Діючий план

1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	7 семестр	8 семестр
			математика	т + програмуван	ня		
Мате	матичний аналіз	3	Математич	чна фізика			
3+4	2+4	1+2	2+3	1+2			
j	ЛА	Вект. та тенз	Теор. ймов				
2+2	2+1	1+2	1+2				
Програмування		ТФК3					
1+2	2+3	1+2		 		алізація	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Методи обчисл			7	6	14	15
	2+2						
	l i i i i i i i i i i i i i i i i i i i						
Maranira	T Ma salay sanua	E TOUTE TO MOST		а фізика Ідторить фізика	Diama ana	1	T
Механіка 3+3+3	жолекулярна 3+3+3	Електр та магн 3+3+3		Атомна фізика 3+2+3	Фізика ядра 3+2+3		
3+3+3	3+3+3	3+3+3	3+2+3	3+2+3	3+2+3		
			Астроном 2+1				
			Радіоелек				
			1+2				
			1 2				
		Iiiiii	теоретична ф	іі ізика	<u>i</u>		.
	I		механіка	Квантова	механіка		
		2+2	2+2	2+2	2+2		
				динаміка	Термодинамі	ка та статист.	
			2+3	2+1	1+2	2+2	
			не фіз	вмат			
	1		емна 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	

Проєкт

1 (семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	7 семестр	8 семестр
				мап	пематика			
Осно	ви МатАн		ний аналіз	Теор. ймов	Мат. фізика			
	0+4	2+4	2+2	1+2	2+2			
	ł	ГЛА	ТФКЗ	Вект. та тенз		<u> </u>	L <u>. </u>	
	2+2	2+1	1+2	1+2			лізація	I
		Диф.рівн 2+2			7	6	14	15
	ii.		npoz	рамування та	комп'ютерні н	 :ауки		L
Прогі	рамуванн	я Мет. програм.			Підгот. даних,			
	2+2	2+2		2+2	інтерпритація			
Осн.і	пакет. об	4			ML			
	2+2				1+2			
C	hatGTP							
	4							
				загальн	іа фізика			
Встуі	п до спец	. Механіка	Електр та магн	Оптика	Атомна фізика	Фізика ядра		
	2+2	3+3+3	3+3+3	3+2+3	3+2+3	3+2+3		
			Молекулярна	Астроном		Суч. методи		
			3+3+3	2+1		обр. експер		
				Осн. фіз.експе	<u>, </u>	1+2		
				2+2				
	·····	···•		теоретична д		·	•	
					Електродин.	Квант. мех.	Терм/стат	
				2+2	2+2	2+2	2+2	
					змат			I+
		1 4		емна мова	1 2	l a		Трудове право
\/ • -	4	4	2	2	2	2	1 2	2
УНІВ	ерс. студ.		Культура			Безпека жит.	Філософія	
	Z		1 2			2	2+1	