинаміка	Фізика напіваров.	Зоряна астроном.	Фізика напіваров.
				ас. Овсіжж О.П.	доц. Бешапко О.А., проф. Приймєно Г.Г.	доц. Горкавенко В.М.	доц. Чолій В.Я. Кондратюк	С/А окр.граф.	С/А окр.граф.	С/А окр.граф.	С/А окр.граф.

І І Я Т Н И Ц Я

1 курс спеціальності

1 курс спеціальності	Фотоніка	Оптика
I пара 8:40 - 10:15	101 Методи розрах. ел.структур доц. Пшонідай Л.В.	108 Лазерна техніка та примк. доц. Яцирк В.П.
II пара 10:35 - 12:10	309 Саморган. у фізичі проф. Татарський В.А.	408 Невідійні процеси в оптиці проф. Острімсько В.А.
III пара 12:20 - 13:55	401 Хімія проф. Келішук А.О.	
IV пара 14:05 - 15:40		

П О Н Е Д і Л О К

I курс спеціальності	Фотоніка	Оптика
I пара 8:40 - 10:15	103 Фізична праці доц. Теремішев	305 Лазерна техніка та прим. доц. Яцирк В.П.
II пара 10:35 - 12:10	Переддипломна практика	
III пара 12:20 - 13:55	408	408 Комп'ют. методи розрах. доц. Масаренко О.В.
IV пара 14:05 - 15:40	408	Інтегральна та волок. оптика проф. Шайкевич І.А.

В і в т о р о к

I курс спеціальності	Фотоніка	Оптика
I пара 8:40 - 10:15	305 Інтелектуальна власність <i>проф. Слободянюк О.В.</i>	305 Історія фіз. та астрономії <i>проф. Івченко В.М., астр. Мисюра В.А.</i>
II пара 10:35 - 12:10	307 Історія фіз. та астрономії <i>проф. Івченко В.М., чл.-кор НАНУ Махара В.А.</i>	406 Ньютонівні прояви фізики <i>проф. Репельський С.П.</i>
III пара 12:20 - 13:55	408 Основи голографії <i>доц. Гобур Л.Д.</i>	408 Основи голографії <i>доц. Гобур Л.Д.</i>
IV пара 14:05 - 15:40		

С е р е д а

Ч е т в е р

I курс спеціальності	Фотоніка	Оптика
I пара 8:40 - 10:15	408 Л/лаб Вибрані розд.аспект.: Дифракція, Диферка ас. Турець А.В.	Переддипломна практика
II пара 10:35 - 12:10	440 Фотоніка орган. середовищ дов. Куровий С.Ю.	
III пара 12:20 - 13:55	401 Нольовий процес у Фізнад проф. Зеленський С.С.	
IV пара 14:05 - 15:40	410 Оптика прилі проф. Спашук В.	

I курс спеціальності	Фотоніка	Оптика
I пара 8:40 - 10:15	306 Обчислювальні методи в астроф. доц. Азопітов О.В.	308 Оптичні методи та прилади в біол. доц. Якушов А.В.
II пара 10:35 - 12:10	408 Фотон. коод. серелон. ас. Биланков Н.В.	404 Недійсні процеси в оптиці проф. Острівська Г.А. доц. Януш Е.П.
III пара 12:20 - 13:55	410 Фотоніка органічних середовищ доц. Курбця В.Ю.	С/А окр.-граф. Інтеграція на волюк оптики проф. Шайкевич Г.А. С/А окр.-граф. Лазерна техніка та доц. Януш Е.П.
IV пара 14:05 - 15:40		

