

1 Курс

Група 1	Група 2	Група 3	Група 4	Група 5	Група 6
І курс					
I пара 8:40 - 10:15	КФВ Фізичне виховання <i>ст. викл. Іщенко О.В.</i>				
II пара 10:35 - 12:10	100	302	304	306	308
	Математичний аналіз <i>доц. Майко Н.В.</i>	Математичний аналіз <i>ас. Тарнавський О.С.</i>	Математичний аналіз <i>ас. Горкавенко В.М.</i>	Математичний аналіз <i>ас. Чумаченко А.В.</i>	Математичний аналіз <i>ас. Барабаш О.В.</i>
III пара 12:20 - 13:55	302	304	306	308	310
	Математичний аналіз <i>доц. Майко Н.В.</i>	Математичний аналіз <i>ас. Аксьонов В.А.</i>	Математичний аналіз <i>ас. Белух С.П.</i>	Математичний аналіз <i>ас. Тарнавський О.С.</i>	Молекулярна фізика <i>доц. Кудря В.Ю.</i>
IV пара 14:05 - 15:40	300 Математичний аналіз <i>доц. Радченко О.М.</i>				
	260, 262 Практикум з молек. фізики <i>ас. Лопатинська О.Г.</i> <i>ас. Яблочкова К.С.</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	106 104 Програмування доц. Момот А.І. доц. Оліх О.Я.	301 Аналітична геометрія ас. Аксьоноє А.В.	302 306 Математичний аналіз ас. Беліх С.П. ас. Гнатюєв С.О.	101, 108, 207, 304 Іноземна мова Рудковська Л.А., Осипенко Н.С., Ажогіна Н.В., Стежко Ю.Г.		
II пара 10:35 - 12:10	301 Аналітична геометрія ас. Аксьоноє А.В.	106 104 Програмування доц. Момот А.І. доц. Оліх О.Я.	200 Іноземна мова Янчук С.Я., Осипенко Н.С., Стежко Ю.Г., Ажогіна Н.В.	200 Молекулярна фізика проф. Погорелов В.Є.		
III пара 12:20 - 13:55	101, 108, 304, 207 Іноземна мова Янчук С.Я., Осипенко Н.С., Стежко Ю.Г., Ажогіна Н.В.	104 Програмування доц. Чолій В.Я.	301 Аналітична геометрія ас. Приходько О.О.	260, 262 Практикум з молек. фізики доц. Маразуєв Ю.А ас. Лопатинська О.Г.	302 Молекулярна фізика ас. Яблочкова К.С.	
IV пара 14:05 - 15:40				КЯФ Програмування доц. Єрмоленко	260, 262 Практикум доц. Маразуєв Ю.А ас. Лопатинська О.Г.	

В і в т о р о к

I курс	Група 1	Група 2	Група 3	Група 4	Група 5	Група 6
I пара 8:40 - 10:15	300 Аналітична геометрія та лінійна алгебра доц. Зайцева Л.А.	260, 262 Практикум доц.Кравченко В.М. ас. Лазаренко М.М.	301 Аналітична геометрія доц. Зайцева Л.А.	101, 108, 304, 207 ІНОЗЕМНА МОВА Ажогіна Н.В., Осипенко Н.С., Стежко Ю.Г., Рудковська Л.А.		
		260, 262 Диференціальні рівняння доц. Хотяницьев В.М.	302 306 Математичний аналіз ас. Белих Гнатівської В.О.	302 304 Математичний аналіз ас. Тарнавський О.С.	303 Інженерна графіка доц. Якунов А.В.	303 104 Програмування ас. Брусенцов В.А.
II пара 10:35 - 12:10	301 Диференціальні рівняння доц. Хотяницьев В.М.	260, 262 Практикум з молек. фізики доц.Кравченко В.М. ас. Лазаренко М.М.	104 106 Програмування ас. Брусенцов Романенко	302 304	303	303 Інженерна графіка доц. Якунов А.В.
		260, 262 Практикум з молек. фізики ас. Башмаков Н.В. доц. Єценко О.А.	301 Диференціальні рівняння ас. Гнатівський В.О.	302 304 Математичний аналіз ас. Тарнавський О.С.	303 104 Програмування ас. Брусенцов В.А.	303 104 Програмування ас. Брусенцов В.А.
III пара 12:20 - 13:55	260, 262 Практикум з молек. фізики ас. Башмаков Н.В. доц. Єценко О.А.	301 Диференціальні рівняння ас. Гнатівський В.О.	104 106 Програмування ас. Брусенцов Романенко	302 304	303	303 Інженерна графіка доц. Якунов А.В.
		260, 262 Практикум ас. Башмаков Н.В. доц. Єценко О.А.	301 Диференціальні рівняння ас. Гнатівський В.О.	302 304 Математичний аналіз ас. Тарнавський О.С.	303 104 Програмування ас. Брусенцов В.А.	303 104 Програмування ас. Брусенцов В.А.
IV пара 14:05 - 15:40	260, 262 Практикум ас. Башмаков Н.В. доц. Єценко О.А.	301 Диференціальні рівняння ас. Гнатівський В.О.	104 106 Програмування ас. Брусенцов Романенко	302 304	303	303 Інженерна графіка доц. Якунов А.В.

С е р е д а

Група 1	Група 2	Група 3	Група 4	Група 5	Група 6
I курс					
I пара 8:40 - 10:15	101, 108, 304, 207 Іноземна мова Янчук С.Я., Осипенко Н.С., Стежко Ю.Г., Ажогіна Н.В.	260, 262 Практикум з молек. фізики доц. Маразуєв Ю.А. Тукай А.В.	302 306 308 302	302 306 302	308 Математичний аналіз доц. Радченко О.М.
II пара 10:35 - 12:10	101, 108, 304, 207 Іноземна мова Янчук С.Я., Осипенко Н.С., Стежко Ю.Г., Ажогіна Н.В.	260, 262 Практикум доц. Маразуєв Ю.А. Тукай А.В.	КЯФ КЯФ	КЯФ КЯФ	300 Аналітична геометрія та лінійна алгебра <i>проф. Вільчинський С.Й.</i> 302 Аналітична геометрія ас. Приходько О.О.
III пара 12:20 - 13:55	302 306 308 310 260, 262	260, 262 Практикум з молек. фізики доц. Кудря В.Ю. ас. Лосицький М.Ю.	108, 101, 304, 207 Іноземна мова Осипенко Н.С., Рудковська Л.А., Стежко Ю.Г., Ажогіна Н.В.	108, 101, 304, 207 Іноземна мова Осипенко Н.С., Рудковська Л.А., Стежко Ю.Г., Ажогіна Н.В.	108, 101, 304, 207 Іноземна мова Осипенко Н.С., Рудковська Л.А., Стежко Ю.Г., Ажогіна Н.В.
IV пара 14:05 - 15:40	260, 262 Практикум доц. Кудря В.Ю. ас. Лосицький М.Ю.	260, 262 Практикум доц. Кудря В.Ю. ас. Лосицький М.Ю.			

