Національний технічний університет Украіни "КИЇВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ імені ІГОРЯ СІКОРСЬКОГО"

ЗАТВЕРДЖУЮ Завідувач кафедри ІСТ Олександр РОЛІК

ІНДИВІДУАЛЬНИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН СТУДЕНТА

Студент	Рибчинський Назарій Віталійович
Навчальний рік	2024/2025
Навчальна група	ІС-41мп
Курс	1
Кафедра	Кафедра інформаційних систем та технологій
Факультет/Інститут	Факультет інформатики та обчислювальної техніки
Форма навчання	Очна (денна)
Рівень вищоі освіти	Магістр
Спеціальність	126 - Інформаційні системи та технології
Освітньо-професійна програма	Інформаційні управляючі системи та технології (ЄДЕБО ID: 21805)
Студент	

Nº	Н/Д (О/К)	Кафедра		Кред мати в		Лек	Прак	Лаб	CPC	Контр.	MKP	Ін.звд	
1	Розроблення інноваційних проєктів у сфері інформаційних систем та технологій	МП	1	3.0	90	18	36	0	36	Залік	1	-	
2	Проєктування і розроблення інформаційних систем та технологій	ICT	1	5.0	150	36	36	0	78	Екзамен	1	-	
3	Управління проєктами	ICT	1	4.0	120	36	36	0	48	Залік	1	-	
4	Методи і засоби обробки великих даних	ICT	1	5.0	150	36	18	0	96	Екзамен	1	-	
5	Моделювання процесів в інформаційних управляючих системах	ICT	1	5.0	150	36	18	0	96	Екзамен	1	-	
6	Управлінський облік та стратегічний аналіз	ICT	1	4.0	120	36	18	0	66	Залік	1	-	
7	Наукова робота за темою магістерської дисертації. Частина 1. Основи наукових досліджень	ICT	1	2.0	60	18	18	0	24	Залік	-	-	
8	Практичний курс іноземної мови для ділової комунікації	АМГС3	1	1.5	45	0	36	0	9	-	1	- Реф	
9	Наукова робота за темою магістерської дисертації. Частина 2. Науководослідна робота за темою магістерської дисертації	ICT	2	2.0	60	0	18	0	42	Залік	-	-	
10	Практичний курс іноземної мови для ділової комунікації	АМГС3	2	1.5	45	0	36	0	9	Залік	-	-	
11	Сталий інноваційний розвиток	ШІ	2	2.0	60	18	18	0	24	Залік	1	-	
12	Управління ризиками інформаційної безпеки	ICT	2	4.0	120	36	18	0	66	Залік	1	-	
Обрані													
13	Машинне навчання (Освітній компонент 1 Ф- Каталогу)	ОТ	2	5.0	150	36	0	18	96	Екзамен	1	-	
14	Технології машинного навчання (Освітній компонент 2 Ф-каталогу)	ΙПΙ	2	5.0	150	36	0	18	96	Екзамен	1	-	
	Проектування та дослідження програмних систем зі штучним інтелектом (Освітній компонент 3 Ф-каталогу)	ICT	2	4.0	120	36	0	18	66	Залік	1	-	
16	Нейронні мережі (Освітній компонент 4 Ф-каталогу)	ОТ	2	5.0	150	36	0	18	96	Екзамен	1	-	
17	Глибинне навчання (Освітній компонент 5 Ф- каталогу)	ОТ	2	4.0	120	36	0	18	66	Залік	1	-	
		Всього		62	кр.								