Проєкт-v3

1 семестр		2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	5 семестр 6 семестр		семестр	8 семестр	
		матемап	пичні дисципліни			Вибіркові (матер	ріалозн	іавчі) дисци	пліни	
Основи МатАн		Математичний аналіз		Теорія ймовірн.					Перелі	к 5
0+4c		2л+4с	2л+2с	1л+2с					4+4+3	
	АГ	ЛА			Перелік 2	Пере	елік 4		Перелі	к 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		
	np	оограмування та	і комп'ютерні нау	'KU						···•
Програмування		Методи програм	м. Вастосування машинного навчан у фізиці							
2л+2с		2л+2с	2л+1с	1л+2с						
Основи фізики сучасн. матер-в						Практика	Квант	. теорія т.т.	Фізика н/п матеріалів	
2л+1c						3 кр	- ,	3+2	5 кр (2+1+1)	
Сучасні інф.техн									Квал робота	
л+2c									4 кр	··· ; ······
•••••		Iii		загальн	а фізика				i	i
Вступ до фізики		Механіка	Молекулярна фіз Електрик та маг		Оптика	Фізика ядра				
2л+3с+1лр		3л+3с+3лр	3л+3c+3лр <mark>3л+3c+3лр</mark>		3л+2с+3лр	3л+2с+3лр				
				Основи фіз. експерименту	Астрономія	Атомна фізика				
				1л+2лр	2л+1с	3л+2с+3лр				
				теоретична фі	зика		•			
				Клас. механіка	Електродинаміка	Квантова мех-ка	Терм	один/стат		
				2л+2с	2л+2с	2л+2с	2л+2с			
				не фіз	змат					
	Іноземна мова			Соц.політ			Трудове право			
4c		4c	2 c	2c	2c	2c	1c	2л	3 кр (2	л)
Універс. студ.				Укр/зар культура			•	лософія		
2л			2л	3 кр (2 л)			4 кј	о (2л+1с)		
			Базова війс.підг							
			3 кр				1			