П
,
Я
Т
Н
И
Ц
Я

1 курс магістри

I курс МАГІСТРИ	Фізика нависокистем	Фізика металів	ФФМ	Медична радіаційна фізика	Медична фізика	Молекулярна фізика	Фотоніка	Теоретична фізика	Фізика високих енергій	Ядерна енергетика	Квантова теорія поля	Астрономія	Оптика
I пара 8:40 - 10:15	406	410	Оптинч властив. функ. мкг.	Міжволазк оц. доц. Григор'єв А.М.	312 С/А Основи фіз. доц. Сенчуков С.П.	314 С/А оц. доц. Григор'єв А.М.	260 Фіз. основи сол.ен.	КБФ Λ/πр	409	Космологія раннього Весвіту	408	307	
		Термосл. металів і сплавів	Оптинч властив. функ. мкг.	Міжволазк оц. доц. Овдобен В.П.	314 С/А Основи фіз. доц. Сенчуков С.П.	312 С/А оц. доц. Григор'єв А.М.	Фіз. основи сол.ен. Савченко А.В.	Аналіз данків у ФВЕ	доц. Олишук Ю.М.	проф. Вільямський С.В., Штанов Ю.В.	Фізика суц. сервелоп.	Спектроско пія кристалів	доц. Губанов В.О.
II пара 10:35 - 12:10	428	436	Оптинч властив. функ. мкг.	ІХМ С/А окр.граф.	209	Оптинч властив. функ. мкг.	Оптинч властив. функ. мкг.	103	103	307	410	411	
	Кристалогі зика	Оптинч властив. функ. мкг.	Синергетика у фіз. тв. тіла	Оптинч властив. функ. мкг.	Оптинч властив. функ. мкг.	Фізична кінетика	Теорія фазових переходів	Сучасні космологія і фізика елементарних частинок	Астерна техніка	Космічна газодинамі ка	Фізика нависокистем	доц. Януш В.П.	
III пара 12:20 - 13:55	309	405	Синергетика у фіз. тв. тіла	205	405	Фізична кінетика	Теорія фазових переходів	Теорія солітонів	209	409	410	411	
	проф. Селецько М.П.	Фізика біосенсорів	проф. Селецько М.П.	Фізика біосенсорів	доц. Григор'єв А.М.	Фізична кінетика	Теорія фазових переходів	Теорія солітонів	Нелінійна фізика та синергетика	Золотарюк Я.О.	Космічна газодинамі ка	Фізика нависокистем	
IV пара 14:05 - 15:40	Фізика нависокистем	Фізика біосенсорів	Фізика біосенсорів	205	405	Фізична кінетика	Теорія фазових переходів	Теорія солітонів	209	409	410	411	
													доц. Григор'єв В.П.
Науково-виробнича практика													
П О Н Е Д і Л О К													

I курс МАГІСТРИ		Фізика нависотіст	Фізика металів	ФОРМ	Медична радіаційна фізика	Медична фізика	Молекулярна фізика	Фотоніка	Теоретична фізика	Фізика високих енергій	Ядерна енергетика	Квантова теорія поля	Астрономія	Оптика
I пара 8:40 - 10:15	411	Фізика оптичних та фотон. явищ ас. Подольці А.О.	Науково-виробнича практика	Науково-виробнича практика	Науково-виробнича практика	Науково-виробнича практика	Науково-виробнича практика	Науково-виробнича практика	Науково-виробнича практика	Науково-виробнича практика	Науково-виробнича практика	Науково-виробнича практика	Науково-виробнича практика	307 Основи фотопласт. доц. Кондратьєв о С.В.
	311	Теорія процесів фізюот. доц. Царевська в.Т.А.	Науково-виробнича практика	Науково-виробнича практика	Науково-виробнича практика	Науково-виробнича практика	Науково-виробнича практика	Науково-виробнича практика	Науково-виробнича практика	Науково-виробнича практика	Науково-виробнича практика	Науково-виробнича практика	Науково-виробнича практика	401 Адаптивна оптика проф. Зеленський С.Є.
	С/А окр.гр. 428	С/А окр.гр. процесів А.В.С.	428	Науково-виробнича практика	Науково-виробнича практика	Науково-виробнича практика	Науково-виробнича практика	Науково-виробнича практика	Науково-виробнича практика	Науково-виробнича практика	Науково-виробнича практика	Науково-виробнича практика	Науково-виробнича практика	С/А окр.гр. Автори тезисів доц. Яцирк В.П. Б.П.
	311	Процесів А.В.С. доц. Царевська в.Т.А.	Випарні родини ФТТ чл.-кор. НАНУ Макара В.А.	Науково-виробнича практика	Науково-виробнича практика	Науково-виробнича практика	Науково-виробнича практика	Науково-виробнича практика	Науково-виробнича практика	Науково-виробнича практика	Науково-виробнича практика	Науково-виробнича практика	Науково-виробнича практика	409 Спектроскопія в кристалах доц. Губанов В.О.
IV пара 14:05 - 15:40	Науково-виробнича практика													