Ч е т в е р

Група 1	Група 2	Група 3	Група 4	Група 5	Група 6	
I курс	I пара 8:40 - 10:15	200 Молекулярна фізика <i>проф. Гаврюшенко Д.А.</i>	100 Сучасні комп'ютерні технології: Програмування та математичне моделювання <i>доц. Чолій В.Я.</i>	100 Диференціальні рівняння та інтегральні рівняння <i>доц. Кривошея С.А.</i>		
			302 Молекулярна фізика <i>доц. Маразуев Ю.А.</i>	304 Молекулярна фізика <i>ас. Турай А.В.</i>	301 Диференціальні рівняння <i>доц. Кривошея С.А.</i>	306 Диференціальні рівняння <i>ас. Тарнавський О.С.</i>
	II пара 10:35 - 12:10	209 Сучасні комп'ютерні технології: Програмування та математичне моделювання <i>доц. Романенко О.В.</i>	209 Диференціальні рівняння та інтегральні рівняння <i>проф. Васильев О.М.</i>	405	310	311
				401	306	308
III пара 12:20 - 13:55	III пара 12:20 - 13:55	III пара 12:20 - 13:55	доц. Майко Н.В.	ас. Аксьонов В.А.	ас. Лазаренко М.М.	доц. Крайченко В.М.
			ас. Васильев О.М.	ас. Тарнавський О.С.	доц. Маразуев Ю.А.	ас. Барабаш О.В.
IV пара 14:05 - 15:40	IV пара 14:05 - 15:40	IV пара 14:05 - 15:40	КФВ			Фізичне виховання
						Молекулярна фізика

П ' 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	301 Класична механіка <i>доц. Ледней М.Ф.</i>		303 Методи мат. фізики <i>ас. Аксьонов А.В.</i>	375, 354 Практикум <i>доц. Краченко В.М. доц. Макаренко О.В.</i>		438, 440 Практикум <i>доц. Прокопець В.М. доц. Яблочков С.М.</i>
II пара 10:35 - 12:10	300 Класична механіка <i>доц. Ледней М.Ф.</i>			375, 354 Практикум з оптики <i>доц. Краченко В.М. доц. Макаренко О.В.</i>	303 Оптика <i>доц. Кутовий С.Ю.</i>	438, 440 Практикум із суч. електр. <i>доц. Прокопець В.М. доц. Яблочков С.М.</i>
III пара 12:20 - 13:55	438, 440 Практикум із суч. електр. <i>доц. Прокопець В.М. доц. Кузьмич А.Г.</i>	301 Класична механіка <i>доц. Ледней М.Ф.</i>	375, 354 Практикум з оптики <i>доц. Єценко О.А. доц. Губанов В.О.</i>	209 Основи сучасної електроніки <i>доц. Кутовий В.Ю, доц. Ермоленко Р.В.</i>		
IV пара 14:05 - 15:40	438, 440 Практикум <i>доц. Прокопець В.М. доц. Кузьмич А.Г.</i>		375, 354 Практикум <i>доц. Єценко О.А. доц. Губанов В.О.</i>			

П О Н Е Д і Л О К

ІІ курс	Група 1	Група 2	Група 3	Група 4	Група 5	Група 6
I пара 8:40 - 10:15	200	Основи сучасної електроніки <i>доц. Мязченко Ю.О.</i>	Група 3	438, 440	303	404
	Практикум із суч. електр. <i>ас. Олашок О.П. доц. Петришин В.М.</i>			Методи мат. фізики <i>доц. Якименко О.І.</i>	Оптика <i>доц. Макаренко О.В.</i>	
II пара 10:35 - 12:10	100	Методи математичної фізики <i>доц. Хотяїнець В.М.</i>	Група 3	438, 440	301	408
	Практикум <i>ас. Олашок О.П. доц. Петришин В.М.</i>			Електродинаміка <i>проф. Решетняк В.Ю.</i>	Культура <i>ас. Русін Р.М.</i>	
III пара 12:20 - 13:55	310	305 Електродинаміка <i>ас. Белих С.П.</i> 305 Теорія ймовірн. <i>ас. Белих С.П.</i>	Група 3	408	438, 440	404
	Методи мат. фізики <i>доц. Хотяїнець В.М.</i>			Культура <i>ас. Русін Р.М.</i>	Практикум	Розрахун.опт.с-м <i>доц. Макаренко О.В.</i>
IV пара 14:05 - 15:40				307	438, 440	375, 354
				Класична механіка <i>ас. Аксьонов А.В.</i>	Практикум із суч. електр. <i>доц. Єрмоленко Р.В. доц. Петришин В.М.</i>	Практикум 3 оптики <i>доц. Макаренко О.В. доц. Робур А.Й.</i>

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	303 Теорія ймовірн. <i>Проф. Єжов С.М.</i>		301 Електродинаміка <i>доц. Ледей М.Ф.</i>	100 Історія української культури <i>ас. Русін Р.М.</i>		
	100 Історія української культури <i>ас. Русін Р.М.</i>				303 Теорія ймовірн. <i>ас. Гнатівський В.О.</i>	
II пара 10:35 - 12:10	200 Оптика <i>проф. Слободянюк О.В.</i>			303 Оптика <i>доц. Кутовий С.Ю.</i>	305 Класична механіка <i>доц. Романенко О.В.</i>	308 Класична механіка <i>ас. Аксьонов А.В.</i>
III пара 12:20 - 13:55	305 Оптика <i>проф. Дмитрук І.М.</i>	307 Оптика <i>доц. Терентьева Ю.Г.</i>	401 Оптика <i>доц. Кутовий С.Ю.</i>	200 Оптика <i>доц. Робур Л.Й.</i>		
IV пара 14:05 - 15:40	Фізичне виховання					КФВ
С е р е д а						<i>ст. викл. Іщенко О.В.</i>

II курс	Група 1	Група 2	Група 3	Група 4	Група 5	Група 6
I пара 8:40 - 10:15		401 Культура <i>ас. Русін Р.М.</i>		405 Методи мат. фізики <i>ас. Приходько О.О</i>		404 Теорія ймовірн. <i>ас. Брусенцов</i>
	375, 354 Практикум <i>ас. Башмакова Н.В. доц. Кондратенко С.В.</i>	438, 440 Практикум <i>доц.Магченко Ю.О. ас. Оласюк О.П.</i>	401 Культура <i>ас. Русін Р.М.</i>		401 Культура <i>ас. Русін Р.М.</i>	404 Електродинаміка <i>доц. Романенко О.В.</i>
II пара 10:35 - 12:10	375, 354 Практикум з оптики <i>ас. Башмакова Н.В. доц. Кондратенко С.В.</i>	438, 440 Практикум із суч. електр. <i>доц.Магченко Ю.О. ас. Оласюк О.П.</i>	401 Теорія ймовірн. <i>ас. Бєлїх С.П.</i>	Класична механіка <i>доц. Романенко О.В.</i>		
	301 Культура <i>ас. Русін Р.М.</i>	375, 354 Практикум з оптики <i>доц. Кравченко В.М. доц. Кондратенко С.В.</i>	438, 440 Практикум із суч. електр. <i>доц.Магченко Ю.О. ас. Оласюк О.П.</i>	200 Теорія ймовірност. та математ. статист.	Оптика <i>доц. Робур Л.Й.</i>	
III пара 12:20 - 13:55						
	301 Електродинаміка <i>проф. Макарець М.В.</i>	375, 354 Практикум <i>доц. Кравченко В.М. доц. Кондратенко С.В.</i>	438, 440 Практикум <i>доц.Магченко Ю.О. ас. Оласюк О.П.</i>			
IV пара 14:05 - 15:40						

