

1 Курс

I курс	Група 1	Група 2	Група 3	ІВТ	Група 4	Група 5	Група 6	
КФВ								
I пара 8:40 - 10:15	Фізичне виховання <i>ст. викл. Іщенко О.В.</i>							
100	100		302		304	306	308	301
II пара 10:35 - 12:10	Математичний аналіз <i>доц. Майко Н.В.</i>							
	301		302	304	306	308	301	
	Математичний аналіз		Математичний аналіз <i>ас. Тарнавський О.С.</i>	Молекулярна фізика <i>доц. Пугай А.В.</i>	Математичний аналіз <i>доц. Барабаш О.Б.</i>		Математичний аналіз <i>доц. Якименко О.І.</i>	
III пара 12:20 - 13:55	Математичний аналіз <i>доц. Майко Н.В.</i>							
	301	302	304	306	308	310	303	
	Математичний аналіз	Математичний аналіз	Математичний аналіз		Молекулярна фізика		Молекулярна фізика	
	<i>доц. Майко Н.В.</i>	<i>ас. Аксьонова В.А.</i>	<i>ас. Субота С.А.</i>	<i>ас. Тарнавський О.С.</i>	<i>доц. Кравенко В.М.</i>	<i>ас. Лазаренко М.М.</i>	<i>проф. Гаєрошенко Д.А.</i>	
IV пара 14:05 - 15:40	Математичний аналіз <i>доц. Радченко О.М.</i>							

П О Н Е Д і Л О К

I курс	Група 1	Група 2	Група 3	ІВТ	Група 4	Група 5	Група 6
I пара 8:40 - 10:15	301 Аналітична геометрія ас. Аксєнов А.В. 106 104 Програмування доц. Мельник Олександр Олександрович	104 106 Програмування доц. Мельник Олександр Олександрович	302 306 Математичний аналіз ас. Суббота Глібовська С.І.	304 Диференціальні рівняння доц. Курцлюк В.В.	101, 108, 206, 207	Група 5	Група 6
II пара 10:35 - 12:10	101, 108, 206, 207, 410, 411		200		Молекулярна фізика <i>проф. Погорєлов В.Є.</i>		
III пара 12:20 - 13:55	101, 108, 206, 207, 410, 411	Група 3		302 304 Молекулярна фізика доц. Марашев Ю.А.	304 Математичний аналіз доц. Горсаєнко В.М.	260, 262	306 Молекулярна фізика ас. Яблочкова К.С.
IV пара 14:05 - 15:40	101, 108, 206, 207, 410, 411		Група 3		260, 262 Практикум		
<p style="text-align: center;">В і в і т о р о к</p>							

І курс	Група 1	Група 2	Група 3	ІВТ	Група 4	Група 5	Група 6
	<p>300 Аналітична геометрія та лінійна алгебра доц. Зайцева Л.Л.</p>						
I пара 8:40 - 10:15	260, 262 Практикум	301 Аналітична геометрія доц. Зайцева Л.Л.	303 Аналітична геометрія ас. Аксьонов А.В.				
	260, 262	302 304	306 308	310	306 308	310 401	304 Інженерна графіка доц. Якушов А.В.
II пара 10:35 - 12:10	Практикум з молек. фізики	Молекулярна фізика доц. Кудря В.М. Кравченко В.О.	Математичний аналіз ас. Субота С.Л. Гіатовська І.В.О.	Математичний аналіз ас. Брусенцов В.А.	ІНОЗЕМНА МОВА Янчук С.Я, Марченко Н.В., Борисенко П.А., Ажойна Н.В.		
	301 100	260, 262	104 106	302	306 308	310 401	304 Інженерна графіка доц. Якушов А.В.
III пара 12:20 - 13:55	Математичний аналіз доц. Мейко Н.В. ас. Аксьонов В.А.	Практикум з молек. фізики	Програмування доц. Брусенцов В.А. Ромашко	Аналітична геометрія ас. Шевченко В.В.	Математичний аналіз ас. Горкавен- ко В.М. доц. Якименко О.І.		
				104	306 308	310 401	106 Програмування ас. Брусенцов В.А.
IV пара 14:05 - 15:40		260, 262 Практикум		Програмування доц. Курди В.Г.	ІНОЗЕМНА МОВА Янчук С.Я, Марченко Н.В., Борисенко П.А., Ажойна Н.В.		

С е р е Д а

І курс	Група 1	Група 2	Група 3	ІВТ	Група 4	Група 5	Група 6
I пара 8:40 - 10:15	101, 108, 206, 207, 410, 411 Іноземна мова Янчук С.Я, Марченко Н.В., Борисенко П.А., Ажойна Н.В., Стежко Ю.Г., Клівітська І.О.				260, 262 Практикум з молек. фізики	305 Аналітична геометрія ас. Приходько О.О.	301 Математичний аналіз доц. Радченко О.М.
II пара 10:35 - 12:10	101, 108, 206, 207, 410, 411 Іноземна мова Янчук С.Я, Марченко Н.В., Борисенко П.А., Ажойна Н.В., Стежко Ю.Г., Клівітська І.О.				302 Сферична астрономія доц. Чабай В.Я	КЯФ Програмування доц. Гольвак Евгенійов доц. Сурманенко О.О.	300 Аналітична геометрія та лінійна алгебра <i>проф. Вільчинський С.Й.</i>
III пара 12:20 - 13:55	302 Молекулярна фізика ас. Башмаков Н.В.	306 Математичний аналіз ас. Суббота С.А.	308 Математичний аналіз ас. Тарнавський О.С.	310 Математичний аналіз ас. Брусенцов В.А.	260, 262 Практикум з молек. фізики	305 Аналітична геометрія ас. Приходько О.О.	Іноземна мова Янчук С.Я, Марченко Н.В., Борисенко П.А., Ажойна Н.В.
IV пара 14:05 - 15:40			260, 262 Практикум				

