Діючий план

1 семестр 2 семестр		3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	7 c	еместр	8 семестр		
			математик	а + програмува	ння					
Мател	матичний аналіз	3	Математи	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		ТФКЗ								
1+2	2+3	1+2			Спеціа			I aa		
	Методи обчисл			9 кредитів	6 кредитів	19 кредитів		23 кредити		
	2+2				Вибір з блоку					
	<u> </u>			l diame	2	I		<u> </u>		
Механіка	I молоклария	E FOLCED TO MOELL	T	іа фізика Татанна фізика	Minura anna	T		I		
механіка 3+3+3	3+3+3	Електр та магн 3+3+3	Оптика 3+2+3	Атомна фізика 3+2+3	Фізика ядра 3+2+3					
J+J+J	3+3+3	3+3+3	Астроном	J+Z+3	J+Z+J					
			2+1							
			Радіоелен	(
			1+2							
			теоретична ф	бізика	<u>.</u>			•		
		•	механіка	Квантова	механіка					
		2+2	2+2	2+2	2+2					
			•	динаміка	Термодинамі	•••				
			2+3	2+1	1+2	2+2				
				змат				I 		
4	1 4	I hose	емна мова I э	1 2		1 a		Трудове право		
4	4	<u> </u>	<u> </u>		L Control of the cont	<u>1</u>	.ood:-	<u> </u>		
	Універс. студ. 2	Культура 2			Безпека жит. 2	Філософія 2+1				
	Z	<u> </u>			<u> </u>	Z+1 Соц.політ. сту				
						СОЦ.П	оли. студ 2			
										
<u> </u>	I	I	L		<u> </u>			I		

Проєкт-v2

1 семестр 2 семестр			3 (семестр	4	семестр	5	5 семестр 6 семестр 7 семестр						тр	8 семестр						
									ма	тема	тика										
Осно	ви Ма	тАн		Мат	емати	чний ан	аліз	Teop	ія ймовірн.												
0+4с 2л+4с			2л+2к	1л+2с																	
	АГЛА						ТФКЗ		Мат. фізика		<u> </u>	<u> </u>	.	<u> </u>			<u> </u>				<u> </u>
2л+2с		2л+1с		1л+2с		2л+2с		Спеціалізація													
			Диф. рівн		OBTA			9 кредитів		6 кредитів		19 кредитів		23 кредити							
		2л+2с		1л+2с				Вибір з блоку 2л (3 кредити)													
<u>_</u>	İ		L			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>				<u></u>
			Ī			T 2,		i	мування та	KOM	тютер	ні нау	KU		Ī						Ī
Програмування Методи програм.		Застосування машинного навчання у фізиці																			
2л+2с		2л+2с		2л+1с		1л+2с			<u> </u>	<u> </u>					<u></u>	<u> </u>					
Пакет	ні обч	нисл-																			
ня у ф	різиці																				
1	1л+2с																				ļ
Сучасні інф.техн		.техн													<u> </u>		<u> </u>				
1	1л+2с		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>											<u> </u>
			T					T	загалы								·····				Ţ
Вступ до фізики				Молекулярна фіз							Фізика ядра										
2л+3с+1лр		лр	3л+3с+3лр		3л+3с+3лр		3л+3с+3лр		. 	3л+2с+3лр го експерименту		3л+2с+3лр		лр							
						Аст	рономія				риманих даних		Атомна фізика								
	<u>†</u>						2л+1с		2л+1с	1	1л+2л		37	+2c+3	лр		<u> </u>				
																			•		
								meo	ретична ф	ізика											
								Клас	. механіка	Електродинаміка		наміка	Квантова мех-ка		Термодин/стат						
						2л+2с			2л+2с		2л+2с		2л+2с								
	<u>.</u>		<u> </u>	<u> </u>	<u>.</u>			<u> </u>		<u></u>			.	<u></u>	<u> </u>		<u> </u>				<u> </u>
									не фі	зма	m										
	,		ı					емна <i>I</i>					1	_		l ,		політ	Труд	цове п	раво
4c			4c		2c		2c			2c		2c		1c				2л	:		
Універс. студ.		туд.					Укр/зар культура		3							лософ					
	2л						2л		2л								2л+1с				