

# 1 Курс

I курс

Група 1

Група 2

Група 3

Інститут високих технологій

Група 4

Група 5

Група 6

КФВ

I пара  
8:40 -  
10:15

## Фізичне виховання

Ст. викл. Іщенко О.В.

# П О Н Е Д і Л О К

100

II пара  
10:35 -  
12:10

## Математичний аналіз

доц. Майко Н.В.

301

III пара  
12:20 -  
13:55

Математичний аналіз  
доц. Майко Н.В.

ас. Аксьонов В.А.

448, 471

Практикум з механіки

308

Математичний аналіз  
ас. Субота С.А.

ас. Гнатюк В.О.

303

Механіка

доц. Терентьева Ю.Г.

300

## Математичний аналіз

доц. Радченко О.М.

302

Матем. аналіз  
ас. Тарнаєвський О.С.

304

Механіка  
к. ф.-м.н. Рапопорт Ю.Г.

310

Математичний аналіз  
доц. Якименко О.І.

308

ас. Барабаш О.В.

303

Математичний аналіз  
доц. Радченко О.М.

448, 471

Практикум з механіки

IV пара  
14:05 -  
15:40

I курс	Група 1	Група 2	Група 3	Інститут високих технологій	Група 4	Група 5	Група 6	
I пара 8:40 - 10:15	101, 108, 207, 206, 311, 401	ІНОЗЕМНА МОВА		Янчук С.Я., Борисенко П.А., Ажогіна Н.В., Стежко Ю.Г. Клівітська І.О., Марченко Н.В.	302 Механіка доц. Маразуєв Ю.А.	301 Аналітична геометрія ас. Приходько О.О.	303 Механіка ас. Лопатинська О.Г.	
II пара 10:35 - 12:10	200	Механіка			100	Механіка доц. Маразуєв Ю.А.		
III пара 12:20 - 13:55	448, 471 Практикум з механіки	302 Математичний аналіз ас. Субота С.А.	304 Математичний аналіз ас. Тарнавський О.С.	407 Механіка доц. Кудря В.Ю.	103 Механіка доц. Плющай Г.В.	409 Математичний аналіз ас. Брусенцов В.А.	101, 108, 207, 206 ІНОЗЕМНА МОВА Янчук С.Я., Марченко Н.В., Ажогіна Н.В., Борисенко П.А.	
IV пара 14:05 - 15:40	448, 471 Практикум з механіки							
<b>В і в т о р о к</b>								

I курс	Група 1	Група 2	Група 3	Інститут високих технологій	Група 4	Група 5	Група 6
I пара 8:40 - 10:15	104 Програмування доц. Мамонт ас. Ісаєв М.В.			448.471 Практикум з механіки	101, 108, 207, 206 <b>ІНОЗЕМНА МОВА</b> Янчук С.Я., Марченко Н.В., Ажогіна Н.В., Борисенко П.А.		
II пара 10:35 - 12:10	302 Механіка доц. Прокопєць В.М. ас. Бацьмаков а. Н.В.	306 Механіка проф. Єценко О.А. доц. Кондрате нко С.В.	404 Математичний аналіз ас. Субота С.А. ас. Гнатювсь кий В.О.	448 Практикум з механіки	101, 108, 207, 206 <b>ІНОЗЕМНА МОВА</b> Янчук С.Я., Марченко Н.В., Ажогіна Н.В., Борисенко П.А.		
III пара 12:20 - 13:55	101, 108, 207, 206, 200, 300 <b>ІНОЗЕМНА МОВА</b> Янчук С.Я., Борисенко П.А., Ажогіна Н.В., Стежко Ю.Г. Клівітська І.О., Марченко Н.В.			405 Аналітична геометрія ас. Приходько О.О. кзф 104 Програмування ас. Петришин доц. Чолій В.Я.	448, 471 Практикум з механіки	410 Інженерна графіка доц. Якунов А.В.	405 Аналітична геометрія ас. Приходько О.О.
IV пара 14:05 - 15:40	301 Аналітична геометрія доц. Зайцева Л.А.				448,471 Практикум з механіки		

С е р е Д а

I курс	Група 1	Група 2	Група 3	Інститут високих технологій	Група 4	Група 5	Група 6
I пара 8:40 - 10:15	100	Математичний аналіз доц. Майко Н.В.		Інститут високих технологій	101, 108, 207, 206		
	301	104	106		ІНОЗЕМНА МОВА		
	Аналітична геометрія ас. Аксьонов А.В.		Програмування доц. Момот ас. Ісаєв М.В.		Янчук С.Я., Марченко Н.В., Ажогіна Н.В., Борисенко П.А.		
	301	302	304		306	300	Аналітична геометрія та лінійна алгебра проф. Вільчинський С.Й.
II пара 10:35 - 12:10	Математичний аналіз доц. Майко Н.В.		Математичний аналіз ас. Брусенцов В.А.	302			448, 471
	301	302	304	306	308	448, 471	
III пара 12:20 - 13:55	Аналітична геометрія та лінійна алгебра доц. Зайцева Л.Л.		Математичний аналіз ас. Брусенцов В.А.	302			Практикум з механіки
	301	302	304	306	308	448, 471	
IV пара 14:05 - 15:40	Програмування Лозовий		Математичний аналіз ас. Горкавенк Тарнавський О.С.	302			Практикум з механіки
	301	302	304	306	308	448, 471	

І курс	Група 1	Група 2	Група 3	Група 4	Група 5	Група 6
100	Сучасні комп'ютерні технології: Програмування та математичне моделювання	301 Аналітична геометрія проф. Єжов С.М.	106   104 Програмування ас. проф. Сенцова Васильєв	300 Аналітична геометрія та лінійна алгебра проф. Вільчинський С.Й.	300 Сучасні комп'ютерні технології: Програмування та математичне моделювання доц. Чолій В.Я.	300 Аналітична геометрія та лінійна алгебра проф. Вільчинський С.Й.
II пара 8:40 - 10:15	101, 108, 207, 206, 408, 409 ІНОЗЕМНА МОВА	101, 108, 207, 206, 408, 409 ІНОЗЕМНА МОВА	101, 108, 207, 206, 408, 409 ІНОЗЕМНА МОВА	448 Практикум з астрономії доц. Чолій В.Я.	448 Сферична астрономія доц. Чолій В.Я.	448 Практикум з астрономії доц. Чолій В.Я.
III пара 12:20 - 13:55	Янчук С.Я., Борисенко П.А., Ажогіна Н.В., Стежко Ю.Г. Клівітська І.О., Марченко Н.В.	Янчук С.Я., Борисенко П.А., Ажогіна Н.В., Стежко Ю.Г. Клівітська І.О., Марченко Н.В.	Янчук С.Я., Борисенко П.А., Ажогіна Н.В., Стежко Ю.Г. Клівітська І.О., Марченко Н.В.	302 Математичний аналіз доц. Якименко О.І.	304 Математичний аналіз доц. Барабаш О.В.	310 Математичний аналіз доц. Радченко О.М.
IV пара 14:05 - 15:40				448 Практикум з механіки	448 Практикум з механіки	448 Практикум з механіки

