

ІНФОРМАЦІЯ
щодо результатів атестації здобувачів 2024 року випуску
за період з 01.01.2024 по 31.01.2024
факультету Автоматики і комп'ютеризованих технологій
(повна назва факультету)

Другий (магістерський) рівень вищої освіти

Спеціальність 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології
(код і назва спеціальності)

№	Назва освітньої програми	Допущено до захисту	Усього	Результати захисту						Перевірка на плагіат (середній показник збігів)	Примітка
				Відмінно		Добре		Задовільно			
		осіб	осіб	осіб	%	осіб	%	осіб	%	%	
1	Автоматизоване управління технологічними процесами	18	16	4	25	8	50	4	25	16,25	
2	Комп'ютерно-інтегровані технологічні процеси та виробництва	23	20	3	15	7	35	10	50	13,65	
3	Комп'ютеризовані та робототехнічні системи	48	38	17	44,7	10	26,3	11	28,9	10,28	

Диплом з відзнакою за ОП отримали
Рекомендовано до вступу в аспірантуру

осіб, %.
 осіб.

Виконано кваліфікаційних робіт:

Дослідного характеру	45
Реальних розробок	50
Захищених на підприємствах	0
Рекомендовано до впровадження	0
Рекомендовано до завантаження в електронний архів відкритого доступу	74

Працевлаштовано випускників

осіб, %.

Спеціальність 172 Телекомунікації та радіотехніка
(код і назва спеціальності)

№	Назва освітньої програми	Допущено до захисту	Усього	Результати захисту						Перевірка на плагіат (середній показник збігів)	Примітка
				Відмінно		Добре		Задовільно			
		осіб	осіб	осіб	%	осіб	%	осіб	%	%	
1	Радіоелектронні апарати та засоби	17	15	7	46,7	7	46,7	1	6,7	23,29	

Диплом з відзнакою за ОП отримали
Рекомендовано до вступу в аспірантуру

осіб, %.
 осіб.

Виконано кваліфікаційних робіт:

Дослідного характеру	15
Реальних розробок	4
Захищених на підприємствах	0
Рекомендовано до впровадження	0
Рекомендовано до завантаження в електронний архів відкритого доступу	0

Працевлаштовано випускників

осіб, %.

Спеціальність 173 Авіоніка

(код і назва спеціальності)

№	Назва освітньої програми	Допущено до захисту	Усього	Результати захисту						Перевірка на плагіат (середній показник збігів)	Примітка
				Відмінно		Добре		Задовільно			
				осіб	%	осіб	%	осіб	%		
1	Вбудовані системи авіоніки	19	14	7	50,0	6	42,9	1	7,1	20,82	

Диплом з відзнакою за ОП отримали
Рекомендовано до вступу в аспірантуру

3 осіб, 21,4 %
2 осіб.

Виконано кваліфікаційних робіт:

Дослідного характеру	14
Реальних розробок	2
Захищених на підприємствах	0
Рекомендовано до впровадження	0
Рекомендовано до завантаження в електронний архів відкритого доступу	0

Працевлаштовано випускників

14 осіб, 100 %.

Пропозиції ЕК

Всі кваліфікаційні роботи виконані на високому рівні, відповідають сучасним вимогам. Більшість кваліфікаційних робіт містять оригінальні розробки, нові ефективні підходи до розв'язання актуальних науково-технічних завдань, мають перспективи до подальшого впровадження, удосконалення існуючих підходів.

Але наряду з цим головами ЕК висловлені побажання: при підготовці кваліфікаційних робіт керівникам рекомендується більше уваги приділяти обґрунтуванню вибору компонентів для розробок, а саме проводили більш глибокий аналіз компонентів з порівнянням характеристик, що в підсумку дасть об'єктивний вибір необхідних компонентів, щоб впровадження більшості робіт в реальному виробництві не викликало б масу питань; необхідно залучення до процесу підготовки кваліфікаційних робіт фахівців з підприємств; кожна кваліфікаційна робота повинна містити розрахунки статичних і динамічних властивостей системи, шляхи поліпшення показників САУ; більше уваги приділяти формуванню професійного підходу з метою дотримання певних технологічних операцій; підвищити процент апробації матеріалів кваліфікаційних робіт у вигляді публікації статей та доповідей на конференціях, який повинен складати 100%; у пояснювальних записках та доповідях не завжди показуються можливості практичного застосування отриманих результатів досліджень. Тому пропонується провідним лекторам посилити викладення питання практичної реалізації; продовжити роботу по зміцненню лабораторної бази, забезпеченню навчального процесу науковою, спеціальною, довідковою та методичною літературою; проаналізувавши відсоток оригінальності пояснювальних записок, за результатами перевірки їх системою Unichек.com, пропонується приділити питанню академічної доброчесності більше уваги, запланувавши для цього обов'язкове внесення кураторами даного питання до плану роботи академічної групи; при виконанні кваліфікаційних робіт, що подаються до захисту, з боку керівників робіт, необхідно посилити аспекти щодо підготовки студентами доповідей перед ЕК.

Декан факультету
дата

АКТ
(скорочена
назва)

(підпис)

Олександр ФИЛИПЕНКО
(Власне ім'я ПРІЗВИЩЕ)

ІНФОРМАЦІЯ
щодо атестації випускників 2023/2024 року
за період з 01.07.2023 по 31.01.2024
факультету ___ ЕЛБІ

Другий (магістерський) рівень вищої освіти

Спеціальність 171 Електроніка

№	Здобувачі другого (магістерського) рівня вищої освіти, назва ОП	Допущено до захисту	Всього захистилось	Результати захисту						Примітка
		осіб	осіб	Відмінно:		Добре:		Задовільно:		
				осіб	%	осіб	%	осіб	%	
1	Електронні прилади та пристрої	11	11	5	45,5	5	45,5	1	9	ЕППМ-22-1

Спеціальність 153 Мікро- та наносистемна техніка

№	Здобувачі другого (магістерського) рівня вищої освіти, назва ОП	Допущено до захисту	Всього захищалось	Результати захисту						Примітка
		осіб	осіб	Відмінно:		Добре:		Задовільно:		
				осіб	%	осіб	%	осіб	%	
1	Мікро- та нанoeлектронні прилади та пристрої	9	9	7	77,8	2	22,2	0	0	МНПМ-22-1

Диплом з відзнакою за ОП отримали
 Рекомендовано до аспірантури

4	осіб.	20	%
6	осіб.		