II курс	Група 1	Група 2	Група 3	Група 4	Група 5	Група 6
I пара 8:40 - 10:15		401 Методи мат. фізики <i>ас. Аксьонов А.В.</i>	405 Класична механіка <i>ас. Тарнавський О.С.</i>	209 Методи математичної фізики <i>проф. Доценко І.С.</i>		
II пара 10:35 - 12:10	200 Електродинаміка <i>проф. Макарець М.В.</i>	300 Електродинаміка <i>проф. Решетняк В.Ю.</i>				
III пара 12:20 - 13:55	200 Оптика <i>проф. Слободянюк О.В.</i>	301 Електродинаміка <i>проф. Решетняк В.Ю.</i>	301 Теорія ймовірін. <i>ас. Брусенцов</i>	375, 354 Практикум з оптики <i>доц. Терентьева Ю.Г. ас. Яблочкова К.С.</i>	408 Методи мат. фізики <i>ас. Приходько О.О.</i>	
IV пара 14:05 - 15:40	100 Теорія ймовірност. та математ. статист. <i>проф. Єжов С.М.</i>		375, 354 Практикум <i>доц. Терентьева Ю.Г. ас. Яблочкова К.С.</i>			

П
'
Я
Т
Н
И
Ц
Я

3 курс

ІІІ курс	Фізичне матеріалознавство	Фізика металів	Медична радіаційна фізика	Молекулярна фізика	Фізика космосу	Фотоніка	Теоретична фізика	Фізика високих енергій	Ядерна енергетика	Квантова теорія поля	Оптика	
І пара 8:40 - 10:15	305	Фізика ядра <i>ас. Петришин В.М.</i>	Логіка <i>доц. Алексюк І.А.</i>	409	409	Логіка <i>доц. Алексюк І.А.</i>	306	Квантова механіка <i>ас. Чумаченко А.В.</i>	308	Релятив. квант. мех. <i>ас. Барабаш О.В.</i>	435.437 Практ.	
				314 Комп. модел. в доц. Мороз К.О.								
ІІ пара 10:35 - 12:10	200	Фізика ядра та елементарних частинок <i>проф. Плюйко В.А.</i>										
		406	206	305	312	412	С/А	408	435.437	405	307	435.437
ІІІ пара 12:20 - 13:55	Фізика ядра та елементарних частинок	Феноменол. термодин.	Основи експерим. діяльн.	Розс. пром функц. мат.	Основи теплофіз.	Колів. та хвилі	С/А	Елементи теор. симетрії	Практикум з фізики ядра	Квантова мех.	307	307
		<i>доц. Царградська Т.А.</i>	<i>доц. Попов О.Ю.</i>	<i>проф. Петренко П.В.</i>	<i>ас. Лазаренко М.М.</i>	<i>доц. Рапопорт Ю.Г.</i>	<i>проф. Слободянюк О.В., доц. Мясченко Ю.О., ас. Лосицький М.Ю.</i>	<i>ас. Голінка-Безицько Л.О., ас. Петришин В.М., ас. Приходько О.О.</i>	<i>ас. Голінка-Безицько Л.О., ас. Петришин В.М.</i>	<i>ас. Чумаченко А.В.</i>	<i>ас. Голінка-Безицько Л.О., ас. Петришин В.М.</i>	<i>ас. Копишинський О.В., ас. Лопатинська О.Г.</i>
ІV пара 14:05 - 15:40	Фізика ядра та елементарних частинок	435.437										
		Практикум										
С/А каф Спектроскоп атомів та проф. Окруженко Б.А.												
С/А Лаборат. практик. <i>проф. Слободянюк О.В., доц. Мясченко Ю.О., ас. Лосицький М.Ю.</i>												
308 Елементи теор. симетрії <i>Іоргов М.З.</i>												

ІІІ курс	Фізичне матеріалознавство	Фізика металів	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	<p>300</p> <p>Безпека життєдіяльності</p> <p>доц. <i>Плющай І.В.</i></p> <p>300</p> <p>Безпека життєдіяльності</p> <p>доц. <i>Цареградська Т.А.</i></p>													
<p>Основи охорони праці</p> <p><i>проф. Іншин М.І.</i></p>														
II пара 10:35 - 12:10	305	Термодинаміка та статистична фізика	доц. <i>Момот А.І.</i>	303	Квантова механіка	435.437	Практикум з фізики ядра	103	ІЯД	306	Квантова мех. ас. <i>Чумаченко А.В.</i>	308	Логіка	доц. <i>Алексюк І.А.</i>
III пара 12:20 - 13:55	409	Логіка	доц. <i>Алексюк І.А.</i>	303	Квантова механіка	435.437	Практикум	200	Фізика ядра та елемент. част.	308	Логіка	306	Квантова мех. ас. <i>Чумаченко А.В.</i>	доц. <i>Алексюк І.А.</i>
IV пара 14:05 - 15:40	200	Фізика ядра та елементарних частинок	<i>проф. Плюйко В.А.</i>	409	Логіка	ІТФ	Кв.мех. у форм. <i>Віснюк О.В.</i>	406	методи та техн. спектр. ви доц. <i>Якубов А.В.</i>					
<p>В і в т о р о к</p> <p>Військова підготовка</p>														