## 2 курс

II курс		Група 1	Група 2	Група 3	Група 4	Група 5	Група 6	Оптики з 2 курсу
I пара 8:40 - 10:15	301	ТФКЗ ас. Гнатювський В.О.	303	305	102	409	407	404
	301	Класична механіка доц. Ледней М.Ф.	Класична механіка ас. Тарнавський О.С.	Класична механіка ас. Аксьонов А.В.	ТФКЗ ас. Барабаш О.В.	ОВГА ас. Субота Л.В.	ОВГА ас. Субота Л.В.	Зачальна фізика: механіка, молекулярна фізика доц. Прокопець В.М.
II пара 10:35 - 12:10	300	Класична механіка доц. Ледней М.Ф.			305	307	104	Практикум з механіки і молекулярної фізики
III пара 12:20 - 13:55	305	Класична механіка доц. Ледней М.Ф.		Практикум з електрики	Електрика доц. Кравченко В.М.	Математичний аналіз ас. Брусенцов В.А.	Практикум з електрики	Практикум з механіки і молекулярної
IV пара 14:05 - 15:40				Практикум з електрики				Сучасні компютерні технології: Програмування. Математичне моделювання. доц. Копишинський О.В.
				Теорія функцій комплексної змінної ас. Барабаш О.В.				

П О Н Е Д і Л О К

II курс	Група 1	Група 2	Група 3	Група 4	Група 5	Група 6	Оптики з 2 курсу
I пара 8:40 - 10:15	104 Математичне модельовання доц. Момот А.І. Брусенцов В.А.	106 Математичне модельовання доц. Момот А.І.	305 Математичний аналіз ас. Субота А.В.	100 Теорія ймовірності та математична статистика ас. Гнатювський В.О.	100 Основи векторного та тензорного аналізу ас. Гнатювський В.О.	405 Загальна фізика: механіка, молекулярна фізика доц. Прокопець В.М.	405 Загальна фізика: механіка, молекулярна фізика доц. Прокопець В.М.
II пара 10:35 - 12:10	301 Електрика доц. Кудря В.Ю.	104 Математичне модельовання доц. Момот А.І.	407 Електрика доц. Коротченко О.О.	303 ОВТА ас. Субота А.В.	302 Історія України доц. Мозальний А.П.	305 Диференціальні рівняння ас. Тарнавський О.С.	405 Сучасні компютерні технології: Програмування. Математичне модельовання. доц. Копишинський О.В.
III пара 12:20 - 13:55	301 Історія України доц. Мозальний А.П.	406 Математичний аналіз ас. Аксьонов В.А.	102 ТФКЗ доц. Хотяїнець В.М.	КЯФ Математичне модельовання доц. Голішка- Ермоленко Безшайко	КЯФ Математичне модельовання доц. Голішка- Ермоленко Безшайко	411 Електрика доц. Якунов А.В.	405 Загальна фізика: механіка, молекулярна фізика доц. Прокопець В.М.
IV пара 14:05 - 15:40	КФВ						
<b>ФІЗИЧНЕ ВИХОВАННЯ</b> <b>Ст. викл. Іщенко О.В.</b>							

В і в т о р о к

II курс	Група 1	Група 2	Група 3	Група 4	Група 5	Група 6	Оптики з 2 курсу
I пара 8:40 - 10:15	100 Теорія функцій комплексної змінної <i>ас. Гнатівський В.О.</i>		303 Історія України <i>доц. Могильний Л.П.</i>	305 Математичний аналіз <i>доц. Радченко О.М.</i>			
II пара 10:35 - 12:10	200 Електрика і магнетизм <i>проф. Ящук В.М.</i>	104 Математичне моделювання <i>доц. Чолій В.Я.</i>	300 Математичний аналіз <i>доц. Радченко О.М.</i>	305 Розрахунок опт. с-м. <i>доц. Макаренко О.В.</i>			Фізичне виховання
III пара 12:20 - 13:55	404 Практикум з електрики	310 Електрика <i>ас. Ісаєв М.В.</i>	311 Електрика <i>ас. Чумаченко А.В.</i>	306 Математичний аналіз <i>доц. Радченко О.М.</i>			
IV пара 14:05 - 15:40	Практику з електрики						411 Математичний аналіз <i>ас. Масютка О.Ю.</i>
<b>С е р е Д а</b>							



II курс	Група 1	Група 2	Група 3	Група 4	Група 5	Група 6	Оптики з 2 курсу
I пара 8:40 - 10:15	303 Диференціальні рівняння ас. Гнатювський В.О.	305 Історія України доц. Могильний Л.П.	405 ОВГА ас. Субота Л.В. 205 Мат. Мод. Романенк о.О.В.	200	Електрика і магнетизм  проф. Боровий М.О.		
	200	Історія України доц. Могильний Л.П.		305 ТФКЗ проф. Доценко І.С.	307 ОВГА ас. Гнатювський В.О.	409 ТФКЗ ас. Чумаченко А.В.	207 Аналітична геометрія та лінійна алгебра ас. Масютка О.Ю.
II пара 10:35 - 12:10	209 Теорія ймовірності та математична статистика проф. Єжов С.М.	Історія України доц. Могильний Л.П.		200	Історія України доц. Могильний Л.П.		
	100	Основи векторного та тензорного аналізу доц. Ледней М.Ф.		409	303	310	301 Диференціальні рівняння доц. Майко Н.В.
III пара 12:20 - 13:55	100	Математичний аналіз доц. Майко Н.В.		Математичний аналіз ас. Брусенцов В.А.	Класична механіка доц. Романенко О.В.	Історія України доц. Могильний Л.П.	301 Аналітична геометрія та лінійна алгебра ас. Масютка О.Ю.
	IV пара 14:05 - 15:40					301 Аналітична геометрія та лінійна алгебра ас. Масютка О.Ю.	