Виконано кваліфікаційних робіт:

Дослідного характеру	18
Реальних розробок	2
Захищених на підприємствах	0
Рекомендовано до впровадження	9
Рекомендовано до виставлення в ел.архів відкритого доступу	20

Працевлаштовано випускників

осіб., %

Пропозиції, що відзначені ЕК 1. Більшість здобувачів добре представила свої роботи, але з деякими студентами необхідно проводити попередній захист для того, щоб вони більш впевнено робили доповідь та відповідали на питання. Є пропозиція про необхідність посилення вимог до формулювання мети роботи. Необхідно більше працювати зі здобувачами та ретельніше готуватися до виступів. Також слід ввести у практику проведення семінарів з прослуховування студентів. Теми робіт необхідно формулювати більш конкретно

Спеціальність 163 Біомедична інженерія

№	Здобувачі другого (магістерського) рівня вищої освіти, назва ОП	Допущено до захисту	Всього захищалося	Результати захисту						Примітка
		осіб	осіб	Відмінно:		Добре:		Задовільно:		
				осіб	%	осіб	%	осіб	%	
1	Біомедична інженерія	20	17	13	76,4	3	17,6	1	5,8	БМІм-22-1, 3-не з'явилося

Диплом з відзнакою за ОП отримали

3 осіб. 17,6 %

Рекомендовано до аспірантури

10 осіб.

Виконано кваліфікаційних робіт:

Дослідного характеру	15
Реальних розробок	10
Захищених на підприємствах	4
Рекомендовано до впровадження	12
Рекомендовано до виставлення в ел.архів відкритого доступу	17

Працевлаштовано випускників

15 осіб., 88,24 %

Пропозиції, що відзначені ЕК

Необхідність підтверджувати теоретичні розробки належним об'ємом експериментальних досліджень

Спеціальність 152 Метрологія та інформаційно вимірювальна техніка

№	Здобувачі другого (магістерського) рівня вищої освіти, назва ОП	Допущено до захисту	Всього захищалося	Результати захисту						Примітка
		осіб	осіб	Відмінно:		Добре:		Задовільно:		
				осіб	%	осіб	%	осіб	%	
1	Фотоніка та оптоінформатика, Лазерна та оптоелектронна техніка	19	14	9	64	5	36	0	0	ЛОЕТм-22-1, ФТОІм-22-1, 5 - не з'явилися
2	Лазерна та оптоелектронна техніка*	2	2	2	100					ЛОЕТзм-22-1

* ННЦЗФН

Диплом з відзнакою за ОП отримали
Рекомендовано до аспірантури

4	осіб.	28	%
7	осіб.		

Виконано кваліфікаційних робіт:

Дослідного характеру	12
Реальних розробок	2
Захищених на підприємствах	-
Рекомендовано до впровадження	1
Рекомендовано до виставлення в ел.архів відкритого доступу	11

Працевлаштовано випускників

	осіб.,		%
--	--------	--	---

Загалом по факультету ЕЛБІ

№	Здобувачі другого (магістерського) рівня вищої освіти, назва ОП	Допущено до захисту	Всього захищалося	Результати захисту						
		осіб	осіб	Відмінно:		Добре:		Задовільно:		Примітка
				осіб	%	осіб	%	осіб	%	
		59	51	34		15		2		Не з'явились на захист 8 ст

Диплом з відзнакою за ОП отримали
Рекомендовано до аспірантури

11	осіб.
23	осіб.

Виконано кваліфікаційних робіт:

Дослідного характеру	45
Реальних розробок	14
Захищених на підприємствах	4
Рекомендовано до впровадження	22
відкритого доступу	48

Декан факультету
дата



ІНФОРМАЦІЯ
щодо результатів атестації здобувачів 2024 року випуску
за період з 01.01.2024 по 31.01.2024
факультету інфокомунікацій
(повна назва факультету)

Другий (магістерський) рівень вищої освіти

Спеціальність 172 Телекомунікації та радіотехніка
(код і назва спеціальності)

№	Назва освітньої програми	Допущено до захисту	Усього	Результати захисту						Перевірка на плагіат (середній показник збігів)	Примітка
				Відмінно		Добре		Задовільно			
				осіб	%	осіб	%	осіб	%		
1	Інформаційно-мережна інженерія	19	19	4	21	10	53	5	26	8,6	2 з відзнакою
2	Інфокомунікаційна інженерія	12	12	12	100	0	0	0	0	11,3	5 з відзнакою, 3 студенти не допущені до захисту

Диплом з відзнакою за ОП отримали
Рекомендовано до вступу в аспірантуру

осіб, %.
 осіб.

Виконано кваліфікаційних робіт:

Дослідного характеру	24
Реальних розробок	7
Захищених на підприємствах	0
Рекомендовано до впровадження	7
Рекомендовано до завантаження в електронний архів відкритого доступу	31

Працевлаштовано випускників

осіб, %.

Спеціальність 152 Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка
(код і назва спеціальності)

№	Назва освітньої програми	Допущено до захисту	Усього	Результати захисту						Перевірка на плагіат (середній показник збігів)	Примітка
				Відмінно		Добре		Задовільно			
				осіб	%	осіб	%	осіб	%		
1	Забезпечення якості	22	22	11	50	11	50	0	0	17,4	6 з відзнакою

Диплом з відзнакою за ОП отримали
Рекомендовано до вступу в аспірантуру

осіб, %.
 осіб.

Виконано кваліфікаційних робіт:

Дослідного характеру	11
Реальних розробок	11
Захищених на підприємствах	0
Рекомендовано до впровадження	11
Рекомендовано до завантаження в електронний архів відкритого доступу	22

Працевлаштовано випускників

осіб, %.

Спеціальність 125 Кібербезпека

(код і назва спеціальності)

№	Назва освітньої програми	Допущено до захисту	Усього	Результати захисту						Перевірка на плагіат (середній показник збігів)	Примітка
				Відмінно		Добре		Задовільно			
		осіб	осіб	осіб	%	осіб	%	осіб	%	%	
1	Адміністративний менеджмент у сфері захисту інформації	4	4	4	100	0	0	0	0	14	8 студентів не допущені до захисту

Диплом з відзнакою за ОП отримали
Рекомендовано до вступу в аспірантуру

осіб, %.
 осіб.

