



НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

Код та найменування галузі знань: **12 Інформаційні технології**
 Код та найменування спеціальності: **123 Комп'ютерна інженерія**
 Термін навчання: **1 рік**
 Кваліфікація: **доктор філософії**
 Форма навчання: **денна**

Прийом 2023 року

I. ГРАФІК ОСВІТНЬОГО ПРОЦЕСУ

	Жовтень					Листопад					Грудень					Січень					Лютий					Березень					Квітень					Травень					Червень					Липень					Серпень					Вересень				
Тижень	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 курс	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Нд	Нд	Нд	Нд	К	К	К	Нд	Нд	Нд	С	С	К	П	П	П	П	П	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Нд	Нд	Нд	К	К	К	К	К	К	К	Нд	Нд	Нд	Нд	С								

ПОЗНАЧЕННЯ: Т - теоретичне навчання, С - екзаменаційна сесія, П - педагогічна практика, К - канікули, Нд - науково-дослідна робота.

II. ЗВЕДЕНІ ДАНІ ПРО БЮДЖЕТ ЧАСУ, тижні

Курс	Теоретичне навчання	Екзаменаційна сесія	Науково-дослідна робота	Практика	Канікули	Разом
1	19	3	13	5	12	52
Всього	19	3	13	5	12	52

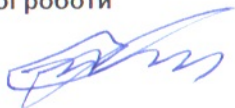
III. ПРАКТИКА

Назва практики	Семестр	Тижні
Педагогічна	1,2	5

№ п/п	Назва дисципліни	Загальний обсяг годин, ДФН	Кредити	Заняття під керівництвом викладача			Самостійна робота	Форма контролю			Розподіл годин за семестрами								Кафедри
				Всього	Лекції	Практичні		Екзамен	Залік (ПМК)	Курсова	1				курс				
											1	сем	1	2	сем	1	2	3	
1. Цикл загальнонаукової (філософської) підготовки																			
1	Філософія науки	120	4	45	30	15	75	1			30	15		4				ФП	
2	Педагогіка та психологія вищої школи	120	4	45	30	15	75		1		30	15		4				ОП	
Разом		240	8	90	60	30	150												
2. Цикл мовної підготовки																			
3	Іноземна мова у наукових дослідженнях	180	6	60		60	120	1				60		6				ІМІКТ	
Разом		180	6	60		60	120												
3. Цикл науково-дослідної підготовки																			
4	Методологія та організація наукових досліджень	120	4	45	30	15	75		1		30	15		4				ПСР	
5	Управління науковими проєктами	150	5	45	30	15	105		1		30	15		5				ФІН	
6	Математичне моделювання та обчислювальні методи	150	5	45	30	15	105		1		30	15		5				КН	
7	Науково-педагогічна практика	150	5				150		2					2			3	Вип.каф.	
Разом		570	19	135	90	45	435												
4. Цикл підготовки зі спеціальності																			
8	Методи та засоби штучного інтелекту	120	4	40	20	20	80	2						20	20		4	КІ	
9	Технології обчислювального інтелекту	120	4	40	20	20	80	2						20	20		4	КІ	
10	Методи та засоби комп'ютерного зору	120	4	40	20	20	80	2						20	20		4	КІ	
Разом		360	12	120	60	60	240												
5. Цикл дисциплін за вибором аспіранта																			
1	Вибіркова дисципліна 1	150	5	40	20	20	110		2					20	20		5		
2	Вибіркова дисципліна 2	150	5	40	20	20	110		2					20	20		5		
3	Вибіркова дисципліна 3	150	5	40	20	20	110		2					20	20		5		
Разом		450	15	120	60	60	330												
Всього годин		1800	60	525	270	255	1275				150	135		30	120	120		30	
Семестрове навантаження								285				240							
Кількість екзаменів								5			2			3					
Кількість заліків									8		4			4					
Кількість курсових робіт																			

Проректор з наукової роботи

Микола ДИВАК

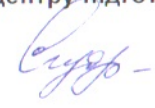


Гарант програми

Олег БЕРЕЗЬКИЙ



наук.-наук. центр підготовки та атестації здобувачів вищої освіти



Олена СИДОРОВИЧ