Ч е т в е р

II курс	Група 1	Група 2	Група 3	Група 4	Група 5	Група 6	Оптики з 2 курсу
I пара 8:40 - 10:15	301	ТФКЗ <i>ас. Тарнавський О.С.</i>		200	Сучасні комп'ютерні технології: Програмування та математичне моделювання <i>доц. Чолій В.Я.</i>		
	100	Сучасні комп'ютерні технології: Програмування та математичне моделювання <i>доц. Романенко О.В.</i>		200	Диференціальні рівняння та інтегральні рівняння <i>доц. Кривошея С.А.</i>		
II пара 10:35 - 12:10	301	303	305	100	Класична механіка <i>доц. Романенко О.В.</i>		411
	Математичний аналіз <i>доц. Майко Н.В.</i>	Диференціальні рівняння <i>ас. Аксьонов В.А.</i>	Диференціальні рівняння <i>проф. Васильєв О.М.</i>				Математичний аналіз <i>ас. Масютка О.Ю.</i>
III пара 12:20 - 13:55	100	Диференціальні рівняння та інтегральні рівняння <i>проф. Васильєв О.М.</i>		307	309	306	301
		311	ОВТА <i>доц. Ледней М.Ф.</i>	Диференціальні рівняння <i>ас. Тарнавський О.С.</i>	Диференціальні рівняння <i>доц. Кривошея С.А.</i>	Класична механіка <i>ас. Аксьонов А.В.</i>	Диференціальні рівняння <i>доц. Майко Н.В.</i>
IV пара 14:05 - 15:40							301
							Диференціальні рівняння <i>доц. Майко Н.В.</i>

П ' Я Т Н И Ц Я

# 3 курс

ІІІ курс	Фізичне матеріалознавство	Медична радіаційна фізика	Медична фізика	Фізика космосу	Фотоніка	Теоретична фізика	Фізика високих енергій	Ядерна енергетика	Квантова теорія поля	Оптика
I пара 8:40 - 10:15		363	Практикум	302 Приймач та джерело доц. Мязиченко			100		Українська мова ас. Івахненко Т.П.	
II пара 10:35 - 12:10	309 Методи мат. фізики ас. Аксьонова А.В.	363 Практикум з атомної фізики	311 Методи мат. фізики доц. Хотяїнець В.М.	307 Фізика атома доц. Куртовий С.Ю.	302 Обчисл. методи т.ф. проф. Пінкевич Г.П.	209	КЯФ Методи реєстр. іоніз. випром. доц. Безшишко О.А.	404 Українська мова ас. Івахненко Т.П.	406 Фізика атома проф. Зеленський С.Є.	Фізика атома проф. Зеленський С.Є.
III пара 12:20 - 13:55	363 Практикум з атомної фізики	311 Методи матфізики доц. Хотяїнець В.М.	307 Фізика атома доц. Куртовий С.Ю.	302 Обчисл. методи т.ф. проф. Пінкевич Г.П.	302 Обчисл. методи т.ф. проф. Пінкевич Г.П.	209	С/лаб.кяф Вз.іон.вип.з реєстр. іоніз. випром. ас. Голянка-Безшишко Л.О. КЯФ Методи реєстр. іоніз. випром. доц. Безшишко О.А.	404 Квантова механіка ас. Чумаченко А.В.	406 Українська мова ас. Івахненко Т.П.	Українська мова ас. Івахненко Т.П.
	363 Практикум з атомної фізики	311 Методи матфізики доц. Хотяїнець В.М.	307 Фізика атома доц. Куртовий С.Ю.	302 Обчисл. методи т.ф. проф. Пінкевич Г.П.	302 Обчисл. методи т.ф. проф. Пінкевич Г.П.	209	С/лаб.кяф Вз.іон.вип.з реєстр. іоніз. випром. ас. Голянка-Безшишко Л.О. КЯФ Методи реєстр. іоніз. випром. доц. Безшишко О.А.	404 Квантова механіка ас. Чумаченко А.В.	406 Українська мова ас. Івахненко Т.П.	Українська мова ас. Івахненко Т.П.

П О Н Е Д і Л О К

ІІІ курс		Фізичне матеріалознавство	Медична радіаційна фізика	Медична фізика	Фізика космосу	Фотоніка	Теоретична фізика	Фізика високих енергій	Ядерна енергетика	Квантова теорія поля	Оптика
І пара 8:40 - 10:15	410 А/лаб 120/123	с/лаби	312	408	306	308 А/пр	363	310 А/пр	307	Квантова механіка	Оптика
	Основні фіз.суч мат доц. Козаченко В.В.	Грабовський С/лаб. Фізика біомолекул Петренко, Стрельчук	Основні анатомії біологи	Вступ до астрономії ас. Рецетник В.М.	Вступ до фотоніки проф. Слободянюк О.В.	Додатк. розд. ТФКЗ доц. Андреев В.О.	Практикум з атомної фізики	Функціональний аналіз доц. Радченко О.М.	Практикум з атомної фізики	Фізика атома доц. Кутовий С.Ю.	Квантова механіка ас. Чумаченко А.В.
ІІ пара 10:35 - 12:10	300	Методи математичної фізики доц. Хотьяїнець В.М.									
	Електродинаміка проф. Решетняк В.Ю.	304	307	363	307	Електродинаміка проф. Решетняк В.Ю.	303	307	Електродинаміка проф. Решетняк В.Ю.	Практ.з ат.фіз.	303
ІІІ пара 12:20 - 13:55	200	Фізика атома проф. Дмитрук І.М.									
	Електродинаміка проф. Решетняк В.Ю.	307	303	303	303	Фізика атома доц. Кутовий С.Ю.	307	307	Електродинаміка проф. Решетняк В.Ю.	Практ.з ат.фіз.	303
ІV пара 14:05 - 15:40	В і в т о р о к										
Військова підготовка											

ІІІ курс		Фізичне матеріалознавство	Медицина радіаційної фізики	Медицина фізики	Фізика космосу	Фотоніка	Теоретична фізика	Фізика високих енергій	Ядерна енергетика	Квантова теорія поля	Оптика
I пара 8:40 - 10:15	307	Українська мова <i>ас. Івахненко Т.П.</i>	312 Основи гемодинаміки <i>ас. Лазаренко М.М.</i>	302 Експериментальні космічні дослідження <i>проф. Івченко В.М.</i>	304 Техніка оптичної спектроскопії <i>доц. Кравченко В.М.</i>	205 Λ/пр Методи забесп. комп. розрах. <i>проф. Васильєв О.М.</i>	309 Методи маг. фізики <i>ас. Приходько О.О.</i>	308 Розрахунок опт. с-м <i>доц. Макаренко О.В.</i>			
II пара 10:35 - 12:10	100	<b>Електродинаміка</b> <i>проф. Макарець М.В.</i>									
III пара 12:20 - 13:55	305	Квантова механіка <i>ас. Гнатівський В.О.</i>	307 Українська мова <i>ас. Івахненко Т.П.</i>	303 Електродинаміка <i>проф. Макарець М.В.</i>	209 Українська мова <i>ас. Івахненко Т.П.</i>	409 Λ/пр Вступ до Станд. Моделі <i>д.ф.-м.н. Борисенко О.А.</i>	308 Основи конструюван доц. Якунов А.В.	308 Розрахунок опт. с-м <i>доц. Макаренко</i>	<b>Фізика атома</b> <i>проф. Зеленський С.Є.</i>		
IV пара 14:05 - 15:40		406 Λ/пр Релятив. теор. гравіт. <i>Візюк О.В.</i>									

