

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

Харківський національний університет радіоелектроніки

ЗАТВЕРДЖЕНО

Вченою радою ХНУРЕ протокол № 5
від "10" 04 2018 року

НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН
підготовки МАГІСТРА
Приєм 2018 року



ЗАТВЕРДЖУЮ
Ректор ХНУРЕ

В.В. Семенець
2018 року

Другий (магістерський) рівень вищої освіти

Галузь знань 12 Інформаційні технології

Спеціальність 122 Комп'ютерні науки

Освітньо-професійна програма Системи штучного інтелекту

Кваліфікація Магістр, Комп'ютерні науки,
Системи штучного інтелекту

Строк навчання 1 рік 4 місяці

На основі ступіню бакалавр

Форма навчання денна

Графік навчального процесу

Курс	Вересень				Жовтень				Листопад				Грудень				Січень				Лютий				Березень				Квітень				Травень				Червень				Липень				Серпень							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
1																		::	::	::	=	=	=																	::	::	::	=	=	=	=	=	=	=	=		
2	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд

теоретичне
навчання

екзаменаційна
сесія

канікули

науково-дослідна
практика

атестація

атестаційна
робота

Дисципліни професійної та практичної підготовки за освітньою програмою Системи штучного інтелекту (вибіркові)																					
17	Інтелектуальний аналіз складних мереж	2		3	90	36	18	12		6	54					18	12	6		ШІ	
18	Знання орієнтовані технології обчислювального інтелекту	2		3	90	36	18	12		6	54					18	12	6		ШІ	
19	Системи Business Intelligence	2		3	90	36	18	12		6	54					18	12	6		ШІ	
20	Фрактальні та хаотичні моделі в інтелектуальному аналізі даних	2		3	90	36	18	12		6	54					18	12	6		ШІ	
21	Математичні методи обробки природно-мовних текстів	2		3	90	36	18	12		6	54					18	12	6		ШІ	
22	Аналітика великих даних	2		4	120	48	24	16		8	72					24	16	8		ШІ	
23	Глибинне навчання нейронних мереж	2		4	120	48	24	16		8	72					24	16	8		ШІ	
ВСЬОГО				20	600	240	120	80		40	360					120	80	40			
РАЗОМ (цикл професійної підготовки)				49	1470	588	294	196		98	882		126	84	42	168	112	56			
РАЗОМ (обов'язкові компоненти)				67	2010	444	222	116	32	74	1566		174	84	32	58	48	32	16		
кредитів у семестрі													30			7		30			
РАЗОМ (вибіркові компоненти)				23	690	276	138	92		46	414					138	92	46			
кредитів у семестрі													0			23		0			
ВСЬОГО ДЛЯ ПІДГОТОВКИ МАГІСТРА				90	2700	720	360	208	32	120	1980		174	84	32	58	186	124	62		
кредитів у семестрі													30			30		30			
ЗАГАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ ГОДИН												348		372		0					
КІЛЬКІСТЬ АУДИТОРНИХ ГОДИН НА ТИЖДЕНЬ												20		22		0					
Кількість іспитів												4		4		1					
Кількість заліків												4		3		1					
Кількість курсових проектів і робіт												1									

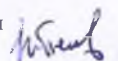
УЗГОДЖЕНО

Проректор з НМР



І.В.Рубан

Керівник проектної групи за спеціальністю 122



К.Е. Петров

Навчальний план розроблено на основі освітньо-професійної 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

Начальник НВ



А.В.Міхнова

Зав.кафедри ШІ



В.О. Філатов

Узгоджено на Раді факультету КН від 02.04.18 протокол № 8