

1 Курс

I курс	Група 1	Група 2	Група 3	Група 4	Група 5	Група 6	
П о н е д і л о к	I пара 8:40 - 10:15	КФВ Фізичне виховання <i>ст.викл. Іщенко О.В.</i>			101, 108, 206, 207 Іноземна мова <i>Янчук С.Я., Ветров О.В., Ісаєва С.Д., Ажогіна Н.В.</i>		
	II пара 10:35 - 12:10	100 Математичний аналіз <i>доц. Майко Н.В.</i>			302 Математичний аналіз <i>ас. Тарнавський О.С.</i>	304 Математичний аналіз <i>ас. Чумаченко А.В.</i>	306 308 301 Математичний аналіз <i>доц. Горкавенко В.М.</i> <i>ас. Барабаш О.В.</i> <i>доц. Радченко О.М.</i>
	III пара 12:20 - 13:55	301 Математичний аналіз <i>доц. Майко Н.В.</i>	302 Математичний аналіз <i>ас. Аксьонов В.А.</i>	303 304 Математичний аналіз <i>ас. Белых С.П.</i> <i>ас. Гнатівський В.О.</i>	260, 262 Практикум з молек. фізики <i>ас. Лазаренко М.М., ас. Оласок</i>	300 Математичний аналіз <i>доц. Радченко О.М.</i>	
	IV пара 14:05 - 15:40				260, 262 Практикум		

I курс	Група 1	Група 2	Група 3	Група 4	Група 5	Група 6	
В і в т о р о к	I пара 8:40 - 10:15	106 Програмування <i>доц. Мамонт А.І.</i>	104 доц. Оліз О.Я.	301 Аналітична геометрія <i>ас. Аксьонов А.В.</i>	302 304 Математичний аналіз <i>ас. Тарнавський О.С.</i> <i>ас. Белых С.П.</i>	101, 108, 206, 207 Іноземна мова <i>Янчук С.Я., Ветров О.В., Ісаєва С.Д., Ажогіна Н.В.</i>	
	II пара 10:35 - 12:10	101, 108, 206, 207 Іноземна мова <i>Янчук С.Я., Ветров О.В., Рудковська Л.А., Ажогіна Н.В.</i>			200 Молекулярна фізика <i>проф. Погорелов В.Є.</i>		
	III пара 12:20 - 13:55	101, 108, 206, 207 Іноземна мова <i>Янчук С.Я., Ветров О.В., Рудковська Л.А., Ажогіна Н.В.</i>			104 Програмування <i>доц. Чозій В.Я.</i>	260, 262 Практикум з молек. фізики <i>доц. Маразуєв Ю.А., доц. Терентьєва Ю.Г.</i>	304 Диференціальні рівняння <i>ас. Тарнавський О.С.</i>
	IV пара 14:05 - 15:40				Квф Програмування <i>доц. Єрмоленко</i>	260, 262 Практикум	

I курс	Група 1	Група 2	Група 3	Група 4	Група 5	Група 6	
С е р е д а	I пара 8:40 - 10:15	300 Аналітична геометрія та лінійна алгебра <i>доц. Зайцева Л.Л.</i>			КФВ Фізичне виховання <i>ст.викл. Іщенко О.В.</i>		
	II пара 10:35 - 12:10	260, 262 Практикум	302 Аналітична геометрія <i>доц. Зайцева Л.Л.</i>	101, 108, 206, 207 Іноземна мова <i>Янчук С.Я., Ветров О.В., Ісаєва С.Д., Ажогіна Н.В.</i>			
	III пара 12:20 - 13:55	301 Диференціальні рівняння <i>ас. Гнатівський В.О.</i>	260, 262 Практикум з молек. фізики <i>доц. Кравченко В.М., ас. Лосицький М.</i>	302 304 Математичний аналіз <i>ас. Тарнавський О.С.</i> <i>ас. Белых С.П.</i>	101, 108, 206, 207 Іноземна мова <i>Янчук С.Я., Ветров О.В., Ісаєва С.Д., Ажогіна Н.В.</i>		
	IV пара 14:05 - 15:40	260, 262 Практикум	303 304 Математичний аналіз <i>ас. Белых С.П.</i> <i>ас. Гнатівський В.О.</i>	104 106 Програмування <i>ас. Власті С.Д.</i> <i>доц. Романиченко</i>			