Виконано кваліфікаційних робіт:

Дослідного характеру	4
Реальних розробок	0
Захищених на підприємствах	0
Рекомендовано до впровадження	0
Рекомендовано до завантаження в електронний архів відкритого доступу	4

Працевлаштовано випускників

осіб, %.

Пропозиції ЕК

Декан факультету
дата

К
(скорочена назва) _____
(підпис)

Аркадій СНИГУРОВ
(Власне ім'я ПРІЗВИЩЕ)

ІНФОРМАЦІЯ
щодо результатів атестації здобувачів 2023 року випуску
за період з 01.07.2023 по 31.12.2023
факультету інфокомунікацій

(повна назва факультету)

Перший (бакалаврський) рівень вищої освіти

Спеціальність 172 Телекомунікації та радіотехніка
(код і назва спеціальності)

№	Назва освітньої програми	Допущено до захисту	Усього	Результати захисту						Перевірка на плагіат (середній показник збігів)	Примітка
				Відмінно		Добре		Задовільно			
				осіб	%	осіб	%	осіб	%		
1	Інформаційно-мережна інженерія	1	1	0	0	0	0	1	100	10,1	
2	Інфокомунікаційна інженерія	1	1	0	0	1	100	0	0	10,8	

Диплом з відзнакою за ОП отримали осіб, %.

Виконано кваліфікаційних робіт:

Дослідного характеру	1
Реальних розробок	1
Захищених на підприємствах	0
Рекомендовано до впровадження	1
Рекомендовано до завантаження в електронний	2

Працевлаштовано випускників осіб, %.

Перший (бакалаврський) рівень вищої освіти

Спеціальність 125 Кібербезпека

(код і назва спеціальності)

№	Назва освітньої програми	Допущено до захисту	Усього	Результати захисту						Перевірка на плагіат (середній показник збігів)	Примітка
				Відмінно		Добре		Задовільно			
				осіб	%	осіб	%	осіб	%		
1	Управління інформаційною безпекою	1	1	0	0	1	100	0	0	6,9	

Диплом з відзнакою за ОП отримали осіб, %.

Рекомендовано до вступу в аспірантуру осіб.

Виконано кваліфікаційних робіт:

Дослідного характеру	1
Реальних розробок	0
Захищених на підприємствах	0
Рекомендовано до впровадження	0
Рекомендовано до завантаження в електронний	1

Працевлаштовано випускників осіб, %.

Пропозиції ЕК

Декан факультету
дата

ІК
(скорочена назва) _____
(підпис)

Аркадій СНИГУРОВ
(Власне ім'я ПРИЗВИЩЕ)

ІНФОРМАЦІЯ
щодо результатів атестації здобувачів 2024 року випуску
за період з 01.01.2024 по 30.01.2024
факультету Інформаційних радіотехнологій і технічного захисту інформації
(повна назва факультету)
Другий (магістерський) рівень вищої освіти

Спеціальність 125 Кібербезпека
(код і назва спеціальності)

№	Назва освітньої програми	Допущено до захисту	Усього	Результати захисту						Перевірка на плагіат (середній показник збігів)	Примітка
				Відмінно		Добре		Задовільно			
				осіб	%	осіб	%	осіб	%		
1	Системи технічного захисту інформації, автоматизації її обробки	26	24	7	29.2	17	70.8	–	–	13.84	

Диплом з відзнакою за ОП отримали осіб, %.
Рекомендовано до вступу в аспірантуру осіб.

Виконано кваліфікаційних робіт:

Дослідного характеру	12
Реальних розробок	4
Захищених на підприємствах	0
Рекомендовано до впровадження	0
Рекомендовано до завантаження в електронний архів відкритого доступу	13

Працевлаштовано випускників осіб, %.

Пропозиції ЕК

- Слід підвищити кількість посилань у кваліфікаційних роботах на наукові роботи викладачів випускових кафедр.
- Слід більш активно публікувати результати досліджень магістрантів в науково-технічних журналах, збірниках, матеріалах конференцій, у тому числі за кордоном.

Спеціальність 126 Інформаційні системи та технології

(код і назва спеціальності)

№	Назва освітньої програми	Допущено до захисту	Усього	Результати захисту						Перевірка на плагіат (середній показник збігів)	Примітка
				Відмінно		Добре		Задовільно			
				осіб	%	осіб	%	осіб	%		
1	Архітектурне проектування інформаційних систем	22	22	14	63.6	8	36.4	0	0	10.7	

Диплом з відзнакою за ОП отримали
Рекомендовано до вступу в аспірантуру

6	осіб.	27.3	%
1	осіб.		

Виконано кваліфікаційних робіт:

Дослідного характеру	3
Реальних розробок	3
Захищених на підприємствах	0
Рекомендовано до впровадження	0
Рекомендовано до завантаження в електронний	22

Працевлаштовано випускників

	осіб,		%.
--	-------	--	----

Пропозиції ЕК

1. Аналіз кваліфікаційних робіт дозволяє зробити висновок, що їх тематика відповідає відповідним вимогам освітньої програми за спеціальністю, а матеріали кваліфікаційних робіт виконано відповідно до вимог методичних рекомендацій, частина робіт доведена до практичної реалізації.
2. В проектах студенти достатньо широко використовують мови програмування високого рівня, моделювання пристроїв, застосовують інформаційні технології для числових розрахунків, програмне забезпечення для розробки алгоритмів та програм для мікроконтролерів та схемотехнічних рішень для програмованих логічних матриць.
3. Збільшити число проектів, які мають елементи новизни і мають дослідний характер, практичну спрямованість для реалізації в діючих макетах і конкретних пристроях.
4. В цілому кафедра РТІКС готує студентів всіх ОПП на достатньому рівні.

