

1 курс

I курс		Група 1		Група 2		Група 5		Група 6	
П о н е д і л о к	I пара 8:40 - 10:15	302 Математичний аналіз ас. Тарнавський О.С.	304 ас. Аксьонов А.В.		308 Механіка проф. Єценко О. А.	310 Механіка проф. Кондратен ко С.В.	311 Матем. аналіз доц. Барабаш О.В.	104 Програ- мування доц. Сенчуров С.П.	
	II пара 10:35 - 12:10	100 Математичний аналіз доц. Майко Н.В.							
	III пара 12:20 - 13:55	303 Лінійна алгебра доц. Ледней М.Ф.	305 Лінійна алгебра ас. Аксьонов А.В.	301 Матем. аналіз доц. Майко Н.В.	302 Механіка ас. Приходько О.О.	304 Математичний аналіз ас. Субота С.А.	308 ас. Гнатівський В.О.		
	IV пара 14:05 - 15:40		303 Механіка доц. Терентьєва Ю.Г.					104 Програ- мування ас. Тарнавський О.С.	

I курс		Група 1	Група 2	Група 5	Група 6		
В і в т о р о к	I пара 8:40 - 10:15	101, 108, 207, 206, 410, 411 Іноземна мова <i>Янчук С.Я., Марченко Н.В., Ажогіна Н.В., Бабаніна Т.Г., Безпаленко А.М., Борисенко П.А.</i>					
	II пара 10:35 - 12:10	100 Механіка <i>проф. Єщенко О.А.</i>					
	III пара 12:20 - 13:55	304 Механіка <i>ас. Башмаков а Н.В.</i>	306 <i>доц. Кудря В.Ю</i>	309 Математичний аналіз <i>ас. Субота С.Л.</i>	310 <i>ас. Тарнавський О.С.</i>	КЯФ Програмування <i>ас. Голінка- Безшійко Л.О.</i>	448, 471 Практикум з механіки <i>доц. Єрмо- ленко Р.В.</i>
	IV пара 14:05 - 15:40					Практикум з механіки	

I курс		Група 1	Група 2	Група 5	Група 6			
С е р е д а	I пара 8:40 - 10:15	Практикум з механіки		304 Механіка <i>проф. Єценко О. А.</i>				
		200 Механіка <i>проф. Єценко О.А.</i>						
	II пара 10:35 - 12:10	448, 471 Практикум з механіки	104 Програмування <i>доц. Момот А.І.</i>	106 <i>ас. Ісаєв М.В.</i>	305 Аналітична геометрія <i>ас. Приходько О.О.</i>	311 Аналітична геометрія <i>ас. Аксьонов В.А.</i>		
	III пара 12:20 - 13:55	104 Програмування <i>доц. Момот А.І.</i>	106 <i>проф. Васильєв О.М.</i>	308 Математичний аналіз <i>ас. Субота С.А.</i>	310 <i>ас. Тарнавський О.С.</i>	448, 471 Практикум з механіки	302 Механіка <i>Грицай А.В.</i>	304 Матем. Аналіз <i>ас. Гнатівський В.О.</i>
	IV пара 14:05 - 15:40				Практикум з механіки			

I курс		Група 1	Група 2	Група 5	Група 6			
Ч е т в е р	I пара 8:40 - 10:15	<p>100</p> <p style="text-align: center;">Математичний аналіз</p> <p style="text-align: right;"><i>доц. Майко Н.В.</i></p>						
			Практикум з механіки	304 Механіка <i>проф. Кондратенко С.В.</i>	407 Механіка <i>ас. Приходько О.О.</i>	302 Механіка <i>Грицай А.В.</i>	310 Механіка <i>ас. Лопатинськ а О.Г.</i>	
	II пара 10:35 - 12:10	302 Математичний аналіз <i>ас. Тарнавськ ий О.С.</i>	304 <i>ас. Аксьонов В.А.</i>	448.471 Практикум з механіки	301 Матем. аналіз <i>доц. Майко Н.В.</i>	306 <i>доц. Барабаш О.В.</i>	308 Матем. аналіз <i>ас. Субота С.А.</i>	310 Механі- ка <i>ас. Лопатинськ а О.Г.</i>
	III пара 12:20 - 13:55	<p style="text-align: center;">Лінійна алгебра та аналітична геометрія</p> <p style="text-align: right;"><i>проф. Вільчинський С.Й.</i></p>						
IV пара 14:05 - 15:40	304 Механіка <i>ас. Башмакова Н.В.</i>	306 Механіка <i>доц. Кудря В.Ю.</i>						

I курс	Група 1	Група 2	Група 5	Група 6
П ' я т н и ц я	I пара 8:40 - 10:15	100 Програмування <i>проф. Васильєв О.М.</i>		
		407 Механіка <i>доц. Терентьєва Ю.Г.</i>		
	II пара 10:35 - 12:10	101, 108, 207, 206, 410, 411 Іноземна мова <i>Янчук С.Я., Марченко Н.В., Ажогіна Н.В., Бабаніна Т.Г., Безпаленко А.М., Борисенко П.А.</i>		
	III пара 12:20 - 13:55	101, 108, 207, 206, 410, 411 Іноземна мова <i>Янчук С.Я., Марченко Н.В., Ажогіна Н.В., Бабаніна Т.Г., Безпаленко А.М., Борисенко П.А.</i>		
IV пара 14:05 - 15:40				

2 курс

II курс		Група 1	Група 2	Група 3	ІВТ	Група 4	Група 5	Група 6	Оптики з 2 курсу	
П о н е д і л о к	I пара 8:40 - 10:15	463, 453 Практикум з електрики	301 Електрика і магнетизм <i>доц. Кравченко В.М.</i>	303 Класична механіка <i>доц. Ледней М.Ф.</i>		406 ОВТА <i>ас. Субота С.А.</i>	305 Електрика і магнетизм <i>ас. Чумаченко А.В.</i>			
	II пара 10:35 - 12:10	Практикум з електрики	307 ТФКЗ <i>ас. Гнатовський В.О.</i>	301 Математичний аналіз <i>ас. Субота С.А.</i>	404 Класична механіка <i>ас. Тарнавський О.С.</i>	104 Програмування <i>доц. Чолій В.Я.</i>	КЯФ <i>ас. Петришин Р.М.</i>	303 ТФКЗ <i>доц. Барабаш О.В.</i>	304 Класична механіка <i>ас. Аксьонов А.В.</i>	448, 471 практикум з механіки і молекулярної фізики <i>доц. Прокопець В.М.</i>
		307 ОВТА <i>доц. Ледней М.Ф.</i>	Практикум з електрики			303 ТФКЗ <i>ас. Чумаченко А.В.</i>	305 ОВТА <i>ас. Гнатовський В.О.</i>			
	III пара 12:20 - 13:55	307 Класична механіка <i>ас. Тарнавський О.С.</i>	463, 453 Практикум з електрики	102 Електрика і магнетизм <i>ас. Оласюк О.П.</i>	404 Математичний аналіз <i>ас. Брусенцов В.А.</i>	Теорія функцій комплексної змінної <i>доц. Барабаш О.В.</i>				306 Заг.Фіз.: мех., мол.фіз. <i>доц. Прокопець В.М.</i>
IV пара 14:05 - 15:40									106 Математичне моделювання <i>ас. Копишинський О.В.</i>	