Ч е т в е р

І курс	Група 1	Група 2	Група 3	ІВТ	Група 4	Група 5	Група 6
I пара 8:40 - 10:15	200	Молекулярна фізика			100	Сучасні комп'ютерні технології: Програмування та математичне моделювання	
		проф. Гаврюшенко Д.А.			100	доц. Чолій В.Я.	
II пара 10:35 - 12:10	209	Сучасні комп'ютерні технології: Програмування та математичне моделювання			301	303	260, 262
	209	Диференціальні рівняння та інтегральні рівняння			Диференціальні рівняння	Диференціальні рівняння	Практикум з молек. фізики
III пара 12:20 - 13:55	301	303	305	260, 262	405	304	308
	Диференціальні рівняння	Диференціальні рівняння	Диференціальні рівняння	Практикум з молек. фізики	Аналітична геометрія	Молекулярна фізика	Диференціальні рівняння
IV пара 14:05 - 15:40		ас. Аксьонов А.В.	ас. Гнатюк Євгеній В.О.	проф. Васильєв О.М.	ас. Приходько О.О.	доц. Марасуєв Ю.А.	доц. Барабан О.В.
				260, 262	104	КЯФ	ас. Тарнавський О.С.
				Практикум	Програмування	доц. Барабан Ю.А.	ас. Тарнавський О.С.
					доц. Чолій В.Я.	доц. Барабан Ю.А.	
					Фізичне моделювання		

П І Я Т Н И Ц Я

2 курс

II курс	Група 1	Група 2	Група 3	Група 4	Група 5	Група 6	Оптики 3 курсу
I пара 8:40 - 10:15	301 Класична механіка <i>доц. Ледней М.Ф.</i>	303 Методи мат. фізики <i>ас. Аксьонов А.В.</i>	303 375, 354 Практикум з оптики Класична механіка <i>доц. Ледней М.Ф.</i>	375, 354 Практикум	305 Методи мат. фізики <i>доц. Якішченко О.І.</i>	438, 440 Практикум	307 Загальна фізика: електрика і магнетизм, оптика <i>доц. Ровір Л.Й.</i>
	300			375, 354 Практикум з оптики	303 Оптика <i>доц. Куртовий С.Ю.</i>	438, 440 Практикум із суч. електр.	307 Загальна фізика: електрика і магнетизм, <i>доц. Ровір Л.Й.</i>
III пара 12:20 - 13:55	438, 440 Практикум із суч. електр.	305 Класична механіка <i>доц. Ледней М.Ф.</i>	375, 354 Практикум з оптики	209	Основи сучасної електроніки <i>доц. Куртовий В.Ю, доц. Єрмоленко Р.В.</i>		307 Загальна фізика: електрика і магнетизм, оптика <i>доц. Ровір Л.Й.</i>
	438, 440 Практикум	375, 354 Практикум					
IV пара 14:05 - 15:40							

П О Н Е Д і Л О К

II курс	Група 1	Група 2	Група 3	Група 4	Група 5	Група 6	Оптики 3 курсу
I пара 8:40 - 10:15	200	Основи сучасної електроніки <i>доц. Мязьченко Ю.О.</i>	438, 440	Практикум із суч. електр.	303	Оптика <i>доц. Макаренко О.В.</i>	301 Класична механіка <i>ас. Яблочкова К.С.</i>
II пара 10:35 - 12:10	100	Методи математичної фізики <i>доц. Хотяїнець В.М.</i>	438, 440	Практикум	301	Електродинаміка <i>проф. Решетняк В.Ю.</i>	304 ТФКЗ <i>ас. Ястремський Г.О.</i>
III пара 12:20 - 13:55	301	Методи мат. фізики <i>доц. Хотяїнець В.М.</i>	302	Культура <i>ас. Рудін Р.М.</i>	303	Розрахунок оптичних е м <i>доц. Макаренко О.В.</i>	308 Класична механіка <i>проф. Охріменко Б.А.</i>
IV пара 14:05 - 15:40	303	Електродинаміка <i>ас. Субота С.Л.</i>	307	Класична механіка <i>ас. Ахасов А.В.</i>	375, 354	Практикум з оптики <i>доц. Макаренко О.В.</i> <i>доц. Робур Л.Й.</i>	308 ТФКЗ <i>ас. Ястремський Г.О.</i>
	303	Теорія ймовірін. <i>ас. Субота С.Л.</i>			кяф 15, 19	Практикум із суч. електр. <i>доц. Єрмоленко Р.В.</i> <i>доц. Петришин Б.М.</i>	