I курс		Група 1		Група 2		Група 3		Група 4		Група 5		Група 6		
Ч е т в е р	I пара 8:40 - 10:15	302 Молекулярна фізика <i>ас. Башмако ва Н.В.</i>	304 <i>доц. Кудря В.Ю.</i>	303 Диференціальні рівняння <i>доц. Хотяїнцев В.М.</i>	404 Молекулярна фізика <i>ас. Оласюк</i>	406 <i>доц. Вербінська Г.М.</i>	308 Молекулярна фізика <i>ас. Тукай А.В.</i>	306 <i>доц. Маразуев Ю.А.</i>	310 Аналітична геометрія <i>ас. Приходько О.О.</i>		260.262 Практикум з молек. фізики <i>ас. Копишинський О.В., ас. Яблочкова К.С.</i>			
	II пара 10:35 - 12:10	101, 108, 206, 207 Іноземна мова <i>Ажогіна Н.В., Янчук С.Я., Ветров О.В., Рудковська Л.А.</i>						260.262 Практикум з молек. фізики <i>доц. Маразуев Ю.А., ас. Тукай А.В.</i>		306 <i>доц. Горкавен ко В.М.</i>	308 <i>ас. Барабаш О.В.</i>	406 Молекулярна фізика <i>ас. Яблочкова К.С.</i>		
	III пара 12:20 - 13:55	101, 108, 206, 207 Іноземна мова <i>Ажогіна Н.В., Янчук С.Я., Ветров О.В., Рудковська Л.А.</i>						300 Аналітична геометрія та лінійна алгебра <i>проф. Вільчинський С.Й.</i>		260.262 Практикум <i>доц. Сумаленко</i>		КЯФ	КЯФ	310 Аналітична геометрія <i>ас. Приходько О.О.</i>
	IV пара 14:05 - 15:40													

I курс		Група 1		Група 2		Група 3		Група 4		Група 5		Група 6			
П ' Я Т Н И Ц Я	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>							
	II пара 10:35 - 12:10	209 Сучасні комп'ютерні технології: Програмування та математичне моделювання <i>доц. Романенко О.В.</i>						302 Математичний аналіз <i>ас. Тарнавський О.С.</i>		304 <i>ас. Чумаченк о А.В.</i>		305 Диференціальні рівняння <i>доц. Кривошея С.А.</i>		301 Математичний аналіз <i>доц. Радченко О.М.</i>	
	III пара 12:20 - 13:55	301 Математичний аналіз <i>доц. Майк о Н.В.</i>	302 <i>ас. Аксьонов В.А.</i>	303 Молекулярна фізика <i>доц. Єщенко О.А.</i>	304 <i>доц. Кравченко о В.М.</i>	401 Диференціальні рівняння <i>проф. Васильєв О.М.</i>	310 Диференціальні рівняння <i>ас. Тарнавський О.С.</i>		306 <i>доц. Маразуев Ю.А.</i>	308 <i>ас. Барабаш О.В.</i>	404 Інженерна графіка <i>доц. Якунов А.В.</i>		104 Програмування <i>ас. Власій Н.Д.</i>		
	IV пара 14:05 - 15:40														

2 курс

П 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>	302 Іноземна мова <i>Рудковська Л.А.</i>	304 Іноземна мова <i>Резнікава Н.В.</i>	375.354 Практикум	305 Методи мат. фізики <i>доц. Якименко О.І.</i>	
II пара 10:35 - 12:10	300 Класична механіка <i>доц. Ледней М.Ф.</i>			375.354 Практикум з оптики <i>доц. Сценко О.А., доц. Кравченко В.М.</i>	305 Оптика <i>доц. Терентьева Ю.Г.</i>	309 Методи мат. фізики <i>ас. Аксьонов А.В.</i>
III пара 12:20 - 13:55	101 Іноземна мова <i>Ісаєва С.Д.</i>	108 Кирилук О.А.	305 Класична механіка <i>доц. Ледней М.Ф.</i>	375.354 Практикум з оптики <i>доц. Кравченко В.М., ас. Яблочкова К.С.</i>	209 Основи сучасної електроніки <i>доц. Кутовий В.Ю., доц. Єрмоленко Р.В.</i>	
IV пара 14:05 - 15:40		101 Іноземна мова <i>Ісаєва С.Д.</i>		375.354 Практикум		

П 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. Мягченко Ю.О.</i>			438, 440 Практикум із суч. електр. <i>доц. Єрмоленко Р.В., ас. Петришин В.М.</i>	305 Класична механіка <i>доц. Романенко О.В.</i>	303 Розрахун. опт. с-м <i>доц. Макаренко О.В.</i> 303 Теорія ймовірн. <i>ас. Власій Н.Д.</i>
II пара 10:35 - 12:10	100 Методи математичної фізики <i>доц. Хотяїнцев В.М.</i>			438.44 Практикум 305 Електродинаміка <i>проф. Решетняк В.Ю.</i>	305 Теорія ймовірн. <i>ас. Бєлих С.П.</i> 438.44 Практикум	303 Оптика <i>доц. Макаренко О.В.</i>
III пара 12:20 - 13:55	306 Оптика <i>доц. Губанов В.О.</i>	308 Теорія ймовірн. <i>ас. Власій Н.Д.</i>	310 Теорія ймовірн. <i>ас. Бєлих С.П.</i> 310 Електродинаміка <i>доц. Ледней М.Ф.</i>	303 Класична механіка <i>ас. Аксьонов А.В.</i>	438.44 Практикум із суч. електр. <i>ас. Петришин В.М., доц. Кузьмич А.Г.</i>	375.354 Практикум з оптики <i>доц. Робур Л.Й., доц. Макаренко О.В.</i>
IV пара 14:05 - 15:40						