ІІІ курс	Фізичне матеріалознавство	Фізика металів	Медична радіаційна фізика	Молекулярна фізика	Фізика космосу	Фотоніка	Теоретична фізика	Фізика високих енергій	Ядерна енергетика	Квантова теорія поля	Оптика
І пара 8:40 - 10:15	С/А Дмитряк М.П. проф. Семенченко М.П.	404 Фізика біосистем та біостр. доц. Дмитренко О.П.	312 Вступ до фтгт доц. Сенчуров С.П.	308 Теорія переносу випром. Кравчук С.Г.	307 Фізика ядра ас. Голінка-Безишійко Л.О.	309 Термодинаміка та статистична фізика доц. Андреев В.О.	406 Методи та техн.спектр. вим. доц. Якунов А.В.	406 Методи та техн.спектр. вим. доц. Якунов А.В.	Квант. мех.у формал. Візнюк О.В.	406 Методи та техн.спектр. вим. доц. Якунов А.В.	406 Методи та техн.спектр. вим. доц. Якунов А.В.
	435.437 Практикум	404 Фізика біосистем та біостр. доц. Дмитренко О.П.	307 Фізика ядра проф. Пліюйко В.А.	310 Процеси поширення та взаєм. світла проф. Яциук в.М., доц. Юрачківська й А.П.	406 Функціональний аналіз проф. Юрачківська й А.П.	311 Фізика ядра доц. Безишійко О.А.	406 Додаткові розд. маг. фіз. доц. Хоптянцев В.М.	435.437 Практикум з фізики ядра ас. Голінка-Безишійко Л.О. ас. Приходько О.О. ас. Петрашин В.М.	435.437 Практикум з фізики ядра ас. Голінка-Безишійко Л.О. ас. Приходько О.О. ас. Петрашин В.М.	435.437 Практикум з фізики ядра ас. Голінка-Безишійко Л.О. ас. Приходько О.О. ас. Петрашин В.М.	435.437 Практикум з фізики ядра ас. Голінка-Безишійко Л.О. ас. Приходько О.О. ас. Петрашин В.М.
ІІ пара 10:35 - 12:10	306 Дифракц. методи дослідж. проф. Семенченко М.П.	404 Електр. мікроскоп. ф.м. чл.-кор. НАНУ Куліш М.П.	312С/А Основи теплофіз. ас. Лазаренко М.М.	435.437 Практикум з фізики ядра ас. Голінка-Безишійко Л.О. ас. Приходько О.О. ас. Петрашин В.М.	310 Комп. експерим. методів доц. Мягченко Ю.А.	406 Додаткові розд. маг. фіз. доц. Хоптянцев В.М.	435.437 Практикум з фізики ядра ас. Голінка-Безишійко Л.О. ас. Приходько О.О. ас. Петрашин В.М.	435.437 Практикум з фізики ядра ас. Голінка-Безишійко Л.О. ас. Приходько О.О. ас. Петрашин В.М.	435.437 Практикум з фізики ядра ас. Голінка-Безишійко Л.О. ас. Приходько О.О. ас. Петрашин В.М.	435.437 Практикум з фізики ядра ас. Голінка-Безишійко Л.О. ас. Приходько О.О. ас. Петрашин В.М.	435.437 Практикум з фізики ядра ас. Голінка-Безишійко Л.О. ас. Приходько О.О. ас. Петрашин В.М.
ІІІ пара 12:20 - 13:55	308 Дефекти в напіпров. т а діал.кр. доц. Оліх О.Я.	С/А Електр. мікроскоп. ф.м. чл.-кор. НАНУ Куліш М.П.	312 Вступ до фтгт доц. Сенчуров С.П.	435.437 Практикум з фізики ядра ас. Голінка-Безишійко Л.О. ас. Приходько О.О. ас. Петрашин В.М.	310 Комп. експерим. методів доц. Мягченко Ю.А.	406 Додаткові розд. маг. фіз. доц. Хоптянцев В.М.	435.437 Практикум з фізики ядра ас. Голінка-Безишійко Л.О. ас. Приходько О.О. ас. Петрашин В.М.	435.437 Практикум з фізики ядра ас. Голінка-Безишійко Л.О. ас. Приходько О.О. ас. Петрашин В.М.	435.437 Практикум з фізики ядра ас. Голінка-Безишійко Л.О. ас. Приходько О.О. ас. Петрашин В.М.	435.437 Практикум з фізики ядра ас. Голінка-Безишійко Л.О. ас. Приходько О.О. ас. Петрашин В.М.	435.437 Практикум з фізики ядра ас. Голінка-Безишійко Л.О. ас. Приходько О.О. ас. Петрашин В.М.
ІV пара 14:05 - 15:40	С/А Основи акустики ас. Подольн А.В.	С/А Електр. мікроскоп. ф.м. чл.-кор. НАНУ Куліш М.П.	312 Вступ до фтгт доц. Сенчуров С.П.	435.437 Практикум з фізики ядра ас. Голінка-Безишійко Л.О. ас. Приходько О.О. ас. Петрашин В.М.	310 Комп. експерим. методів доц. Мягченко Ю.А.	406 Додаткові розд. маг. фіз. доц. Хоптянцев В.М.	435.437 Практикум з фізики ядра ас. Голінка-Безишійко Л.О. ас. Приходько О.О. ас. Петрашин В.М.	435.437 Практикум з фізики ядра ас. Голінка-Безишійко Л.О. ас. Приходько О.О. ас. Петрашин В.М.	435.437 Практикум з фізики ядра ас. Голінка-Безишійко Л.О. ас. Приходько О.О. ас. Петрашин В.М.	435.437 Практикум з фізики ядра ас. Голінка-Безишійко Л.О. ас. Приходько О.О. ас. Петрашин В.М.	435.437 Практикум з фізики ядра ас. Голінка-Безишійко Л.О. ас. Приходько О.О. ас. Петрашин В.М.

С е р е д а

III курс	Фізичне матеріалознавство	Фізика металів	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	303 Квантова механіка ас. Гнатівський В.О.	314 С/А Комп. модель В доц. Мороз К.О.	406	305	300	Квантова механіка проф. Вільчинський С.Й.					
		435.437 Практикум	Вступ до фізики плазми доц. Козак Л.В.	Термодинаміка та статистична фізика проф. Дацюк В.В.	Фізика високіх енергій						
II пара 10:35 - 12:10	404	306	435.437	406	305	307	206	308	406	206	308
	Основи акустики тв. тіла Козаченко В.В. доц. Шевченко В.Б. ас. Прищенко В.М. доц. Безищійко О.А., ас. Петришин В.М.	Фізичне матеріалознавство проф. Семелько М.П.	Практикум з фізики ядра	Вступ до фізики плазми доц. Козак Л.В.	Квантова механіка проф. Єжов С.М.	Квантова механіка ас. Чумаченко А.В.	Релятив. квант. мех. ас. Барабаш О.В.	Спектроскоп. атомів та мол. проф. Охріменко Б.А.	Релятив. квант. мех. ас. Барабаш О.В.	Спектроскоп. атомів та мол. проф. Охріменко Б.А.	Релятив. квант. мех. ас. Барабаш О.В.
III пара 12:20 - 13:55	100	Термодинаміка та статистична фізика проф. Дацюк В.В.									
IV пара 14:05 - 15:40	С/А Основи акустики ас. Подолян А.В.	С/А Методи реєстраціон. випром. проф. прищенко Г.І. ас. Голінка-Безищійко Л.О. КЯФ Методи реєстраціон. випром. доц. Безищійко О.А.									
		404 Термодинаміка Квантова мех. доц. Момот А.І. ас. Чумаченко А.В.									

Ч е т в е р

ІІІ курс	Фізичне матеріалознавство	Фізика металів	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	300										
II пара 10:35 - 12:10	100										
III пара 12:20 - 13:55	303										
IV пара 14:05 - 15:40	300										
П ' Я Т Н И Ц Я	Квантова механіка <i>проф. Єжов С.М.</i>										
	<i>доц. Алексюк І.А.</i>										
	Квантова механіка										
	305										
	Квантова механіка <i>проф. Єжов С.М.</i>										
	410										
	Проц. пош. світла <i>доц. Куртовий С.Ю.</i>										
	106										
	Додаткові розд. маг. <i>проф. Дациук В.В.</i>										
	406										
	Термодинаміка та статична фізика <i>проф. Гаврюшенко Д.А.</i>										
	ас. Гнатювський В.О.										
	308										
	Квантов. мех. част. зі спіном <i>Термодинаміка</i>										
	311										
	Л/лаб										
	Експерим. методи яд.сн. та дозим. <i>проф. Доценко І.С.</i>										
	КЯФ										
	Л/лаб										
	Експерим. методи ФБЕ <i>доц. Оніщук Ю.М.</i>										
	310										
	Термодинаміка та статистична фізика <i>доц. Андреев В.О.</i>										