Спеціальність **171 Електроніка**
(код і назва спеціальності)

№	Назва освітньої програми	Допущено до захисту	Усього	Результати захисту						Перевірка на плагіат (середній показник збігів)	Примітка
				Відмінно		Добре		Задовільно			
				осіб	%	осіб	%	осіб	%		
1	Системи, технології і комп'ютерні засоби мультимедіа	42	41	27	65.9	14	34.1	0		1.26	

Диплом з відзнакою за ОП отримали
Рекомендовано до вступу в аспірантуру

осіб, %.
 осіб

Виконано кваліфікаційних робіт:

Дослідного характеру	4
Реальних розробок	4
Захищених на підприємствах	0
Рекомендовано до впровадження	8
Рекомендовано до завантаження в електронний	41

Працевлаштовано випускників

осіб, %.

Пропозиції ЕК

Результати проведення атестації дозволяють зробити такі висновки:

- слід відзначити високий рівень презентацій, підготовлених магістрантами;
- магістранти продемонстрували вміння вести наукову дискусію, знання сучасної наукової і технічної літератури вітчизняних і зарубіжних видань за тематикою робіт;
- рівень підготовки магістрантів надає їм можливість кваліфіковано вирішувати складні наукові задачі

Спеціальність 172 Телекомунікації та радіотехніка

(код і назва спеціальності)

№	Назва освітньої програми	Допущено до захисту	Усього	Результати захисту						Перевірка на плагіат (середній показник збігів)	Примітка
				Відмінно		Добре		Задовільно			
		осіб	осіб	осіб	%	осіб	%	осіб	%	%	
1	Інформаційні радіотехнології	14	12	1	8.33	9	75	2	16.66	8.56	

Диплом з відзнакою за ОП отримали
Рекомендовано до вступу в аспірантуру

осіб, %.
 осіб.

Виконано кваліфікаційних робіт:

Дослідного характеру	3
Реальних розробок	3
Захищених на підприємствах	0
Рекомендовано до впровадження	0
Рекомендовано до завантаження в електронний	8

Працевлаштовано випускників

осіб, %.

Пропозиції ЕК

- Аналіз кваліфікаційних робіт дозволяє зробити висновок, що їх тематика відповідає відповідним вимогам освітньої програми за спеціальністю, а матеріали кваліфікаційних робіт виконано відповідно до вимог методичних рекомендацій, частина робіт доведена до практичної реалізації.
- В проектах студенти достатньо широко використовують мови програмування високого рівня, моделювання пристроїв, застосовують інформаційні технології для числових розрахунків, програмне забезпечення для розробки алгоритмів та програм для мікроконтролерів та схемотехнічних рішень для програмованих логічних матриць.
- Збільшити число проектів, які мають елементи новизни і мають дослідний характер, практичну спрямованість для реалізації в діючих макетах і конкретних пристроях.
- В цілому кафедри КРіСТЗІ та РТІКС готують студентів на достатньо високого рівні.

Спеціальність 172 Телекомунікації та радіотехніка

(код і назва спеціальності)

№	Назва освітньої програми	Допущено до захисту	Усього	Результати захисту						Перевірка на плагіат (середній показник збігів)	Примітка
				Відмінно		Добре		Задовільно			
				осіб	%	осіб	%	осіб	%		
1	Медіаінженерія	28	24	9	37.5	15	62.5	0		6.75	

Диплом з відзнакою за ОП отримали
Рекомендовано до вступу в аспірантуру

1 осіб, 4.2 %.
2 осіб.

Виконано кваліфікаційних робіт:

Дослідного характеру	3
Реальних розробок	2
Захищених на підприємствах	0
Рекомендовано до впровадження	3
Рекомендовано до завантаження в електронний	24

Працевлаштовано випускників

осіб, %.

Пропозиції ЕК

Результати проведення атестації дозволяють зробити такі висновки:

- слід відзначити високий рівень презентацій, підготовлених магістрантами;
- магістранти продемонстрували вміння вести наукову дискусію, знання сучасної наукової і технічної літератури вітчизняних і зарубіжних видань за тематикою робіт;
- рівень підготовки магістрантів надає їм можливість кваліфіковано вирішувати складні наукові задачі

Загалом по факультету

(код і назва спеціальності)

№	Назва освітньої програми	Допущено до захисту	Усього	Результати захисту						Перевірка на плагіат (середній показник збігів)	Примітка
				Відмінно		Добре		Задовільно			
				осіб	%	осіб	%	осіб	%		
		132	123	58	47.2	63	51.2	2	1.626	8.222	

Диплом з відзнакою за ОП отримали
Рекомендовано до вступу в аспірантуру

15 осіб, 12.2 %
10 осіб.

Виконано кваліфікаційних робіт:

Дослідного характеру	25
Реальних розробок	16
Захищених на підприємствах	0
Рекомендовано до впровадження	11
Рекомендовано до завантаження в електронний	108

Працевлаштовано випускників

осіб, %.

Пропозиції ЕК

1. Аналіз кваліфікаційних робіт дозволяє зробити висновок, що їх тематика відповідає вимогам освітніх програми, частина робіт доведена до практичної реалізації.
2. Магістранти продемонстрували вміння вести наукову дискусію, знання сучасної наукової і технічної літератури вітчизняних і зарубіжних авторів за тематикою робіт.
3. Слід підвищити кількість посилань у кваліфікаційних роботах на наукові роботи викладачів випускових кафедр.
4. Слід більш активно публікувати результати досліджень магістрантів в науково-технічних журналах, збірниках, матеріалах конференцій, у тому числі за кордоном.

Декан факультету

19.02.2024

ІРТЗІ

(скорочена
назва)



(підпис)

Сергій САКАЛО

(Власне ім'я ПРІЗВИЩЕ)

ІНФОРМАЦІЯ
щодо результатів атестації здобувачів другого рівня вищої освіти 2024 року випуску
за період з 01.01.2024 по 31.01.2024
факультету Інформаційно-аналітичних технологій та менеджменту

Другий (магістерський) рівень вищої освіти

**Спеціальності 122 Комп'ютерні науки, 051 Економіка, 073 Менеджмент, 113 Прикладна математика,
124 Системний аналіз**

№	Назва освітньої програми	Допущено до захисту	Всього	Результати захисту						Перевірка на плагіат (середній показник збігів)	Примітка
		осіб	осіб	Відмінно:		Добре:		Задовільно:			
				осіб	%	осіб	%	осіб	%		
1	Інформатика	56	49	22	44,9	19	38,8	8	16,33	11,9	6 студентів відраховано, 1 студента переведено на повторний курс
2	Економічна кібернетика	12	12	12	100	-	-	-	-	13,32	
3	Управління фінансово-економічною безпекою	9	9	7	77,8	-	-	-	-	13	2 здобувачі неатестовані у зв'язку з неявкою на засідання ЕК
4	Прикладна математика	19	19	14	73,7	5	26,3	-	-	13,9	
5	Системний аналіз і управління	13	13	11	84,6	2	15,4	-	-	12,2	
Загалом		109	102	66	64,7	26	25,49	8	7,843	12,864	