П курс	Група 1	Група 2	Група 3	Група 4	Група 5	Група 6
I пара 8:40 - 10:15	303 Методи мат. фізики <i>ас. Аксьонов А.В.</i>		101 Іноземна мова <i>Ісаєва С.Д.</i>	304 Методи мат. фізики <i>ас. Приходько О.О.</i>	375.354 Практикум	302 Електродинаміка <i>ас. Бєлих С.П.</i> 438.44 Практикум
II пара 10:35 - 12:10	200 Оптика <i>проф. Слободянюк О.В.</i>			305 Оптика <i>доц. Кутовий С.Ю.</i>	375.354 Практикум з оптики <i>доц. Макаренко О.В., доц. Терентьева Ю.Г.</i>	438.44 Практикум із суч. електр. <i>доц. Яблочков С.М.</i>
III пара 12:20 - 13:55	438.44 Практикум із суч. електр. <i>ас. Подолян А.В., ас. Оласюк</i>	301 Оптика <i>проф. Дмитрук І.М.</i>	305 Оптика <i>доц. Кутовий С.Ю.</i>	200 Оптика <i>доц. Робур Л.Й.</i>		
IV пара 14:05 - 15:40	438.44 Практикум	КФВ Фізичне виховання <i>ст. викл. Іщенко О.В.</i>				

П
о
н
е
д
і
а
о
к

В
і
в
т
о
р
о
к

С
е
р
е
д
а

II курс	Група 1	Група 2	Група 3	Група 4	Група 5	Група 6	
Ч е т в е р	I пара 8:40 - 10:15	310 Електродинаміка <i>доц. Романенко О.В.</i>		101, 108, 206, 207 Іноземна мова <i>Рудковська Л.А., Лазоренко Л.В., Кирилюк О.Л., Ветров О.В.</i>			
		375.354 Практикум	438.44 Практикум				
	II пара 10:35 - 12:10	375.354 Практикум з оптики <i>доц. Макарець О.В., доц. Кондратенко С.В.</i>	438.44 Практикум із суч. електр. <i>доц. Мязченко Ю.А., ас. Оласюк</i>	303 Методи мат. фізики <i>доц. Хотяйцев В.М.</i>	100 Класична механіка <i>доц. Романенко О.В.</i>		
	III пара 12:20 - 13:55	305 Електродинаміка <i>проф. Макарець М.В.</i> 305 Теорія ймовірін. <i>проф. Єжов С.М.</i>	375.354 Практикум з оптики <i>проф. Дмитрук І.М., доц. Кутовий С.Ю.</i>	438.44 Практикум із суч. електр. <i>доц. Мязченко Ю.А., ас. Оласюк</i>	200 Теорія ймовірін. та математ. статист. <i>ас. Гнатівський В.О.</i> 200 Оптика <i>доц. Робур Л.Й.</i>		
IV пара 14:05 - 15:40		375.354 Практикум	438.44 Практикум	101 Іноземна мова <i>Лазоренко Л.В.</i>			

II курс	Група 1	Група 2	Група 3	Група 4	Група 5	Група 6	
П ' я т н и ц я	I пара 8:40 - 10:15	Фізичне виховання <i>ст.викл. Іценко О.В.</i>	301 Методи мат. фізики <i>ас. Аксьонов А.В.</i>	303 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>		311 Теорія ймовірін. <i>ас. Гнатівський В.О.</i>	305 Електродинаміка <i>проф. Решетняк В.Ю.</i>	408 Методи мат. фізики <i>ас. Приходько О.О.</i>	
	IV пара 14:05 - 15:40	100 Теорія ймовірін. та математ. статист. <i>проф. Єжов С.М.</i>					