В і в т о р о к

1 курс МАГІСТРИ	Фізика нависокоств.	Фізика металів	Фізика радіаційна фізика	Медична фізика	Молекулярна фізика	Фотоніка	Теоретична фізика	Фізика високих енергій	Ядерна енергетика	Квантова теорія поля	Астрономія	Оптика
Педагогіка та психологія вищої школи доц. Жиленько М.В. доц. Булатевич Н.М.												
300												
I пара 8:40 - 10:15	102 Педагогіка доц. Жиленько М.В. доц. Булатевич Н.М.											
II пара 10:35 - 12:10	428	103	306	260	310	410	405	401	309			
III пара 12:20 - 13:55	410	436	409	260	405	102	102	102	102	205		407
										Астроф.тр. ас. Турій А.В.	Педагогіка ас. Турій А.В.	
IV пара 14:05 - 15:40	410	436	409	260	405	102	102	102	102	102		407
										Астроф.тр. ас. Турій А.В.	Педагогіка ас. Турій А.В.	
С е р е д а												
Педагогіка та психологія вищої школи												
доц. Жиленько М.В. доц. Булатевич Н.М.												
300												
I пара 8:40 - 10:15	102 Педагогіка доц. Жиленько М.В. доц. Булатевич Н.М.											
II пара 10:35 - 12:10	428	103	306	260	310	410	405	401	309			
III пара 12:20 - 13:55	410	436	409	260	405	102	102	102	102	205		407
										Астроф.тр. ас. Турій А.В.	Педагогіка ас. Турій А.В.	
IV пара 14:05 - 15:40	410	436	409	260	405	102	102	102	102	102		407
										Астроф.тр. ас. Турій А.В.	Педагогіка ас. Турій А.В.	

I курс МАГІСТРИ		Фізика нависоких енергіях	Фізика металів	Форм	Медична радіаційна фізика	Медична фізика	Молекулярна фізика	Фотоніка	Теоретична фізика	Фізика високих енергій	Ядерна енергетика	Квантова теорія поля	Астрономія	Оптика
I пара 8:40 - 10:15	406	Конструкц. ж-літ. доц. Курбін В.Г.	436	Фізика амплітуд. проф. Стрельчук В.В.	103	Оптичні власт. модуля проф. Пузан Б.М.	102	Синергетика у фізиці проф. Пінкевич І.П.			Мех.-мат. 27		309	311
	100	100	102	102	103	102	МТОНД			100	100	100	100	100
II пара 10:35 - 12:10	МТОНД	МТОНД	МТОНД	МТОНД	МТОНД	МТОНД	МТОНД			МТОНД	МТОНД	МТОНД	МТОНД	МТОНД
	проф. Добронравова І.С., доц. Курбін А.Г.	проф. Добронравова І.С., доц. Грабовський Ю.Є.	проф. Добронравова І.С., доц. В.В., доц. Мороз К.О.	проф. Добронравова І.С., доц. В.В., доц. Мороз К.О.	проф. Добронравова І.С., доц. В.В., доц. Мороз К.О.	проф. Добронравова І.С., доц. В.В., доц. Мороз К.О.	проф. Добронравова І.С., доц. В.В., доц. Мороз К.О.	проф. Добронравова І.С., доц. В.В., доц. Мороз К.О.	проф. Добронравова І.С., доц. В.В., доц. Мороз К.О.	проф. Добронравова І.С., доц. В.В., доц. Мороз К.О.	проф. Добронравова І.С., доц. В.В., доц. Мороз К.О.	проф. Добронравова І.С., доц. В.В., доц. Мороз К.О.	проф. Добронравова І.С., доц. В.В., доц. Мороз К.О.	проф. Добронравова І.С., доц. В.В., доц. Мороз К.О.
III пара 12:20 - 13:55	207	Інст.	С/А оср.граф.	407	Радіац. фізика рідки та розч. Кутляхмедов М.А.	404	Мікроскоп. взаємодія доц. Григор'єв А.М.	405	Біофотоні- ка проф. Яворк В.М.	103	Стат.фіз. Чернишук С.Б.	103	412	С/А оср.гр. Прект. опт.фіз. сем. доц. Діхолов
	Фізика квантован на середн. ас. Курілюк В.В.	Діагностик в наносист. к.ф.-м.н. Неседна В.В.	Фізика органі. напівпр. Заболотний М.А.	Радіац. фізика рідки та розч. Кутляхмедов М.А.	Мікроскоп. взаємодія доц. Григор'єв А.М.	Біофотоні- ка проф. Яворк В.М.	Стат.фіз. Чернишук С.Б.	103	Стат.фіз. Чернишук С.Б.	103	Стат.фіз. Чернишук С.Б.	103	412	С/А оср.гр. Прект. опт.фіз. сем. доц. Діхолов
	Фізика нависоких енергіях	Фізика нависоких енергіях	Фізика нависоких енергіях	Фізика нависоких енергіях	Фізика нависоких енергіях	Фізика нависоких енергіях	Фізика нависоких енергіях	Фізика нависоких енергіях	Фізика нависоких енергіях	Фізика нависоких енергіях	Фізика нависоких енергіях	Фізика нависоких енергіях	Фізика нависоких енергіях	Фізика нависоких енергіях
IV пара 14:05 - 15:40	206	Фізика нависоких енергіях	Фізика нависоких енергіях	Фізика нависоких енергіях	Фізика нависоких енергіях	Фізика нависоких енергіях	Фізика нависоких енергіях	Фізика нависоких енергіях	Фізика нависоких енергіях	Фізика нависоких енергіях	Фізика нависоких енергіях	Фізика нависоких енергіях	Фізика нависоких енергіях	Фізика нависоких енергіях
	Фізика нависоких енергіях	Фізика нависоких енергіях	Фізика нависоких енергіях	Фізика нависоких енергіях	Фізика нависоких енергіях	Фізика нависоких енергіях	Фізика нависоких енергіях	Фізика нависоких енергіях	Фізика нависоких енергіях	Фізика нависоких енергіях	Фізика нависоких енергіях	Фізика нависоких енергіях	Фізика нависоких енергіях	Фізика нависоких енергіях
	проф. Куницький Ю.А.	проф. Куницький Ю.А.	проф. Куницький Ю.А.	проф. Куницький Ю.А.	проф. Куницький Ю.А.	проф. Куницький Ю.А.	проф. Куницький Ю.А.	проф. Куницький Ю.А.	проф. Куницький Ю.А.	проф. Куницький Ю.А.	проф. Куницький Ю.А.	проф. Куницький Ю.А.	проф. Куницький Ю.А.	проф. Куницький Ю.А.

