

Дисципліни професійної та практичної підготовки за освітньою програмою Системи штучного інтелекту (вибіркові)																								
20	Інтелектуальний аналіз складних мереж		2		3	90	36	18	12		6	54					18	12	6			ШІ		
21	Математичні методи обробки природно-мовних текстів	2		4	120	48	24	16		8	72						24	16	8			ШІ		
22	Еволюційні обчислення		2	4	120	48	24	16		8	72						24	16	8			ШІ		
23	Методи видобування знань у web-просторі	2		4	120	48	24	16		8	72						24	16	8			ШІ		
24	Когнітивні системи і моделі		3	3	90	36	18	12		6	54								18	12	6		ШІ	
25	Системи Business Intelligence	3		4	90	48	24	16		8	42								24	16	8		ШІ	
26	Знання орієнтовані технології обчислювального інтелекту		3	3	90	36	18	12		6	54								18	12	6		ШІ	
27	Глибине навчання для інтелектуального аналізу текстів		3	3	90	36	18	12		6	54								18	12	6		ШІ	
28	Інтелектуальний аналіз даних у спеціалізованих середовищах		3	3	90	36	18	12		6	54								18	12	6		ШІ	
ВСЬОГО				24	720	300	150	100		50	420						90	60	30	60	40	20		
РАЗОМ (цикл професійної підготовки)				75	2250	912	456	304		152	1338			126	84		180	120	60	150	100	50		
РАЗОМ (обов'язкові компоненти)				90	2700	720	360	240		120	1980			180	120		90	60	30	90	60	30		
кредитів у семестрі													30				15		18			30		
РАЗОМ (вибіркові компоненти)				27	810	336	168	112		56	474					108	72	36	60	40	20			
кредитів у семестрі													0			15		12			0			
ВСЬОГО ДЛЯ ПІДГОТОВКИ МАГІСТРА				117	3510	1056	528	352		176	2454			180	120		198	132	66	150	100	50		
кредитів у семестрі													30			30		30			30			
ЗАГАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ ГОДИН												300		396		300		0						
КІЛЬКІСТЬ АУДИТОРНИХ ГОДИН НА ТИЖДЕНЬ												18		23		20		0						
Кількість іспитів												4		3		3		1						
Кількість заліків												2		5		3		1						
Кількість курсових проєктів і робіт												1												

УЗГОДЖЕНО

Проректор з НМР

І.В.Рубан

Керівник ОМЦ

І.В.Магдаліна

Начальник НВ

А.В.Міхнова

Керівник проєктної групи за спеціальністю 122

К.Е. Петров

Декан факультету КН

А.Л. Срохін

Зав.кафедри ШІ

В.О. Філатов

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

Узгоджено на Раді факультету КН від 02.04.18 протокол № 8