3 курс

III курс	Фізичне матеріалознавство	Фізика металів	ФФМ	Медична фізика	Фотоніка	Теоретична фізика	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	309 Фізика ядра <i>ас. Петришин В.М.</i>	307 Квантова механіка <i>ас. Гнатівський В.О.</i>			303 Функціон. аналіз <i>проф. Юрацькіска й А.П.</i>			401 Квантова механіка <i>ас. Чумаченко А.В.</i>	435.437 Практикум	
	II пара 10:35 - 12:10	200 Фізика ядра і елементарних частинок <i>проф. Плюйко В.А.</i>						307 Фізика ядра <i>доц. Безшайко О.А.</i>	435.437 Практикум з фізики ядра <i>ас. Голіпка-Безшайко А.О. ас. Приходько О.О.</i>		303 Методи та техн. вим. <i>доц. Якунов А.В.</i>
	III пара 12:20 - 13:55	200 Безпека життєдіяльності <i>доц. Плющай І.В., доц. Цареградська Т.А.</i>						435.437 Практикум з фізики ядра <i>доц. Безшайко О.А., ас. Приходько О.О., ас. Петришин В.М.</i>	401 Квантова механіка <i>ас. Чумаченко А.В.</i>		306 Фізика ядра <i>ас. Голіпка- Безшайко А.О.</i>
	IV пара 14:05 - 15:40					S/Δ57.444, 433.467 Лабораторн ий практикум <i>проф. Слободянов, доц. Мяченко, ас. Коваленко</i>	435.437 Практикум				S/Δ351.349 Практикум з техн. спектроск. <i>доц. Якунов А.В.</i>

III курс	Фізичне матеріалознавство	Фізика металів	ФФМ	Медична фізика	Фотоніка	Теоретична фізика	Фізика високих енергій	Ядерна енергетика	Квантова теорія поля	Астрономія	Оптика
В і в т о р о к	I пара 8:40 - 10:15	306 Осн. ек. досл. <i>доц. Попов О.Ю.</i>	405 Логіка <i>доц. Алексюк І.А.</i>						209 Безпека життєдіяльності <i>доц. Плющай І.В., доц. Цареградська Т.А.</i>		
	II пара 10:35 - 12:10	405 Логіка <i>доц. Алексюк І.А.</i>	435.437 Практикум			306 Елементи теорії <i>доц. Голуб П.І.</i>					
	III пара 12:20 - 13:55	304 Деф. в напів. та діел.вр. <i>доц. Оліх О.Я.</i>	428 Фіз. м-во <i>проф. Семенів М.П.</i>	435.437 Практикум з фізики ядра <i>ас. Голіпка-Безшайко А.О., Басенко В.К., ас. Приходько О.О., Горбаченко О.О.</i>	302 Комп. експерим. методів <i>доц. Мяченко Ю.О.</i>	306 Елементи теорії снм. <i>доц. Голуб П.І.</i>	307 Термодинаміка <i>доц. Момот А.І.</i>	405 Логіка <i>доц. Алексюк І.А.</i>	308 Методи та техн. спект. <i>доц. Якунов А.В.</i>	405 Логіка	405 Логіка
	IV пара 14:05 - 15:40	S/Δ434 Експ. методи	308 Осн. ек. досл. <i>доц. Попов О.Ю.</i>	302 Фіз. біостр. <i>доц. Дмитренко</i>	404 Комп. модел. <i>доц. Мороз К.О.</i>	405 Логіка <i>доц. Алексюк І.А.</i>	200 Фізика ядра і елементарних частинок <i>проф. Павленко Ю.М.</i>	405 Логіка <i>доц. Алексюк І.А.</i>	404 Релят. кв. мех. <i>ас. Барабан О.В.</i>	401 Сфер. астр. <i>доц. Чолій В.Я.</i>	S/Δ261 Практикум зі спектр. <i>проф. Охрименко Б.А.</i>

III курс	Фізичне матеріалознавство	Фізика металів	ФФМ	Медична фізика	Фотоніка	Теоретична фізика	Фізика високих енергій	Ядерна енергетика	Квантова теорія поля	Астрономія	Оптика
С е р е д а	I пара 8:40 - 10:15	306 Квантова механіка <i>ас. Гнатівський В.О.</i>		312 Теплофіз. медикобіол. с-м <i>ас. Лазаренко М.М.</i>	309 Фізика ядра <i>ас. Петришин В.М.</i>		401 Квантова механіка <i>ас. Чумаченко А.В.</i>		305 Термодинаміка <i>доц. Андреев В.О.</i>		
	II пара 10:35 - 12:10	435.437 Практикум			306 Процеси пошпр. та взаємод. <i>проф. Яцук В.М.</i>	308 Додатк. розділ мат. фіз. <i>доц. Хотайчишин В.М.</i>	300 Фізика ядра і елементарних частинок <i>проф. Павленко Ю.М.</i>				
	III пара 12:20 - 13:55	302 Феномен. ол. термо дин. <i>доц. Цареградс ька Т.А.</i>	S/Δ 124,126 Методи структ. аналізу <i>проф. Зазаренко М.І., проф. Семенів М.П.</i>	304 Електр. мікроскоп. <i>чл. кор. НАНУ Куліш М.П.</i>	408 Комп. модел. <i>доц. Мороз К.О.</i> 408 Вступ до ФТТ <i>доц. Сенченко С.П.</i>	435.437 Практикум з фізики ядра <i>ас. Голіпка-Безшайко А.О., проф. Каденко І.М., ас. Приходько О.О., ас. Петришин В.М.</i>	ІТФ Феноменол. моделі <i>проф. Мартинюк С.С.</i>	307 Фізика ядра <i>проф. Павленко Ю.М.</i>	410 Квантова мех. <i>ас. Чумаченко А.В.</i>		
	IV пара 14:05 - 15:40			304 Структура функц. мат. <i>чл. кор. НАНУ Куліш М.П.</i>		435.437 Практикум		ІЯД А/лаб 2п/гр Експ. мет. яд. ен. <i>Грицай О.О.</i>		303 Спектроско пія ат. та мола. <i>проф. Охрименко Б.А.</i>	