II курс		Група 1	Група 2	Група 3	ІВТ	Група 4	Група 5	Група 6	Оптики з 2 курсу
В і в т о р о к	I пара 8:40 - 10:15	104 Математичне моделювання доц. Момот А.І.	106 ас. Брусенцов В.А.					100 Теорія ймовірності та математична статистика ас. Гнатівський В.О.	
		301 ТФКЗ ас. Тарнавський О.С.	104 Мат. мод. доц. Момот А.І.		106 Мат. мод. соц. Козаченко В.В.	302 ОВТА ас. Брусенцов В.А.	100 Основи векторного та тензорного аналізу ас. Гнатівський В.О.		
	II пара 10:35 - 12:10	200 Електрика і магнетизм проф. Боровий М.О.				303 Диференціальні рівняння ас. Тарнавський О.С.	307 Математичний аналіз ас. Брусенцов В.А.	304 Історія України доц. Казьмирчук М.Г.	302 Загальна фізика: механіка, молекулярна фізика доц. Прокопець В.М.
	III пара 12:20 - 13:55	303 Електрика і магнетизм доц. Оліх О.Я.	301 Класична механіка проф. Макарець М.В.	307 Історія України доц. Казьмирчук М.Г.	463, 453 Практикум з електрики	401 Математичний аналіз ас. Брусенцов В.А.		404 Електрика і магнетизм доц. Якунов А.В.	302 Загальна фізика: механіка, молекулярна фізика доц. Прокопець В.М.
IV пара 14:05 - 15:40		305 ОВТА ас. Субота С.А.		Практикум з електрики				302 Заг.Фіз.: мех., мол.фіз. доц. Прокопець В.М.	
								106 Математичне моделювання ас. Копишинський О.В.	

II курс		Група 1	Група 2	Група 3	ІВТ	Група 4	Група 5	Група 6	Оптики з 2 курсу
С е р е д а	I пара 8:40 - 10:15	100 Теорія функцій комплексної змінної <i>ас. Гнатовський В.О.</i>				307 Історія України <i>доц. Казьмирчук М.Г.</i>	463, 453 Практикум з електроніки	306 Математичний аналіз <i>доц. Радченко О.М.</i>	
	II пара 10:35 - 12:10	303 Диференціальні рівняння <i>ас. Гнатовський В.О.</i>	307 Історія України <i>доц. Казьмирчук М.Г.</i>	301 ТФКЗ <i>доц. Хотяїнцев В.М.</i>	302 Диференціальні рівняння <i>ас. Тарнавський О.С.</i>	Фізичне виховання	Практикум з електроніки	306 Розрахунок опт. с-м. <i>доц. Макаренко О.В.</i>	409 Аналітична геометрія та лінійна алгебра <i>доц. Зайцева Л.Л.</i>
	III пара 12:20 - 13:55		303 Диференціальні рівняння <i>доц. Романенко О.В.</i>	463, 453 Практикум з електрики	307 Історія України <i>доц. Казьмирчук М.Г.</i>	200 Електрика і магнетизм <i>проф. Ящук В.М.</i>		306 Математичний аналіз <i>доц. Радченко О.М.</i>	
	IV пара 14:05 - 15:40	КФВ Фізичне виховання <i>Ст. викл. Іщенко О.В.</i>							302 Математичний аналіз <i>доц. Радченко О.М.</i>

II курс		Група 1	Група 2	Група 3	ІВТ	Група 4	Група 5	Група 6	Оптики з 2 курсу		
Ч е т в е р	I пара 8:40 - 10:15	200 Диференціальні та інтегральні рівняння доц. Романенко О.В.				463, 453 Практикум з електрики	307 Історія України доц. Казьмирчук М.Г.	306 ТФКЗ ас. Чумаченко А.В.			
		100 Математичний аналіз доц. Майко Н.В.						306 ОВТА ас. Субота С.Л.			
	II пара 10:35 - 12:10	200 Історія України доц. Казьмирчук М.Г.				404 С/К доц. Решетник	Практикум з електрики	КЯФ Математичне моделювання доц. ас. Голішка- Безицько Л.О.	КЯФ Математичне моделювання доц. Ермоленко В.В.	104 Математичне моделювання ас. Брусенцов В.А.	406 Диференціальні рівняння ас. Масютка О.Ю.
		100 Теорія ймовірності та математична статистика проф. Єжов С.М.				200 Історія України доц. Казьмирчук М.Г.					
III пара 12:20 - 13:55	307 Історія України доц. Казьмирчук М.Г.	301 Математичний аналіз ас. Аксьонов В.А.	104 Мат. мод. доц. Козаченко В.В.	304 ТФКЗ доц. Разумова М.А.	304 Мат. модел. доц. Кудін В.Г.	407 Електрика і магнетизм доц. Кудря В.Ю.	209 Класична механіка доц. Романенко О.В.	463, 453 Практикум з електрики і магнетизму	406 Диференціальні рівняння ас. Масютка О.Ю.		
IV пара 14:05 - 15:40									406 Аналітична геометрія та лінійна алгебра ас. Шевченко В.Б.		