ЛОГІКА

4 курс

IV курс	Фізичне матеріало-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	Кваліфікаційна робота бакалавра	Кваліфікаційна робота бакалавра	Кваліфікаційна робота бакалавра	Кваліфікаційна робота бакалавра	Кваліфікаційна робота бакалавра	Кваліфікаційна робота бакалавра	307 Радіаційний захист доц. Онциук Ю.М. Безшицько О.А.	КЯФ Осн. мед. фіз. ч.2 доц. НАНУ Загородній А.Г.	ІТФ Стат.теор. с-м акад. НАНУ Загородній А.Г.	404 Теорет. астроф. Кравчук С.Г.	Кваліфікаційна робота бакалавра
II пара 10:35 - 12:10	Кваліфікаційна робота бакалавра	Кваліфікаційна робота бакалавра	Кваліфікаційна робота бакалавра	Кваліфікаційна робота бакалавра	Кваліфікаційна робота бакалавра	Кваліфікаційна робота бакалавра	КЯФ Λ/πр Модел. експу Geant доц. Безшицько О.А.	КЯФ Основи фізики реакторів Борисенко В.І.	ІТФ Ст.теор.с-м акад. НАНУ Загородній А.Г.	404 Теорет. астроф. Кравчук С.Г.	Кваліфікаційна робота бакалавра
III пара 12:20 - 13:55	Кваліфікаційна робота бакалавра	Кваліфікаційна робота бакалавра	Кваліфікаційна робота бакалавра	Кваліфікаційна робота бакалавра	Кваліфікаційна робота бакалавра	Кваліфікаційна робота бакалавра	309 Основи теорії розсіяння проф. Плотіко В.А.	КЯФ Основи фізики реакторів Борисенко В.І.	ІТФ Мет.ренорм груп проф. Горбар Е.В.	404 Фізика та хімія комет Іванова О.В.	Кваліфікаційна робота бакалавра
IV пара 14:05 - 15:40	Військова підготовка										

IV курс	Фізичне матеріалознавство	Фізика металів	ФФМ	Медична фізика	Фотоніка	Теоретична фізика	Фізика високих енергій	Ядерна енергетика	Квантова теорія поля	Астрономія	Оптика
I пара 8:40 - 10:15	Астрофізика <i>проф. Івченко В.М.</i>										
II пара 10:35 - 12:10	206 Фізика магн. м-лів <i>проф. Лось В.Ф.</i>	406 Квантова теорія тв. тіла <i>доц. Плющай І.В.</i>	410 Фізика полімерів <i>доц. Грабовський Ю.Є.</i>	312 Функт. та динам. <i>акад. НАНУ Булавін Л.А.</i> 312лаб. Експер. методи <i>доц. Григор'єв А.М.</i>	310 Радіоспектроскоп. методи <i>доц. Маразуев Ю.А.</i>	307 Фізична кінетика <i>доц. Яклменко О.І.</i>	КЯФ Радіометрія <i>доц. Оніщук Ю.М.</i>	307 А/пр Фізична кінетика <i>доц. Яклменко О.І.</i>	309 Методи радіоастр. <i>проф. Івченко В.М.</i>	308 Визнач. орбіт <i>доц. Чолій В.Я.</i>	С/А Поляр. методи 301 Поляр. методи <i>проф. Шайкевич І.А.</i>
III пара 12:20 - 13:55	206 Фізика магн. м-лів <i>проф. Лось В.Ф.</i>	С/А Фіз. парув. с-м <i>ас. Курилюк В.В.</i>	406 Метод. вик. кв. роб. <i>доц. Грабовський Ю.Є.</i>	317,215, 114лаб. Експер. методи <i>доц. Григор'єв А.М., ас. Лазаренко М.М., ас. Ніколаєвич Т.Ю.</i>	306 Фізичні основи кв. ел. <i>доц. Яциук В.П.</i>	308 А/пр Квантова електродинаміка <i>Ситенко Ю.О.</i>	100 Астрофізика <i>д.ф.-м.н. Гнатик Б.І.</i>	С/А Радіометрія <i>ас. Петришин В.М.</i>	ІТФ А/пр Камібривальні теорії <i>проф. Гусинін В.П.</i>	С/А	С/А
IV пара 14:05 - 15:40	Астрофізика <i>д.ф.-м.н. Гнатик Б.І.</i>										
	КЯФ пр. Фіз. вис. ен. <i>Кондратьєв В.М.</i>	С/А Фіз. вис. ен. <i>ас. Голішкіна В.М.</i>	С/А Фізика полімерів <i>доц. Грабовський Ю.Є.</i>	С/А Фізика полімерів <i>доц. Грабовський Ю.Є.</i>	С/А Фізика полімерів <i>доц. Грабовський Ю.Є.</i>	С/А Фізика полімерів <i>доц. Грабовський Ю.Є.</i>	С/А Фізика полімерів <i>доц. Грабовський Ю.Є.</i>	С/А Фізика полімерів <i>доц. Грабовський Ю.Є.</i>	С/А Фізика полімерів <i>доц. Грабовський Ю.Є.</i>	С/А Фізика полімерів <i>доц. Грабовський Ю.Є.</i>	С/А Фізика полімерів <i>доц. Грабовський Ю.Є.</i>

IV курс	Фізичне матеріалознавство	Фізика металів	ФМФ	Медична фізика	Фотоніка	Теоретична фізика	Фізика високих енергій	ядерна енергетика	Квантова теорія поля	Астрономія	Оптика		
П О Л І Т О Л О Г І Я <i>ас. Внучко С.М.</i>													
I пара 8:40 - 10:15	200												
II пара 10:35 - 12:10	410	428 сем.	408	312	309	311	102	409 А/пр		411	Політологія <i>ас. Внучко С.М.</i>		
	411	Суч.пробл. фіз.мет. чл.-кор. НАНУ <i>Макара В.А.</i>	Теорія наноструктур <i>проф. Татаренко В.А.</i>	Основні молек. біофіз. <i>Перепелиця С.М.</i>	Спектроскопія комб.розс. <i>проф. Погорелов В.С.</i>	Варіац. методи теор.фіз. <i>доц. Ледней М.Ф.</i>	Основні кв.теор. поля <i>Барабанц О.В.</i>	Обладнання я.е.у. <i>проф. Каденко І.М.</i>	Приклад. кв. еа. <i>доц. Горкавенко В.М.</i>	410лаб. Теорет. астроф. <i>Кравчук С.Г.</i>		407 Дифр. теор.відн. <i>доц. Прокопець В.М.</i>	
III пара 12:20 - 13:55	108 А/лаб	С/А	С/А	314лаб.	309	411	Політологія <i>ас. Внучко С.М.</i>		412	407	Політологія <i>ас. Внучко С.М.</i>		
	Основні фіз.фулерени в	Фіз.структурних та фаз.перех.	Теор.функц. М-В <i>проф. Репецький проф. Петренко</i>	Основні молек. біофіз. <i>Перепелиця С.М.</i>	Спектроскопія <i>проф. Погорелов В.С.</i>	Теорія розсіяння <i>Шарпанов С.Г.</i>	309 сем. Основні теорії розсіяння <i>проф. Плайко В.А.</i>	Вступ до фізики плазми <i>доц. Козак Л.В.</i>	412 Вступ до фізики плазми <i>доц. Козак Л.В.</i>	407 Дифр. теор.відн. <i>доц. Прокопець В.М.</i>			
IV пара 14:05 - 15:40	<div style="text-align: center;"> <table border="1"> <tr> <td>С/А</td> <td>Радіометрія <i>ас. Петришин В.М.</i></td> </tr> </table> </div>											С/А	Радіометрія <i>ас. Петришин В.М.</i>
С/А	Радіометрія <i>ас. Петришин В.М.</i>												

