

# Діючий план

1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	7 семестр	8 семестр
<b>математика + програмування</b>							
Математичний аналіз 3+4			Математична фізика 2+3				
	2+4	1+2		1+2			
	АГЛА 2+2	Вект. та тенз 1+2	Теор. ймов 1+2				
Програмування 1+2	Диф.рівн 2+3	ТФКЗ 1+2					
	Методи обчисл 2+2				Спеціалізація		
				9 кредитів	6 кредитів	19 кредитів	23 кредити
					Вибір з блоку 2		
<b>загальна фізика</b>							
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		
			Астроном 2+1				
			Радіоек 1+2				
<b>теоретична фізика</b>							
		Класична механіка 2+2	2+2	Квантова механіка 2+2	2+2		
			Електродинаміка 2+3	2+1	Термодинаміка та статист. 1+2	2+2	
<b>не фіз.-мат</b>							
4	4	2	2	2	2	1	Трудове право 2
	Універс. студ. 2	Культура 2			Безпека жит. 2	Філософія 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		9 кредитів	6 кредитів	19 кредитів	23 кредити
				Вибір з блоку 2л (3 кредити)			
<b>програмування та комп'ютерні науки</b>							
Програмування 2л+1с	Методи програм. 2л+2с	Алгоритми машинного навчання у фізиці 2л+1с	1л+2с				
Пакетні обчисл- ня у фізиці 2л+2с							
Сучасні інф.техн 3с							
<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		
		Астрономія 2л+1с	Основи фізичного експерименту та обробки отриманих даних 2л+1с	1л+2лр	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