В і В Т О Р О К

II курс	Група 1	Група 2	Група 3	Група 4	Група 5	Група 6	Оптики 3 курсу
I пара 8:40 - 10:15		301 Електродинаміка <i>доц. Ледній М.Ф.</i>	100 Історія української культури <i>ас. Русін Р.М.</i>	100 Історія української культури <i>ас. Русін Р.М.</i>			
II пара 10:35 - 12:10	100 Історія української культури <i>ас. Русін Р.М.</i>	305 Теорія ймовірін. <i>ас. Брусенцов Б.А.</i>	307 Теорія ймовірін. <i>ас. Гнатівський В.О.</i>	303 Теорія ймовірін. <i>ас. Романенко О.В.</i>	305 Класична механіка <i>ас. Аксенов А.В.</i>		Практикум з електрики, магнетизму, оптики <i>ас. Лопатинська О.Г.</i>
III пара 12:20 - 13:55	303 Оптика <i>проф. Дмитрук І.М.</i>	305 Оптика <i>доц. Терентьєва Ю.Г.</i>	307 Оптика <i>доц. Куртовий С.Ю.</i>	200 Оптика <i>доц. Куртовий С.Ю.</i>	301 Оптика <i>доц. Куртовий С.Ю.</i>	303 Класична механіка <i>доц. Романенко О.В.</i>	207 Іноземна мова
IV пара 14:05 - 15:40	КФВ	Фізичне виховання				КФВ	Фізичне виховання <i>ст. викл. Іщенко О.В.</i>
С е р е Д а							
<i>ст. викл. Іщенко О.В.</i>							

II курс	Група 1	Група 2	Група 3	Група 4	Група 5	Група 6	Оптика 3 курсу
I пара 8:40 - 10:15	307 Теорія ймовір. <i>проф. Сжев С.М.</i>	303 Культура <i>ас. Рудін Р.М.</i>		309		302 Теорія ймовірн. <i>ас. Брусенцов В.А.</i>	
	375, 354 Практикум	438, 440 Практикум	305 Культура <i>ас. Рудін Р.М.</i>	Методи мат. фізики <i>ас. Прищобко О.О.</i>	303 Культура <i>ас. Рудін Р.М.</i>	305 Електродинаміка <i>доц. Романенко О.В.</i>	КФБ Фізичне виконання <i>ст. вист. Іщенко О.В.</i>
II пара 10:35 - 12:10	375, 354 Практикум з оптики	438, 440 Практикум із суч. електр.	305 Культура <i>ас. Рудін Р.М.</i>	100	Класична механіка <i>доц. Романенко О.В.</i>		301 Математичний аналіз <i>доц. Радченко О.М.</i>
			311 Теорія ймовірн. <i>ас. Субота С.А.</i>				
III пара 12:20 - 13:55	301 Культура <i>ас. Рудін Р.М.</i>	375, 354 Практикум з оптики	438, 440 Практикум із суч. електр.	200	Теорія ймовірност. та математ. статист. <i>ас. Гнатовський В.О.</i>		303 Математичний аналіз <i>ас. Масотка О.Ю.</i>
	301 Електродинаміка <i>проф. Макарець М.В.</i>		438, 440 Практикум	200	Оптика <i>доц. Робур Л.Й.</i>		303 ОВТА <i>доц. Масотка М.В.</i>
IV пара 14:05 - 15:40		375, 354 Практикум	438, 440 Практикум				

Ч е т в е р

II курс	Група 1	Група 2	Група 3	Група 4	Група 5	Група 6	Оптики 3 курсу
I пара 8:40 - 10:15	301	303	302	309	Методи математичної фізики <i>проф. Доценко І.С.</i>		302 Класична механіка <i>ас. Яблочкова К.С.</i>
II пара 10:35 - 12:10	200	300	300	Електродинаміка <i>проф. Макарець М.В.</i>		Електродинаміка <i>проф. Решетняк В.Ю.</i>	302 ОВТА <i>доц. Максимова М.В.</i> 207 Іноземна мова
III пара 12:20 - 13:55	200	100	309	375, 354	310	207	Іноземна мова
		Оптика <i>проф. Слободянюк О.В.</i>	Електродинаміка <i>проф. Решетняк В.Ю.</i>	Практикум з оптики	Методи мат. фізики <i>ас. Приходько О.О.</i>		
IV пара 14:05 - 15:40		Теорія ймовірності. та математ. статист. <i>проф. Єжов С.М.</i>		375, 354 Практикум			
П ' Я Т Н И Ц Я							

3 курс

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	308	314	412	302	Логіка	435.437	304	306	Фізика ядра <i>проф. Павленко Ю.М.</i>	
	С/лаб	Розк.пром функц. мат. <i>проф. Петренко Л.В.</i>	Комп. модел. в фізиці <i>доц. Мороз К.О.</i>	Вступ до фізики <i>доц. Козак А.В.</i>	Логіка <i>доц. Алексюк І.А.</i>	435.437	Результатська квантова мех. <i>доц. Барабаш О.В.</i>	306		
II пара 10:35 - 12:10	200	302	Логіка <i>доц. Алексюк І.А.</i>	309	Практикум	310	309	Квантова мех. <i>ас. Чумаченко А.В.</i>	Фізика ядра <i>ас. Петришин В.М.</i>	
	Фізика ядра та елементарних частинок <i>проф. Пльойко В.А.</i>	308	Логіка <i>доц. Алексюк І.А.</i>	309	Квантова механіка <i>ас. Чумаченко А.В.</i>	310	309	Квантова мех. <i>ас. Чумаченко А.В.</i>		
III пара 12:30 - 13:55	401	311	314	206	С/а	101	309	ІТФ	435, 437	
	Феномена -термодин. <i>доц. Царевлас Т.А.</i>	Екстр. мікроскоп. м. <i>чл.-кор. ІАНУ Адріан М.І.</i>	Вступ до фут <i>доц. Сенчуrows С.П.</i>	Комп. та хвилі <i>доц. Чолій В.Я.</i>	Елементи теор. симетрії <i>проф. Саболітов Ю.О., ас. Лосарський М.Ю.</i>	Елементи теор. симетрії <i>проф. Ігоров М.З.</i>	309	Квантова мех. у формал.кон.інт		
IV пара 14:05 - 15:40	Царевлас	Екстр. мікроскоп. м. <i>чл.-кор. ІАНУ Адріан М.І.</i>	С/П	С/П	С/а	101	Квантова мех. у формал.кон.інт	Вісник О.В.	Котлишиский О.В.	
	С/лаб	Екстр. мікроскоп. м. <i>чл.-кор. ІАНУ Адріан М.І.</i>	С/П	С/П	С/а	101	Квантова мех. у формал.кон.інт	Вісник О.В.		

