



Термін навчання 4 роки  
(роки і місяці)  
на основі ступеня вищої освіти магістр або освітньо-кваліфікаційного рівня спеціаліст  
(вказується освітній рівень)

### НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

Підготовки: доктора філософії  
(назва освітнього ступеня)  
галузь: 12 Інформаційні технології  
(код та найменування галузі)  
спеціальність: 122 Комп'ютерні науки  
(код та найменування спеціальності)  
Форма навчання: очна (денна, вечірня)  
(денна, вечірня, заочна (дистанційна))

#### I. Графік навчального процесу

Тижні	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	
Навчальні роки	Жовтень				Листопад				Грудень				Січень				Лютий				Березень				Квітень				Травень				Червень				Липень				Серпень				Вересень								
2020/2021	1	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24
I	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24					
	10	17	24	31	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24						
2021/2022	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23
II	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23					
	10	17	24	31	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24						
2022/2023	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22
III	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22					
	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23					
2023/2024	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23
IV	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	
	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23					

Примітка:

☐ - атестація

☐ - екзаменаційна сесія

\* - захист

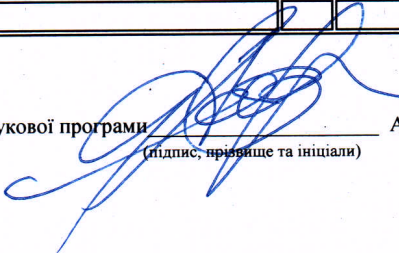
☐ - дисертаційна робота

☐ - канікули

☐ - теоретичне навчання

#### II. ПЛАН НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ

№ з/п	НАЗВА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ	Розподіл за роками навчання		Кількість кредитів ЄКТС	Кількість годин				
		Екзамени	Заліки		Загальний обсяг	Аудиторних			Самостійна робота
						Всього	у тому числі:	Самостійна робота	
					лекції	практичні			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>1. ОБОВ'ЯЗКОВІ НАВЧАЛЬНІ ДИСЦИПЛІНИ</b>									
1	Іноземна мова за професійним спрямуванням	1		3	90	70	4	66	20
2	Іноземна мова академічного спілкування		2	3	90	70	-	70	20
3	Філософський світогляд ХХІ століття	1		6	180	34	20	14	146
4	Науковий текст	1		3	90	40	12	28	50
5	Методологія наукових досліджень	1		3	90	32	10	22	58
6	Педагогіка вищої освіти		1	3	90	38	20	18	52
7	Інтелектуальна власність в науково-дослідній сфері		2	3	90	32	10	22	58
8	Наукові семінари (Інтелектуальний аналіз даних)		2	3	90	28	-	28	62
9	Наукові семінари (Системно-методологічні основи інформаційного простору)		2	3	90	28	-	28	62
10	Наукові семінари (Сервіс-орієнтовані технології)		2	3	90	28	-	28	62
11	Науковий семінар за темою дисертаційної роботи		2	3	90	20	-	20	70
	<b>Всього за обов'язковою частиною</b>			<b>36</b>	<b>1080</b>	<b>420</b>	<b>76</b>	<b>344</b>	<b>660</b>
<b>2. НАВЧАЛЬНІ ДИСЦИПЛІНИ ЗА ВИБОРОМ АСПІРАНТА</b>									
1	Ораторське мистецтво				90	28	16	12	62
2	Інформаційні технології в наукових дослідженнях				90	28	16	12	62
3	Комерціалізація інтелектуальної власності				90	28	16	12	62
4	Правове забезпечення наукових досліджень				90	28	16	12	62
5	Математичне моделювання у наукових дослідженнях				90	28	16	12	62
6	Статистичні методи аналізу та прогнозування				90	28	16	12	62
7	Міжнародна статистика				90	28	16	12	62
8	Технології аналізу даних				90	28	16	12	62
9	Стохастичне моделювання				90	28	16	12	62
10	Проектування складних систем				90	28	16	12	62
11	Штучний інтелект				90	28	16	12	62
12	Інша освітня компонента за погодженням з науковим керівником				90	28	16	12	62
	<b>Всього за вибірковою частиною</b>			<b>12</b>	<b>360</b>	<b>112</b>	<b>64</b>	<b>48</b>	<b>248</b>
	<b>Загальна кількість</b>			<b>48</b>	<b>1440</b>	<b>532</b>	<b>140</b>	<b>392</b>	<b>908</b>

Гарант освітньо-наукової програми  А.Л. Яловець  
(підпис, прізвище та ініціали)