Диплом з відзнакою за ОП 1 отримали	2	осіб.	4,08	%
Рекомендовано до вступу в аспірантуру за ОП 1	2	осіб.	4,08	%
Диплом з відзнакою за ОП 2 отримали	9	осіб.	75	%
Рекомендовано до вступу в аспірантуру за ОП 2	3	осіб.	25	%
Диплом з відзнакою за ОП 3 отримали	4	осіб.	44,4	%
Рекомендовано до вступу в аспірантуру за ОП 3	2	осіб.	22,2	%
Диплом з відзнакою за ОП 4 отримали	4	осіб.	21,1	%
Рекомендовано до вступу в аспірантуру за ОП 4	19	осіб.	100	%
Диплом з відзнакою за ОП 5 отримали	4	осіб.	30,8	%
Рекомендовано до вступу в аспірантуру за ОП 5	13	осіб.	100	%
Усього дипломів з відзнакою	23	осіб.	22,5	%
Усього рекомендовано до аспірантури	39	осіб.	38,2	%

Виконано кваліфікаційних робіт:	ОП 1	ОП 2	ОП 3	ОП 4	ОП 5	Усього
Дослідного характеру	35	12	7	18	10	82
Реальних розробок	15	3	2	1	3	24
Захищених на підприємствах	0	0	0	0	0	0
Рекомендовано до впровадження	5	3	2	0	0	10
Рекомендовано до виставлення в ел.архів відкритого доступу	45	12	7	19	13	96

Працевлаштовано випусників за ОП 1	45	осіб.,	91,8	%
Працевлаштовано випусників за ОП 2	0	осіб.,	0	%
Працевлаштовано випусників за ОП 3	0	осіб.,	0	%
Працевлаштовано випусників за ОП 4	16	осіб.,	84,2	%
Працевлаштовано випусників за ОП 5	9	осіб.,	69,2	%
Усього	70	осіб.,	68,6	%

Пропозиції, що відзначені ЕК

122	Збільшити кількість досліджень, які приймають участь у міжнародних програмах Публікації у науково-метричних базах даних Scopus
51	Рекомендувати апробацію результатів досліджень на підприємствах Харківського регіону
73	Рекомендувати розширити використання сучасних інформаційних систем та прикладних програмних продуктів під час виконання кваліфікаційних робіт.
113	Рекомендується збільшити кількість реальних розробок за рахунок залучення до формування тематики кваліфікаційних робіт фахівців з провідних ІТ-компаній м.Харкова
124	Рекомендується керівникам та здобувачам публікувати результати кваліфікаційних робіт у фахових наукових виданнях

Декан факультету ІТМ *В.Дорош* Володимир ДОРОШЕНКО
20.02.2024

ІНФОРМАЦІЯ
щодо результатів атестації здобувачів 20__ року випуску
за період з 01.01.2024 по 31.01.2024
факультету Комп'ютерної інженерії та управління
(повна назва факультету)

Другий (магістерський) рівень вищої освіти

Спеціальність 123 - Комп'ютерна інженерія

(код і назва спеціальності)

№	Назва освітньої програми	Допущено до захисту	Усього	Результати захисту						Перевірка на плагіат (середній показник збігів)	Примітка
				Відмінно		Добре		Задовільно			
				осіб	%	осіб	%	осіб	%		
1	ОПП Спеціалізовані комп'ютерні системи	37	35	24	69	11	31	0	0	12,5	
2	ОПП Комп'ютерні системи та мережі	25	23	7	30	14	61	2	9	10,1	
3	ОПП Системне програмування	32	31	14	45	16	52	1	3	9,1	
4	ОПП Комп'ютерні інтелектуальні технології	23	22	17	77	5	23	0	0	7,4	

Диплом з відзнакою за ОП отримали
Рекомендовано до вступу в аспірантуру

осіб, %.
 осіб.

Виконано кваліфікаційних робіт:

	СКС	КСМ	СП	КІТ	
Дослідного характеру	107	32	23	31	21
Реальних розробок	2	1			1
Захищених на підприємствах	0				
Рекомендовано до впровадження	2	2			
Рекомендовано до завантаження в електронний	111	35	23	31	22

Працевлаштовано випускників

осіб, %.

Пропозиції, що відзначені ЕК

приділяти більшу увагу підготовці студентів до захисту кваліфікаційних робіт;
ретельніше підходити до апробації результатів досліджень;
активніше застосовувати сучасні інформаційні технології для проведення досліджень;
дотримуватись вимог нормативної документації.

Другий (магістерський) рівень вищої освіти

Спеціальність 125 Кібербезпека

(код і назва спеціальності)

№	Назва освітньої програми	Допущено до захисту	Усього	Результати захисту						Перевірка на плагіат (середній показник збігів)	Примітка
				Відмінно		Добре		Задовільно			
				осіб	%	осіб	%	осіб	%		
1	ОПП Безпека інформаційних і комунікаційних систем	42	42	26	62	16	38	0	0	10,5	

Диплом з відзнакою за ОП отримали
Рекомендовано до вступу в аспірантуру

осіб, %.
 осіб.

Виконано кваліфікаційних робіт:

Дослідного характеру	23
Реальних розробок	12
Захищених на підприємствах	0
Рекомендовано до впровадження	7
Рекомендовано до завантаження в електронний архів відкритого доступу	42

Працевлаштовано випускників

осіб, %.

Пропозиції ЕК

Більшість кваліфікаційних робіт відрізняється глибиною проведених досліджень.

Студенти оволоділи сучасним інструментарієм досліджень в галузі кібербезпеки, вміють використовувати сучасні вітчизняні та зарубіжні методики аналізу, тестування та прогнозування результатів при створенні захищених інформаційних систем.