II курс		Група 1	Група 2	Група 3	ІВТ	Група 4	Група 5	Група 6	Оптики з 2 курсу
П ' я т н и ц я	I пара 8:40 - 10:15	300 Основи векторного та тензорного аналізу доц. Ледней М.Ф.				200 Сучасні комп'ютерні технології. Програмування. Математичне моделювання доц. Чолій В.Я.			Фізичне виховання
		100 Сучасні комп'ютерні технології. Програмування. Математичне моделювання проф. Васильєв О.М.				200 Диференціальні та інтегральні рівняння доц. Кривошея С.А.			
	II пара 10:35 - 12:10	100 Класична механіка проф. Макарець М.В.				303 Класична механіка ас. Аксьонов А.В.	305 Диференціальні рівняння доц. Кривошея С.А.	408 Диференціальні рівняння ас. Тарнавський О.С.	301 Диференціальні рівняння доц. Майко Н.В.
	III пара 12:20 - 13:55	301 Математичний аналіз доц. Майко Н.В.		106 Мат. мод. проф. Васильєв	303 Диференціальні рівняння ас. Аксьонов А.В.	401 Електрика і магнетизм доц. Терентьева Ю.Г.	100 Класична механіка доц. Романенко О.В.		
IV пара 14:05 - 15:40									

3 курс

III курс		Фізичне матеріалознавство	Фізика металів	Фізика функ. мат.	Молекулярна фізика	Теоретична фізика	Фотоніка	Фізика високих енергій	Ядерна енергетика	Квантова теорія поля	Фізика космосу	Оптика	Оптики з 2 курсу
П о н е д і л о к	I пара 8:40 - 10:15	200 Українська мова <i>к.ф.н. Івахненко Т.П.</i>	405 Приймачі та джерела <i>доц. М'яченко Ю.О.</i>	Українська мова <i>к.ф.н. Федосій О.О.</i>		406 Теор. ймов. <i>доц. Радченко О.М.</i>							
	II пара 10:35 - 12:10	363 Практикум з атомної фізики	309 Методи мат. фізики <i>доц. Хотяїнцев В.М.</i>	311 Фізика атома <i>доц. Кутовий С.Ю.</i>	КЯФ Методи реєстрації іон. випр., джерела та влас. нейтр. <i>доц. Безишичко О.А.</i>	С/лаб. <i>ас. Голінка-Безишичко Л.О.</i>	С/лаб. <i>ас. Голінка-Безишичко Л.О.</i>	401 Українська мова <i>к.ф.н. Федосій О.О.</i>	405 Фізика атома <i>проф. Зеленський С.Є.</i>				
	III пара 12:20 - 13:55	108 Основи фіз. суч. мат. <i>доц. Козаченко В.В.</i> С/лаб <i>доц. Козаченко</i>	101 Осн. міц. та пласт. <i>чл.-кор. НАНУ Макара В.А.</i>	363 Практикум з атомної фізики	309 Методи мат. фізики <i>доц. Хотяїнцев В.М.</i>	407 Квантова механіка <i>ас. Чумаченко А.В.</i>		311 Фізика атома <i>доц. Кутовий С.Ю.</i>		409 Осн. конструювання оптич. приладів <i>доц. Якунов А.В.</i>	207 Іноземна мова <i>Янчук С.Я.</i>		
		Практикум з атомної фізики		306 Обчис. методи <i>проф. Пінкевич І.П.</i>									

III курс		Фізичне матеріалознавство	Фізика металів	Фізика функ.мат.	Молекулярна фізика	Теоретична фізика	Фотоніка	Фізика високих енергій	Ядерна енергетика	Квантова теорія поля	Фізика космосу	Оптика	Оптики з 2 курсу	
В і в т о р о к	I пара 8:40 - 10:15	200 Методи математичної фізики доц. Хотяїнцев В.М.						405 Фізика атома доц. Кравченко В.М.		363 Практикум з атомної фізики		407 Квантова механіка ас. Чумаченко А.В.		
	II пара 10:35 - 12:10	309 Квантова механіка доц. Хотяїнцев В.М.	401 Фізика атома проф. Дмитрук І.М.		306 Обчис.мет.теор.фіз. проф. Пінкевич І.П.	405 Приймачі та джерела доц. Мягченко Ю.О.	С/лаб ас. Голінка-Безшійко	410 Методи реєстр.іон.випр. доц. Безшійко О.А.	305 Електродинаміка проф. Решетняк В.Ю.		Практ.з ат.фіз.	311 Теор.ймов. доц. Радченко О.М.		
	III пара 12:20 - 13:55	200 Фізика атома проф. Дмитрук І.М.						305 Електродинаміка проф. Решетняк В.Ю.		407 Квантова механіка ас. Чумаченко А.В.		363 Практ.з ат.фіз.		207 Іноземна мова Янчук С.Я.
	IV пара 14:05 - 15:40													

III курс		Фізичне матеріалознавство	Фізика металів	Фізика функ. мат.	Молекулярна фізика	Теоретична фізика	Фотоніка	Фізика високих енергій	Ядерна енергетика	Квантова теорія поля	Фізика космосу	Оптика	Оптики з 2 курсу
С е р е д а	I пара 8:40 - 10:15	309 Фізика атома доц. Губанов В.О.	401 Українська мова к.ф.н. Івахненко Т.П.	Λ/пр 104 Мат.забесп.к омп. розрах. проф. Васильєв О.М.	108 Вступ до фотоніки проф. Слободянюк О.В.	305 Методи мат. фізики ас. Приходько О.О.		308 Експ.косм. досл. проф. Івченко В.М.	310 Електродина міка ас. Субота С.А.				
	II пара 10:35 - 12:10	200 Електродинаміка проф. Макарець М.В.					401 Українська мова к.ф.н. Федосій О.О.	304 Релятив. теор.гравіт. Візнюк О.В.	308 Вступ до астрономії доц. Решетник В.М.	310 Українська мова к.ф.н. Кузьманенко А.В.	363 Практикум з атомної фізики		
	III пара 12:20 - 13:55	401 Українська мова к.ф.н. Івахненко Т.П.	404 Термод.ф.м. соц. Грабовський Ю.С. С/Λ Термод.ф.м. соц. Грабовський Ю.С.	312 Основи реології ас. Лазаренко М.М.	301 Електродинаміка проф. Макарець М.В.	100 Фізика атома проф. Зеленський С.Є.							
	IV пара 14:05 - 15:40							407 Вступ до Станд. моделі д.ф.- м.н. Борисен ко О.А.			101 Методи мат.фіз. доц. Ястремський І.О.		

