## Проєкт-v2

1 семестр	1 семестр 2 семестр		3 семестр 4 семестр		местр 6 семестр		7 семестр		8 семестр	
		-	мат	пематика	-		_			
Основи МатАн Математич		чний аналіз Теорія ймовір				Ī			Перелік 6	
0+4с 2л+4с		2л+2с	1л+2с					4+4+3		
АГЛА				Пере		лік 2		Перелік 7		
2л+2с	2л+1с			4			6		4+3	
	Диф. рівн			Перелік 4						
	2л+2с			3	3	<u> </u>				
				······································		елік 5				
					3		4+4	<u></u>		
			оограмування та	комп'ютерні нау	уки			r <del>.</del>	····· <del>·</del> ·····	
Програмування	Методи програм		шинного навчання ізині							
		у фізиці								
2л+2с	2л+2с	2л+1с	1л+2с							
Основи фізики	фізики							ика н/п		
сучасн. матер-в		Пере		лік 3	Практика	Квант	. теорія т.т.	матеріалів		
2л+1с		3		5	3 кр		3+2	5 кр (2+1+1)		
Сучасні інф.техн		Пере	елік 1					Квал		
1л+2с		3	4			<u> </u>			4 кр	
			загально					r <del>.</del>	·····	
		Молекулярна фіз	-		Фізика ядра					
2л+3с+1лр	3л+3с+3лр	3л+3с+3лр	3л+3с+3лр 3л+2с+3лр		3л+2с+3лр					
		Астрономія	Основи фізичног та обробки отр	о експерименту	Атомна фізика					
		 2л+1c	74 оброски отр 2л+1с	лиманих даних 1л+2лр	3л+2с+3лр					
		2.11			577 20 07.p					
iiii	<b>L</b> iiii		теоретична фіз		. <u>i</u>	1	i	L		
			T		в <mark>ектродинаміка Квантова мех-ка</mark> Термодин/ста		иодин/стат			
			2л+2с	2л+2с	2л+2с		2л+2с			
<u>L</u>	iii		не фіз					Li	<u>j</u>	
		Іноз	емна мова				Соц.політ	Трудо	ве прав	
4c	4c   4c		2c	<b>2</b> c	2c	1c	2л	3 кр (2л)		
Універс. студ.		Безпека життед.	Укр/зар культура			Філософія				
2л		2л	3 кр (2 л)			4 к	4 кр (2л+1с)			
		<b></b>	A		B					