Пропозиції комісії:

- збільшити кількість реальних розробок у співпраці з організаціями-замовниками, адже багато ідей є досить перспективними;

Декан факультету
дата

КІУ
(скорочена
назва)

_____ (підпис)

Олексій ЛЯШЕНКО
(Власне ім'я ПРИЗВИЩЕ)

ІНФОРМАЦІЯ
щодо результатів атестації здобувачів 2024 року випуску
за період з 01.01.2024 по 31.01.2024
факультету Комп'ютерних наук

(повна назва факультету)

Перший (бакалаврський) рівень вищої освіти

Спеціальність _____

(код і назва спеціальності)

№	Назва освітньої програми	Допущено до захисту	Усього	Результати захисту						Перевірка на плагіат (середній показник збігів)	Примітка
				Відмінно		Добре		Задовільно			
				осіб	%	осіб	%	осіб	%		
1											
2											

Диплом з відзнакою за ОП отримали осіб, %.

Виконано кваліфікаційних робіт:

Дослідного характеру	
Реальних розробок	
Захищених на підприємствах	
Рекомендовано до впровадження	
Рекомендовано до завантаження в електронний архів відкритого доступу	

Працевлаштовано випускників осіб, %.

Другий (магістерський) рівень вищої освіти
122 Комп'ютерні науки

(код і назва спеціальності)

№	Назва освітньої програми	Допущено до захисту	Усього	Результати захисту						Перевірка на плагіат (середній)	Примітка
				Відмінно		Добре		Задовільно			
				осіб	%	осіб	%	осіб	%		
1	Інформаційні технології проєктування	41	35	33	94,3	2	5,71	0	0	5,64	
2	Інформаційні управляючі системи та технології	25	24	11	45,7	6	25,3	7	29	5,6	
3	Науки про дані (Data Science)	24	20	17	85	3	15	0	0	11,25	
4	Системи штучного інтелекту	1	1	1	100	0	0	0	0	10,8	

Разом: **91** **80** **62** **77,5** **11** **13,8** **7** **8,75**

11 осіб не з'явилися на захист

Диплом з відзнакою за ОП отримали осіб, %.

Рекомендовано до вступу в аспірантуру осіб.

Виконано кваліфікаційних робіт:

Дослідного характеру	56
Реальних розробок	34
Захищених на підприємствах	
Рекомендовано до впровадження	5
Рекомендовано до завантаження в електронний архів відкритого доступу	75

Працевлаштовано випускників осіб, %.

Пропозиції ЕК

З урахуванням записів кваліфікаційних робіт необхідно більш приділяти уваги оформленню пояснювальних записок згідно діючим стандартам.

Керівникам, студентам яких отримали оцінки А, рекомендовано надавати роботи студентів на конкурс студентських робіт.

Доцільно формувати завдання на атестаційні роботи з урахуванням сучасних вимог до всіх складових роботи

Другий (магістерський) рівень вищої освіти

Спеціальність 186 Видавництво та поліграфія

(код і назва спеціальності)

№	Назва освітньої програми	Допущено до захисту	Усього	Результати захисту						Перевірка на плагіат (середній показник збігів)	Примітка
				Відмінно		Добре		Задовільно			
				осіб	%	осіб	%	осіб	%		
1	Технології електронних мультимедійних видань	24	26	11	45,8	10	41,7	3	12,5	9,27	
2	Комп'ютерні технології та системи видавничо-поліграфічних виробництв	17	21	12	70,6	4	23,5	1	5,9	16,92	

Диплом з відзнакою за ОП отримали
Рекомендовано до вступу в аспірантуру

осіб, %.
 осіб.

Виконано кваліфікаційних робіт:

Дослідного характеру	41
Реальних розробок	
Захищених на підприємствах	
Рекомендовано до впровадження	
Рекомендовано до завантаження в електронний архів відкритого доступу	23

Працевлаштовано випускників

осіб, %.

Пропозиції ЕК

Більше уваги приділяти проблемним питанням, пов'язаним з виробництвом та сучасними технологіями.

Обмежене використання методів наукового дослідження.

У деяких роботах недостатній рівень наукових досліджень.

Декан факультету
дата

КН
(скорочена
назва)



(підпис)

Андрій СРОХІН
(Власне ім'я ПРІЗВИЩЕ)

ІНФОРМАЦІЯ
щодо результатів атестації здобувачів 2024 року випуску
за період з 01.01.2024 по 31.01.2024
навчально-наукового центру заочної форми навчання

Другий (магістерський) рівень вищої освіти

Спеціальність 125 Кібербезпека

(код і назва спеціальності)

№	Назва освітньої програми	Допущено до захисту	Усього	Результати захисту						Перевірка на плагіат (середній показник збігів)	Примітка
				Відмінно		Добре		Задовільно			
				осіб	%	осіб	%	осіб	%		
1	Адміністративний менеджмент у сфері захисту інформації	5	2	2	100						
2											

Диплом з відзнакою за ОП отримали
 Рекомендовано до вступу в аспірантуру

осіб, %.
 осіб.

Виконано кваліфікаційних робіт:

Дослідного характеру	
Реальних розробок	
Захищених на підприємствах	
Рекомендовано до впровадження	
Рекомендовано до завантаження в електронний	

Працевлаштовано випускників

осіб, %.

Пропозиції ЕК

Спеціальність 151 Автоматизація та комп'ютерно інтегровані технології

(код і назва спеціальності)

№	Назва освітньої програми	Допущено до захисту	Усього	Результати захисту						Перевірка на плагіат (середній показник збігів)	Примітка
				Відмінно		Добре		Задовільно			
				осіб	%	осіб	%	осіб	%		
1	Автоматизоване управління технологічними процесами	3	3			3	100				
2											

Диплом з відзнакою за ОП отримали
Рекомендовано до вступу в аспірантуру

осіб, %.
 осіб.

Виконано кваліфікаційних робіт:

Дослідного характеру	
Реальних розробок	
Захищених на підприємствах	
Рекомендовано до впровадження	
Рекомендовано до завантаження в електронний	

Працевлаштовано випускників

осіб, %.