III курс		Фізичне матеріалознавство	Фізика металів	ФФМ	Медична фізика	Фотоніка	Теоретична фізика	Фізика високіх енергій	Ядерна енергетика	Квантова теорія поля	Астрономія	Оптика
Ч е т в е р	I пара 8:40 - 10:15	305 Квантова механіка <i>ас. Гнатівський В.О.</i>		307 Термодинаміка <i>проф. Гаврюшенко Д.А.</i>		309 Термодинаміка <i>проф. Дацюк В.В.</i>		300 Квантова механіка <i>проф. Вільчинський С.Й.</i>				
	II пара 10:35 - 12:10	301 Термодинаміка <i>доц. Момот А.І.</i>		302 Розс. променів <i>проф. Петренко П.В.</i>	411 Вступ до фтг <i>доц. Сенчугов С.П.</i>	305 Квантова механіка <i>проф. Єжов С.М.</i>		КЯФ Вступ до фіз.вис.ен. <i>доц. Оніщук Ю.М.</i>	КЯФ Дозиметрія <i>проф. Применко Г.І.</i>	ІТФ Л/пр. Методи теорії груп <i>Гаврилик О.М.</i>	412 Л/сем. Астрофото метрія <i>доц. Козак А.В.</i>	435.437 Практикум з фіз.ядра <i>ас. Кошишівський О.В.</i>
	III пара 12:20 - 13:55	100 Термодинаміка та статистична фізика <i>проф. Дацюк В.В.</i>						КЯФ Л/лаб.1 п/гр Методи реєстр. іоніз. випромінювання <i>доц. Безишко О.А., ас. Голіва-Безишко А.О.</i>		ІТФ Л/пр. Кв.мех. у формаа. <i>Візнюк О.В.</i>	306 Заг. астроф. <i>проф. Івченко В.М.</i>	435.437 Практикум 410 Квантова мех. <i>ас. Чумаченко А.В.</i>
	IV пара 14:05 - 15:40							С/Л 2п/гр Методи реєстр. <i>доц. Безишко, ас. Голіва.</i>		С/Л 2п/гр Методи реєстр. <i>доц. Безишко, ас. Голіва.</i>		

III курс		Фізичне матеріалознавство	Фізика металів	ФФМ	Медична фізика	Фотоніка	Теоретична фізика	Фізика високіх енергій	Ядерна енергетика	Квантова теорія поля	Астрономія	Оптика
П ' я т н и ц я	I пара 8:40 - 10:15	300 Л о г і к а <i>доц. Алексюк І.А.</i>										
	II пара 10:35 - 12:10	100 Квантова механіка <i>проф. Єжов С.М.</i>						КЯФ Л/лаб. Експ. методи у ФВЕ <i>доц. Оніщук Ю.М., доц. Кондратьєв В.М.</i>	КЯФ Л/лаб. Основи мікропроп. техн. <i>доц. Єрмоленко Р.В.</i>	306 Л/пр. Квант. мех. част. зі спіном <i>проф. Доценко І.С.</i>	308 Заг. астром. <i>доц. Чалій В.Я.</i>	310 Термодинаміка <i>доц. Андреев В.О.</i>
	III пара 12:20 - 13:55	410 Оси. акустики <i>доц. Козаченко В.В.</i>	101 Дифракц. методи дослідж. <i>проф. Захаренко М.І.</i>	309 Фіз. біостр. <i>доц. Дмитренко</i>	312 Лаб. практик. <i>ас. Лазаренко М.М.</i>	305 Квантова механіка <i>проф. Єжов С.М.</i>	200 Термодинаміка та стат. фізика <i>доц. Андреев В.О.</i>					
	IV пара 14:05 - 15:40							С/Л 2п/гр Експ. мет. у ФВЕ <i>доц. Кондратьєв</i>		С/Л 2п/гр Оси. мікропроп. техн. <i>доц. Єрмоленко</i>		

