

Затверджено Вченою радою Київського національного університету будівництва і архітектури
 Протокол № від 2024 р.

Т.в.о ректора " " Денис ЧЕРНИШЕВ
 2024 р.



МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
 Київський національний університет будівництва і архітектури
НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН
 підготовки магістра за освітньо-професійною програмою
 "Управління проектами"
 з галузі знань 12 "Інформаційні технології"
 спеціальності 122 "Комп'ютерні науки"

Кваліфікація магістр Магістр з комп'ютерних наук

Термін навчання 1 рік 4 місяців
 на основі повної вищої освіти

Форма здобуття вищої освіти заочна

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
I	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	C	C	C	C	K	K	K	K	K	K	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	C	C	C	K	K	K	K	K	K	K	K
II	П	П	П	П	АР	АР	АР	АР	АР	АР	АР	АР	АР	АР	АР	ЗМ																																				

Кількість рядків визначається кількістю курсів

ПОЗНАЧЕННЯ: Т – теоретичне навчання; С – екзаменаційна сесія;

П – практика; К – канікули; АР – кваліфікаційна робота; ЗМ - захист кваліфікаційної роботи магістра

II. ЗВЕДЕНІ ДАНІ ПРО БЮДЖЕТ ЧАСУ, тижні

Курс	Теоретичне навчання	Екзаменаційна сесія	Практика	Атестація	Виконання атестаційної роботи	Канікули	Разом
I	32	6	3			11	52
II			3		13		16
Разом	32	6	6		13	11	68

III. ПРАКТИКА

Назва практики	Семестр	Тижні
Переддипломна	3	7
Разом	3	7

IV. ПІДСУМКОВА АТЕСТАЦІЯ

Назва освітньої компоненти	Форма атестації	Семестр
Кваліфікаційна робота	Захист кваліфікаційної роботи	3

V. ПЛАН НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ																			
Шифр за ОПП	НАЗВА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ	Розподіл за семестрами						Кількість кредитів ECTS	Кількість годин					Розподіл кредитів ECTS на тиждень за курсами і семестрами					
		Екзаменні	Заліки	Курсові		РГР	Контрольна робота		Загальний обсяг	Аудиторних			Самоствільна робота	I курс		II курс			
				проекти	роботи					у тому числі:				Семестри					
		лекції	лабора-торні	прак-тичні	1	2	3			4									
		Кількість тижнів в семестрі												18	20	19	0		
1. ОБОВ'ЯЗКОВІ КОМПОНЕНТИ ОПП																			
OK1	Управління інноваціями в IT-проектах та цифрова трансформація	1			1			4,5	135	26	6	0	20	109	4,5				
OK2	Математичні моделі та методи в управлінні IT-проектами		1			1		3	90	14	2	0	12	76	3				
OK3	Інформаційні технології управління IT-проектами		1			1		3	90	20	2	18	0	70	3				
OK4	Теорія і практика бізнес-планування, експертиза і аудит IT-проектів		1			1		3	90	14	2	0	12	76	3				
OK5	Розподілені команди в управлінні IT-проектами		1			1		4,5	135	26	6	0	20	109	4,5				
OK6	Управління якістю, ризиками та можливостями в IT-проектах		1			1		6	180	34	8	0	26	146	3	3			
OK7	Тестування програмного забезпечення		1			1		3	90	14	2	0	12	76	3				
OK8	Бази даних та знань в управлінні проектами	1				1		3	90	14	2	0	12	76	3				
OK9	Професійна іноземна мова		1			1		3	90	24	0	0	24	66	3				
OK10	Мова програмування R та інтелектуальна обробка даних в управлінні IT-проектами	1				1		4,5	135	30	6	24	0	105		4,5			
OK11	Переддипломна практика		1					10	300	0	0	0	0	300			10		
OK12	Кваліфікаційна робота магістра							20	600	0	0	0	0	600			20		
Всього		3	8	0	1	9	0	67,5	2025	216	36	42	138	1809	30	7,5	30	0	0
2. ВИБІРКОВІ ОСВІТНІ КОМПОНЕНТИ																			
1	Вибіркові компоненти		6					6	22,5	675	108	12	0	96	567		22,5		
Всього			6			0	6	22,5	675	108	12	0	96	567	0	22,5	0	0	0
Загальна кількість:												30	30	30	0				
Кількість годин на тиждень (не більше)												24	24	24					
Кількість екзаменів												2	1	0					
Кількість заліків												7	7	1					
Кількість курсових проектів												0	0	0					
Кількість курсових робіт												1	0	0					
Кількість розрахунково-графічних робіт												9	1	0					
Кількість контрольних робіт												0	6	0					

РОЗРОБНИК:

Олена ВЕРЕНИЧ

ПОГОДЖЕНО:

НАЧАЛЬНИК НАВЧАЛЬНОГО ВІДДІЛУ

Олександр ВОЙТЕНКО

НАЧАЛЬНИК НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНОГО ВІДДІЛУ

Ігор СКЛЯРОВ