С е р е д а

III курс		Фізичне матеріалознавство	Медична радіаційна фізика	Медична фізика	Фізика космосу	Фотоніка	Теоретична фізика	Фізика високих енергій	Ядерна енергетика	Квантова теорія поля	Оптика
I пара 8:40 - 10:15	311	Електродинаміка	205	412	363	Теоретична фізика	300	Квантова механіка	проф. Вільчинський С.Й.	401	406
	Електродинаміка	Комп. мод. в мол.фіз. доц. Мороз К.О.	Експ. кос. д. ф. Івченко В.М.	Практикум з атомної фізики	Електродинаміка						
II пара 10:35 - 12:10	311	Електродинаміка	308	Фізика атома	363	Практикум з атомної фізики	310	Фізика атома	проф. Дмитрук І.М.	Електродинаміка	Методи математичної фізики
	Електродинаміка	доц. Романенко О.В.	Фізика атома	проф. Дмитрук І.М.	Практикум з атомної фізики	Фізика атома	доц. Кравченко В.М.	Фізика атома	проф. Решетняк В.Ю.	Електродинаміка	Методи математичної фізики
III пара 12:20 - 13:55	404	Кристал. будова тв.т.	305	Квантова механіка	309	Українська мова	401	Електродинаміка	доц. Кравченко В.М.	363	406
	Кристал. будова тв.т.	Структ. функц. мат. чл.-кор НАНУ Куцлик М.П.	Квантова механіка	проф. Єжов С.М.	Українська мова	Електродинаміка	Електродинаміка	Електродинаміка	доц. Кравченко В.М.	Практ. з ат.фіз.	Електродинаміка
IV пара 14:05 - 15:40	Боровий О.М.	С/Лаб.305	проф. Єжов С.М.	ас. Івахненко Т.П.	ас. Івахненко Т.П.	ас. Субота Л.В.	363	Практ. з ат.фіз.	проф. Решетняк В.Ю.	363	363
	Боровий О.М.	Структ. функц. Магістра 4 парі Ішана підгрупа). чл.-кор НАНУ Куцлик М.П.	проф. Єжов С.М.	ас. Івахненко Т.П.	ас. Івахненко Т.П.	ас. Субота Л.В.	363	Практ. з ат.фіз.	проф. Решетняк В.Ю.	363	363

Ч е т в е р

III курс		Фізичне матеріалознавство	Медична радіаційна фізика	Медична 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.	307	Електродинаміка доц. Ледней М.Ф.	309	Квантова механіка доц. Хотяйціев В.М.	КЯФ	302	304	304	Основи конструювання доц. Якунов А.В.
II пара 10:35 - 12:10	200	Квантова механіка Методи математичної фізики 209									
III пара 12:20 - 13:55	308	Механічні властивості тв. т. доц. Олій О.Я.	436	Фізика функ. мат. доц. Грабовський Ю.Є.	311	Електродинаміка доц. Ледней М.Ф.	303	Електродинаміка проф. Макарець М.В.	200	Електродинаміка проф. Решетняк В.Ю.	
IV пара 14:05 - 15:40	314	Комп. мод. в мол.фіз. доц. Мороз К.О.	406	Вступ до астрономії ас. Решетняк В.М.	100	Приймачі та джерела доц. Магченко	303	Обчисл. методи т.ф. проф. Пінкевич І.П.			

П ' Я Т Н И Ц Я

# 4 курс

IV курс	Фізичне матеріало-знавство	Медицина радіаційна фізика	Фізика металів	Молекулярна фізика	Фізика космосу	Фотоніка	Теоретична фізика	Фізика високих енергій	Ядерна енергетика	Квантова теорія поля	Оптика
I пара 8:40 - 10:15	405 Квантова теорія твердого тіла проф. Пінкевич І.П.	С/Лаб.	101 ФТТ доц. Оглобля В.І.	312 Будова молек. та хім. зв. доц. Григорєв А.М.	412 Плазмова астрофізика доц. Рапопорт Ю.Г.	405 Квантова теорія твердого тіла проф. Пінкевич І.П.	306 Теорія надпровідності доц. Касаткін О.А.	КЯФ С/А Суч. розрах. коди доц. Кондратьєв В.М.	КЯФ Осн. мед. фіз. ч.1 доц. Безицько О.А.	ІТФ Електродин. плазми акад. НАНУ Загородній А.Г.	309 Фізика напівпров. доц. Кондратьєв О.С.В.
II пара 10:35 - 12:10	405 Квантова теорія твердого тіла проф. Пінкевич І.П.	408 Фізика гіпер. пр. зв. новоутв. доц. Горбих П.П.	101 ФТТ доц. Оглобля В.І.	312 Будова молек. та хім. зв. доц. Григорєв А.М.	412 Фізика косміч. тіл проф. Черемних	405 Квантова теорія твердого тіла проф. Пінкевич І.П.	306 Теорія надпровідності доц. Касаткін О.А.	108 Фіз. вис. ен. ч.1 доц. Пурач В.М.	КЯФ Ядерно-фіз. аспекти доц. Борисенко В.І.	ІТФ Електродин. плазми акад. НАНУ Загородній А.Г.	С/Лаб. Лазерна інтерферометрія доц. Кошицький О.В.
III пара 12:20 - 13:55	205 с/лаби Електр. стукт. та власт. тв.т. доц. Федоров В.С.	206 Теорія невп. систем проф. Репецький С.П.	с/лаби Електронна мікроск. ас. Шевченко В.Б.	312 Фізика рідин проф. Сисоєв В.М.	412 Фізика косміч. плазми проф. Черемних О.К.	408 Проектув. опт.-ел. с-м доц. Прокопеч В.М.	306 Методи теорії груп доц. Ігорєв М.З.	108 Фіз. вис. ен. ч.1 доц. Пурач В.М.	КЯФ Ядерно-фіз. аспекти Борисенко В.І.	ІТФ Групи SU доц. Гаврилик О.М.	С/Лаб. Практикум з метрології проф. Полеренко С/Лаб. Фізика напівпров. доц. Кондратьєв

