## Діючий план

1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	7 семестр	8 семестр
	-		математик	а + програмува	ння	-	
Мател	матичний аналіз	3	Математи	ична фізика			
3+4	2+4	1+2	2+3	1+2			
ΑΓ 2+2	ЛА I 2+1	Вект. та тенз 1+2	Teop. ймов 1+2				
Трограмування		ТФКЗ					
1+2	2+3	1+2			Спеціа	лізація	. <b></b>
	Методи обчисл			9 кредитів	6 кредитів	19 кредитів	23 кредити
	2+2			В			
					2		
	•		загалы	на фізика		•	
Механіка 3+3+3	Молекулярна 3+3+3	Електр та магн 3+3+3	Оптика 3+2+3	Атомна фізика 3+2+3	Фізика ядра 3+2+3		
1 1		3.3.3	Астроном	3.2.3	J. Z. J		
			2+1				
			Радіоеле	K .			
			1+2				
	<u> </u>		теоретична <b>(</b>			<u> </u>	<u> </u>
	I I	Класична		<i>К</i> вантова			T
		2+2	2+2	2+2	2+2		
		Z ' Z		одинаміка	Термодинаміка та статист.		
			2+3	2+1	1+2	2+2	
			не ф	ізмат			
		Інозе	емна мова				Трудове право
4	4	2	2	2	2	1	2
	Універс. студ.	Культура			Безпека жит.	Філософія	
	2	2			2	2+1	
			ļļ		ļļ	Соц.політ. студ	<b>1</b>
						2	<b> </b>
	l					l	<u> </u>

## Проєкт-v2

1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	7 семестр	8 семестр
			мап	пематика			
Основи МатАн 0+4c	Математи 2л+4с	чний аналіз   2л+2к	Теорія ймовірн. 1л+2c				
АГ 2л+2c	ЛА   2л+1с	ТФК3 1л+2с	Мат. фізика 2л+2c		Спеціа		
2/1+20	Диф. рівн	OBTA	271+20	9 кредитів	6 кредитів	19 кредитів	23 кредити
	2л+2с	1л+2с		Вибір з блоку			
				2л (3 кредити)			
			оограмування та	комп'ютерні нау	KU		
	Методи програм	фіз	нного навчання у виці				
2л+1с	2л+2с	2л+1с	1л+2с				
Пакетні обчисл- ня у фізиці							
ля у фізиці 2л+2c							
учасні інф.техн							
3с							
	I	<u> </u>	загальн	а фізика	Ii	L	Ii
Вступ до фізики	Механіка		Електрик та магн	Оптика	Фізика ядра		
2л+3с+1лр	3л+3с+3лр	3л+3с+3лр	3л+3с+3лр Основи фізичног	3л+2с+3лр	3л+2с+3лр		
		Астрономія 2л+1с	та обробки отр	риманих даних	Атомна фізика Зл+2с+3лр		
		Z)I+IC	Z/I+ IC	1л+2лр	эл+2C+элр 		
	II	<u> </u>	теоретична фі	SUVA	L	LL	
T	I I	T T T			Квантова мех-ка	Термодин/стат	
			2л+2с	2л+2с	2л+2с	2л+2с	
			не фіз	мат			
		Іноз	емна мова			Соц.політ	Трудове право
4c	4c	2c	2c	2с	2c	1с 2л	2л
Універс. студ. 2л		Укр/зар культура 2л	Безпека життед. 2л			Філософія 2л+1с	

Семестр 1

Назва	Γ	години на тиждень			Контроль
	лекції	пратичні	лабораторні		
Основи математичного		4		4	залік
аналізу					
Лінійна алгебра та	2	2		4	іспит
аналітична геометрія					
Програмування	2	1		3	іспит
Пакетні обчислення у	2	2		4	залік
фізиці					
Сучасні інформаційні		3		3	залік
технології у фізиці					
Вступ до фізики	2	3	1	6	іспит
Іноземна мова		4		4	залік
Вступ до	2			2	залік
університетських студій					