I курс МАГІСТРИ	Фізика напорозм.	Фізика металів	ФОРМ	Медична радіаційна фізика	Медична фізика	Молекулярна фізика	Фотоніка	Теоретична фізика	Фізика високих енергій	Ядерна енергетика	Квантова теорія поля	Астрономія	Оптика
I пара 8:40 - 10:15	С/А окр.граф. Фізика напорозм. С/А окр.граф. Методи сигтезу	С/А окр.граф. Конструкц. м ли доц.Кубов В.І.	101 Молок. біоф. ас. Павленко С/А Молок. біоф. ас. Павленко	312 Дол. розділ мед.фіз. доц. Мароз К.О.	314 Дол. розділ мол.фіз. проф. Клевко В.В.	433 Електро-і магнітоогт ніка доц. Перепітьова Ю.І.	409 Теорія систем взаємодії частинки ас. Чумаченко А.В.	КБФ Молекул. та прох. част. доц. Оніщук Ю.М.	Мех.-мат. 27 Застосув. розрах. кодів Харитонов О.М.	409 Λ/сєм Теорія систем взаємодії частинки ас. Чумаченко А.В.	411 Внутр. будова тл евол. зірок ас. Кравчук С.Г.		
II пара 10:35 - 12:10	406 Методи сигтезу доц. Попов О.Ю.	428 Конструкц. м ли доц.Кубов В.І.	205 Фізика біосенсорів доц. Грицай В.І.	106 Дол. розділ мед.фіз. доц. Мароз К.О.	314 Дол. розділ мол.фіз. проф. Клевко В.В.	309 Λ/Лвб Електр. процеси в наностр. проф. Дмитрук І.М.	305 Методи квантової хімії проф. Максаків М.В.	409 Сучас.фізи к вис.енергій проф. Мартинюк	Мех.-мат. 27 Застосув. розрах. кодів Харитонов О.М.	426 Λ/сєм Методи КТП проф. Горбар Е.В.	412 Синтез. в астроф. проф. Жданов В.І.	209 Примичи теорій тв. Андреев В.О.	
III пара 12:20 - 13:55	311 Фізика напорозм. доц. Севісько І.В.	411 Фотоніка конденсованих середовищ проф. Дмитрук І.М., доц. Губанов В.О., доц. Єценко О.А.	103 Фізика біосенсорів доц. Грицай В.І.	106 Дол. розділ мед.фіз. доц. Мароз К.О.	314 Дол. розділ мол.фіз. проф. Клевко В.В.	309 Λ/Лвб Електр. процеси в наностр. проф. Дмитрук І.М.	305 Методи квантової хімії проф. Максаків М.В.	409 Сучас.фізи к вис.енергій проф. Мартинюк	Мех.-мат. 27 Застосув. розрах. кодів Харитонов О.М.	426 Λ/сєм Методи КТП проф. Горбар Е.В.	412 Синтез. в астроф. проф. Жданов В.І.	404 Основи напорозм. доц. Коваленко	100 Стегроскопії я кристали доц. Губанов В.О.
IV пара 14:05 - 15:40	С/А Вибрані розділи ФТТ	ІХМ Розділи фізика полімерів доц. Шталацька В.В.	103 Фізика біосенсорів доц. Грицай В.І.	106 Дол. розділ мед.фіз. доц. Мароз К.О.	314 Дол. розділ мол.фіз. проф. Клевко В.В.	309 Λ/Лвб Електр. процеси в наностр. проф. Дмитрук І.М.	305 Методи квантової хімії проф. Максаків М.В.	409 Сучас.фізи к вис.енергій проф. Мартинюк	Мех.-мат. 27 Застосув. розрах. кодів Харитонов О.М.	426 Λ/сєм Методи КТП проф. Горбар Е.В.	412 Синтез. в астроф. проф. Жданов В.І.	404 Основи напорозм. доц. Коваленко	100 Стегроскопії я кристали доц. Губанов В.О.