IV курс		Фізичне матеріалознавство	Фізика металів	ФФМ	Медична фізика	Фотоніка	Теоретична фізика	Фізика високих енергій	ядерна енергетика	Квантова теорія поля	Астрономія	Оплата
I пара 8:40 - 10:15	410	Методи орган. фіз. доц. Кузьмич А.Г.		408	310 А/Δ	307			311			301
	410	Фіз.напівпр. В. проф. Коротченко		доц. Момот А.І.	ас. Николаенко Т.Ю.	Спектроскопія кристалів проф. Дмитрук І.М.		Фізика високих енергій	Поділ ядер Денисов В.Ю.			Оптоел. прилад, та с-ми доц. Яблочков С.М.
II пара 10:35 - 12:10	301	Фіз.основи рентгеностр. досл. проф. Боровий М.О.	411	408, 436 с/Δ	312	405	303 пр.	КЯФ	408 мех.мат	409		410
			Фізика структ. та фаз.пер. ас. Лозовий Ф.В.	Комп. фізика молеку доц. Момот А.І.,ас. Брусенцов В.	Флукут. та динаміка молекул акад. НАНУ Булавін Л.А.	Фотоніка органічн. середов. проф. Яциук В.М.	Кв. теорія тв. тіла доц. Андреев В.О.	Фіз.вис.ен. ч.3 Кондратьєв В.М.	Основи теплодіраміки Харитонов О.М.	Теорія конд. стану проф. Горбар Е.В., проф. Гусинь В.П.		Оптичне м-во проф. Поперенко Л.В.
III пара 12:20 - 13:55	С/Δ	Методи експ. досл. доц. Оліх О.Я.	428	410	312	307	303	КЯФ	408 мех.мат	409		305
			Фізика шаруватих с-м чл.-кор. НАНУ Макара В.А.	Теорія функціональн их матеріалів проф. Репецький С.П.	Біоенер. та термод. проф. Гаврюшенко О.Д.А.	С/Δ	Кв. теорія тв. тіла доц. Андреев В.О.	Фіз.вис.ен. ч.2 Пугач В.М.	Основи теплодіраміки Харитонов О.М.	Теорія конд. стану проф. Горбар Е.В., проф. Гусинь В.П.		Поляриз. методи проф. Шайкевич І.А.
IV пара 14:05 - 15:40			101				ІТФ	С/Δ		ІТФ		
			Наноструктурні матеріали ас. Шевченко В.Б.				Теорія розсіяння Шаратов С.Г.	Радіаційний захист ас. Петришин В.М.		Теорія розсіяння доц. Лашко Ю.А.		

Ч е т в е р

Кваліфікаційна робота бакалавра

IV курс	Фізичне матеріалознавство	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/А Наноструктурні матеріали ас. Шевченко В.Б.	С/А Резон. методи досл. доц. Кудін В.Г.	308 Фізика напівпров. стр.	312 Фазові переходи	С/А Фотоніка органічн. проф. Януш В.М., доц. Марасюк О.В.	404 Квантова оптика доц. Романенко О.В.	Фізика високих енергій	Квантова теорія поля	Арсенал	401 Методи радіоастр. проф. Івченко В.М.	Фіз. осн. упр.
II пара 10:35 - 12:10	411 Фізика напівпровідників проф. Коротиченков О.О.	ІМФ Основи магнетизму	410 Квантові напівпров. стр.	312 Біоенер. та термод. проф. Гаєрищенко	303 Метод. вик. квал. роб. проф. Слюбіничук О.В.	ІТФ Квантово-полюсові методи	Кванфікаційна робота бакалавра	Кванфікаційна робота бакалавра	Кванфікаційна робота бакалавра	412 Астрофіз. Практик.	С/А
III пара 12:20 - 13:55	411 Основи фізики низькорозм. проф. Коротиченков О.О.	ІМФ Резон. методи досл. Погорілий А.М.	С/А ІМФ Теорія наноструктур проф. Татаренко В.А., ас. Павленко	312 Семинар з підготовки до ДЕК	409 Плазмоні-ка	407 Квантова оптика	Кванфікаційна робота бакалавра	Кванфікаційна робота бакалавра	Кванфікаційна робота бакалавра	412 Астрофіз. Практик.	С/А
IV пара 14:05 - 15:40	С/А Основи фізики низькорозм. проф. Коротиченков О.О.	С/А	С/А	С/А	С/А	С/А	Кванфікаційна робота бакалавра	Кванфікаційна робота бакалавра	Кванфікаційна робота бакалавра	417 Підготовка до ДЕК доц. Козак Л.В.	Оптика

П
,
Я
Т
Н
И
Ц
Я

1 курс спеціальісти		Фотоніка	Оптика
		Кваліфікаційна робота спеціаліста	
I пара 8:40 - 10:15		Кваліфікаційна робота спеціаліста	
II пара 10:35 - 12:10			
III пара 12:20 - 13:55			
IV пара 14:05 - 15:40			
П О Н Е Д і Л О К			

1 курс спеціалісти	Фотоніка		Оптика
	Кваліфікаційна робота спеціаліста		Кваліфікаційна робота спеціаліста
	I пара 8:40 - 10:15	II пара 10:35 - 12:10	III пара 12:20 - 13:55
	IV пара 14:05 - 15:40		
В і в т о р о к			

1 курс спеціальності	Фотоніка	Оптика
I пара 8:40 - 10:15	408 Вибрані розділи астрофізики <i>доц. Козак Л.в.</i>	Кваліфікаційна робота спеціаліста
II пара 10:35 - 12:10	401 Суч.проблеми фізики <i>проф. Єжов С.М.</i>	
III пара 12:20 - 13:55	428 Спец. наук. семінар <i>чл.-кор. НАНУ Макара В.А.</i>	
IV пара 14:05 - 15:40		
С е р е д а		

1 курс спеціалісти	Фотоніка		Кваліфікаційна робота спеціаліста
	Фотоніка		Кваліфікаційна робота спеціаліста
	Оптика		Кваліфікаційна робота спеціаліста
	Оптика		Кваліфікаційна робота спеціаліста
Ч е т в е р			
I пара 8:40 - 10:15	II пара 10:35 - 12:10	III пара 12:20 - 13:55	IV пара 14:05 - 15:40

1 курс спеціальісти	Фотоніка	Оптика
I пара 8:40 - 10:15	Кваліфікаційна робота спеціаліста	
II пара 10:35 - 12:10		
III пара 12:20 - 13:55	206 Сучасні проблеми оптики проф. Стацюк В.С.	
IV пара 14:05 - 15:40		206 Рестрація відображ.інф ормації ас. Копишинський й О.В.