4 курс

IV курс		Фізичне матеріалознавство	Фізика металів	Фізика наноструктур в металах та кераміках	ФФМ	ФРМ	Медична фізика	Молекулярна фізика	Фотоніка	Теоретична фізика	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	Кваліфікаційна робота бакалавра	Кваліфікаційна робота бакалавра	Кваліфікаційна робота бакалавра	Кваліфікаційна робота бакалавра	Кваліфікаційна робота бакалавра	Кваліфікаційна робота бакалавра	Кваліфікаційна робота бакалавра	Кваліфікаційна робота бакалавра	Кваліфікаційна робота бакалавра	Кваліфікаційна робота бакалавра	Кваліфікаційна робота бакалавра	ІТФ	404	311
	Стат.теор. с-м												Теорет. астроф.	Оптосел. прил. та с-ми	
	акад. НАНУ Загородній А.Г.												Кравчук С.Г.	доц. Яблочков С.М.	
	ІТФ												404	311	
Ст.теор.с-м	Теорет. астроф.	Дифракц. теорія зобр.													
акад. НАНУ Загородній А.Г.	Кравчук С.Г.	доц. Прокіпець В.М.													
ІТФ	404	311													
Мет.ренорм.	Вступ до фіз. плазми	Практ. з Фур'є оптики													
проф. Горбар Е.В.	доц. Козак Л.В.	доц. Прокіпець В.М.													
IV пара 14:05 - 15:40	Військова підготовка														

IV курс		Фізичне матеріалознавство	Фізика металів	Фізика наноструктур в металах та кераміках	ФФМ	ФРМ	Медична фізика	Молекулярна фізика	Фотоніка	Теоретична фізика	Фізика високих енергій	Ядерна енергетика	Квантова теорія поля	Астрономія	Оптика
В і в т о р о к	I пара 8:40 - 10:15	300 Політологія <i>Внучко С.М.</i>													
	II пара 10:35 - 12:10	311 Політологія <i>Теренко В.</i>			436 Теорія наностр.	Ю Фотод. терапія	312 Фаукт. та динам. акад. НАНУ Булавін Д.А.	310 Плазмоніка	301 Варіан. методи теор.ф.	309 Теорія розсіяння	КЯФ Обладн. ЯЕУ	404 Пр.кв.са.	406 Теорет. астроф.	401 Політологія	
	III пара 12:20 - 13:55	410 Фізика напівпров.	406 Кв.теорія тв.т.а	408 Фіз. низькор.	С/Δ334 Теорія наностр.	С/Δ ІО Маг. біоф.	312 Фазові перех.	314 Нерівн. терм.	311 Політологія	100 Астрофізика	401 Горкавенко	406 Кравчук С.Г.	410 Дифракц. теорія		
	IV пара 14:05 - 15:40	д.ф.-м.н. Гнатик Б.І.													

IV курс		Фізичне матеріалознавство	Фізика металів	Фізика наноструктур в металах та кераміках	ФФМ	ФРМ	Медична фізика	Молекулярна фізика	Фотоніка	Теоретична фізика	Фізика високих енергій	Ядерна енергетика	Квантова теорія поля	Астрономія	Оптика
С е р е д а	I пара 8:40 - 10:15	100 Астрофізика <i>проф. Івченко В.М.</i>										311 Політологія <i>Теренко В.</i>	Кваліфікаційна робота бакалавра	412 Методи радіоастр.	Кваліфікаційна робота бакалавра
	II пара 10:35 - 12:10	404 Елемент. збудж.в	428 Основи магнет.	310 Теорія фазових	406 Комп. фіз.	408 Калібрна дозиметри	312 Фазові перех.	314 Нерівн. терм.	303 Спектр. комб. роз.	309 Кв. теорія тв. тіла	КЯФ Фіз. вис.ен . ч.2	КЯФ Осн. мед. фіз. ч.2		412 Астрофіз. практ.	
	III пара 12:20 - 13:55	404 Фізика магн. м-лів	428 Фізика шаруватих с-м	ІФ	С/Δ205 1п/гр	308 Калібрна хімія	312 Біоенергетика	314 Фазові перех.	306 Фотоніка орган. серед.	309А/пр Квантова електроніка	КЯФ Радіометрія	412 Астрофіз. практ.			
	IV пара 14:05 - 15:40	С/Δ 461 Спектр. комб.										С/Δ 461 Спектр. комб.		412 Астрофіз. практ.	