Фізика обмежених систем

проф. Гаврюшенко Д.А.

2 курс магістри

II курс МАГІСТРИ	Фізичне матеріалознавство	Фізика наноструктур в м'єстах	ФМ	ФРМ	ОТТ	Медична фізика	Молекулярна фізика	Фізика комосу	Фотоніка	Теоретична фізика	Фізика високих енергій	Ядерна енергетика	Квантова теорія поля	Астрономія	Оптика	
I пара 8:40 - 10:15	104 Сучасні комп. технології ас. Іванів М.В.	309 Спектроскопія фізич. маг. проф. Татаренко В.В.	306 Прогнозна тералія зловкут. Тартачанік	Переддипломна практика			401 Фізичні переходи ас. Ніколайченко Т.Ю.	Переддипломна практика			411 Електр. процес в орган. серед. доц. Андреев В.О.			423 Гамма астрономія ас. Пузай А.В.		Переддипломна практика
	206 Фіз. рям. деф. ас. Поговорін А.О.	401 Радіаційна фіз. магнітрон. Тартачанік	407 Л/лаб Резонансні валст. ж-діа проф. Ревельський С.П.				401 С/А Фізичні переходи ас. Ніколайченко Т.Ю.									
II пара 10:35 - 12:10	409 Фіз. ел. та фотон. процесів проф. Каратюк О.О.	205 Спектроскопія намолекуляр. доц. Григорій В.Я.	206 Мат. моел. ф-х. проц. ас. Павленко С/А	Переддипломна практика			311 Ковалевська спектроскопія деяких мол. рідин проф. Паєрєв В.С.			440 Поляриметр доц. Мязєнко Ю.О.			423 Порівняльна планетологія Будьменко А.П.		Асигентська практика	
III пара 12:20 - 13:55	333 Л/лаб Теорія процесів флуорн. доц. Царєвська К.Т.А.	205 Спектроскопія намолекуляр. доц. Григорій В.Я.	206 Мат. моел. ф-х. проц. ас. Павленко С/А													Переддипломна практика
IV пара 14:05 - 15:40				Переддипломна практика			312 С/А Фізичні переходи ас. Ніколайченко Т.Ю.			440 Поляриметр доц. Мязєнко Ю.О.			423 Порівняльна планетологія Будьменко А.П.		Асигентська практика	

