

Проект-v3

1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	7 семестр	8 семестр
математичні дисципліни				Вибіркові (матеріалознавчі) дисципліни			
Основи МатАн 0+4с	Математичний аналіз 2л+4с	2л+2с	Теорія ймовірн. 1л+2с				Перелік 5 4+4+3
АГЛА 2л+2с	2л+1с			Перелік 2 4+5	Перелік 4 3	4+4	Перелік 6 4+3
	Диф. рівн 2л+2с	Перелік 1 3+3		3	Перелік 3 3		6
програмування та комп'ютерні науки							
Програмування 2л+2с	Методи програм. при виріш. фіз.з. 2л+2с	Застосування машинного навчання у фізиці 2л+1с	1л+2с				
Основи фізики сучасн. матер-в 2л+1с					Практика 3 кр	Квант. теорія т.т. 3+2	Фізика н/п матеріалів 5 кр (2+1+1)
Сучасні інф.техн 1л+2с							Квал робота 4 кр
загальна фізика							
Вступ до фізики 2л+3с+1лр	Механіка 3л+3с+3лр	Молекулярна фіз 3л+3с+3лр	Електрик та магн 3л+3с+3лр	Оптика 3л+2с+3лр	Фізика ядра 3л+2с+3лр		
			Основи фіз. експерименту 1л+2лр	Астрономія 2л+1с	Атомна фізика 3л+2с+3лр		
теоретична фізика							
			Теоретична фізика				
			2л+2с	2л+2с	2л+2с	2л+2с	
не фіз.-мат							
Іноземна мова						Соц.політ 2л	Трудове право 3 кр (2л)
4с	4с	2с	2с	2с	2с	1с	
Універс. студ. 2л		Безпека життєд. 2л	Укр/зар культура 3 кр (2 л)			Філософія 4 кр (2л+1с)	
		Базова війс.підг 3 кр					