

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
Національний університет "Кієво-Могилянська академія"  
Індивідуальний навчальний план студента  
Київ

Дата 02.12.2025

ПІБ студента Степаненко Назар Романович

Спеціальність Прикладна математика

Рік навчання 2

Освітній рівень Бакалавр

Факультет

Загальна кількість набраних кредитів: 0

Мною вже прослухано вибірових дисциплін:

Заповнюється і передається  
до деканату у двох примірниках,  
один з яких залишається у деканаті,  
а другий студент повинен зберігати  
протягом всіх років навчання.

- дисциплін професійної та практичної підготовки \_\_\_\_ кред.
- дисциплін вільного вибору \_\_\_\_ кред.

2025-2026 н.р.

№	Назва	Загальна к-ть годин	Осінь	Весна	ДПВС	Примітка
			Тижневі години / Кредити ЄКТС			
1. Обов'язкові освітні компоненти						
1.1. Навчальні дисципліни						
1	Чисельні методи	120	3/4			
2	Випадкові процеси	90		2/3		
3	Теорія алгоритмів та математична логіка	120	3/4			
Всього за семестр:			6/8	2/3		

№	Назва	Загальна к-ть годин	Осінь	Весна	ДПВС	Примітка
			Тижневі години / Кредити ЕКТС			
2. Вибіркові освітні компоненти						
2.1. Навчальні дисципліни професійної підготовки та практика						
1	Історія української кібернетики	60			3/2	
2	Машинне навчання	120	3/4			
Всього за семестр:			3/4		3/2	
2.2. Навчальні дисципліни вільного вибору						
1	Криптономіка	120	3/4			
2	Backend-розробка на базі NodeJS	120		3/4		
3	Розробка iOS додатків	120		3/4		
4	Вступ до тестування програмного забезпечення	90			4/3	
5	3d друк і матеріалознавство	150		4/5		
6	Теорія ймовірності і математична статистика	135		2/4.5		
7	Алгоритми і структури даних	180		4/6		
8	Етичні аспекти кібербезпеки	60			3/2	
9	Дані та суспільство	105	3/3.5			
10	Комп'ютерна бізнес-статистика	120	3/4			
11	Функціональне програмування	120	3/4			
Всього за семестр:			12/15.5	16/23.5	7/5	
Всього:			21/27.5	18/26.5	10/7	
Всього кредитів за рік:			61			

Студент \_\_\_\_\_

Спеціаліст деканату \_\_\_\_\_

Зміни в плані погоджені з деканом \_\_\_\_\_

" \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2025 р.