П О Н Е Д : і Л О К

II курс МАГІСТРИ	Фізичне матеріалознавство	Фізика наноструктур в м'єстах	ФФМ	ФФМ	ФФМ	Медична фізика	Молекулярна фізика	Фізика квантосу	Фотоніка	Теоретична фізика	Фізика високих енергій	Ядерна енергетика	Квантова теорія поля	Астрономія	Оптика
I пара 8:40 - 10:15	103	Асистентська практика	ФФМ	ФФМ	ФФМ	103	Охорона праці в галузі	Охорона праці в галузі доц. Терентьєва Ю.Г.	103	Охорона праці в галузі доц. Терентьєва Ю.Г.	КЯФ Л/пр	КЯФ	ПФ Л/сем	Передумішномна практика	Арсенал Фіз.висл.г. Дисайт МІ.
											Об'єктно-орієнт. програм.	використ. яд.-тех. в мед.	Точо інтегровані студії в КТП		
	доц. Єрмаленко Р.В.	доц. Єрмаленко Р.В.	пр. проф. Примченко Г.І.	Борев М.З.											
II пара 10:35 - 12:10	103	Охорона праці в галузі	ас. Олаєвук О.І.	ФФМ	ФФМ	103	Охорона праці в галузі	Охорона праці в галузі доц. Терентьєва Ю.Г.	103	Охорона праці в галузі доц. Терентьєва Ю.Г.	КЯФ Л/сем	КЯФ Л/сем	ПФ Л/сем	Передумішномна практика	Арсенал Фіз.висл.г. Дисайт МІ.
											Використ програм. логіки	Яд.-ен. устан.	Додаткові розшир. теор. конф. ст.		
III пара 12:20 - 13:55	103	Асистентська практика	ФФМ	ФФМ	ФФМ	103	Охорона праці в галузі	Охорона праці в галузі доц. Терентьєва Ю.Г.	103	Охорона праці в галузі доц. Терентьєва Ю.Г.	КЯФ	КЯФ	ПФ	Передумішномна практика	Арсенал Фіз.висл.г. Дисайт МІ.
											Єрмаленко Р.В.	доц. І.М.ас. Петришак Р.М.	Шарпанов С.Г.		
IV пара 14:05 - 15:40	103	Асистентська практика	ФФМ	ФФМ	ФФМ	103	Охорона праці в галузі	Охорона праці в галузі доц. Терентьєва Ю.Г.	103	Охорона праці в галузі доц. Терентьєва Ю.Г.	КЯФ	КЯФ	ПФ	Передумішномна практика	Арсенал Фіз.висл.г. Дисайт МІ.
											Дослідж. сквадга наль-ядер	Суч. пркля. методи яд.фр.	Розширені я студи. моделі		
IV пара 14:05 - 15:40	103	Асистентська практика	ФФМ	ФФМ	ФФМ	103	Охорона праці в галузі	Охорона праці в галузі доц. Терентьєва Ю.Г.	103	Охорона праці в галузі доц. Терентьєва Ю.Г.	КЯФ	КЯФ	ПФ	Передумішномна практика	Арсенал Фіз.висл.г. Дисайт МІ.
											доц. Онцідук Ю.М.	Безшидво О.А.	Борисенко		

