

ЦИКЛ ПРОФЕСІЙНОЇ ПІДГОТОВКИ																														
Дисципліни професійної та практичної підготовки за освітньою програмою Системи штучного інтелекту (обов'язкові)																														
12	Нейромеревеві методи обчислювального інтелекту	1		КР	КП	7	210	84	42	28		14	126			42	28		14										III	
13	Мультиагентні системи і технології	1		КР		7	210	84	42	28		14	126			42	28		14										III	
14	Менеджмент знань	1		КР		7	210	84	42	28		14	126			42	28		14										III	
15	Когнітивний комп'ютинг	2		КР		5	150	60	30	20		10	90							30	20		10						III	
16	Глибинне навчання нейронних мереж	2		КР		5	150	60	30	20		10	90							30	20		10						III	
17	Фрактальні та хаотичні моделі в інтелектуальному аналізі даних	2		КР		5	150	60	30	20		10	90							30	20		10						III	
18	Аналітика великих даних	3		КР		5	150	0	0	0		0	150										30	20		10			III	
19	Експертні системи в середовищі Semantic Web	3		КР		5	150	0	0	0		0	150										30	20		10			III	
20	Онтологічний інжиніринг	3		КР		5	150	0	0	0		0	150										30	20		10			III	
	ВСЬОГО					51	1530	432	216	144	0	72	1098	0	0	126	84	0	42	90	60	0	30	90	60	0	30	0	0	0
Дисципліни професійної та практичної підготовки за освітньою програмою Системи штучного інтелекту (вибіркові)																														
21	Інтелектуальний аналіз складних мереж		2			4	120	48	24	16		8	72							24	16		8							III
22	Математичні методи обробки природномовних текстів		2			4	120	48	24	16		8	72							24	16		8							III
23	Еволюційні обчислення		2			4	120	48	24	16		8	72							24	16		8							III
24	Методи видобування знань у web-просторі		2			4	120	48	24	16		8	72							24	16		8							III
25	Когнітивні системи і моделі		3			3	90	36	18	12		6	54										18	12		6				III
26	Системи Business Intelligence		3			4	120	48	24	16		8	72										24	16		8				III
27	Знання орієнтовані технології обчислювального інтелекту		3			5	150	60	30	20		10	90										30	20		10				III
28	Глибинне навчання для інтелектуального аналізу текстів		3			3	90	36	18	12		6	54										18	12		6				III
29	Інтелектуальний аналіз даних у спеціалізованих середовищах		3			3	90	36	18	12		6	54										18	12		6				III

ВСЬОГО				27	780	328	156	72	48	52	452	0	0	0	0	18	12	0	6	138	60	48	46	0	0	0	0				
РАЗОМ (цикл професійної підготовки)				78	2310	616	300	168	48	100	1784	30	20	0	10	96	64	0	32	174	84	48	58	0	0	0	0				
РАЗОМ (обов'язкові компоненти)				90	2700	756	378	96	156	126	2034	150	20	80	50	192	52	76	64	36	24	0	12	0	0	0	0				
кредитів у семестрі												30				24				6				30							
РАЗОМ (вибіркові компоненти)				30	870	328	156	72	48	52	452	0	0	0	0	18	12	0	6	138	60	48	46	0	0	0	0				
кредитів у семестрі												0				6				24				0							
ВСЬОГО ДЛЯ ПІДГОТОВКИ МАГІСТРА				120	3570	1084	534	168	204	178	2486	150	20	80	50	210	64	76	70	174	84	48	58	0	0	0	0				
кредитів у семестрі												30				30				30				30							
ЗАГАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ ГОДИН												300				420				364				0							
КІЛЬКІСТЬ АУДИТОРНИХ ГОДИН НА ТИЖДЕНЬ												17,65				24,71				24,27				0,00							
												Кількість іспитів				3				2				1				1			
												Кількість заліків				3				5				5				1			
												Кількість курсових проєктів і робіт								1											

* Для іноземних здобувачів вищої освіти

УЗГОДЖЕНО

Перший проректор

І.В.Рубан

Керівник проєктної групи
за спеціальністю 122 Комп'ютерні науки

І.В.Гребеннік

Навчальний план розроблено на основі освітньо-наукової програми
«Системи штучного інтелекту»
за спеціальністю 122 Комп'ютерні науки
для другого (магістерського) рівня вищої освіти

Керівник ОМЦ

І.В.Магдаліна

Декан факультету КН

А.Л.Єрохін

Узгоджено на Вченій раді факультету КН протокол від 18.02.20 № 9
зі змінами

Начальник НВ

А.В.Міхнова

Зав.кафедри ШІ

В.О.Філатов

Узгоджено на Вченій раді факультету КН протокол від 14.12.2020 №3