П О Н Е Д і Л О К

III курс	Фізичне матеріалознавство	Медицина радіаційна фізика	Механіка фізика	Фізика космосу	Фотоніка	Теоретична фізика	Фізика високих енергій	Ядерна енергетика	Квантова теорія поля	Оптика
I пара 8:40 - 10:15	100									
	Безпека життєдіяльності .доц. Царградська Т.А.									
II пара 10:35 - 12:10	209									
	Охорона праці проф. Іншин									
III пара 12:20 - 13:55	306	308	305	435,437	409	103	303	310	310	310
	Дефекти в напіршов.т в дльв.кр. доц. Оліх О.Я. Дмитренко О.П.	Фізика біосистем та біостр. доц. Дмитренко О.П.	Квантова механіка	Практикум з фізики ядра	Феноменологія олед.	Експерим. методи від ен. та донім.	Квантова мех. ас. Буланчик А.В.	Логіка	Методи та техн.спектроскоп. доц. Ларіва Н.В.	Логіка
IV пара 14:05 - 15:40	200									
	Фізика ядра та елементарних частинок проф. Плійко В.А.									
200										
Фізика ядра та елемент. част. проф. Павеленко Ю.М.										
310										
Логіка доц. Алексюк І.А.										
Логіка доц. Алексюк І.А.										
С/лаб Спектроскоп. атомів та мол.										

Військова підготовка

III 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	303			312	412	309		311		302	304
	Квантова механіка доц. Хотяйцев Б.М.	Вступ до фізики доц. Сенчишин С.П.	Вступ до фізики плазми доц. Коляк Л.В.	Фізика ядра проф. Пляшко В.А.	Термодинаміка та статистична фізика доц. Андреев В.О.	Результ. квант. мех. доц. Барабай О.В.	Методи та техн. спектр. вим. доц. Якусов А.В.				
II пара 10:35 - 12:10	435, 437	312	312	404	406	408	300	Фізика ядра та елементарних частинок проф. Павленко Ю.М.			
	Практикум з фізики ядра	Тепл. Медикобіолог. систем ас. Лавриченко М.М.	Теорія переносу випн. к. Ф. проф. Яциук в.М., доц. Юрчицький І.А.П.	Процеси поширення та взаєм. світла проф. Яциук в.М., доц. Юрчицький І.А.П.	Фундаціональний аналіз проф. Юрчицький І.А.П.						
III пара 12:20 - 13:55	308	206	309	406	408	311	435.437	С/А Практикум з техніки доц. Якусов А.В.			
	Основні акустичні тв. тіла біостр. доц. Козаченко В.В.	Фізика біосистем та біостр. доц. Дмитренко О.П.	Фізика ядра доц. Голішка-Безишійко О.А.	Комп. експерим. методів доц. Мащенко Ю.А.	Додаткові розд. мат. фіз. доц. Хотяйцев В.М.	Фізика ядра доц. Безишійко О.А.	Практикум з фізики ядра доц. Безишійко О.А.				
IV пара 14:05 - 15:40							435.437	435.437 Практикум			

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	409		314 Комп. модел. в фізиці плазми доц. Ларзон К.О.	412 Вступ до фізики плазми доц. Козак А.В.	311		300			
		Фізика ядра доц. Голішків-Безшайко Л.О.	435, 437 Практикум з фізики ядра		Термодинаміка та статистична фізика <i>проф. Дацюк В.В.</i>		Квантова механіка <i>проф. Вільчинський С.Й.</i>			
II пара 10:35 - 12:10	303		435, 437	307			302 Експерим. методи ФБЕ доц. Оніщук Ю.І.	ІЯД Л/С/Лаб	304	306
		Термодинаміка та статистична фізика доц. Момот А.І.	Практикум з фізики ядра	Квантова механіка <i>проф. Єжов С.М.</i>			С/А проф. Колішко Г.М.	Експерим. методи яд. ен. та донім. доц. Грицай О.О.	Квантова мсх. Чумаченко А.В.	Спектроскоп. атомів та мол. ас. проф. Охрімченко Б.А.
III пара 12:20 - 13:55	100						401 Методи ресет. іон. вип. доц. Безшайко О.	С/А Методи ресет. іон. вип.	305	411
		Термодинаміка та статистична фізика <i>проф. Дацюк В.В.</i>					Методи ресет. іон. вип. доц. Голішків-Безшайко	401 Методи ресет. іон. вип. доц. Голішків-Безшайко	Термодинаміка доц. Момот А.І.	Квантова мсх. ас. Чумаченко А.В.
IV пара 14:05 - 15:40										

Ч е т в е р

III курс	Фізичне матеріалознавство	Медицина радіаційна фізика	Медицина фізика	Фізика космосу	Фотоніка	Теоретична фізика	Фізика високих енергій	Ядерна енергетика	Квантова теорія поля	Оптика
I пара 8:40 - 10:15	300									
II пара 10:35 - 12:10	100									
III пара 12:20 - 13:55	300									
IV пара 14:05 - 15:40	300									
П ' Я Т Н И Ц Я	Квантова механіка									
	проф. Єжов С.М.									
	доц. Олександр Ю.М.									
	доц. Андрій В.О.									
П ' Я Т Н И Ц Я	309									
	311 Λ/лаб 304									
П ' Я Т Н И Ц Я	307									
	307									
П ' Я Т Н И Ц Я	300									
	306									
П ' Я Т Н И Ц Я	Квантова механіка та статистична фізика									
	проф. Єжов С.М.									
П ' Я Т Н И Ц Я	307									
	307									
П ' Я Т Н И Ц Я	300									
	306									
П ' Я Т Н И Ц Я	Квантова механіка та статистична фізика									
	проф. Андрій В.О.									