П О Н Е Д і Л О К

Військова підготовка

IV пара  
14:05 - 15:40



IV курс	Фізичне матеріало-знавство	Медицина радіаційна фізика	Фізика металів	Молекулярна фізика	Фізика космосу	Фотоніка	Теоретична фізика	Фізика високих енергій	Ядерна енергетика	Квантова теорія поля	Оптика											
I пара 8:40 - 10:15	<p style="text-align: center;">200</p> <p style="text-align: center;">Історія цивілізацій</p> <p style="text-align: center;"><i>доц. Могильний А.П.</i></p>																					
II пара 10:35 - 12:10												309	308	310	312	408	с/лаб	409	401	206	306	
												Елем. збуджв неупор. сис.	Кв. хім. біострукт.	Дифр. методи досл. конд. стану	Фізика газів	Динаміка атмосфер	Спектр. багатогом н. молекула	Загальна теорія відносності	Термодинаміка та статистична фізика	Наблж. методи кв. мех.	Колориметрія	
												<i>проф. Лось В.Ф.</i>	<i>ас. Павленко О.А.</i>	<i>проф. Семенченко М.П.</i>	<i>доц. Вербінська Г.М.</i>	<i>доц. Козак Л.В.</i>	<i>доц. Кутовий С.Ю.</i>	<i>проф. Жданов В.І.</i>	<i>доц. Андреев В.О.</i>	<i>доц. Лашко Ю.А.</i>	<i>доц. Макаренко О.В.</i>	
III пара 12:20 - 13:55												209	308	310	312	408	260	309	401	305	306	
												Фіз. основи рентген. ан.	Теор. рад. фіз.	Фізика надпр. мат.	Стат. методи	Гідродин. та нелінійні процеси	Теор.-груп. методи	Теорія магнетизму	Теорія ядра	Термодинаміка та інтерферометрія	Лазерна інтерферометрія	
												<i>проф. Боровий М.О.</i>	<i>чл.-кор. НАНУ Куліш М.П.</i>	<i>проф. Семенченко М.П.</i>	<i>доц. Вербінська Г.М.</i>	<i>проф. Жданов В.І.</i>	<i>доц. Губанов В.О.</i>	<i>проф. Лось В.Ф.</i>	<i>проф. Плюйко В.А.</i>	<i>доц. Момот А.І.</i>	<i>доц. Кошицький О.В.</i>	
IV пара 14:05 - 15:40												<p style="text-align: center;">300</p> <p style="text-align: center;">ЕКОНОМІКА</p> <p style="text-align: center;"><i>проф. Слухай С.В.</i></p>										

B i B T O P O K



IV курс		Фізичне матеріало-знавство	Медична радіаційна фізика	Фізика металів	Молекулярна фізика	Фізика космосу	Фотоніка	Теоретична фізика	Фізика високих енергій	Ядерна енергетика	Квантова теорія поля	Оптика
I пара 8:40 - 10:15	С/Лаб.	с/лаби Дифр. методи досл. конд. стану проф. Семелько М.П.							КЯФ	Прискорювачі зар. част. проф. Прищенко Г.І., доц. Безицько О.А.	307	301
											Кв. т. поля доц. Горкавенко В.М.	Оптоел. прил. доц. Яблоков С.М.
100												
Ф І Л О С О Ф І Я												
доц. Білує Т.М.												
II пара 10:35 - 12:10	Фізика неупор. систем проф. Лисов В.І.	303	Радіаційна фізика чл.-кор. НАНУ Куліш М.П.	ІМФ	108	412	405	407	КЯФ	КЯФ С/Л	426	248
		Електронна а мікроск. к.ф.-м.н. Розуль Т.Г.	фізика рідин проф. Сисоєв В.М.	Чис. модел. у фізичній космосу доц. Козак Л.В.	Фіз. основи кв. електрон. доц. Яциук В.П.	Дод. розділи кв.мех. доц. Хотяйцев В.М.	Суч. розрах. коди доц. Оніщук Ю.М.	Квантова електродинаміка доц. Горкавенко В.М.	Оптична метрологія			
III пара 12:20 - 13:55	Низькорозм. вуглец. матеріали доц. Овсієнко І.В.			ІМФ	312	412	311	ІТФ	209	Термодинаміка та статистична фізика доц. Андреев В.О.		
		Електронна спек. тв. т. к.ф.-м.н. Карбівський В.А.	Фізика полімерів проф. Забашта Ю.Ф.	Чис. модел. у фізичній космосу доц. Козак Л.В.	Спектр. баг. мол. доц. Кутовий С.Ю.	Рем'я. кв. теорія поля к.ф.-м.н. Анчишин Д.В.						
IV пара 14:05 - 15:40	С/Лаб.				312	412	311	ІТФ				
				Експ. мет. досл. в мол. проф. Булавін Л.А. доц. Мороз І.В.	чис. модел. у фізичній космосу доц. Козак Л.В.	Спектр. баг. мол. доц. Кутовий С.Ю.	Рем'я. кв. теорія поля к.ф.-м.н. Анчишин Д.В.					

Ч е т в е р

IV курс		Фізичне матеріало-знавство	Медична радіаційна фізика	Фізика металів	Молекулярна фізика	Фізика космосу	Фотоніка	Теоретична фізика	Фізика високих енергій	ядерна енергетика	Квантова теорія поля	Оптика
I пара 8:40 - 10:15	С/лаб.	С/лаб.	306	Рентгено-стр. ан. монокр. доц. Кудїн В.Г.	312	423	311	Філософія	310	206 л/пр	401	Оптоел. прилади та сист. доц. Яблочков С.М.
		С/лаб.	423	Динаміка атмосфери доц. Козак Л.В.	Фізика космосу	Основы КТП доц. Горкавенко В.М.	Кв. мех. част. зі спіном проф. Доценко І.С.					
II пара 10:35 - 12:10	С/лаб.	С/лаб.	306	Рентгено-стр. ан. монокр. доц. Кудїн В.Г.	307	302	304	Філософія	309	311	Філософія	
		205	Комп. мед. фізика доц. Момот А.І.	Термодинаміка та статистична фізика проф. Гаєрущенко Д.А.	Квантова оптика проф. Єценко О.А.	Теорія рідких кристалів проф. Решетняк В.Ю.	Ядерні реакції проф. Плюйко В.А.					
III пара 12:20 - 13:55	300	С/лаб.	300	Термодинаміка та статистична фізика проф. Гаєрущенко Д.А.	300	Квантова оптика проф. Єценко О.А.	300	Термодинаміка та статистична фізика проф. Гаєрущенко Д.А.	КЯФ	408 л/пр	С/лаб.	Оптоел. прилади та сист. доц. Яблочков С.М.
IV пара 14:05 - 15:40	300	С/лаб.	300	Термодинаміка та статистична фізика проф. Дацюк В.В.	300	Квантова оптика проф. Єценко О.А.	300	Термодинаміка та статистична фізика проф. Гаєрущенко Д.А.	КЯФ	408 л/пр	С/лаб.	Оптоел. прилади та сист. доц. Яблочков С.М.
<p style="text-align: center;"><b>Термодинаміка та статистична фізика</b> проф. Дацюк В.В.</p>												
<p style="text-align: center;">КЯФ</p> <p style="text-align: center;">Основи мед.фіз. ч.1 ас. Голінка-Безицько Л.О.</p>												