III курс		Фізичне матеріалознавство	Фізика металів	Фізика функ.мат.	Молекулярна фізика	Теоретична фізика	Фотоніка	Фізика високих енергій	Ядерна енергетика	Квантова теорія поля	Фізика космосу	Оптика	Оптики з 2 курсу
Ч е т в е р	I пара 8:40 - 10:15	102 Фізика атома <i>проф. Дмитрук І.М.</i>						300 Квантова механіка <i>проф. Вільчинський С.Й.</i>					
		303 Електродинаміка <i>доц. Ледней М.Ф.</i>		305 Електродинаміка <i>доц. Романенко О.В.</i>		Практикум з атомної фізики							
	II пара 10:35 - 12:10	408 Кристал. будова тв.т. <i>проф. Семенько М.П.</i>	С/лаб Фізичне матеріалознавство <i>чл.-кор НАНУ Макара В.А.</i>	303 Електродинаміка <i>доц. Романенко О.В.</i>		363 Практикум з атомної фізики	305 Електродинаміка <i>проф. Решетняк В.Ю.</i>		307 Функціональний аналіз <i>доц. Радченко О.М.</i>	309 Експ.косм. досл. <i>проф. Івченко В.М.</i>	309 Вступ до астрономії <i>доц. Решетник В.М.</i>	311 Методи мат.фіз. <i>ас. Приходько О.О.</i>	101 Методи мат.фіз. <i>доц. Ястремський І.О.</i>
		302 Механічні властивості тв. т. <i>доц. Оліх О.Я.</i>	102 Фізичне матеріалознавство <i>чл.-кор НАНУ Макара В.А.</i>	С/л Фізика біомолекул <i>доц. Дмитренко</i>	106 Комп.мод.в мол.фіз. <i>доц. Мороз К.О.</i>	404 Українська мова <i>к.ф.н. Кузьманенко А.В.</i>	363 Практикум з атомної фізики		305 Електродинаміка <i>проф. Решетняк В.Ю.</i>		310 Осн.констр.опт.приладів <i>доц. Якунов А.В.</i>	310 Розрахунок опт.сис. <i>доц. Макаренко О.В.</i>	103 Методи мат.фіз. <i>доц. Ястремський І.О.</i>
IV пара 14:05 - 15:40							Практикум з атомної фізики						

III курс		Фізичне матеріалознавство	Фізика металів	Фізика функ.мат.	Молекулярна фізика	Теоретична фізика	Фотоніка	Фізика високих енергій	Ядерна енергетика	Квантова теорія поля	Фізика космосу	Оптика	Оптики з 2 курсу
П ' я т н и ц я	I пара 8:40 - 10:15	303 Методи математичної фізики <i>ас. Аксьонов В.А.</i>	305 Квантова механіка <i>ас. Гнатовський В.О.</i>	306 Дод.розд. ТФКЗ <i>доц. Андреев В.О.</i>	404 <i>доц. Кравченко В.М.</i>	КЯФ Взаємод.іоніз.випр. з речовиною <i>доц. Безшійко О.А.</i>	405 Методи математичної фізики <i>доц. Якименко О.І.</i>	406 Розрахунок опт.сис. <i>доц. Макаренко О.В.</i>	311 Електродин. <i>проф. Репецький С.П.</i>	311 Електродин. <i>проф. Репецький С.П.</i>			
	II пара 10:35 - 12:10	200 Квантова механіка <i>проф. Єжов С.М.</i>					209 Методи математичної фізики <i>проф. Доценко І.С.</i>			311 Електродин. <i>проф. Репецький С.П.</i>			
	III пара 12:20 - 13:55	305 Електродинаміка <i>доц. Ледней М.Ф.</i>	304 Фіз.ф.м. <i>доц. Грабовський Ю.С.</i> 304С/Л Фіз.ф.м. <i>доц. Грабовський Ю.С.</i>	311 Нелінійні коливання <i>проф. Гаверюшенко Д.А.</i>	307 Квантова механіка <i>проф. Єжов С.М.</i>	300 Електродинаміка <i>проф. Решетняк В.Ю.</i>	406 Електродин. <i>проф. Репецький С.П.</i>						
	IV пара 14:05 - 15:40												

4 курс

IV курс		Фізичне матеріалознавство	Медична радіаційна фізика	Медична фізика	Фізика космосу	Теоретична фізика	Фотоніка	Фізика високих енергій	Ядерна енергетика	Квантова теорія поля	Оптика
П о н е д і л о к	I пара 8:40 - 10:15	С/Лаб.	С/Лаб.	312 Фізика макромолекул <i>проф. Забашта Ю.Ф.</i>		408 Квантова теорія тв.т. <i>доц. Андреев В.О.</i>	410 Квантова теорія тв.тіла <i>проф. Пінкевич І.П.</i>	КЯФ Прискорювачі зар. част. <i>доц. Безшійко О.А.</i>		ІТФ Електродинні лазми <i>акад. НАНУ Загородній А.Г.</i>	108 Оптоел. прилади та сист. <i>доц. Яблочков С.М.</i>
	II пара 10:35 - 12:10	302 Елем. збудж.в неспор. сис. <i>проф. Куницький Ю.А.</i>	С/Лаб.	312 Фіз. функ.сис.о рганізму <i>доц. Сенчугов С.П.</i>	423 Чис.мод.у фіз. космосу <i>к.ф.-м.н. Грицай В.Й.</i>	408 Квантова теорія тв.т. <i>доц. Андреев В.О.</i>	410 Квантова теорія тв.тіла <i>проф. Пінкевич І.П.</i>	КЯФ Ядерні реакції <i>проф. Плюйко В.А.</i>		ІТФ Електродинні лазми <i>акад. НАНУ Загородній А.Г.</i> ІТФ Групи SU <i>доц. Гаврилик О.М.</i>	108 Технолог. опт. приладобуд. <i>проф. Стащук В.С.</i>
	III пара 12:20 - 13:55	408 Електр. стукт. та власт.тв.т. <i>доц. Федоров В.Є.</i>	436 Теорія неспоряд.сис. <i>проф. Репецький С.П.</i>	312 Фізика рідин <i>проф. Сисоев В.М.</i>	423 Чис.мод.у фіз. космосу <i>к.ф.-м.н. Грицай В.Й.</i>	310 Теор. магнетизму <i>к.ф.-м.н. Анчишкін Д.В.</i>	405 Квантова оптика <i>проф. Єценко О.А.</i>	КЯФ Фізика високих енергій ч.1 <i>доц. Оніщук Ю.М.</i>	КЯФ Методи оцінки <i>доц. Безшійко О.А.</i>	ІТФ Групи SU <i>доц. Гаврилик О.М.</i>	406 Лазерна інтерферометрія <i>ас. Копишинський О.В.</i>
	IV пара 14:05 - 15:40					423 Чис.мод.у фіз. космосу <i>к.ф.-м.н. Грицай В.Й.</i>					