4 курс

IV курс	Фізичне матеріально-знавство	Фізика металів	МР-Ф	Молекулярні в фізика	Фізика космосу	Фотоніка	Теоретична фізика	Фізика високих енергій	Ядерна енергетика	Квантова теорія поля	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	404 Хвилі в плазмі доц. Агапітов О.В.	Кваліфікаційна робота бакалавра	Кваліфікаційна робота бакалавра	407 Модельованннз ескт. У Септн4 доц. Безшайко Ю.М. О.А.	409 Радіометрія та основні рад.зак.	ІТФ Стат.теор. с-м акад. НАНУ Загородній А.Г.	Оптика
	II пара 10:35 - 12:10	Кваліфікаційна робота бакалавра	Кваліфікаційна робота бакалавра	Кваліфікаційна робота бакалавра	404 Методи об. Супут-даних доц. Агапітов О.В.	Кваліфікаційна робота бакалавра	Кваліфікаційна робота бакалавра	409 Радіометрія та основні рад.зак. доц. Оніщук Ю.М.	407 Основні мед.фізики доц. Безшайко Ю.М. О.А.	ІТФ Мет.репорт. проф. Горбар Е.В.	Кваліфікаційна робота бакалавра
	III пара 12:20 - 13:55	Кваліфікаційна робота бакалавра	Кваліфікаційна робота бакалавра	Кваліфікаційна робота бакалавра	404 Фіз.ком.об. доц. Трояк А.В.	Кваліфікаційна робота бакалавра	Кваліфікаційна робота бакалавра	409 Основні теорії розс. проф. Плявко В.А.	407 Радіометрія та основні рад.зак. доц. Безшайко Ю.М. О.А.	ІТФ Мет.репорт. груп	Кваліфікаційна робота бакалавра
IV пара 14:05 - 15:40	Кваліфікаційна робота бакалавра										

Військова підготовка

IV курс	Фізичне матеріало-знавство	Фізика металів	МРФ	Молекулярна фізика	Фізика космосу	Фотоніка	Теоретична фізика	Фізика високих енергій	ядерна енергетика	Квантова теорія поля	Оптика
I пара 8:40 - 10:15	300	428	404	312 Фізика та динаміка Борислав	412	406	408 л/п	309		308	310
II пара 10:35 - 12:10	311	428	404	312 Експериментальні методи	412	406	408 л/п	300	кяф	ІТФ	309
III пара 12:20 - 13:55	311	428	404	317,321, 113,212	412	406	408	407	кяф	ІТФ	309
IV пара 14:05 - 15:40	311	428	404	317,321, 113,212	412	406	408	407	кяф	ІТФ	309
Астрофізика											
<i>проф. Івченко В.М.</i>											
В і в і т о р о к											
кяф											
Об'єдн. яд.-ен. установок											
<i>проф. Каленко І.М.</i>											

IV курс	Фізичне матеріало-знавство	Фізика металів	МРФ	Молекулярн а фізика	Фізика космосу	Фотоніка	Теоретична фізика	Фізика високих енергій	Ядерна енергетика	Квантова теорія поля	Оптика
П О Л І Т О Л О Г І Я											
<i>ас. Внучко С.М.</i>											
I пара 8:40 - 10:15	200										
II пара 10:35 - 12:10	C/лаб	410 Методи вивк. квант. роадг. доц. Грабоваський Ю.С.	314 Фізика дисперсних систем	411 Нелінійні квантові плазми	307 Політологія <i>ас. Внучко С.М.</i>	103 Астрофізика д.ф.-м.-н. Гнатик Б.І.					
	307	Політологія <i>ас. Внучко С.М.</i>		405 Спектроскопія доц. Акапітов О.В. доц. Вербіська Г.М.	410 Квант. теорія доц. Андреев В.О.						
III пара 12:20 - 13:55	C/лаб	101 Фізика шаруватих систем чл.-кор. НАНУ Мележа В.А.	410 Медичне матеріалознавство	411 Нелінійні хвильові процеси доц. Ладіной О.В. Г.М.	405 Спектроскопія м.рос.сп.	407 Варіаційні методи теор. фізика доц. Ладіной М.Ф.	409 Політологія <i>ас. Внучко С.М.</i>		C/лаб		
			409 Політологія <i>ас. Внучко С.М.</i>			C/лаб	ІТФ Теорія розсіяння доц. Ладіной Ю.А.				
IV пара 14:05 - 15:40	C/лаб										
С е р е Д а											