П ' Я Т Н И Ц Я

# 1 курс магістри

1 курс магістри	Фізика наностем	Фізика матеріалознавства	Фізика металів	ФФМ	Медична фізика	Фотоніка	Теоретична фізика	Фізика високих енергій	Ядерна енергетика	Квантова теорія поля	Астрономія	Оптика
I пара 8:40 - 10:15		410 Констр. матеріали аерок. тех. доц. Кудін В.Г.	436 Фізика люмінісц. проф. Стрельчук В.В.	314 Основи фіз. акуст. доц. Сенчуров С.П.	408 Ел. і магнітнік а рід. кр. доц. Терентьева Ю.Г.	401 Теорія систем багатьох частинок ас. Чумаченко А.В.	401 Теорія систем багатьох частинок ас. Чумаченко А.В.			401 Теорія систем багатьох частинок ас. Чумаченко А.В.		308 Фізика наностр. систем проф. Стронський О.В.
II пара 10:35 - 12:10	401 Фізика низькорозм. систем проф. Куніцький Ю.А.	410 Констр. матеріали аерок. тех. доц. Кудін В.Г.	102 Фіз. орган. напівпр. проф. Стронський О.В.	103 Теорія фазових переходів проф. Сисоев В.М.	103 Фіз. осн. кв. інф. к.ф.-м.н. Семенов А.О.	309 Фіз. осн. кв. інф. к.ф.-м.н. Семенов А.О.	209 Сучасні космологія і фізика елементарних частинок д.ф.-м.н. Штанов Ю.В.					301 Спектроскопія кристалів д.ф.-м.н. Неділько С.Г., ас. Яблучкова К.С.
III пара 12:20 - 13:55	401 Сучасні досягнення у фізиці наносистем проф. Куніцький Ю.А.		314 Фізична кінетика доц. Григорєв А.М.	304 Фотохім. перетв. в конд. сер. Савченко І.І.	103 Нелінійна фізика та синергетика доц. Якименко О.І.	405 Космічна газодинаміка доц. Гнатик Б.І.						410 Самостійна робота Лазерна техніка доц. Яциук В.П.
IV пара 14:05 - 15:40	с/лаб Фізика нанооб'єктів на крист. та аморф. мет. поверхні доц. Царградська Т.Л.	с/лаб Фізика низькорозм. систем проф. Куніцький Ю.А.						КЯФ Аналіз даних у ФВЕ доц. Оніщук Ю.М.	КЯФ Медико-біологічні основи доц. Безшийко О.А.		412 Фізика суц. середов. проф. Черемних О.К.	
Науково-виробнича практика												

П О Н Е Д і Л О К

I курс магістри		Фізика наносистем	Фізика матеріалозна вства	Фізика металів	ФФМ	Медична фізика	Фотоніка	Теоретична фізика	Фізика високих енергій	Ядерна енергетика	Квантова теорія поля	Астрономія	Оптика
I пара 8:40 - 10:15			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	404 Внутр. будова та евол. зірок к.ф.-м.н. Кравчук С.Г.	406 Лазерна техніка доц. Яциук В.П.
II пара 10:35 - 12:10	410 Сучасні досягнення у фізиці низькор. проф. Куніцький Ю.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	404 Внутр. будова та евол. Зірок к.ф.-м.н. Кравчук С.Г.	406 Адаптивна оптика проф. Зеленський С.Є.
III пара 12:20 - 13:55	410 Фізика нанострук. проф. Куніцький Ю.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	412 Фізика міжплан. сер. доц. Козак Л.В.	100 Основи наноселекр. доц. Кондратенк о С.В.
IV пара 14:05 - 15:40	с /лаб Фізика нанорі доц. Освієнко Л.В. с /лаб Теорія проц. фазоутвор.												
<b>В і в т о р о к</b>													

1 курс магістри	Фізика наносистем	Фізика матеріалозна вства	Фізика металів	ФФМ	Медицина фізика	Фотоніка	Теоретична фізика	Фізика високих енергій	Ядерна енергетика	Квантова теорія поля	Астрономія	Оптика
<b>Педагогіка та психологія вищої школи</b>												
I пара 8:40 - 10:15	200 доц. Жиленко М.В.											
II пара 10:35 - 12:10	С/лаб. Метод. син. та д доц. Попов О.Ю.	401 Фізика низькорозм. доц. Овсієнко І.В.	405 Термод. мет. і спл. доц. Оглобля В.І.	301 Педагогіка Жихоренко О.В.	с/слаб.	401 Теорія солітонів к.ф.-м.н. Золотарюк Я.О.	411 Теорія груп та симетрії д.ф.-м.н. Петров В.К.	КЯФ Ядерна безпека АЕС проф. Каденко І.М.	ІТФ Космологія раннього Всесвіту проф. Доценко І.С.	301 Педагогіка Жихоренко	301 Педагогіка Жихоренко	Самостійна робота
	407 Теорія проц. фазоутвор. доц. Царегардська Т.А.	401 Фізика члзика низькорозм. с- доц. Овсієнко І.В.	405 Термод. мет. і спл. доц. Оглобля В.І.	ІХМ Рад. хім. функ. мат. к.ф.-м.н. Шлапацька В.В.	312 Основні фіз. акуст. доц. Сенчуров С.П.	408 Педагогіка Жихоренко О.В.	401 Теорія солітонів к.ф.-м.н. Золотарюк Я.О.	КЯФ С/А Модел. та прох. доц. Оніщук Ю.М.	КЯФ С/А Мед.-біол. осн. ас. Голінка- Безшійко	ІТФ Косм. ран. Всесвіту д.ф.-м.н. Штанов Ю.В.	423 Дослідж. тіл сон. с-ми доц. Решетник В.М.	423 Астроф. Прак. доц. Турай А.В.
III пара 12:20 - 13:55	408 Фізика нанорозм. вугл.с-м доц. Овсієнко І.В.	407 Крист. та аморф. мет. с-м доц. Царегардська Т.А.	102 Вибрані розділи ФГТ чл.-кор. НАНУ Макара В.А.	ІХМ Радіаційна фізика полімерів к.ф.-м.н. Шлапацька В.В.	312 Міжмолек. взаємодія доц. Григор'єв А.М.	308 Електронні процеси в наностр. проф. Дмитрук І.М.	401 Теорія солітонів к.ф.-м.н. Золотарюк Я.О.	КЯФ С/А Модел. та прох. доц. Оніщук Ю.М.	КЯФ С/А Мед.-біол. осн. ас. Голінка- Безшійко	ІТФ Косм. ран. Всесвіту д.ф.-м.н. Штанов Ю.В.	423 Астроф. Прак. доц. Турай А.В.	Само- стійна робота
IV пара 14:05 - 15:40	410 Педагогіка Жихоренко О.В.											