Пропозиції ЕК

Спеціальність 125 Кібербезпека

(код і назва спеціальності)

№	Назва освітньої програми	Допущено до захисту	Усього	Результати захисту						Перевірка на плагіат (середній показник збігів)	Примітка
				Відмінно		Добре		Задовільно			
				осіб	%	осіб	%	осіб	%		
1	Без системпека інформаційних і комунікаційних систем	10	10	8	80	2	20				
2											

Диплом з відзнакою за ОП отримали
Рекомендовано до вступу в аспірантуру

осіб, %.
 осіб.

Виконано кваліфікаційних робіт:

Дослідного характеру	
Реальних розробок	
Захищених на підприємствах	
Рекомендовано до впровадження	
Рекомендовано до завантаження в електронний	

Працевлаштовано випускників

осіб, %.

Пропозиції ЕК

Спеціальність 163 Біомедична інженерія

(код і назва спеціальності)

№	Назва освітньої програми	Допущено до захисту	Усього	Результати захисту						Перевірка на плагіат (середній показник збігів)	Примітка
				Відмінно		Добре		Задовільно			
				осіб	%	осіб	%	осіб	%		
1	Біомедична інженерія	3	3	3	100						
2											

Диплом з відзнакою за ОП отримали
Рекомендовано до вступу в аспірантуру

1 осіб, 33 %
осіб.

Виконано кваліфікаційних робіт:

Дослідного характеру	
Реальних розробок	
Захищених на підприємствах	
Рекомендовано до впровадження	
Рекомендовано до завантаження в електронний	

Працевлаштовано випускників

3 осіб, 100 %

Пропозиції ЕК

Спеціальність 122 Комп'ютерні науки

(код і назва спеціальності)

№	Назва освітньої програми	Допущено до захисту	Усього	Результати захисту						Перевірка на плагіат (середній показник збігів)	Примітка
				Відмінно		Добре		Задовільно			
				осіб	%	осіб	%	осіб	%		
1	Науки про дані (Data Science)	5	4	2	50	2	50				
2											

Диплом з відзнакою за ОП отримали
Рекомендовано до вступу в аспірантуру

2 осіб, 50 %
осіб.

Виконано кваліфікаційних робіт:

Дослідного характеру	
Реальних розробок	
Захищених на підприємствах	
Рекомендовано до впровадження	
Рекомендовано до завантаження в електронний	

Працевлаштовано випускників

4 осіб, 100 %

Пропозиції ЕК

Спеціальність 051 Економіка

(код і назва спеціальності)

№	Назва освітньої програми	Допущено до захисту	Усього	Результати захисту				Перевірка на плагіат (середній показник збігів)	Примітка		
				Відмінно		Добре				Задовільно	
				осіб	%	осіб	%			осіб	%
1	Економічна кібернетика	2	2	2	100						
2											

Диплом з відзнакою за ОП отримали
Рекомендовано до вступу в аспірантуру

2 осіб, 100 %
осіб.

Виконано кваліфікаційних робіт:

Дослідного характеру	
Реальних розробок	
Захищених на підприємствах	
Рекомендовано до впровадження	
Рекомендовано до завантаження в електронний	

Працевлаштовано випускників

2 осіб, 100 %

Пропозиції ЕК

Спеціальність 172 Телекомунікації та радіотехніка

(код і назва спеціальності)

№	Назва освітньої програми	Допущено до захисту	Усього	Результати захисту				Перевірка на плагіат (середній показник збігів)	Примітка		
				Відмінно		Добре				Задовільно	
				осіб	%	осіб	%			осіб	%
1	Інформаційно-мережна інженерія	3	3	3	100						
2											

Диплом з відзнакою за ОП отримали
Рекомендовано до вступу в аспірантуру

осіб, %
осіб.

Виконано кваліфікаційних робіт:

Дослідного характеру	
Реальних розробок	
Захищених на підприємствах	
Рекомендовано до впровадження	
Рекомендовано до завантаження в електронний	

Працевлаштовано випускників

3 осіб, 100 %

Пропозиції ЕК

Спеціальність 122 Комп'ютерні науки

(код і назва спеціальності)

№	Назва освітньої програми	Допущено до захисту	Усього	Результати захисту						Перевірка на плагіат (середній показник збігів)	Примітка
				Відмінно		Добре		Задовільно			
		осіб	осіб	осіб	%	осіб	%	осіб	%	%	
1	Інформаційні управляючі системи та технології	9	8	4	50	4	50				
2											

Диплом з відзнакою за ОП отримали
Рекомендовано до вступу в аспірантуру

осіб, %.
 осіб.

Виконано кваліфікаційних робіт:

Дослідного характеру	
Реальних розробок	
Захищених на підприємствах	
Рекомендовано до впровадження	
Рекомендовано до завантаження в електронний	

Працевлаштовано випусників

осіб, %.

Пропозиції ЕК

Спеціальність 123 Комп'ютерна інженерія

(код і назва спеціальності)

№	Назва освітньої програми	Допущено до захисту	Усього	Результати захисту						Перевірка на плагіат (середній показник збігів)	Примітка
				Відмінно		Добре		Задовільно			
		осіб	осіб	осіб	%	осіб	%	осіб	%	%	
1	Комп'ютерні системи та мережі	12	11	3	27	7	64	1	9		
2											

Диплом з відзнакою за ОП отримали
Рекомендовано до вступу в аспірантуру

осіб, %.
 осіб.

Виконано кваліфікаційних робіт:

Дослідного характеру	
Реальних розробок	
Захищених на підприємствах	
Рекомендовано до впровадження	
Рекомендовано до завантаження в електронний	

Працевлаштовано випусників

осіб, %.

Пропозиції ЕК

Спеціальність 186 Видавництво та поліграфія

(код і назва спеціальності)

№	Назва освітньої програми	Допущено до захисту	Усього	Результати захисту						Перевірка на плагіат (середній %)	Примітка
				Відмінно		Добре		Задовільно			
				осіб	%	осіб	%	осіб	%		
1	Комп'ютерні технології та системи видавничо-поліграфічних виробництв	1	1	1	100						
2											

Диплом з відзнакою за ОП отримали
Рекомендовано до вступу в аспірантуру

осіб, %.
 осіб.

Виконано кваліфікаційних робіт:

Дослідного характеру	
Реальних розробок	
Захищених на підприємствах	
Рекомендовано до впровадження	
Рекомендовано до завантаження в електронний	

Працевлаштовано випускників

осіб, %.