IV курс	Фізичне матеріалознавство	Фізика металів	МРФ	Молекулярна фізика	Фізика космосу	Фотоніка	Теоретична фізика	Фізика високих енергій	ядерна енергетика	Квантова теорія поля	Оптики
I пара 8:40 - 10:15	С/лаб	408	Фізика фотодинамічної тералії ас. Павленко О.А.	406	412	404	310	103	304	Помітологія	
				Основні спектр. біомат.	Вступ до зтв доц. Аміліної О.В.	Спектроскопія кристалів	Фізична кінетика	Поділ ядер			
II пара 10:35 - 12:10	308	428	312	412	410	406	406	404	408	Оптичне м-во	проф. Поперенко Л.В.
	Фізика флуоренсів доц. Оселько Г.В.	Наноструктури магнітні рини	Функт. та динаміка молекула	Методика вив. квант. ефектів доц. Ніколенко Т.Ю.	Спектроскопія в кристалах доц. Димитрук Л.М.	Кв. теорія тв. тіла	Основні теплотрадіації	Основні теплотрадіації			
III пара 12:20 - 13:55	311	ІМФ	312	412	410	406	406	404	408	Дифрак. теорія зображень	доц. Проклюцьк В.М.
	Фотоак. низьк. розмір. систем	Нерівноважні термодинаміка	Функт. та динаміка молекула	Вступ до зтв загальн. в ідн.	Спектроскопія в кристалах доц. Димитрук Л.М.	Кв. теорія тв. тіла	Основні теплотрадіації	Основні теплотрадіації			
IV пара 14:05 - 15:40	ІМФ	ІМФ	Резон. методи досл.	С/лаб	С/лаб	С/лаб	Кв. теорія тв. тіла	Фіз. вис. ен. ч.2	408	Дифрак. теорія зображень	доц. Проклюцьк В.М.

Кваліфікаційна робота бакалавра

Ч е т в е р

408
Дифрак. теорія зображень
доц. Проклюцьк В.М.

С/лаб

Основні магнітзму
Товстолітні Н.О.І.

доц. Козаченко В.В.

доц. Харитонов О.М.

доц. Харитонов О.М.

доц. Харитонов О.М.

1 курс магістри

1 курс магістри	Фізика наносистем	Фізичне матеріальна частина	Фізика металів	ФФМ	Медична фізика	Фотоніка	Теоретична фізика	Фізика високх енергій	Ядерна енергетика	Квантова теорія поля	Астрономія	Оптика
I пара 8:40 - 10:15	406/205 Спец.мет. програм. доц. <i>Плющай І.В.</i>	Науково-дослідна практика	410 Методи синтезу та дослідження функцій мет. ос. ас. <i>Лозовий Ф.В.</i>	436 Комп'ютерна спектроскоп. функцій мет. проф. <i>Стрельчик В.В.</i>	Науково-дослідна практика	Науково-дослідна практика	Науково-дослідна практика	Науково-дослідна практика	Науково-дослідна практика	Науково-дослідна практика	423 сем. Суч. пробл. астроф. ас. <i>Тугай А.В.</i>	Науково-дослідна практика
II пара 10:35 - 12:10	406 Сучасні проблеми фіз. нанос. проф. <i>Кулицький Ю.А.</i>	103 Науково-дослідна практика	Спеціальні методи програмування та моделюв.	доц. <i>Плющай І.В.</i> , доц. <i>Федоров В.С.</i>	Науково-дослідна практика	Науково-дослідна практика	Науково-дослідна практика	Науково-дослідна практика	Науково-дослідна практика	Науково-дослідна практика	412 Космологія доц. <i>Кудря Ю.М.</i>	Науково-дослідна практика
III пара 12:20 - 13:55	406 Сучасні проблеми фіз. нанос. проф. <i>Кулицький Ю.А.</i>	103 Сучасні проблеми фіз. твердого тіла	ас. <i>Шевченко В.В.</i>	доц. <i>Плющай І.В.</i> , доц. <i>Федоров В.С.</i>	Науково-дослідна практика	Науково-дослідна практика	Науково-дослідна практика	Науково-дослідна практика	Науково-дослідна практика	Науково-дослідна практика	412 Спост. основи доц. <i>Кудря Ю.М.</i>	Науково-дослідна практика
IV пара 14:05 - 15:40												

П О Н Е Д І Л О К

1 курс магістри	фізика наносистем	фізичне матеріалознавство	фізика металів	ФФМ	Медична фізика	фотоніка	Теоретична фізика	Фізика високих енергій	Ядерна енергетика	Квантова теорія поля	Астрономія	Оптика		
I пара 8:40 - 10:15	401 Методика викладання у вищій школі <i>ас. Кошечко Н.В.</i>													
II пара 10:35 - 12:10	401 Методика викладання у вищій школі <i>ас. Кошечко Н.В.</i>	407 Фізичні тереходи метал-діелектрик проф. Арьс В.Ф.	409 Спеціальні методи програмування <i>ас. Брусенцов В.А.</i>	405 Спец. методи програм. та мод. <i>доц. Мороз К.О.</i>	106 Спец. методи програм. <i>доц. Мороз К.О.</i>	104 Спец. методи прогр. <i>доц. Романенко О.В.</i>	КЯФ Спеціальні методи програмування <i>доц. Голинка-Безшійко Л.О.</i>						423 Спец. методи прогр. <i>ас. Решетник В.М.</i>	209 Фізика біосистем <i>ас. проф. Решетник Давидовська Т.Л.</i>
III пара 12:20 - 13:55	103 А/с/Лаб Експерим. методи дослідж. наносист. <i>проф. Боровий М.О.</i>	407 Фізичні тереходи метал-діелектрик <i>проф. Арьс В.Ф.</i>	409 Спеціальні методи програмування <i>ас. Брусенцов В.А.</i>	405 Спец. методи програм. та мод. <i>доц. Мороз К.О.</i>	405 Спец. методи програм. та мод. <i>доц. Мороз К.О.</i>	401 Методика викладання у вищій школі <i>ас. Кошечко Н.В.</i>						423 Спец. методи прогр. <i>ас. Решетник В.М.</i>	209 Фізика біосистем <i>ас. проф. Решетник Давидовська Т.Л.</i>	
IV пара 14:05 - 15:40	102 Фізика нерівноважних відкритих систем <i>проф. Забайта Ю.Ф.</i>													
											104 Спец. методи прогр. <i>доц. Голинка-Безшійко Л.О.</i>			