IV курс		Фізичне матеріалознавство	Медична радіаційна фізика	Медична фізика	Фізика космосу	Теоретична фізика	Фотоніка	Фізика високих енергій	Ядерна енергетика	Квантова теорія поля	Оптика	
В і в т о р о к	I пара 8:40 - 10:15							209	Історія цивілізацій доц. Могильний Л.П.			
	II пара 10:35 - 12:10	404 Низькорозм. вуглець. матеріали доц. Овсієнко І.В.	205 Комп. мод. в медицині доц. Момот А.І.	312 Фізика газів доц. Вербінська Г.М.	408 Плазмова астрофіз. Грицай А.В.	308 Загальна теорія відносності проф. Васильєв О.М.	С/лаб Спектроск. б агатоат. мол.	КЯФ Суч. розрах. коди доц. Оніщук Ю.М.	КЯФ Ядерно-фіз. ас. яд. реак. та ТЯР Борисенко В.І.	407 Квантова електродин доц. Горкавенко В.М.	310 Колориметрія доц. Макаренко О.В.	
	III пара 12:20 - 13:55	101 Фізика невпор. систем проф. Лисов В.І.	408 Фізика молекул ас. Павленко О.Л.	312 Стат. методи доц. Вербінська Г.М.	308 Гідродин. та нелін. Процеси доц. Тугай А.В.	410 Методи груп Аі Іоргов М.З. 410 Релятив. кв. т. п. л. ф. м. н. Анчичкін П.Р.	102 Фіз. основи квант. електр.	409 Теорія ядра проф. Плюйко В.А.	405 Термодинаміка та стат. фіз. доц. Момот А.І.	С/Лаб. доц. Яблочков С.М., доц. Макаренко О.В.		
	IV пара 14:05 - 15:40	100						Економіка проф. Слухай С.В.				

IV курс		Фізичне матеріалознавство	Медична радіаційна фізика	Медична фізика	Фізика космосу	Теоретична фізика	Фотоніка	Фізика високих енергій	Ядерна енергетика	Квантова теорія поля	Оптика
С е р е д а	I пара 8:40 - 10:15		205 Комп. мод. в медицині <i>доц. Момот А.І.</i>	312 Фіз. осн. мед. діагностик <i>проф. Забашта Ю.Ф.</i>		411 Філософія <i>ас. Богачевський П.</i>	209 Термодинаміка та статистична фізика <i>доц. Андреев В.О.</i>				
	II пара 10:35 - 12:10	411 Філософія <i>ас. Богачевський П.</i>		312 Фіз. осн. мед. діагностик <i>проф. Забашта Ю.Ф.</i>	412 Нестац. зорі та туманності <i>к. ф. - м. н. Кравчук С.Г.</i>	405 Термодинаміка та статистична фізика <i>проф. Дацюк В.В.</i>		407 Термодинаміка та статистична фізика <i>доц. Андреев В.О.</i>		ІТФ Набл. мет. кв. мех. <i>к. ф. - м. н. Лашко Ю.А., доц. Якименко О.І.</i>	100 Фізика напівпровідників <i>доц. Кондратенко С.В.</i>
	III пара 12:20 - 13:55	405 Термодинаміка та статистична фізика <i>проф. Дацюк В.В.</i>		Експ. мет. досл. в мол. фіз. <i>проф. Булавін Л.А., доц. Мороз К.О., ас. Ніколаєнко Т.Ю.</i>	412 Фізика косм. плазми <i>доц. Козак Л.В.</i>	406 Дод. розділи кв. мех. <i>доц. Хотяїнцев В.М.</i>	305 Нелінійна оптика <i>проф. Погорелов В.М.</i>	408 Основи КТП <i>доц. Горкавенко В.М.</i>	КЯФ Основи мікропроц. тех. ч.2 <i>доц. Єрмоленко Р.В., ас. Петришин В.М.</i>	411 Філософія <i>ас. Богачевський П.</i>	
	IV пара 14:05 - 15:40	205 Електр. стукт. та власт. тв. т. <i>доц. Федоров В.Є.</i>			412 Динаміка атмосфер <i>доц. Козак Л.В.</i>						

IV курс		Фізичне матеріалознавство	Медична радіаційна фізика	Медична фізика	Фізика космосу	Теоретична фізика	Фотоніка	Фізика високих енергій	Ядерна енергетика	Квантова теорія поля	Оптика
Ч е т в е р	I пара 8:40 - 10:15		С/Лаб.		302 Динаміка атмосфер доц. Козак Л.В.	407 Теор. надпровідн. Касаткін О.А.		КЯФ Прискорювачі зар. част. доц. Безшійко О.А.		ІТФ Набл.мет.кв. .мех. к.ф.-м.н. Лашко Ю.А.	
		200 Філософія доц. Білоус Т.М.									
	II пара 10:35 - 12:10	405 Квантова теор.тв.т. доц. Плющай І.В.	401 Радіаційна фізика чл.-кор. НАНУ Куліш М.П.	411 Філософія доц. Білоус Т.М.		407 Теор. надпровідн. ості д.ф.-м.н. Касаткін О.А.	260 Оптоел.при лади доц. Прокопець В.М.	КЯФ Методи оцінки експ.д. проф. Плюйко В.А.	КЯФ Методи оцінки експ.д. ас. Петришин В.М.	ІТФ Калібр. теорії проф. Гусинін В.П., доц. Барабаш О.В.	410 Оптична метролог.та станд. проф. Поперенко Л.В.
	III пара 12:20 - 13:55	405 Квантова теор.тв.т. доц. Плющай І.В.	401 Теор.рад. фіз. чл.-кор. НАНУ Куліш М.П.	314 Фізика функц.с-м орган. доц. Сенчуров С.П.	412 Сонячно- земні зв'язки ас. Решетник В.М.	ІТФ Методи теор.груп Лі д.ф.-м.н. Іоргов М.З.	309 Спектроск багатоат. мол. доц. Кутовий С.Ю.	411 Філософія ас. Богачевський П.		ІТФ Калібр. теорії проф. Гусинін В.П. ІТФ Набл.мет. кв.мех. к.ф.-м.н. Лашко Ю.А., доц. Якименко	С/Лаб.
IV пара 14:05 - 15:40			312 Експерим. методи проф. Булавин Л.А. доц. Мороз К.О.ас			309 Спектроск багатоат.мол. доц. Кутовий С.Ю.				С/Л Опт. метролог. црлц. Поперенко Л.В.	