С е р е д а

I курс магістри		Фізика наносистем	Фізика матеріалозна вства	Фізика металів	ФФМ	Медична фізика	Фотоніка	Теоретична фізика	Фізика високих енергій	Ядерна енергетика	Квантова теорія поля	Астрономія	Оптика	
I пара 8:40 - 10:15	302	Фізика оптичних та фотон. явищ доц. Подольч А.О.	304	Наностр-ри та кер. мат. доц. Попов О.Ю.	428	Кристаліфіз ика проф. Семенченко М.П.				КЯФ Методи контролю яд. реакцій доц. Єрмоленко Р.В.	ІТФ Стат. КТП проф. Горбар Е.В.		С/лаб Лазерна техніка доц. Яциук В.П.	
	100/410	МТОНД доц. Подольч А.О.	100/408	МТОНД доц. Грабовський Ю.Є.	100/102	доц. Мороз К.О., проф. Дацюк В.В.	МТОНД к.ф.-м.н. Лашко Ю.А.	100/309	100/309	МТОНД	100/101	МТОНД проф. Івченко В.М.	С/л Проект. оптоел. с-м доц. Прокопець В.М.	
II пара 10:35 - 12:10	101	Теорія проц. фазоутвор. доц. Цареградська Т.А.	102	Синергетика у фізиці твердого тіла доц. Момот А.І.	314	Фізика розчинів доц. Мороз К.О.	108	Біофотоні-ка проф. Яциук В.М.	405	КЯФ Фізика елем. част. д.ф.-м.н. Петров В.К., д.ф.-м.н. Зинювас Г.М.	ІЯД лаб/лек Сучасні коди та ядерні дані к.ф.-м.н. Грицай О.О.	ІТФ Електросл. взаємодії проф. Гусинін В.П.	411	411 Проект. оптоел. с-м доц. Прокопець В.М.
	III пара 12:20 - 13:55	100/410	100/408	100/102	100/102	100/102	100/309	100/309	100/309	100/309	100/101	100/101	100/101	
IV пара 14:05 - 15:40					С/л	Фіз. орган. напівпров. проф. Спронський О.В., ас. Оласюк О.П.	КЯФ Фізика елем. част. д.ф.-м.н. Петров В.К., д.ф.-м.н. Зинювас Г.М.	423	423	Фізика міжплан. сер. ас. Тугай А.В.				

Ч е т в е р





## 2 курс магістри

II курс магістри	Фізика наносистем	Фізика металів	ФФМ	МРФ	Медична фізика	Молекулярна фізика	Фотоніка	Теоретична фізика	Фізика високих енергій	Ядерна енергетика	Квантова теорія поля	Астрономія	Оптика
I пара 8:40 - 10:15	Асистентська практика	Переддипломна практика	Фізика ядерної медицини д.ф.-м.н. Тартачник В.П.	406	311 Фазові переходи ас. Ніколаєнко Т.Ю.	206	206	Переддипломна практика	КЯФ Охорона праці в галузі проф. Каденко І.М.	Асистентська практика	Асистентська практика	423 Порівняльна планетологія д.ф.-м.н. Відьмаченко А.П.	Асистентська практика
				409	311 Фазові переходи ас. Ніколаєнко Т.Ю.	206	423 Астрофізика високих енергій доц. Гнатик Б.І.						
II пара 10:35 - 12:10	Асистентська практика	Переддипломна практика	436	407	407	206	Переддипломна практика	Асистентська практика	Асистентська практика	Асистентська практика	Асистентська практика	423 Астрофізика високих енергій доц. Гнатик Б.І.	Охорона праці проф. Сташук В.С.
			409	407	206	423 Астрофізика високих енергій доц. Гнатик Б.І.							
III пара 12:20 - 13:55	Охорона праці соц. Царевська Т.А.	Переддипломна практика	IXM Рад. хім. біомат. к.ф.-м.н. Шлапайфка В.В.	411	411	260	Переддипломна практика	Асистентська практика	Асистентська практика	Асистентська практика	Асистентська практика	423 Практикум а.в.с.	209
			C/A Рад. хім. біомат. к.ф.-м.н. Шлапайфка В.В.	Комп. фізика статист. систем д.ф.-м.н. Лебеєва М.І.	260	260							
IV пара 14:05 - 15:40	Охорона праці соц. Царевська Т.А.	Переддипломна практика	409	409	409	320	Переддипломна практика	Асистентська практика	Асистентська практика	Асистентська практика	Асистентська практика	423 Практикум а.в.с.	209
			С/А Синергетика наностр. Грицай В.Й.	С/А Синергетика наностр. Грицай В.Й.	320 Фазові переходи ас. Ніколаєнко Т.Ю.	320							

П О Н Е Д і Л О К

II курс магістри	Фізика наносистем	Фізика металів	ФФМ	МРФ	Медична фізика	Молекулярна фізика	Фотоніка	Теоретична фізика	Фізика високих енергій	Ядерна енергетика	Квантова теорія поля	Астрономія	Оптика
I пара 8:40 - 10:15	409 Порувагий кремній ас. Шевченко В.В.	103 Охорона праці в галузі ас. Оластюк О.П.							КЯФ Об'єктно- орієнт.прогр ам. доц. Єрмоленко Р.В.	КЯФ Використ. яд.-тех.в мед. проф. Применко Г.І.	ІТФ Точно інтегровані системи в КТП д.ф.-м.н. Іоргов М.З.	411 Оптична діагност. напівпров. доц. Кондратенко С.В.	
II пара 10:35 - 12:10	101 Теорія та мод. наноструктур доц. Курилюк В.В.								КЯФ Використ програм. логіки доц. Єрмоленко Р.В.	КЯФ Яд.- ен.устан. проф. Каденко І.М.,ас. Петришин В.М.	ІТФ Додаткові розділи теор. конд.ст. д.ф.-м.н. Шаратов С.Г.	411 Спец.наук. сем. проф. Охріменко Б.А.	
III пара 12:20 - 13:55	311 Напівпр. наноселект р. доц. Оліх О.Я.								КЯФ Дослідж. екзот.га надв.ядер доц. Онціук Ю.М.	КЯФ Суч. прикл. методи яд.фіз. доц. Безшійко О.А.	ІТФ Розширення станд. моделі д.ф.-м.н. Борисенко О.А.	404 Оптика багатошар. покр. Проф. Первас Ю.М.	
IV пара 14:05 - 15:40													
<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; display: inline-block;"> <p>411 Охорона праці в галузі доц. Терентьева Ю.Г.</p> </div>													
<h1 style="margin: 0;">В і в т о р о к</h1>													