Б П И Н Т В , П

1 курс магістри

1 курс магістри	Фізика наносистем	Фізика металів	ФФМ	Мед. радіац. фізика	Медична фізика	Молекулярна фізика	Фотоніка	Теоретична фізика	Фізика високих енергій	Ядерна енергетика	Квантова теорія поля	Астрономія	Оптика
I пара 8:40 - 10:15	103 Спец.мет. програм. доц. Федоров В.Є.	С/л Методи синтезу та досл. ас. Лозовий Ф.В.	108 Спеціальні методи програмування ас. Брусенцов В.А.	Мед. радіац. фізика	Медична фізика	Молекулярна фізика	Фотоніка	Теоретична фізика	Фізика високих енергій	Ядерна енергетика	Квантова теорія поля	Астрономія	Оптика
II пара 10:35 - 12:10	108 Сучасні проблеми фіз. нанос. проф. Куницький Ю.А.	103 Спеціальні методи програмування та моделюв.	доц. Площай І.В., доц. Федоров В.Є.	Науково-дослідна практика									
III пара 12:20 - 13:55	108 Сучасні проблеми фіз. нанос. проф. Куницький Ю.А.	401 Сучасні прблеми фіз. твердого тіла проф. Говстолицкін О.І., проф. Репецький	Науково-дослідна практика										
IV пара 14:05 - 15:40	Науково-дослідна практика												

П О Н Е Д і Л О К

1 курс магістри	Фізика наносистем	Фізика металів	ФФМ	Мед.радіац. фізика	Медична фізика	Молекулярна фізика	Фотоніка	Теоретична фізика	Фізика високих енергій	ядерна енергетика	Квантова теорія поля	Астрономія	Оптика
I пара 8:40 - 10:15	102	Фізика нерівноважних відкритих систем <i>проф. Забаишта Ю.Ф.</i>											
II пара 10:35 - 12:10	102	411	409	104	409	409	409	104	КЯФ	302	302	311	311
	Методика викладання у вищій школі	Спец. методи програм. та моделюв.	Спец. методи прог.	Спец. методи прог.	Спец. методи програм. та моделюв.	Спец. методи програм. та моделюв.	Спец. методи програм. та моделюв.	Спец. методи прог.	Спец. методи програм. та моделюв.	Спец. методи програм. та моделюв.	Спец. методи програм. та моделюв.	Спец. методи програм. та моделюв.	Сучасні пробл. оптики
	ас. Кошечко Н.В.	доц. Мороз К.О.	доц. Сенчуров С.П.	доц. Романенко О.В.	доц. Мороз К.О.	доц. Мороз К.О.	доц. Сенчуров С.П.	доц. Романенко О.В.	доц. Безиийко О.А.	доц. Кондратьев В.М.	доц. Кондратьев В.М.	доц. Кондратьев В.М.	проф. Давидовська Т.А., доц. Яциук В.П.
III пара 12:20 - 13:55	309	410	300	300	300	300	300	300	102	423	423	408	408
	Експерим. методи дослідж. наносист.	МТОНД	Спец. методи програм. та моделюв.	Спец. методи програм. та моделюв.	Спец. методи програм. та моделюв.	Спец. методи програм. та моделюв.	Спец. методи програм. та моделюв.	Спец. методи програм. та моделюв.	Методика викладання у вищій школі	Спец. методи прог.	Спец. методи програм. та моделюв.	Лазерна спектроскопія	Лазерна спектроскопія
	проф. Боровий М.О.	доц. Кузьмич А.Г., ас. Подольні А.О.	доц. Мороз К.О.	доц. Мороз К.О.	доц. Мороз К.О.	доц. Мороз К.О.	доц. Мороз К.О.	доц. Мороз К.О.	ас. Кошечко Н.В.	ас. Кошечко Н.В.	ас. Кошечко Н.В.	ас. проф. Зеленький С.С.	ас. проф. Зеленький С.С.
IV пара 14:05 - 15:40												301	301
												Сучасні пробл. астроф.	Сучасні пробл. астроф.
												Гнатик Б.І.	Гнатик Б.І.

1 курс магістри	Фізика наносистем	Фізика металів	ФФМ	Мед.радіац. фізика	Медична фізика	Молекулярна фізика	Фотоніка	Теоретична фізика	Фізика високих енергій	ядерна енергетика	Кваптова теорія поля	Астрономія	Оптика
I пара 8:40 - 10:15	305	Сучасні проблеми фіз. твердого тіла	ас. Шевченко В.Б.	209	Сучасні проблеми фізики	проф. Пінкевич І.П., проф. Сисоєв В.М., проф. Дмитрук І.М.	КЯФ	Сучасні комп.технолог.	доц. Ермоленко Р.В.	КЯФ Суч.комп.т. доц. Ермоленко Р.В.	423 сем.	423 сем. Суч. пробл. астроф. ас. Тукай А.В.	302 Волок. оптика та опт. зв. доц. Макаренко О.В.
II пара 10:35 - 12:10	100	Проблеми фізики, розв'язані в XX ст. доц. Оніщук Ю.М.											
III пара 12:20 - 13:55	100	Проблеми фізики, розв'язані в XX ст.											
IV пара 14:05 - 15:40	205	100	205	408	409	405	300	КЯФ	410	МТОНД	253	МТОНД	МТОНД
Спец.мет. програм. доц. Федоров В.С.	Спец.мет. програм. доц. Федоров В.С.	Спец.мет. програм. доц. Федоров В.С.	Теорія фазових перетв. проф. Татаренко В.А.	Комп. томограф. доц. Момот А.І.	Методика викладання у вищій школі ас. Кошечко Н.В.	Оптика і спектроско пія проф. Слободянюк О.В.	Стат.фіз. конд.сер. Чернишук С.Б.	МТОНД	МТОНД	проф. Каденко І.М.	проф. Івченко В.М.	проф. Поперенко Л.В.	проф. Поперенко Л.В.
Спец.мет. програм. доц. Федоров В.С.	Спец.мет. програм. доц. Федоров В.С.	Спец.мет. програм. доц. Ермоленко Р.В.	КЯФ	КЯФ	КЯФ	Суч.комп.т. доц. Ермоленко Р.В.	КЯФ	Суч.комп.т. доц. Ермоленко Р.В.	КЯФ	Суч.комп.т. доц. Ермоленко Р.В.	КЯФ	Суч.комп.т. доц. Ермоленко Р.В.	КЯФ

С е р е д а

1 курс магістри	Фізика наносистем	Фізика металів	ФФМ	Мед.радіац. фізика	Медична фізика	Молекулярна фізика	Фотоніка	Теоретична фізика	Фізика високих енергій	ядерна енергетика	Квантова теорія поля	Астрономія	Оптика
I пара 8:40 - 10:15	Науково-дослідна практика	Науково-дослідна практика	Науково-дослідна практика	Науково-дослідна практика	312 Фіз. основи інтроскопії доц. Сенчуров С.П.	102 Методика викладання у вищій школі ас. Кошечко Н.В.	408 мех.маг Застосув. розрах. кодів Харитонов О.М.	423 Спец. методи прогр. ас. Решетник В.М.	309 Сучасні пробл. оптики доц. Яциук В.П.				
II пара 10:35 - 12:10					309 Сучасні проблеми фізики проф. Сисоев В.М., ас. Ніколаєнко Т.Ю.	310 Сучасні проблеми фізики проф. Пінкевич І.П., проф. Дмитрук І.М.	311 Сучасні проблеми фізики ядра проф. Денисов В.Ю.	102 Методика викладання у вищій школі ас. Кошечко Н.В.					
III пара 12:20 - 13:55					411 Фізична кінетика доц. Григор'єв А.М.	401 Фотофізика фулеренів, графенів доц. Губанов В.О.	309 Стат.асп.кві нф. доц. Гомонай О.В.	311 Сучасні проблеми фізики ядра проф. Денисов В.Ю.	423а/п Суч.комп. технол. ас. Решетник В.М.	407 Лазерна спектрокопія проф. Зеленський	407 Спец.методи прогр. ас. Копишинс ький		
IV пара 14:05 - 15:40							103а/п Сучасні яд.- фіз. експерим. Пуєач В.М.	ІТФ Λ/пр Спін. та калбр. мод. на грат. Штанов					