В і в т о р о к

1 курс магістри													
I пара 8:40 - 10:15	фізика наносистем	фізичне матеріальна фство	фізика металів	фізика ф-ФМ	Медична фізика	фотоніка	Теоретична фізика	Фізика високих енергій	Ядерна енергетика	Квантова теорія поля	Астрономія	Оптика	
	405	Сучасні проблеми фіз. твердого тіла <i>ас. Шевченко В.Б.</i>		КЯФ		Сучасні комп.технолог. <i>доц. Єрмоленко Р.Б.</i>		306		308	Сучасні пробл. оптики <i>доц. Яциук В.П.</i>		
100													
Проблеми фізики, розв'язані в XX ст. <i>доц. Оніщук Ю.М.</i>													
100													
Проблеми фізики, розв'язані в XX ст. <i>проф. Дмитрук І.М.</i>													
III пара 12:20 - 13:55	108	МТОНД <i>ас. Іваєв М.В.</i>	205	Специал. програма. <i>доц. Федоров В.С.</i>	428	Композицій ні матеріали <i>ас. Лозовий Ф.Б.</i>	436	ієорія фазових перетворен к <i>проф. Татаренко В.А.</i>	103	103	МТОНД	209	МТОНД <i>доц. Яциук В.П.</i>
	205	Сучасні проблеми фізики <i>проф. Пінкевич І.П., проф. Сисоєв В.М., проф. Дмитрук І.М.</i>		209		КЯФ <i>Суч. комп.т. доц. Єрмоленко Р.Б.</i>		301		301	Сучасні пробл. астроф. <i>Гришик Б.І.</i>		
IV пара 14:05 - 15:40	205	Специал. програма. <i>доц. Федоров В.С.</i>	Сучасні проблеми фізики <i>проф. Пінкевич І.П., проф. Сисоєв В.М., проф. Дмитрук І.М.</i>		209		КЯФ <i>Суч. комп.т. доц. Єрмоленко Р.Б.</i>		301		Сучасні пробл. астроф. <i>Гришик Б.І.</i>		

С е р е Д а

Ч е т в е р

1 курс магістри	фізика наносистем	фізичне матеріалозна фство	фізика металів	ф-фм	Медична фізика	Фотоніка	Теоретична фізика	Фізика високих енергій	Ядерна енергетика	Квантова теорія поля	Астрономія	Оптика
I пара 8:40 - 10:15	Науково- дослідна практика	Науково- дослідна практика	Науково-дослідна практика	Науково-дослідна практика	312	308			Мех.мат		Науково-дослідна практика	405
					Фіз. основи інтроскоп	фотофізика флуоресц. доц. Губалов В.О.		Застосув. розрах. кодів доц. Харитонов О.М.		Волок. оптика та опт. зв. доц. Робур Л.Н.		
II пара 10:35 - 12:10	309	Основи сучасної зондової мікроскопії проф. Боромий М.О.	Науково-дослідна практика	Науково-дослідна практика	200			209			Науково-дослідна практика	405
					Фізична кінетика			Сучасні проблеми фізики	Сучасні проблеми фізики ядра	Лазерна спектроскопія проф. Зеленський		
III пара 12:20 - 13:55	Науково- дослідна практика	Науково- дослідна практика	Науково-дослідна практика	Науково-дослідна практика	314	307	309	209			Науково-дослідна практика	405
					Григор'єв А.М.	Оптика і спектроскопія я хіральних систем	Стат.асп.квант ф.	Сучасні проблеми фізики ядра	Сучасні проблеми фізики ядра	Сучас.проб.опт п. Яциук доц. ВП		
IV пара 14:05 - 15:40	Науково-дослідна практика	Науково-дослідна практика	Науково-дослідна практика	Науково-дослідна практика		308	309	кяф		ІТФ А/пр	Науково-дослідна практика	
						фотофізика флуоресц. доц. Губалов В.О.	Статистичні а фізика коден.сере	Сучасні яд.- фіз. експерим.	Сліп. та калбр. мод. на граг.	проф. Штанов Ю.В.		

1 курс магістри	фізика наносистем	фізичне матеріалознавство	фізика металів	ф-ФМ	Медична фізика	фотоніка	Теоретична фізика	Фізика високих енергій	Ядерна енергетика	Квантова теорія поля	Астрономія	Оптика
I пара 8:40 - 10:15	103	311	МТОНД доц. Подольян А.О.	ф-ФМ	102	Сучасні комп. технології проф. Васильєв О.М.	305	307	407		407	
	Сучасні комп.техн ол. доц. Оліх О.Я.	104			106		205	307				
II пара 10:35 - 12:10	428	103	Сучасні комп. технології доц. Оліх О.Я.	ф-ФМ	307	МТОНД доц. Мороз К.О.	407	307	423	Сучасні комп.технол г. доц. Решетник В.М.	104	Сучас.мет.пор доц. Копицька
	Актуальні пробл. фіз. наносист. Невдача В.В.	104			205		307					
III пара 12:20 - 13:55	100	Проблеми фізики, розв'язані в ХХ ст.										
	200	І н т е л е к т у а л ь н а в л а с н і с т ь проф. Слободянюк О.В.										
IV пара 14:05 - 15:40	І н т е л е к т у а л ь н а в л а с н і с т ь проф. Слободянюк О.В.											
	ІТФ Л/ссм Квантова хромодинамі ка проф. Штанов Ю.В.											С/лаб

