## Проєкт-v3

1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	7 0	семестр	8 семестр
	математ	пичні дисципліни	•		Вибіркові (мате	ріалозн	авчі) дисци	пліни
Основи МатАн Математичний аналіз		чний аналіз	Теорія ймовірн.			I		Перелік 5
0+4c	2л+4с	2л+2с	1л+2с					4+4+3
АГ	ЛА			Перелік 2	Пер	елік 4		Перелік 6
2л+2с	2л+1с			4+5	3		4+4	4+3
	Диф. рівн	Перелік 1		Перелік 3				
	2л+2с	3+3	4	3	3		6	
		<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>		
	······	комп'ютерні нау						
Програмування при виріш. фіз.з.		Застосування машинного навчання у фізиці						
2л+2с	2л+2с	2л+1с	1л+2с					
Основи фізики сучасн. матер-в					Постана	Vasur		Фізика н/п матеріалів
2л+1c					Практика 3 кр	пвант.	теорія т.т. 3+2	5 кр (2+1+1)
Сучасні інф.техн								Квал робота
л+2c								4 кр
		······································	загальна	фізика		<b>.</b>		
Вступ до фізики	Механіка	Молекулярна фіз <mark>Електрик та магн</mark>		Оптика	Фізика ядра			
2л+3с+1лр	3л+3с+3лр	3л+3с+3лр	3л+3с+3лр	3л+2с+3лр	3л+2с+3лр			
			Основи фіз. експерименту	Астрономія	Атомна фізика			
			1л+2лр	2л+1с	3л+2с+3лр			
			теоретична фіз	ика				
				Теоретична фізика				
			2л+2с	2л+2с	2л+2с	1	2л+2с	
			не фіз.	-мат				
		вемна мова				Соц.політ	Трудове право	
4c	4c	2c	2c	2c	2c	1c	2л	3 кр (2л)
Універс. студ.			Укр/зар культура				лософія	
2л		2л	3 кр (2 л)			4 KP	о (2л+1с)	
		Базова війс.підг		1 1		1		