Семестр 2

Назва	Γ	одини на ті	Кредити	Контроль	
	лекції	пратичні	лабораторні		
Математичний аналіз	2	4		6	іспит
Лінійна алгебра та	2	1		3	іспит
аналітична геометрія					
Методи програмування	2	2		4	залік
Механіка	3	3	3	9	іспит,
					залік
Диференційні рівняння	2	2		4	залік
Іноземна мова		4		4	залік

Семестр 3

Назва	години на тиждень			Кредити	Контроль
	лекції	пратичні	лабораторні		
Математичний аналіз	2	2		4	іспит
Теорія функцій	1	2		3	залік
комплексної змінної					
Основи векторного та	1	2		3	залік
тензорного аналізу					
Молекулярна фізика	3	3	3	9	іспит,
					залік
Алгоритми машинного	2	1		3	проміжний
навчання у фізиці					
Іноземна мова		2		2	залік
Українська та зарубіжна	2			3	залік
культура					
Астрономія	2	1		3	іспит

Семестр 4

Назва	години на тиждень			Кредити	Контроль
	лекції	пратичні	лабораторні		
Класична механіка	2	2		4	іспит
Теорія ймовірності	1	2		3	залік
Математична фізика	2	2		4	іспит
Електрика і магнетизм	3	3	3	9	іспит,
					залік
Алгоритми машинного	1	2		3	залік
навчання у фізиці					
Іноземна мова		2		2	залік
Основи фізичного	1	2		3	проміжний
експерименту та обробки					
отриманих даних					
Безпека життєдіяльності	2			2	залік
з основами екології					

Семестр 5

Назва	години на тиждень			Кредити	Контроль
	лекції	пратичні	лабораторні		
Електродинаміка	2	2		4	іспит
Спеціалізація				9	іспит,
					залік,
					залік
Основи фізичного	1		2	3	залік
експерименту та обробки					
отриманих даних					
Оптика	3	2	3	8	іспит,
					залік
Іноземна мова		2		2	проміжний
Вибіркова*	2			3	залік

- \*Зараз у нас в навчальному плані вибір з
  - Молекулярна біофізика
  - ✓ Чисельні методи фізики
  - ✓ Магнетизм в наноструктурах
  - ✓ Теорія переносу випромінювання
  - ✓ Дифракція променів
  - ✓ Фізика серцево-судинної системи
  - ✓ Вибрані розділи молекулярної фізики
  - ✓ Теорія груп
  - ✓ Теорія симетрії кристалів
  - ✓ Феноменологічні моделі фізики високих енергій
  - ✓ Основи експериментальної діяльності
  - ✓ Основи мікропроцесорної техніки
  - ✓ Квантова механіка у формалізмі континуального інтегралу

Семестр 6

Назва	години на тиждень			Кредити	Контроль
	лекції	пратичні	лабораторні		
Квантова механіка	2	2		4	іспит
Спеціалізація				6	іспит, залік
Фізика ядра	3	2	3	8	іспит, залік
Атомна фізика	3	2	3	8	іспит, залік
Іноземна мова		2		2	залік
Навчальна практика за фахом				3	

Семестр 7

Назва	години на тиждень			Кредити	Контроль
	лекції	пратичні	лабораторні		
Термодинаміка та	2	2		4	іспит
статистична фізика					
Спеціалізація				19	іспит,
					залік,
					залік,
					залік
Іноземна мова		1		1	іспит
Філософія				4	іспит
Соціально-політичні	2			2	залік
студії					

Семестр 8

Назва	години на тиждень			Кредити	Контроль
	лекції	пратичні	лабораторні		
Спеціалізація				23	іспит,
					іспит,
					іспит,
					залік,
					залік,
					залік
Вибрані розділи				3	залік
трудового права і основ					
підприємницької					
діяльності					
Кваліфікаційна робота				4	