II курс магістри		Фізика наносистем	Фізика металів	ФФМ	МРФ	Медична фізика	Молекулярна фізика	Фотоніка	Теоретична фізика	Фізика високих енергій	Ядерна енергетика	Квантова теорія поля	Астрономія	Оптика
I пара 8:40 - 10:15	407	Сучасні комп. технології <i>доц. Козаченко В.В.</i>	Сучасні комп. технології <i>доц. Козаченко В.В.</i>	104	Сучасні комп. технології <i>ас. Ісаєв М.В.</i>	314	409	103	Спец. наук. семінар з фізики <i>доц. Ледней М.Ф.</i>	Фізика високих енергій	Ядерна енергетика	Квантова теорія поля	Астрономія	Оптика
						Фіз.основи мет. діагност. <i>доц. Сенціуров С.П.</i>	Фізика аеродиспер сних сис. <i>доц. Вербіньська Г.М.</i>	Спец. наук. семінар з фізики <i>проф. Слободянюк О.В.</i>						
II пара 10:35 - 12:10	106	Сучас. Комп. техн. <i>доц. Козаченко В.В.</i>	347	205	436	300	Сучасні комп. технології <i>проф. Васильєв О.М.</i>	102	Мех. Мат.	426	412	209	Λ/с	
	103	Фізика магнітних матеріалів <i>д.ф.-м.н. Товстополткі н О.І.</i>	Комп. фіз. функц.м-лів <i>доц. Молот А.І.</i>	Фізика медичної діагностики <i>доц. Грабовський Ю.Є.</i>	104	Основи кв.хромод. <i>ас. Барабаш О.В.</i>								Міцність обладн. АЕС <i>Харитонов</i>
III пара 12:20 - 13:55	100													
IV пара 14:05 - 15:40	302	Нанофізик а напівпр. <i>проф. Коротченко в О.О.</i>	205	Сучас. комп. тех. <i>ас. Ісаєв М.В.</i>										

## Проблеми фізики, розв'язані в XX столітті

*проф. Сисоєв В.М., проф. Решетняк В.Ю., доц. Ледней М.Ф.*

ІТФ

Спеціальний наук.сем. з  
фізики ядра та фіз.вис.ен.

*доц. Якименко О.І.*

С е р е Д а

II курс магістри		Фізика наносистем	Фізика металів	ФФМ	МРФ	Медична фізика	Молекулярна фізика	Фотоніка	Теоретична фізика	Фізика високих енергій	Ядерна енергетика	Квантова теорія поля	Астрономія	Оптика			
I пара 8:40 - 10:15	Передупільна практика	401	Фізика спеціального стану конденсованої речовини <i>проф. Репецький С.П., проф. Коротченко О.О.</i>	Спеціальний наук. сем. з фізики конденсованого стану	МРФ	306	312	Фотоніка	103	Фізика наносистем та наносистем	Ядерна енергетика	Квантова теорія поля	423	Оптика			
															Медична фізика	Молекулярна фізика	Астрономія
															Фізика наносистем	Фізика металів	ФФМ
II пара 10:35 - 12:10	Передупільна практика	428	Методи моделювання наноструктур <i>доц. Курилук В.В.</i>	436	205	312	Нейронна спектроскопія <i>акад. НАНУ Булавін Л.А.</i>	Фотоніка	103	Кінематика та динаміка	Кінематика та динаміка	ІТФ	423	Аспірантська практика			
															Медична фізика	Молекулярна фізика	Астрономія
															Фізика наносистем	Фізика металів	ФФМ
III пара 12:20 - 13:55	Передупільна практика	428	Методи моделювання наноструктур <i>доц. Курилук В.В.</i>	436	205	312	Нейронна спектроскопія <i>акад. НАНУ Булавін Л.А.</i>	Фотоніка	103	Кінематика та динаміка	Кінематика та динаміка	ІТФ	423	Аспірантська практика			
															Медична фізика	Молекулярна фізика	Астрономія
															Фізика наносистем	Фізика металів	ФФМ
IV пара 14:05 - 15:40	Передупільна практика	230	Методи моделювання наноструктур <i>доц. Плищай І.В.</i>	436	407	103	Кінематика та динаміка <i>проф. Погорелов В.М.</i>	Фотоніка	408	Кінематика та динаміка	Кінематика та динаміка	ІТФ	423	Аспірантська практика			
															Медична фізика	Молекулярна фізика	Астрономія
															Фізика наносистем	Фізика металів	ФФМ
<b>Ч е т в е р</b>																	
Кінематика та динаміка																	
Сучасні комп'ютерні технології <i>доц. Єрмоленко Р.В.</i>																	
Кінематика та динаміка <i>доц. Єрмоленко Р.В.</i>																	
2 підручки на 5 парі по ч/з																	

II курс магістри	Фізика наносистем	Фізика металів	ФФМ	МРФ	Медична фізика	Молекулярна фізика	Фотоніка	Теоретична фізика	Фізика високих енергій	Ядерна енергетика	Квантова теорія поля	Астрономія	Оптика
I пара 8:40 - 10:15	103 Фіз. основи конкр. міцності к.ф.-м.н. Котречко С.О.	103 Фіз. основи конкр. міцності к.ф.-м.н. Котречко С.О.	Передупиньомна практика	Передупиньомна практика	Передупиньомна практика	Передупиньомна практика	С/лаб Полярим. конденс. сер. доц. Мязченко Ю.О. 407 Полярим. конденс. сер. доц. Мязченко Ю.О.	102 Теорія плазми д.ф.-м.н. Яковенко Ю.В.	Передупиньомна практика	Передупиньомна практика	Передупиньомна практика	409 Нестац. об. Всесвіту ас. Турай А.В.	410 Фізика високих інтенсивностей д.ф.-м.н. Лихолім М.І.
II пара 10:35 - 12:10	103 Атомістика деф. і руйн. нанокр. к.ф.-м.н. Котречко С.О.	428 Фіз. основи спінтроніки д.ф.-м.н. Товстоліткі н О.І.	Передупиньомна практика	Передупиньомна практика	Передупиньомна практика	Передупиньомна практика	127 б.ф. Фіз. Та хім. Процеси біологи	102 Геометричні аспекти фізики д.ф.-м.н. Лев Б.І.	Передупиньомна практика	Передупиньомна практика	Передупиньомна практика	423 Сучасні комп. технології доц. Решетник В.М.	410 Електромагнітові устоюпліка
III пара 12:20 - 13:55	407 След. семинар. з фізики наносист. проф. Коротченко є О.О.	405 Актуальні проблеми фіз. конд. ст. проф. Ежов С.М.	Передупиньомна практика	Передупиньомна практика	Передупиньомна практика	Передупиньомна практика	260 Електрон. процеси в орг. сер. доц. Губанов В.О.	102 Теорія розмірних ефектів в наноматер. д.ф.-м.н. Морозовська Г.М.	Передупиньомна практика	Передупиньомна практика	Передупиньомна практика	412 Космічна геофізика доц. Козак Л.В.	410 Оптічна діагност. н/п доц. Кондратенко С.В.
IV пара 14:05 - 15:40	С/лаб. Вибр. розд. фіз. наносист. проф. Макара В.А. 102 Вибр. розд. фіз. наносист. проф. Макара В.А.	С/лаб. Вибр. розд. фіз. наносист. проф. Макара В.А.	Передупиньомна практика	Передупиньомна практика	Передупиньомна практика	Передупиньомна практика	Передупиньомна практика	Передупиньомна практика	Передупиньомна практика	Передупиньомна практика	Передупиньомна практика	Передупиньомна практика	Електромагнітові устоюпліка Копишинський

Б  
Ц  
И  
Н  
Т  
,  
П