

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БІОРЕСУРСІВ І ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ
ФАКУЛЬТЕТ ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ

Розглянуто і схвалено

Вченою радою НУБіП України

« 24 » 04 2024 р.

Протокол № 11

«ЗАТВЕРДЖУЮ»

Ректор НУБіП України

С. Ніколаєнко

2024 р.



НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН
підготовки фахівців 2024 року вступу

Рівень вищої освіти (ОС)

Галузь знань

Спеціальність

Освітня програма

Орієнтація

Форма навчання

Термін навчання (обсяг ЄКТС)

На основі

Кваліфікація

Третій (освітньо-науковий)

12 «Інформаційні технології»

122 «Комп'ютерні науки»

Інформаційні технології

Освітньо-наукова

Денна, заочна, вечірня

4 роки (42 кредити)

ОС "Магістр" (ОКР "Спеціаліст")

PhD - доктор філософії з інформаційних технологій

І. ГРАФІК НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ

підготовки фахівців третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти 2024 року вступу спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» освітньо-наукової програми «Інформаційні технології»

Рік навчання	2024 рік																		2025 рік																																	
	Вересень				30 IX	Жовтень			Листопад				Грудень				30 XII	Січень			27 I	Лютий			24 II	Березень				31 III	Квітень			28 IV	Травень				Червень				30 VI	Липень			28 VII	Серпень				
	2	9	16	23	5 X	7	14	21	28 X	4	11	18	25	2	9	16	23	4 I	6	13	20	27 I	3	10	17	24 II	3	10	17	24	31 III	7	14	21	28 IV	5	12	19	25	2	9	16	23	30 VI	7	14	21	28 VII	4	11	18	25
	7	14	21	28		12	19	26	2 XI	9	16	23	30	7	13	21	28	4 I	11	18	25	1 II	8	15	22	1 III	8	15	23	29	5 IV	12	19	26	3 V	10	17	24	30	7	14	21	28	5 VII	12	19	26	2 VIII	9	16	23	30
I	HR	HR	HR	HR	HR	HR	HR	HR	HR	HR	HR	HR	HR	:	:	HK	HK	HK	HK	HK	HK	HK	HK	HR	HR	HR	HR	HR	HR	HR	HR	HR	HR	HR	HR	HR	HR	HR	HR	:	:	HK	HK	HK	HK	HK	HK	HK				
II	HR	HR	HR	HR	HR	HR	HR	HR	HR	HR	HR	HR	HR	:	:	HK	HK	HK	HK	HK	HK	HK	HK	HK	HK	HK	HK	HK	HK	HK	HK	HK	HK	HK	HK	HK	HK	HK	HK	HK	HK	HK	HK	HK	HK	HK	HK	HK	HK	HK	HK	
III	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	HK	HK	HK	HK	HK	HK	HK	HK	HK	HK	HK	HK	HK	HK	HK	HK	HK	HK	HK	HK	HK	HK	HK	HK	HK	HK	HK	HK	HK	HK	HK	HK	HK	HK	HK	HK	
IV	HK	HK	HK	HK	HK	HK	HK	HK	HK	HK	HK	HK	HK	HK	HK	HK	HK	HK	HK	HK	HK	HK	HK	HK	HK	HK	HK	HK	HK	HK	HK	HK	HK	HK	HK	HK	HK	HK	HK	HK	HK	HK	HK	HK	HK	HK	HK	HK	HK	HK	HK	

Умовні позначення:

- | | |
|----|---------------------------------------|
| HR | – навчальна робота |
| : | – екзаменаційна сесія |
| - | – канікули |
| I | – педагогічна (асистентська) практика |
| // | – захист дисертаційної роботи |

- | | |
|----|------------------|
| HK | – наукова робота |
| | |
| | |
| | |

Декан факультету інформаційних технологій



О.Г. Глазунова

2. Вибіркові компоненти ОНП

ВК 1	Системи інтернету речей та хмарні обчислення	120	4	3		45	15		30	75					3				
ВК 2	Програмно-апаратне забезпечення сучасних комп'ютерних систем	120	4	3		45	15		30	75					3				
ВК 3	Алгоритми та методи обробки великих масивів даних	120	4	3		45	15		30	75					3				
ВК 4	Цифрові наукові комунікації	120	4	3		45	15		30	75					3				
ВК 5	Методи та алгоритми штучного інтелекту та їх застосування в інформаційних технологіях	120	4	3		45	15		30	75					3				
ВК 6	Формальні методи розробки програмних систем	120	4	3		45	15		30	75					3				
Загальний обсяг вибірових компонентів		360	12	3	0	135	45		90	225									
Разом за ОНП		1260	42	10	0	420	150		270	720		120	10	9	9		8		

III. СТРУКТУРА НАВЧАЛЬНОГО ПЛАНУ

Навчальні дисципліни	Години	Кредити	%
1. Обов'язкові компоненти ОНП	900	30	71,4
2. Вибіркові компоненти ОНП	360	12	28,6
Разом за ОНП	1260	42	100

IV. ЗВЕДЕНІ ДАНІ ПРО БЮДЖЕТ ЧАСУ, ТИЖНІ

Рік навчання	Теоретичне навчання	Екзаменаційна сесія	Практична підготовка	Наукова робота та підготовка дисертаційної роботи	Канікули	Всього
1	30	4		10	8	52
2	15	2		27	8	52
3			15	29	8	52
4				44	8	52
Разом за ОНП	45	6	15	144	32	208

РОЗРОБЛЕНО

Гарант освітньої програми

Декан факультету інформаційних технологій

Завідувач відділу аспірантури

О.Є. Коваленко

О.Г. Глазунова

В.Л. Вакуленко