IV курс		Фізичне матеріалознавство	Медична радіаційна фізика	Медична фізика	Фізика космосу	Теоретична фізика	Фотоніка	Фізика високих енергій	Ядерна енергетика	Квантова теорія поля	Оптика
П'ятниця	I пара 8:40 - 10:15	С/Лаб.	103 Фізика пригнічення пухлин д.ф.-м.н. Горбик П.П.	312 Фіз.рідин проф. Сисоєв В.М.	423 Сон.-земні зв'язки ас. Решетник В.М.	308 Теорія магнетизма проф. Пінкевич І.П.	102 теоретико-групові методи доц. Губанов В.О.	КЯФ Фізика високих енергій ч.1 доц. Оніщук Ю.М.	КЯФ Яд.-фіз. аспекти в ТЯР Борисенко В.І.	ІТФ Групи SU доц. Гаврилик С.М.	304 Оптоел. пр.та сист. доц. Яблочков
	II пара 10:35 - 12:10	302 Фіз.осн. рентгеностр.ан проф. Боровий М.О.	103 Кв. хімія біоструктур ас. Павленко О.А. С/Лаб.	401 Термодинаміка та стат. Фіз. проф. Гаврюшенко Д.А.	304 Теорія рідких кристалів проф. Решетняк В.Ю.	102 Теоретико-групові методи доц. Губанов В.О.	С/Лаб. Суч. розрах. коди доц. Оніщук Ю.М.	С/Лаб. ас. Голінка-Безишійко Л.О.	307 Квантова теорія поля доц. Горкавенко В.М.	406 Термодинаміка доц. Андреев В.О.	
	III пара 12:20 - 13:55	200 Термодинаміка та статистична фізика проф. Дацюк В.В.						С/Лаб. Методи оцінки експ.д. ас. Голінка-Безишійко Л.О.	С/К Основи мед.фіз. ч.1 доц. Безишійко О.А.	404 Кв.мех. част. зі спіном проф. Доценко І.С.	С/Лаб.
	IV пара 14:05 - 15:40										412 Фіз.косм. плазми доц. Козак Л.В.

1 курс магістри

1 курс магістри		Фізика наносистем	ФФМ	Фізика космосу	Медична фізика	Теоретична фізична	Фотоніка	Фізика високих енергій	Ядерна енергетика	Квантова теорія поля	Астрономія	Оптика
П о н е д і л о к	I пара 8:40 - 10:15	428 Фізика низькор. структур <i>доц. Оглобля В.І.</i>	Науково-виробнича практика	309 Моделювання процесів в іоносфері та магнітосфері <i>доц. Чолій В.Я.</i>	Науково-виробнича практика	Науково-виробнича практика	Само- стійна робота	Само- стійна робота	Само- стійна робота	ІТФ Теорія с-м багатьох частинок <i>Борисенко</i>	101 Будова та еволюція зір <i>д.ф.-м.н. Кравчук С.Г.</i>	Науково-виробнича практика
	II пара 10:35 - 12:10	406 Нанострукт. керам.м-ли <i>ас. Чорнобук С.В.</i>		412 Солітони в косм. плазмі <i>доц. Тугай А.В.</i>			209 Оптична томографія <i>доц. Мягченко Ю.О.</i>	310 Теорія груп та симетрії <i>Петров В.К.</i>	КЯФ Ядерна безпека АЕС <i>проф. Каденко І.М.</i>	ІТФ Електросл. взаємодії <i>проф. Гусинін В.П.</i>	101 Будова та еволюція зір <i>д.ф.-м.н. Кравчук С.Г.</i>	
	III пара 12:20 - 13:55	411 Фізика опт. та фотоел. явищ <i>доц. Подольян А.О.</i>		Само- стійна робота			401 Фотохімічні перетворенн я	209 Нелінійна фізика та синергетика <i>доц. Якименко О.І.</i>		412 Космічна газодинаміка <i>доц. Гнатик Б.І.</i>		
	IV пара 14:05 - 15:40											

1 курс магістри		Фізика наносистем	ФФМ	Фізика космосу	Медична фізика	Теоретична фізична	Фотоніка	Фізика високих енергій	Ядерна енергетика	Квантова теорія поля	Астрономія	Оптика
В і в т о р о к	I пара 8:40 - 10:15	Само- стійна робота	436 Фізика конд.стану проф. Стрельчук В.В.		312 Основи квантової біохімії ас. Ніколаєнко Т.Ю.	205 Програмуван ня в COMSOL ас. Субота С.А.	Само- стійна робота	Само- стійна робота	Само- стійна робота	Само- стійна робота	412 Геліосфера доц. Козак Л.В.	Само- стійна робота
	II пара 10:35 - 12:10	300 Методологія та організація наукових досліджень з основами інтелектуальної власності										
	III пара 12:20 - 13:55	300 Астрофізика <i>проф. Івченко В.М.</i>										
	IV пара 14:05 - 15:40			412 Фізика геліосфери доц. Козак Л.В.								

1 курс магістри		Фізика наносистем	ФФМ	Фізика космосу	Медична фізика	Теоретична фізична	Фотоніка	Фізика високих енергій	Ядерна енергетика	Квантова теорія поля	Астрономія	Оптика
С е р е д а	I пара 8:40 - 10:15	Само- стійна робота	Само- стійна робота	Само- стійна робота	314 Міжмолек. взаємодія доц. Григор'єв А.М.	303 Квантова оптика доц. Романенко О.В.	301 Електрон. процеси в нао- нотр. проф. Дмитрук І.М.	Само- стійна робота	Само- стійна робота	Само- стійна робота	Науково-виробнича практика	409 Лазерна техніка доц. Яциук В.П.
	II пара 10:35 - 12:10	Само- стійна робота	436 Фізика полімерів доц. Грабовський Ю.С.	206 Хвильові процеси у косм.плазмі Грицай А.В.	314 Міжмолек. взаємодія доц. Григор'єв А.М.	309.205 Програмуван- ня в COMSOL ас. Субота С.А.	209 Електрон. процеси в нао- нотр. проф. Дмитрук І.М.	КЯФ Фізика елем. част. д.ф.-м.н. Петров В.К., Зінов'єв	КЯФ Використ. яд.техн. доц. Єрмоленко Р.В.	103 Космологія раннього Всесвіту проф. Вільчинський С.Й., Штанов Ю.В.		С/лаб доц. Яциук В.П.
	III пара 12:20 - 13:55	108 Фізика нанострукт. проф. Куницький Ю.А.	309 Фізика сонячної енергетики Качківський	206 Космічн. експерим. доц. Решетник В.М.	314 Фізика розчинів доц. Мороз К.О.	Само- стійна робота	209 Оптика і спектр. хіральн. с-м проф. Слободянюк О.В.	КЯФ Фізика елем. част. д.ф.-м.н. Петров В.К., Зінов'єв	ІЯД Сучасні коди та ядерні дані Грицай О.О.	103 Космологія раннього Всесвіту проф. Вільчинський С.Й., Штанов Ю.В.		Само- стійна робота
	IV пара 14:05 - 15:40											