В і В Т О Р О К

II курс МАГІСТРИ	Фізичне матеріалознавство	Фізика наноструктур в металах	ФФМ	ФРМ	ОТТ	Медицина фізика	Молекулярна фізика	Фізика колаосу	Фотоніка	Теоретична фізика	Фізика високих енергій	Ядерна енергетика	Квантова теорія поля	Астрономія	Оптика
I пара 8:40 - 10:15	102 Сучасні комп. технології доц. Козаченко В.В.														
	410 Фіз. рм. лф. ас. Погольни А.О.	407 Поруч. врезний ас. Швецько	104 Сучасні комп. технології ас. Іванів М.В.	406 Аз. метал дос. доц. Кошчицько	409 Спец. наук. сем. 3 фізики ас. Ніколаєнко Т.Ю.	401 Спец. наук. сем. 3 фізики доц. Ледней М.Ф.	401 Спец. наук. сем. 3 фізики доц. Козаченко В.В.	401 Спец. наук. сем. 3 фізики доц. Ледней М.Ф.	401 Спец. наук. сем. 3 фізики доц. Ледней М.Ф.	401 Спец. наук. сем. 3 фізики доц. Ледней М.Ф.	401 Спец. наук. сем. 3 фізики доц. Ледней М.Ф.	401 Спец. наук. сем. 3 фізики доц. Ледней М.Ф.	401 Спец. наук. сем. 3 фізики доц. Ледней М.Ф.	401 Спец. наук. сем. 3 фізики доц. Ледней М.Ф.	401 Спец. наук. сем. 3 фізики доц. Ледней М.Ф.
II пара 10:35 - 12:10	209 проф. Корстунько О.О.	409 доц. Момот А.І.	206 Кв. хім. біоструктур ас. Павленко О.А.	106 Суч. комп. т. ас. Сисоєв В.М.	104 Сучасні комп. технології дос. доц. Кошчицько	408 Аз. метал дос. доц. Кошчицько	104 Сучасні комп. технології доц. Мороз К.О.	205 Суч. комп. т. доц. Чойнік В.Я.	106 Сучасні комп. технології доц. Чойнік В.Я.	106 Сучасні комп. технології доц. Чойнік В.Я.	407 Основи калоримет. ас. Барабаш О.В.	Мішість облалл. АБС доц. Сурмалеко Р.В.	КЯФ	423 Астроном. каталоги	301 Спец. наук. сем.
	Спец. наук. сем. 3 фізики твердого тіла	Комп. фіз. функц. ж. олі доц. Момот А.І.	Кв. хім. біоструктур ас. Павленко О.А.	Суч. комп. т. ас. Сисоєв В.М.	Аз. метал дос. доц. Кошчицько	Сучасні комп. технології доц. Мороз К.О.	Сучасні комп. технології доц. Чойнік В.Я.	Сучасні комп. технології доц. Чойнік В.Я.	Сучасні комп. технології доц. Чойнік В.Я.	Сучасні комп. технології доц. Чойнік В.Я.	Сучасні комп. технології доц. Чойнік В.Я.	Сучасні комп. технології доц. Чойнік В.Я.	Сучасні комп. технології доц. Чойнік В.Я.	Сучасні комп. технології доц. Чойнік В.Я.	Сучасні комп. технології доц. Чойнік В.Я.
III пара 12:20 - 13:55	100														
IV пара 14:05 - 15:40	407														
	Спеціальний наук. сем. 3 фізики ядра та фіз. вис. ен. доц. Якименко О.І.														
407															
Електромагнітне акустооптика ас. Кошицько О.В.															

Проблеми фізики, розв'язані в XX столітті

проф. Сисоєв В.М., проф. Решетняк В.Ю., доц. Терентьєва Ю.Г., доц. Ледней М.Ф.

II курс МАГІСТРИ	Фізичне матеріалознавство	Фізика напівпровідників в металлах	ФФМ	ФРМ	ОТТ	Медицина фізика	Молекулярна фізика	Фізика квантового електродинаміки	Фотоніка	Теоретична фізика	Фізика високих енергій	Ядерна енергетика	Квантова теорія поля	Астрономія	Оптика	
I пара 8:40 - 10:15		401	405			409	411	407	260	209			423 Л/пр. Суч. комп. геологія	ІІІ Опт. діагн. Юхимчук В.О.		
				спеціальний наук. сем. з фізики твердого тіла проф. Ревельській С.П., проф. Стасюк В.С.			ас. Григорів А.М.	Клієнтиза теор. лазери доц. Козак Л.В.		Теорія лазери			ас. Ревельській В.М.			
						ас. Ніколаєнко Т.Ю.										
II пара 10:35 - 12:10		205	436	409	411	312	Нейтронна спектроскопія аскад. НАНУ Бурлава Л.А.	423	260	405			311	ІІІ Опт. діагн. Юхимчук В.О.		
				Електр. власт. фізич. мет. Ревельській С.П.	Оптика прир. серед.		С/Л опр. проф. електронна спектроскопія аскад. НАНУ Бурлава Л.А.	Молодов. процеси у іонісфер. доц. Аксентієв О.В.	Невідмінні квант. та звичайні доц. Рибарчук Ю.Г.	Оптика основи. періодичні структур. проф. Півняк І.І.			Фізика мікроскоп. серед. Кравчук С.Г.			
				Спеціальний курс фізики металів ас. Курилочка В.В.	Курс спеціальних курсів фізики металів в ІУО.		Медунт Л/лаб	Фізика іспроменів лазерів доц. Гірман Г.М.	Фіз. та хім. процеси проф. Мірошніченко ко М.С.					Спец. методика ас. Кошишин сергій О.В.		Арсенал
III пара 12:20 - 13:55		206	436	205	248	314	314 Л/лаб	423	260	209			200	Фізика інт. Александр. М.І.		
				Електр. власт. фізич. мет. Ревельській С.П.	Рефрактометрія		Фізика іспроменів лазерів доц. Гірман Г.М.	Нестаб. процеси в лазері доц. Аксентієв О.В.	Фіз. та хім. процеси проф. Мірошніченко ко М.С.	Дифракційні процеси на наноструктурах проф. Молодов В.В.			Нестаб. об. Веселітський			
IV пара 14:05 - 15:40				Синтез бістерт. доц. Мохомет А.І.			Фізич. основи лазерів доц. Чалій О.В.							ас. Пугай А.В.		
				Синтез бістерт. доц. Мохомет А.І.										ас. Пугай А.В.		
	108															Особа проф. доц. Ягрюк А.В.