Ч е т в е р

2 курс магістри

II курс магістри	Фізичне матеріалознавство	Фізика наноструктур в металах та кераміках	ФФМ	ФФМ	ФРМ	ОГТ	Медична фізика	Молекулярна фізика	Фізика космосу	Фотоніка	Теор. фіз.	Фізика високих енергій	Яд. енерг.	Квантова теорія поля	Астрономія	Оптика
I пара 8:40 - 10:15	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	312	312 Електрон. властив. полім. ас. Лазаренко М.М.	Фізика космосу	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	КЯФ л/с Суч. методи яд.електроніки доц. Єрмоленко Р.В.	КЯФ Динаміка процесів ЯЕУ Борисенко В.І.		Кваліфікаційна робота магістра	Оптика
II пара 10:35 - 12:10	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	312 Квантово-механчні методи досліджень ас. Ніколаєнко Т.Ю.	Квантово-механчні методи досліджень ас. Ніколаєнко Т.Ю.	Фізика космосу	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	КЯФ Спеціальний науковий семінар з фізики ядра проф. Каденко І.М.		Кваліфікаційна робота магістра	Астрономія	Оптика
III пара 12:20 - 13:55	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	303 Спеціальний науковий семінар з фізики проф. Сисоєв В.М.	Спеціальний науковий семінар з фізики проф. Сисоєв В.М.	Фізика космосу	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	КЯФ л/с Програмні коди доц. Оніщук Ю.М.	КЯФ Сучасні проблеми яд.ен. проф. Каденко І.М.	410 л/с Квантові ефекти у зовн. Полях ас. Барабаш О.В.	Кваліфікаційна робота магістра	Оптика
IV пара 14:05 - 15:40	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Мед.інст. Фіз. основи мет.лік. проф. Чалій О.В.	Мед.інст. Фіз. основи мет.лік. проф. Чалій О.В.	Фізика космосу	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	КЯФ л/с Програмні коди доц. Оніщук Ю.М.	КЯФ Сучасні проблеми яд.ен. проф. Каденко І.М.	ПФ л/с Сучасні методи КТП Шрапов С.Г.	Кваліфікаційна робота магістра	Оптика

П О Н Е Д і Л О К

II курс магістри		Фізичне матеріалознавство	Фізика наноструктур в металах та кераміках	ФФМ	ФФМ	ФФМ	ОГТ	Медицина фізика	Молекулярна фізика	Фізика космосу	Фотоніка	Теор.фіз.	Фізика високих енергій	Яд. енерг.	Квантова теорія поля	Астрономія	Оптика		
I пара 8:40 - 10:15	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	410	408	409	Оптика надкоротких ім.	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра		
				Комп. рад.фіз. ас. Павленко О.А.	Фазові та кінет. преревор. доц. Грабовський Ю.Є.	Фізика надкоротких ім.													
				Фізика фотопроб. Горбик П.П.	Математи чні моделі доц. Грицаї В.И.	Нелінійна оптика доц. Робур Л.И.													
II пара 10:35 - 12:10	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	401	205	405	Фізика фотопроб. Горбик П.П.	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	
Фізика фотопроб. Горбик П.П.				Математи чні моделі доц. Грицаї В.И.	Нелінійна оптика доц. Робур Л.И.														
Фізика фотопроб. Горбик П.П.				Математи чні моделі доц. Грицаї В.И.	Нелінійна оптика доц. Робур Л.И.														
III пара 12:20 - 13:55	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	311	Спец. наук. семінар		Спец. наук. семінар		Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	
Фізика фотопроб. Горбик П.П.				Математи чні моделі доц. Грицаї В.И.	Нелінійна оптика доц. Робур Л.И.	Репецький С.П., проф. Стащук В.С.													
Фізика фотопроб. Горбик П.П.				Математи чні моделі доц. Грицаї В.И.	Нелінійна оптика доц. Робур Л.И.	Репецький С.П., проф. Стащук В.С.													
IV пара 14:05 - 15:40	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	301				301				301				Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра
Фізика фотопроб. Горбик П.П.				Математи чні моделі доц. Грицаї В.И.	Нелінійна оптика доц. Робур Л.И.	Сучасні проблеми астрофіз.		Сучасні проблеми астрофіз.		Сучасні проблеми астрофіз.									
Фізика фотопроб. Горбик П.П.				Математи чні моделі доц. Грицаї В.И.	Нелінійна оптика доц. Робур Л.И.	д.ф.-м.н. Гнатик Б.І.													

В і в т о р о к

II курс магістри	Фізичне матеріалознавство	Фізика наноструктур в металах та кераміках	ФФМ	ФФМ	ФРМ	ОГТ	Медична фізика	Молекулярна фізика	Фізика космосу	Фотоніка	Теор.фіз.	Фізика високих енергій	Яд. енерг.	Квантова теорія поля	Астрономія	Оптика
I пара 8:40 - 10:15	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	311	311	Спеціальний науков. семінар <i>проф. Слободянюк О.В.</i>	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра
	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	405	433	206	206	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра
	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Фізика загорюч. плазми	Основи Фур"є оптики	Геометричні аспекти фізики	Географічні аспекти фізики	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра
	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	доц. <i>Момот А.І.</i>	доц. <i>Терентьева Ю.Г.</i>	доц. <i>Лев Б.І.</i>	проф. <i>Лев Б.І.</i>	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра
II пара 10:35 - 12:10	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	423	206	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра
III пара 12:20 - 13:55	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Великомаш таб. стр. Всесвіту	Тунельна мікроскопія	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра
IV пара 14:05 - 15:40	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	ас. <i>Турай А.В.</i>	Марченко О.А.	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра
С е р е д а																

II курс магістри		Фізичне матеріалознавство	фізика наноструктур в металах та кераміках	ФФМ	ФРМ	ОГТ	Медицина фізика	Молекулярна фізика	Фізика космосу	Фотоніка	Теор.фіз.	Фізика високих енергій	Яд. енерг.	Квантова теорія поля	Астрономія	Оптика
I пара 8:40 - 10:15				Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра
II пара 10:35 - 12:10	428	Спеціальний науковий семінар з фізики тв. тіла	чл.-кор. НАНУ Макара В.А.													
III пара 12:20 - 13:55	209	Основи рентг. та проф. Боровий	102	Додаткові розд.фіз. ас. Кирилюк												
IV пара 14:05 - 15:40	206	Метод функц. проф. Лисов В.І.	108	Хімічні методи доц. Овсієнко												
Ч е т в е р																

II курс магістри	Фізичне матеріалознавство	фізика наноструктур в металах та кераміках	ФФМ	ФФМ	ФРМ	ОГТ	Медицина фізика	Молекулярна фізика	Фізика космосу	Фотоніка	Теор.фіз.	Фізика високих енергій	Яд. енерг.	Квантова теорія поля	Астрономія	Оптика
I пара 8:40 - 10:15	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	423 Проблема Сонце-Земля <i>ас. Тугай А.В.</i>	
	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	406 Ядерна астрофіз. <i>Кондратьєв В.М.</i>	401 Фізичні принципи запису та зчит.інф. <i>проф. Стронський О.В.</i>
	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	423 Ранній Всесвіт <i>проф. Жданов В.І.</i>	404 Спец. наук. сем. <i>проф. Поперенко Л.В.</i>
II пара 10:35 - 12:10																
III пара 12:20 - 13:55																
IV пара 14:05 - 15:40																
Б Ц И Н Т , П																
301 Люмінісц. критсалив <i>д.ф.-м.н. Неділько С.Г.</i>																