



КИЇВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БУДІВНИЦТВА І АРХІТЕКТУРИ
РОБОЧИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН
На 2023/2024 навчальний рік

спеціальність	126 «Інформаційні системи та технології»	форма навчання	денна
освітня програма	Штучний інтелект. Когнітивні технології	Курс	1

№ з/п	Шифр за ОПП	Назви навчальних дисциплін	на поточний навчальний рік	Кредитів ЄCTS за рік	Кредитів ЄCTS за семестр	Осінній семестр (1); навчальних тижнів -20											Весняний семестр (2); навчальних тижнів - 20											Кафедра					
						Обсяг роботи студентів (год)						види робіт					Кредитів ЄCTS за семестр	Обсяг роботи студентів (год)						види робіт									
						ВСЬОГО	з викладачем аудиторні					самостійно	курсові проекти	курсові роботи	ІРР	Контрольна		форма екзамен залік	ВСЬОГО	з викладачем аудиторні					самостійно	курсові проекти	курсові роботи		індивід. завдання	Контроль	форма екзамен залік		
							Разом	лекції	лаб.зач.	практ.зач.	у тому числі									Разом	лекції	лаб.зач.	практ.зач.	у тому числі									
																																лекції	лаб.зач.
1	ОК1	Моделі та механізми когнітивних технологій	180	6,0	6,0	180	64	32	0	32	116		1	x																			48
2	ОК2	Методи управління та прийняття рішень на основі знань	180	6,0	6,0	180	64	32	0	32	116		1	x																		48	
3	ОК3	Штучний інтелект та нейронні мережі	90	3,0	3,0	90	32	16	8	8	58		1	x																		48	
4	ОК4	Інтелектуальний аналіз даних	90	3,0	3,0	90	32	16	8	8	58		1	x																		48	
5	ОК5	Професійна іноземна мова	90	3,0	3,0	90	30	0	0	30	60		1	x																		48	
6	ОК6	Управління якістю бізнес-процесів	90	3,0	3,0	90	32	16	0	16	58		1	x																		48	
7	ОК7	Середовища програмування R та Python	90	3,0	3,0	90	32	16	16	0	58		1	x																		42	
8	ОК8	Комунікація у промисловості 4.0 та "розумних" сервісів 3.0	90	3,0													3	90	32	16	0	16	58		1		X					48	
9	ОК9	Теорія алгоритмів	90	3,0	3,0	90	32	16	8	8	58		1	x																		44	
10	ОК10	Комп'ютерна графіка та моделювання в штучному інтелекті	135	4,5													4,5	135	48	24	24	0	87		1		X					44	
Вибіркові освітні компоненти																																	
1	ВК1	Логіка та мистецтво аргументації	90	3,0													3,0	90	32	16	0	16	58				1	x				48	
2	ВК2	Інтернет речей	90	3,0													3,0	90	32	16	0	16	58				1	x				48	
3	ВК5	Семіотика та креатив	90	3,0													3,0	90	32	16	0	16	58				1	x				48	
4	ВК6	Моделі технологічної зрілості в Індустрії 4.0	90	3,0													3,0	90	32	16	0	16	58				1	x				48	
5	ВК8	Методологія цифрової трансформації	135	4,5													4,5	135	48	24	0	24	87				1	x				48	
6	ВК9	Управління інноваціями на основі когнітивних технологій	180	6,0													6,0	180	64	32	0	32	116				1	x				48	
Всього			1800	60,0	30,0	900	318	144	40	134	582	0	3	5	0	5	30,0	900	320	160	24	136	580	0	2	0	6	2	6	2	6	2	

ДЕКАН ФАІТ

Ігор ПУСАН