Ч е т в е р

II КУРС МАГІСТРИ		Фізичне матеріалознавство	Фізика наноструктур в металах	ФФМ	ФФМ	ФФМ	ФФМ	Фізика молекулярна	Фізика космоу	Фотоніка	Теоретична фізика	Фізика високих енергій	Ядерна енергетика	Квантова теорія поля	Астрономія	Оптика	
I пара 8:40 - 10:15	І ІІ ІІІ ІV V	Перудипномна практика	Перудипномна практика	Перудипномна практика	Перудипномна практика	Перудипномна практика	Перудипномна практика	412	412	405	405	КЯФ	КЯФ	423	423		
II пара 10:35 - 12:10		Перудипномна практика	Перудипномна практика	Перудипномна практика	Перудипномна практика	Перудипномна практика	Перудипномна практика	423	423	102	102	407	КЯФ	ПФ Л/с	411		
III пара 12:20 - 13:55		Перудипномна практика	Перудипномна практика	Перудипномна практика	Перудипномна практика	Перудипномна практика	Перудипномна практика	405	405	209	209	КЯФ	КЯФ	426	406		
IV пара 14:05 - 15:40		Перудипномна практика	Перудипномна практика	Перудипномна практика	Перудипномна практика	Перудипномна практика	Перудипномна практика	405	405	209	209	КЯФ	КЯФ	426	406		
		Перудипномна практика	Перудипномна практика	Перудипномна практика	Перудипномна практика	Перудипномна практика	Перудипномна практика	Перудипномна практика	Перудипномна практика	Перудипномна практика	Перудипномна практика	Перудипномна практика	Перудипномна практика	Перудипномна практика	Перудипномна практика	Перудипномна практика	Перудипномна практика

І
ІІ
ІІІ
ІV
V

КЯФ
Суч. комп. т.
ас. Кошицька
Ермоленко
О.В.

КЯФ
Суч. комп. т.
ас. Кошицька
Ермоленко
О.В.

ІН

Опт. ділаги.
Юхимчук В.О.

401

Спец. методи
ас. Кошицька
О.В.

КЯФ

Суч. комп. т.
ас. Кошицька
Ермоленко
О.В.

КЯФ

Суч. комп. т.
ас. Кошицька
Ермоленко
О.В.

КЯФ

Суч. комп. т.
ас. Кошицька
Ермоленко
О.В.

КЯФ

Суч. комп. т.
ас. Кошицька
Ермоленко
О.В.

КЯФ

Суч. комп. т.
ас. Кошицька
Ермоленко
О.В.

КЯФ

Суч. комп. т.
ас. Кошицька
Ермоленко
О.В.

КЯФ

Суч. комп. т.
ас. Кошицька
Ермоленко
О.В.

КЯФ

Суч. комп. т.
ас. Кошицька
Ермоленко
О.В.

КЯФ

Суч. комп. т.
ас. Кошицька
Ермоленко
О.В.