1 курс спеціалісти		Фотоніка
П о н е д і л о к	I пара 8:40 - 10:15	306 Динаміка геосфери <i>доц. Козак Л.в.</i>
	II пара 10:35 - 12:10	310 Суч. пробле- ми фізики <i>проф. Сков С.М.</i>
	III пара 12:20 - 13:55	428 Спец. наук. семінар <i>чл. жор. НАНУ Макара В.А.</i>
	IV пара 14:05 - 15:40	

1 курс спеціалісти		Фотоніка
В і в т о р о к	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	

1 курс спеціалісти		Фотоніка
С е р е д а	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	

1 курс спеціалісти		Фотоніка
Ч е т в е р	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	
1 курс спеціалісти		Фотоніка
П ' я т н и ц я	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	

1 курс магістри

1 курс магістри		Фізичне матеріалознавство	фізика наноструктур в металах та кераміках	ФФМ	ФРМ	ОТТ	Медична фізика	Молекулярна фізика	Фізика космосу	Фотоніка	Теоретична фізика	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	209 Спец. методи програм. та моделюв. у фтт <i>доц. Федоров В.С., доц. Плющай І.В.</i>					Науково-дослідна практика	Науково-дослідна практика	Науково-дослідна практика	Науково-дослідна практика	Науково-дослідна практика	Науково-дослідна практика	Науково-дослідна практика	Науково-дослідна практика	Науково-дослідна практика	Науково-дослідна практика	Науково-дослідна практика	Науково-дослідна практика
	II пара 10:35 - 12:10	401 Спец. методи програм. та моделюв. у фтт <i>доц. Федоров В.С.</i>	405 Спец. методи програм. та мод. <i>ас. Власій Н.Д.</i>															
	III пара 12:20 - 13:55	103 Сучасні проблеми фтт <i>д.ф.-м.н. Товстоліткін О.І., проф. Репецький С.П.</i>																
	IV пара 14:05 - 15:40																	

1 курс магістри		Фізичне матеріалознавство	фізика наноструктур в металах та кераміках	ФФМ	ФРМ	ОТТ	Медична фізика	Молекулярна фізика	Фізика космосу	Фотоніка	Теоретична фізика	Фізика високих енергій	ядерна енергетика	Квантова теорія поля	Астрономія	Оптика
В і т о р о к	I пара 8:40 - 10:15	Біофізика <i>проф. Давидовська Т.Л.</i>														
	II пара 10:35 - 12:10	102 Методика викладання у вищій школі <i>ас. Кошечко Н.В.</i>			410 Основні голограф. запису <i>доц. Робур Л.Й.</i>	104 Спец. методи програм. <i>доц. Мороз К.О.</i>	106 Спец. методи прогр. <i>доц. Романенко О.В.</i>	205 Спец. методи прогр. <i>доц. Чолій В.Я.</i>	106 Спец. методи прогр. <i>доц. Романенко О.В.</i>	КЯФ Спец. методи програмування <i>доц. Безишко О.А.</i>			209 Суч. пробл. астрон. <i>д.ф.-м.н. Гнатик Б.І.</i>	407 Лаз. спектроскопія <i>проф. Зеленький С.С.</i>		
	III пара 12:20 - 13:55	209 МТОНД <i>проф. Куницький Ю.А.</i>					103 Спеціальні методи програмування та моделюв. <i>доц. Романенко О.В.</i>			102 Методика викладання у вищій школі <i>ас. Кошечко Н.В.</i>			423 Спец. методи прогр. <i>ас. Решетник В.М.</i>	309 Волюм. оптика та оптик. зв. <i>доц. Робур Л.Й.</i>		
	IV пара 14:05 - 15:40															