1 курс магістри		Фізика наносистем	ФФМ	Фізика космосу	Медична фізика	Теоретична фізична	Фотоніка	Фізика високих енергій	Ядерна енергетика	Квантова теорія поля	Астрономія	Оптика
Ч е т в е р	I пара 8:40 - 10:15	308 Напівпров. наноелектр он. доц. Оліх О.Я.	Само- стійна робота	209 Синергетика проф. Пінкевич І.П.			КЯФ Аналіз даних у ФВЕ доц. Оніщук Ю.М.	мех.-мат. Застосув. розрах. кодів Харитонов О.М.	Само- стійна робота	Само- стійна робота	Само- стійна робота	
	II пара 10:35 - 12:10	108 Теорія проц. фазоутвор. доц. Царезградськ а Т.Л.	ІРБ Радіаційна хімія мат. Шлапацька В.В.	423 Хвильові процеси у косм.плазмі Грицай А.В.	314 Основи акустики доц. Сенчуров С.П.	102 Фізичні основи квант.інф. Семенов А.О.	209 Біофотоні- ка проф. Ящук В.М.	КЯФ Модел. та прох.част. доц. Оніщук Ю.М.	мех.-мат. Застосув. розрах. кодів Харитонов О.М.	ІТФ Методи КТП в теор. конд. стану проф. Горбар Е.В.	412 Основи космології Кудря Ю.М.	103 Адаптивна оптика проф. Зеленський С.С.
	III пара 12:20 - 13:55	С/Л 108 Теорія проц. фазоутвор. доц. Царезградська Т.Л.	ІРБ Радіаційна хімія мат. Шлапацька В.В.	Само- стійна робота	312 Нейтронна спектроско- пія акад. НАНУ Булавін Л.А.	Само- стійна робота	Само- стійна робота	КЯФ Проблеми пошуку темн.матер. доц. Оніщук Ю.М., Аушев В.С.	КЯФ Методи контролю стану яд.р. доц. Єрмоленко Р.В.	ІТФ Стат. КТП проф. Горбар Е.В.	423 Астрофізичний практикум ас. Тугай А.В.	101 Опт. багатошар. покриттів проф. Первак Ю.М.
	IV пара 14:05 - 15:40											

1 курс магістри		Фізика наносистем	ФФМ	Фізика космосу	Медична фізика	Теоретична фізична	Фотоніка	Фізика високих енергій	Ядерна енергетика	Квантова теорія поля	Астрономія	Оптика
П ' я т н и ц я	I пара 8:40 - 10:15	Науково-виробнича практика	408 Фізика органічних напівпров. <i>проф. Стронський О.В.</i>	Науково-виробнича практика	Само- стійна робота	Само- стійна робота	Науково-виробнича практика	Науково-виробнича практика	Науково-виробнича практика	Науково-виробнича практика	Само- стійна робота	401 Лазерна техніка та нелін.опт. <i>доц. Яцук В.П.</i>
	II пара 10:35 - 12:10		436 Фізика полім. нанокомп. <i>доц. Грабовський Ю.Є.</i>		Само- стійна робота	310 Геометричн і аспекти фізики <i>д.ф.-м.н. Лев Б.І.</i>					423 Ядерна астрофіз. <i>доц. Решетник В.М.</i>	409 Нелінійна оптика <i>доц. Робур Л.Й.</i>
	III пара 12:20 - 13:55		Само- стійна робота		306/205 Методи квантової хімії <i>проф. Макарець М.В.</i>	Само- стійна робота					Арсенал Оптичні прилади <i>Лихоліт М.І.</i>	
	IV пара 14:05 - 15:40											

2 курс магістри

II курс магістри		Фізика наносистем	Фізичне матеріалознавство	Фізика металів	ФФМ	Медична фізика	Теоретична фізика	Фотоніка	Фізика високих енергій	Ядерна енергетика	Квантова теорія поля	Астрономія	Оптика			
П о н е д і л о к	I пара 8:40 - 10:15	Переддипломна практика		ІМФ Фіз.осн. конструкційно і міцності к.ф.-м.н. Котречко С.О.	436 Нерівноваж. термодин. проф. Репецький С.П.	209 Спеціальний науковий семінар з фізики ас. Ніколаєнко Т.Ю., ас. Гнатівський В.О.			КЯФ Охорона праці в галузі проф. Каденко І.М.				Асистентська практика			
	II пара 10:35 - 12:10		308 Фізика сл. та фон. процесів проф. Коротченко О.О.	ІМФ Фіз.осн. спінтроніки д.ф.-м.н. Товстолиткін О.І.	409 Електронні вла-ті ФМ проф. Репецький С.П.	314 Фаз.перех. в кв.сис. ас. Ніколаєнко Т.Ю.	206 Фізика наночастинок проф. Дацюк В.В.	260 Нелін. колив. та хвилі Карачевцева Л.А.	Асистентська практика			306 Астрофізика високих енергій доц. Гнатик Б.І.				
	III пара 12:20 - 13:55		103 Теор. та мод. фазоутв. ооц. Цареградська Т.А.	ІМФ Фіз. магн. матеріалів	409 синергет. наностр-р	314 Квант.-мех. дослідж.	206 Дифракція променів	300 Поляриз. конд. середов.				Асистентська практика			425 Нестац. об'єкти Всесвіту доц. Тугай А.В.	
			103 Методи визн. розм.-в. прлчф. Куницький Ю.А.	д.ф.-м.н. Товстолиткін О.І.	д.ф.-м.н. Татаренко В.А.	ас. Ніколаєнко Т.Ю.	проф. Дацюк В.В.	доц. Мягченко Ю.О.							306 Охорона праці проф. Стащук В.С.	
IV пара 14:05 - 15:40	С/Лаб. доц. Цареградська Т.А.														412 Порівняльна планетологія д.ф.-м.н. Відьмаченко А.П.	
	С/Лаб. проф. Куницький Ю.А.															

II курс магістри		Фізика наносистем	Фізичне матеріало- знавство	Фізика металів	ФФМ	Медична фізика	Теоретична фізика	Фотоніка	Фізика високих енергій	Ядерна енергетика	Квантова теорія поля	Астрономія	Оптика
В і в т о р о к	I пара 8:40 - 10:15	Асистентська практика	Практика			102 Охорона праці в галузі доц. Терентьева Ю.Г.			КЯФ		ІТФ	Переддипломна практика	306
			103 Охорона праці в галузі ас. Оласюк О.П.						Об'єктно-орієнт. програм. доц. Єрмоленко Р.В.		Точно інтегровані сис. в КТП д.ф.-м.н. Горгов М.З.		Оптична діагност. напівпров. доц. Кондратенко С.В.
	II пара 10:35 - 12:10	Асистентська практика			Асистентська практика			КЯФ	КЯФ	ІТФ	411		
								Методи парал. програм. доц. Єрмоленко Р.В.	Яд.-ен.устан. AP-1000,CANDU проф. Каденко І.М.,ас. Петришин В.М.	Додаткові розділи теор. конд.ст. д.ф.-м.н. Шаповал С.Г.	Спец. наук. сем. проф. Поперенко Л.В.		
III пара 12:20 - 13:55	Практика	Асистентська практика			Асистентська практика			КЯФ	КЯФ	ІТФ	206		
	318 Охорона праці доц. Цареградська Т.А.							Дослідж. екзот.та надв.ядер доц. Оніщук Ю.М.	Суч. прикл. методи яд.фіз. доц. Безшийко О.А.	Розширення станд. моделі д.ф.-м.н. Борисенко О.А.	Електромагнітоакустоптика Арсенал Фіз.вис.інт. Лихоліт М.І.		
IV пара 14:05 - 15:40									КЯФ				
									Використ. яд.-тех.в ен.та мед. доц. Єрмоленко Р.В.				

