

# Діючий план

1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	7 семестр	8 семестр
<b>математика + програмування</b>							
Математичний аналіз			Математична фізика				
3+4	2+4	1+2	2+3	1+2			
АГЛА		Вект. та тенз	Теор. ймов				
2+2	2+1	1+2	1+2				
Програмування	Диф.рівн	ТФКЗ					
1+2	2+3	1+2			Спеціалізація		
	Методи обчисл				7	6	14
	2+2						15
<b>загальна фізика</b>							
Механіка	Молекулярна	Електр та магн	Оптика	Атомна фізика	Фізика ядра		
3+3+3	3+3+3	3+3+3	3+2+3	3+2+3	3+2+3		
			Астроном				
			2+1				
			Радіоек				
			1+2				
<b>теоретична фізика</b>							
		Класична механіка	Квантова механіка				
		2+2	2+2	2+2	2+2		
			Електродинаміка	Термодинаміка та статист.			
			2+3	2+1	1+2	2+2	
<b>не фіз.-мат</b>							
Іноземна мова							Трудове право
4	4	2	2	2	2	1	2
	Універс. студ.	Культура			Безпека жит.	Філософія	
	2	2			2	2+1	
						Соц.політ. студ	
						2	

# Проект-v2

1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	7 семестр	8 семестр
<b>математика</b>							
Основи МатАн 0+4с	Математичний аналіз 2л+4с	2л+2к	Теорія ймовірн. 1л+2с				
АГЛА 2л+2с	2л+1с	ТФКЗ 1л+2с	Мат. фізика 2л+2с	Спеціалізація			
	Диф. рівн 2л+2с	ОВТА 1л+2с		10	3	14	15
<b>програмування та комп'ютерні науки</b>							
Програмування 2л+2с	Методи програм. 2л+2с	Алгоритми ML у фізиці 2л+2с	Підготовка даних та інтерпретація результатів ML 1л+2с				
Пакетні обчисл- ня у фізиці 2л+2с							
Сучасні інф.техн 2с							
<b>загальна фізика</b>							
Вступ до фізики 2л+3с+1лр	Механіка 3л+3с+3лр	Молекулярна фіз 3л+3с+3лр	Електрик та магн 3л+3с+3лр	Оптика 3л+2с+3лр	Фізика ядра 3л+2с+3лр		
		Дані фіз. експер- тів та спостер-нь 1л+2с	Астрономія 2л+1с	Основи фізичн. експерименту 2л+2с	Атомна фізика 3л+2с+3лр		
<b>теоретична фізика</b>							
			Клас. механіка 2л+2с	Електродинаміка 2л+2с	Квантова мех-ка 2л+2с	Термодин/стат 2л+2с	
<b>не фіз.-мат</b>							
4с	4с	2с	2с	2с	2с	1с	Соц.політ 2л
Універс. студ. 2л		Укр/зар культура 2л	Безпека життєд. 2л			Філософія 2л+1с	Трудове право 2л