1 курс магістри		Фізичне матеріалознавство	фізика наноструктур в металах та кераміках	ФФМ	ФРМ	ОТТ	Медична фізика	Молекулярна фізика	Фізика космосу	Фотоніка	Теоретична фізика	Фізика високих енергій	ядерна енергетика	Квантова теорія поля	Астрономія	Оптика
С е р е д а	I пара 8:40 - 10:15	103 Сучасні проблеми фтт <i>ас. Шевченко В.Б.</i>					209 Сучасні проблеми фізики <i>проф. Пінкевич І.П., проф. Сисоєв В.М., проф. Дмитрук І.М.</i>					КЯФ Л/пр. Сучасні комп. технології <i>доц. Єрмоленко Р.В.</i>			423 Суч. пробл. астрон. <i>ас. Турай А.Б.</i>	301 Суч. пробл. оптики <i>доц. Яцик В.П.</i>
	II пара 10:35 - 12:10	100 Проблеми фізики, розв'язані в ХХ ст. <i>доц. Оніщук Ю.М.</i>														
		100 Проблеми фізики, розв'язані в ХХ ст. <i>доц. Єценко О.А.</i>														
	III пара 12:20 - 13:55	310 Нанострукт. та керам. м-ли <i>проф. Куницький Ю.А.</i>	405 Теорія фазових претв. <i>проф. Татаренко В.А.</i>	311 Фіз. мел. діагност. <i>проф. Молодкін В.Б.</i>	102 Методика викладання у вищій школі <i>ас. Кошечко Н.В.</i>			103 Фізика планет <i>доц. Козак Л.В.</i>	407 Фотофізика а фулеренів <i>доц. Губанов В.О.</i>	401 Стат.фіз. коид.сер. <i>Чернишук С.Б.</i>	209 МТОНД <i>проф. Каденко І.М.</i>			423 МТОНД <i>проф. Івченко В.М.</i>	409 МТОНД <i>проф. Поперечко Л.В.</i>	
IV пара 14:05 - 15:40	C/Λ 127 Методи синтезу та доса. <i>доц. Попов О.Ю., ас. Лозовий Ф.В.</i>															

II курс магістри		фізика наноструктур в металах та кераміках	ФФМ	Молекулярна фізика	Фотоніка	Теоретична фізика	Фізика високих енергій	Астрономія	Оптика
П О н е д і л о к	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
	II пара 10:35 - 12:10								
	III пара 12:20 - 13:55								
	IV пара 14:05 - 15:40								

II курс магістри		фізика наноструктур в металах та кераміках	ФФМ	Молекулярна фізика	Фотоніка	Теоретична фізика	Фізика високих енергій	Астрономія	Оптика
В і в т о р о к	I пара 8:40 - 10:15	308 Ніопристрої, наносел. та наносенс. д.ф.-м.н. Котречко С.О.	307 Фізика фотонів. Заболотний М.А.	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	КЯФ Суч. методи яд.електр. доц. Єрмаленко Р.В.	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра
	II пара 10:35 - 12:10	409 Дод.розд. фіз. наностр. ас. Курильов В.В.	103 Комп. рад.фіз. ас. Павлик О.Л.			209 Проба.суч. астроф. д.ф.-м.н. Гнатик В.І.	КЯФ Програмні коди доц. Оніщук Ю.М.		
	III пара 12:20 - 13:55	428 Спеціальний науковий семінар чл.-кор. НАНУ Макара В.А., проф. Репецький С.П.				Кваліфікаційна робота магістра	КЯФ Спец. наук. сем. проф. Каденко І.М.		
	IV пара 14:05 - 15:40								

II курс магістри		фізика наноструктур в металах та кераміках	ФФМ	Молекулярна фізика	Фотоніка	Теоретична фізика	Фізика високих енергій	Астрономія	Оптика
С е р е д а	I пара 8:40 - 10:15	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	102 Спец. наук. семінар з фізики проф. Слободянюк О.В.			Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра
	II пара 10:35 - 12:10			311 Кв.-мех. мет. доса. ас. Николаєнко Т.Ю.	401 Нелін. колив. та хвилі доц. Губанов В.О.	405 Теорія плазми проф. Шамрай К.П.			
	III пара 12:20 - 13:55			314 Електр. власт. полімерів ас. Лазаренко М.М.	433 Основи Фур'є оптики доц. Терентьева Ю.Г.	Кваліфікаційна робота магістра			
	IV пара 14:05 - 15:40								

II курс магістри		фізика наноструктур в металах та кераміках	ФФМ	Молекулярна фізика	Фотоніка	Теоретична фізика	Фізика високих енергій	Астрономія	Оптика
Ч е т в е р	I пара 8:40 - 10:15	Кваліфікаційна робота магістра							
	II пара 10:35 - 12:10								
	III пара 12:20 - 13:55								
	IV пара 14:05 - 15:40								

II курс магістри		фізика наноструктур в металах та кераміках	ФФМ	Молекулярна фізика	Фотоніка	Теоретична фізика	Фізика високих енергій	Астрономія	Оптика
П ' Я Т Н И Ц Я	I пара 8:40 - 10:15	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	311 Проблема Сонце-Земля <i>ас. Тулай А.В.</i>	
	II пара 10:35 - 12:10	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.Г.</i>	311 Фіз.принц. зап.та зчит. інф. <i>проф. Стронський</i>
	III пара 12:20 - 13:55	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	108 Ядерна астрофіз. <i>доц. Кондратьев В.М.</i>	411 Спец. наук. сем. <i>проф. Поперенко А.В.</i>
	IV пара 14:05 - 15:40	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	108 Люмінісц. крист. <i>Неділько С.Г.</i>	