II курс магістри		Фізика наносистем	Фізичне матеріало- знавство	Фізика металів	ФФМ	Медична фізика	Теоретична фізика	Фотоніка	Фізика високих енергій	Ядерна енергетика	Квантова теорія поля	Астрономія	Оптика
С е р е д а	I пара 8:40 - 10:15		311 Сучасні комп. технології <i>ас. Ісаєв М.В.</i>			405 Основи квант. біохімії <i>ас. Ніколаєнко Т.Ю.</i>	406 Оптика одновим. період.стр. <i>проф. Пінкевич І.П.</i>	біо, 121 Фізичні та хім. Процеси <i>Мірошнічен ко М.С.</i>				412 Фізика міжзор. серед. <i>к.ф.-м.н. Кравчук С.Г.</i>	410 Голографія та її застосування <i>доц. Робур Л.Й.</i>
	II пара 10:35 - 12:10	404 Нанофізика напівпр. <i>проф. Коротченко в О.О.</i>	406 Фізика тонких плівок <i>доц. Козаченко В.В.</i>	408 Методи розрах. ел.стр-ри <i>доц. Плющай І.В.</i> С/Λ Методи розрах. ел.стр-ри	101 Радіаційна фізика напівпров. <i>д.ф.-м.н. Тартачник В.П.</i>	300 Сучасні комп. технології <i>проф. Васильєв О.М.</i>		205 Суч. комп. технології	108 Основи кв.хромод. <i>Борисенко О.А.</i>	Мех. Мат. Міцність обладн. АЕС <i>Харитонов О.М.</i>	410 Фізика масивних нейтрино <i>проф. Вільчинський С.Й., доц. Горкавенко В.М.</i>	423 Практикум а.в.е. <i>доц. Тугай А.В.</i>	253 Спец. методи програм. <i>ас. Копишин- ський О.В.</i>
	III пара 12:20 - 13:55	300 Проблеми фізики, розв'язані в ХХ столітті <i>проф. Сисоєв В.М., доц. Ледней М.Ф., проф. Решетняк В.Ю.</i>											
	IV пара 14:05 - 15:40	404 Спец. семинар.з фіз.наносис. <i>проф. Коротченко в О.О.</i>	104 Сучас. комп. тех. <i>ас. Ісаєв М.В.</i>							ІТФ Спеціальний наук.сем. з фізики ядра та ел.частинок <i>доц. Якименко О.І.</i>			

II курс магістри		Фізика наносистем	Фізичне матеріало- знавство	Фізика металів	ФФМ	Медична фізика	Теоретична фізика	Фотоніка	Фізика високих енергій	Ядерна енергетика	Квантова теорія поля	Астрономія	Оптика	
Ч е т в е р	I пара 8:40 - 10:15	104 Суч. комп. техн. ас. Ісаєв М.В.	301 Спеціальний наук. сем. з фізики конденсованого стану			404 Фіз. основи мет. діагн.	Переддипломна практика	Переддипломна практика	Переддипломна практика	Переддипломна практика	Переддипломна практика	305 Охорона праці доц. Тугай А.В.	304 Оптична діагн. проф. Кодратенко	
		104 Суч. комп. техн. ас. Ісаєв М.В.	проф. Коротченков О.О., доц. Момот А.І.			доц. Сенчуков С.П.								
	II пара 10:35 - 12:10	409 Напівпров. наноелектр. доц. Оліх О.Я.	300 Дод. розд. ФКС ас. Ісаєв М.В.	428 Методи мод. наностр-р доц. Курилюк В.В.	205 Комп'ютерна ФФМ доц. Момот А.І.	312 Нейтрон. спектр. конд. се ред. акад. НАНУ Булавін Л.А.								106 Електромагнітоак устооптика ас. Копишин- ський О.В.
	III пара 12:20 - 13:55	428 Теор. та мод. наностр доц. Курилюк В.В.	409 Фіз. рад. деф. у напівпров. структурах доц. Подолян А.О.	308 Актуальні проблеми ФКС проф. Семенько М.П.	205 Синергет. наностр-р доц. Момот А.І.	311 Колів. спектроскоп мол. рідин проф. Погорелов В.М.								101 Оптика багатошарових покриттів проф. Первак Ю.М.
IV пара 14:05 - 15:40												Арсенал Фіз. вис. інт. Лихолім М.І.		

II курс магістри		Фізика наносистем	Фізичне матеріало- знавство	Фізика металів	ФФМ	Медична фізика	Теоретична фізика	Фотоніка	Фізика високих енергій	Ядерна енергетика	Квантова теорія поля	Астрономія	Оптика
П ' я т н и ц я	I пара 8:40 - 10:15	428 Атомістика деф. і руйн. нанокр. к.ф.-м.н. Котречко С.О.	Переддипломна практика	Переддипломна практика	Переддипломна практика	Переддипломна практика	310 Теорія плазми доц. Момот А.І.	КЯФ Сучасні комп. технолог. доц. Єрмоленко Р.В.	Практикум соц. Єрмоленко Р.В.		412 Космічна геофізика доц. Козак Л.В.	Переддипломна практика	
	II пара 10:35 - 12:10	428 Поруватий кремній ас. Шевченко В.В.					310 Геом.аспек ти фіз. д.ф.-м.н. Лев Б.І.						309 Методи запису та счит.інф. доц. Кравченко В.М., доц. Кутувий С.Ю.
	III пара 12:20 - 13:55	102 Вибр. розд. фіз. наносист. чл.-кор. НАНУ Макара В.А.					310 Теорія розмірних ефектів д.ф.-м.н. Морозовська Г.М.	405 Електронні процеси доц. Губанов В.О.	КЯФ Викорис. програм. логіки доц. Єрмоленко Р.В.	КЯФ Методи розрах. яд. реакт. Борисенко В.І.	407 Квантові аномалії проф. Горбар Е.В.		423 Сучасні комп. технології доц. Решетник В.М.
	IV пара 14:05 - 15:40								405 Квантово- хімічні роз. доц. Губанов В.О.	КЯФ Суч. комп. технології доц. Єрмоленко Р.В.			