



прийому 2023 року

Факультет/ННІ	Факультет інформатики та обчислювальної техніки
Кваліфікація	Факультет прикладної математики Доктор філософії з комп'ютерної інженерії

Кваліфікація: доктор філософії з політичної теорії та інженерії

Строк навчання	4 роки
----------------	--------

Академічні групи KB-31ф; IO-31ф

[illegible]

Зведені дані про бюджет часу, тижні

Курс	Теоретичне навчання	Екзаменаційна сесія	Практика	Дипломне проєктування	Атестація	Канікули	Разом
1	28	2	0	0	0	9	39
2	26	4	2	0	0	9	41

Практика		
Назва практики	Семестр	Тижні
Педагогічна практика	3	2

Освітні компоненти

шифр за ОП	Освітні компоненти	Контрольні заходи								Кред. ECTS	Кількість годин					Розподіл аудиторних годин на тиждень за курсами семестрами										
		Екзамени	Заліки	МКР	РР, РР, ГР	ДКР	Реферати	Загальний обсяг	Аудиторних				1 курс		2 курс											
									Всього		Лекції	Практики (к.гр.)	Лабораторії	Семестри												
														1	2	3	4									
																		Кількість тижнів у семестрі								
																		13	18	13	18					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	17	18	19	20								
1. НОРМАТИВНІ освітні компоненти																										
Навчальні дисципліни для оволодіння загальнонауковими (філософськими) компетентностями																										
Н 11	Філософські засади наукової діяльності. Частина 1. Науковий світогляд та етична культура науковця	1	1					2,0	60	26	13	13	34	2												
Н 12	Філософські засади наукової діяльності. Частина 2. Філософська гносеологія та епістемологія	2						4,0	120	54	18	36	66		3											
Навчальні дисципліни для здобуття мовних компетентностей																										
Н 21	Іноземна мова для наукової діяльності. Частина 1. Наукові дослідження		1					1,0	30	90	39		39	51	3											
Н 22	Іноземна мова для наукової діяльності. Частина 2. Наукова комунікація	2		2				3,0	90	36		36	54			2										
Навчальні дисципліни для здобуття глибоких знань зі спеціальності																										
Н 6	Проектування високопродуктивних систем	3						3,0	90	26	13	13	64				2									
Н 7	Комп'ютерні системи реального часу	3						3,0	90	26	13	13	64			2										
Н 8	Тенденції розвитку сучасних комп'ютерних систем	4						3,0	90	36	18	18	54						2							
Н 9	Нові методи побудови інтелектуальних систем	4						3,0	90	36	18	18	54						2							
Навчальні дисципліни для здобуття універсальних компетентностей дослідника																										
Н 3	Організація науково-інноваційної діяльності	2						2,0	60	36	18	18	24			2										
Н 4	Педагогічна практика	3						2,0	60	0	0		60				X									
Н 5	Актуальні проблеми педагогіки вищої школи	2	2					2,0	60	36	18	18	24			2										
ВСЬОГО НОРМАТИВНИХ										6	5	3	0	0	2	30	900	351	129	222	0	549	5	9	4	4
2. ВИБІРКОВІ освітні компоненти																										
Вибіркові освітні компоненти з міжфакультетського/факультетського/кафедрального Ф-каталогів																										
В 1	Освітній компонент 1 з Ф-Каталогу		3					5,0	150	39		39	111				3									
В 2	Освітній компонент 2 з Ф-Каталогу		4					5,0	150	36		36	114						2							
Разом вибірових ОК циклу професійної підготовки										2	0	0	0	0	10	300	75	0	75	0	225	0	0	3	2	
ВСЬОГО ВИБІРКОВИХ										0	2	0	0	0	10	300	75	0	75	0	225	0	0	3	2	
ЗАГАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ:										6	7	3	0	0	2	40	1200	426	129	297	0	774	5	9	7	6
										Кількість екзаменів				0	2	2	2	2								
										Кількість заліків				2	2	2	1									
Педагогічна практика може проводитись протягом семестру										РР, РР, ГР				0	0	0	0									
										ДКР				0	0	0	0									
										Рефератів				1	1	0	0									

ПЛАН НАУКОВОЇ РОБОТИ

ПЛАН НАУКОВОЇ РОБОТИ		
Рік підготовки	Зміст наукової роботи аспіранта	Форма контролю
1 рік	Вибір та обґрунтування теми власного наукового дослідження, визначення змісту, строків виконання та обсягу наукових робіт; вибір та обґрунтування методології проведення власного наукового дослідження, здійснення огляду та аналізу існуючих поглядів та підходів, що розвинулися в сучасній науці за обраним напрямом. Підготовка та публікація не менше 1-ї статті (як правило, оглядової) у наукових фахових виданнях (вітчизинських або закордонних) за темою дослідження; участь у науково-практичних конференціях (семінарах) з публікацією тез доповідей.	Затвердження індивідуального плану роботи аспіранта на вчений раді інституту/факультету, звітвання про хід виконання індивідуального плану аспіранта двічі на рік.
2 рік	Проведення під керівництвом наукового керівника власного наукового дослідження, що передбачає вирішення дослідницьких завдань шляхом застосування комплексу теоретичних та емпіричних методів. Підготовка та публікація не менше 1-ї статті у наукових фахових виданнях (вітчизинських або закордонних) за темою дослідження; участь у науково-практичних конференціях (семінарах) з публікацією тез доповідей.	Звітвання про хід виконання індивідуального плану аспіранта двічі на рік.
3 рік	Аналіз та узагальнення отриманих результатів власного наукового дослідження; обґрунтування наукової новизни отриманих результатів, їх теоретичного та/або практичного значення. Підготовка та публікація не менше 1-ї статті у наукових фахових виданнях за темою дослідження; участь у науково-практичних конференціях (семінарах) з публікацією тез доповідей.	Звітвання про хід виконання індивідуального плану аспіранта двічі на рік.
4 рік	Оформлення наукових досягнень аспіранта у вигляді дисертації, підвладення підсумку щодо повноти висвітлення результатів дисертації в наукових статтях відповідно чинних вимог. Впровадження одержаних результатів та отримання підтверджувальних документів. Подання документів на попередню експертизу дисертації. Підготовка наукової доповіді для випускної атестації (захисту дисертації).	Звітвання про хід виконання індивідуального плану аспіранта двічі на рік. Надання висновку про наукову новизну, теоретичне та практичне значення результатів дисертації.

Сергій СТИРЕНКО

Сергій СТИРЕНКО

Віталій РОМАНКЕВИЧ

Ярослав КОРНАГА

Іван ДІЧКА