П І Я Т Н И Ц Я

2 курс магістри

II курс магістри	Фізика наносистем	Фізика металів	ФФМ	МРФ	Медична фізика	Молекулярна фізика	Фотоніка	Теор.фіз.	Фізика високих енергій	Яд. енерг.	Квантова теорія поля	Астрономія	Оптика
I пара 8:40 - 10:15 II пара 10:35 - 12:10 III пара 12:20 - 13:55 IV пара 14:05 - 15:40	Фізика наносистем	Фізика металів	ФФМ	МРФ	312	Молекулярна фізика	Фотоніка	Теор.фіз.	Фізика високих енергій	Яд. енерг.	Квантова теорія поля	Астрономія	Оптика
		Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Квантово-механічні методи досліджень <i>ас. Ніколаєнко Т.Ю.</i>	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра
						401 Фіз. основи мет.лік. <i>проф. Гавришак</i>	312 Електрич. властив. ко ндн.серє т. <i>ас. Лазаренко М.М.</i>	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра
					312 Спеціальний науковий семінар з фізики <i>проф. Сисоєв В.М.</i>								

П О Н Е Д І Л О К

II курс магістри	фізика наносистем	фізика металів	ФФМ	МРФ	Медична фізика	Молекулярна фізика	Фотоніка	Теор.фіз.	Фізика високих енергій	Яд. енерг.	Квантова теорія поля	Астрономія	Оптика
I пара 8:40 - 10:15	307	428	407	302	Кваліфікаційна робота магістра			Кваліфікаційна робота магістра			Кваліфікаційна робота магістра		Кваліфікаційна робота магістра
	Спеціальний науковий семінар з фізики нано-структур	Матеріалознавство нано-структур	Фізика фотопровідників	Фазові та кінет. пререствор.	Кваліфікаційна робота магістра			Кваліфікаційна робота магістра			Кваліфікаційна робота магістра		
II пара 10:35 - 12:10	307	405	407	205	Кваліфікаційна робота магістра			Кваліфікаційна робота магістра			Кваліфікаційна робота магістра		Кваліфікаційна робота магістра
	Додаткові розділ. фізики нано-структур	Додаткові розділ. фізики нано-структур	Комп. радіоан. фізика	Математичні моделі	Кваліфікаційна робота магістра			Кваліфікаційна робота магістра			Кваліфікаційна робота магістра		
III пара 12:20 - 13:55	ІМФ	102	Спеціальний науковий семінар з фізики тв. тіла		Кваліфікаційна робота магістра			Кваліфікаційна робота магістра			Кваліфікаційна робота магістра		Кваліфікаційна робота магістра
	Матеріали з ефектом тунелювання	Спеціальний науковий семінар з фізики тв. тіла	ІМФ		Кваліфікаційна робота магістра			Кваліфікаційна робота магістра			Кваліфікаційна робота магістра		
IV пара 14:05 - 15:40	ІТФ л/с												Сучасні методи КТП
	ІТФ л/с												

В і в і т о р о к

II курс магістри		Фізика наповерхнею	Фізика металів	ФФМ	МРФ	Медична фізика	Молекулярна а фізика	Фотоніка	Теор.фіз.	Фізика високих енергій	Яд. енерг.	Квантова теорія поля	Астрономія	Оптика
I пара 8:40 - 10:15		Кваліфікаційна робота магістра												
		Кваліфікаційна робота магістра												
		Кваліфікаційна робота магістра												
II пара 10:35 - 12:10		Кваліфікаційна робота магістра												
		Кваліфікаційна робота магістра												
III пара 12:20 - 13:55		Кваліфікаційна робота магістра												
		Кваліфікаційна робота магістра												
IV пара 14:05 - 15:40		Кваліфікаційна робота магістра												
		Кваліфікаційна робота магістра												

С е р е д а

II курс магістри	Фізика напо́систем	Фізика металів	ФФМ	МРФ	Медична фізика	Молекулярні а фізика	Фотоніка	Теор.фіз.	Фізика високих енергій	Яд. енерг.	Квантова теорія поля	Астрономія	Оптика
I пара 8:40 - 10:15	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	407 Малі тіла Сонячної системи проф. Івченко Б.М.	Кваліфікаційна робота магістра
II пара 10:35 - 12:10	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	412 Ранній Всесвіт проф. Жданов В.І.	Кваліфікаційна робота магістра
III пара 12:20 - 13:55	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	407 Проблема Сонце- Земля проф. Івченко Б.М.	Кваліфікаційна робота магістра
IV пара 14:05 - 15:40	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра

Ч е т в е р

II курс магістри	Фізика наповерхнею	Фізика металів	ФФМ	МРФ	Медична фізика	Молекулярна а фізика	Фотоніка	Теор.фіз.	Фізика високих енергій	Яд. енерг.	Квантова теорія поля	Астрономія	Оптика
I пара 8:40 - 10:15	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	409 Оптичні методи та прилади доц. Януше Л.Б.
II пара 10:35 - 12:10	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	409 Спец. наук. сем. проф. Поперенко Л.Б.
III пара 12:20 - 13:55	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	409 Ломініст. критсалив д.ф.-м.н. Неділько С.Г.
IV пара 14:05 - 15:40	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра	Кваліфікаційна робота магістра

Б
Ц
И
Н
Т
Б
-
П