Пропозиції ЕК**Спеціальність 152 Метрологія та інформаційно вимірювальна техніка**

(код і назва спеціальності)

№	Назва освітньої програми	Допущено до захисту	Усього	Результати захисту						Перевірка на плагіат (середній %)	Примітка
				Відмінно		Добре		Задовільно			
				осіб	%	осіб	%	осіб	%		
1	Лазерна і оптоелектронна техніка	2	2	2	100						
2											

Диплом з відзнакою за ОП отримали
Рекомендовано до вступу в аспірантуру

осіб, %.
 осіб.

Виконано кваліфікаційних робіт:

Дослідного характеру	
Реальних розробок	
Захищених на підприємствах	
Рекомендовано до впровадження	
Рекомендовано до завантаження в електронний	

Працевлаштовано випускників

осіб, %.

Пропозиції ЕК

Спеціальність 073 Менеджмент

(код і назва спеціальності)

№	Назва освітньої програми	Допущено до захисту	Усього	Результати захисту						Перевірка на плагіат (середній %)	Примітка
				Відмінно		Добре		Задовільно			
				осіб	%	осіб	%	осіб	%		
1	Управління фінансово-економічною безпекою	2	2	2	100						
2											

Диплом з відзнакою за ОП отримали осіб, %.
 Рекомендовано до вступу в аспірантуру осіб.

Виконано кваліфікаційних робіт:

Дослідного характеру	
Реальних розробок	
Захищених на підприємствах	
Рекомендовано до впровадження	
Рекомендовано до завантаження в електронний	

Працевлаштовано випускників осіб, %.

Пропозиції ЕК**Спеціальність 122 Комп'ютерні науки**

(код і назва спеціальності)

№	Назва освітньої програми	Допущено до захисту	Усього	Результати захисту						Перевірка на плагіат (середній %)	Примітка
				Відмінно		Добре		Задовільно			
				осіб	%	осіб	%	осіб	%		
1	Науки про дані (Data Science)	1	1			1	100				
2											

Диплом з відзнакою за ОП отримали осіб, %.
 Рекомендовано до вступу в аспірантуру осіб.

Виконано кваліфікаційних робіт:

Дослідного характеру	
Реальних розробок	
Захищених на підприємствах	
Рекомендовано до впровадження	
Рекомендовано до завантаження в електронний	

Працевлаштовано випускників осіб, %.

Пропозиції ЕК

Спеціальність 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології

(код і назва спеціальності)

№	Назва освітньої програми	Допущено до захисту	Усього	Результати захисту						Перевірка на плагіат (середній %)	Примітка
				Відмінно		Добре		Задовільно			
		осіб	осіб	осіб	%	осіб	%	осіб	%		
1	Комп'ютерно-інтегровані технологічні процеси і виробництва	1	1			1	100				
2											

Диплом з відзнакою за ОП отримали
Рекомендовано до вступу в аспірантуру

осіб, %.
 осіб.

Виконано кваліфікаційних робіт:

Дослідного характеру	
Реальних розробок	
Захищених на підприємствах	
Рекомендовано до впровадження	
Рекомендовано до завантаження в електронний	

Працевлаштовано випускників

осіб, %.

Пропозиції ЕК**Директор ННЦЗФН**

дата

(підпис)**Андрій ФРОЛОВ**

(Власне ім'я ПРИЗВИЩЕ)

ІНФОРМАЦІЯ
щодо результатів атестації здобувачів 2024 року випуску
за період з 01.01.24. по 31.01.24.
центру організації навчання іноземних громадян та осіб без громадянства

Перший (бакалаврський) рівень вищої освіти

Спеціальність _163 Біомедична інженерія
(код і назва спеціальності)

№	Назва освітньої програми	Допущено до захисту	Усього	Результати захисту						Перевірка на плагіат (середній показник збігів)	Примітка
				Відмінно		Добре		Задовільно			
				осіб	%	осіб	%	осіб	%		
1	Біомедична інженерія	4	4	0	0	2	50	2	50	4,31	
2											

Диплом з відзнакою за ОП отримали осіб, %.

Виконано кваліфікаційних робіт:

Дослідного характеру	4
Реальних розробок	3
Захищених на підприємствах	3
Рекомендовано до впровадження	4
Рекомендовано до завантаження в електронний архів відкритого доступу	4

Працевлаштовано випускників осіб, %.

Другий (магістерський) рівень вищої освіти

Спеціальність _163 Біомедична інженерія
(код і назва спеціальності)

№	Назва освітньої програми	Допущено до захисту	Усього	Результати захисту						Перевірка на плагіат (середній показник збігів)	Примітка
				Відмінно		Добре		Задовільно			
				осіб	%	осіб	%	осіб	%		
1	Біомедична інженерія	2	2	1	50	0	0	1	50	5,74	
2											

Диплом з відзнакою за ОП отримали осіб, %.

Рекомендовано до вступу в аспірантуру осіб.

Виконано кваліфікаційних робіт:

Дослідного характеру	2
Реальних розробок	2
Захищених на підприємствах	1
Рекомендовано до впровадження	1
Рекомендовано до завантаження в електронний архів відкритого доступу	2

Працевлаштовано випускників осіб, %.

Пропозиції ЕК

Заступник директора ЦОНІГ _____
дата (підпис)

_____ **Василь ЯВТУШЕНКО**
(Власне ім'я ПРІЗВИЩЕ)

ІНФОРМАЦІЯ
щодо результатів атестації здобувачів 2024
за період **01.01.2024** по **31.01.2024**
центру організації навчання іноземних громадян та осіб без громадянства

Перший (бакалаврський) рівень вищої освіти

Спеціальність _123 Комп'ютерна інженерія_____
(код і назва спеціальності)

№	Назва освітньої програми	Допущено до захисту	Усього	Результати захисту						Перевірка на плагіат (середній показник збігів)	Примітка
				Відмінно		Добре		Задовільно			
				осіб	%	осіб	%	осіб	%		
1	Комп'ютерна інженерія	5	5	2	40	3	60	0	0	26	

Диплом з відзнакою за ОП отримали осіб, %.

Виконано кваліфікаційних робіт:

Дослідного характеру	1
Реальних розробок	0
Захищених на підприємствах	0
Рекомендовано до впровадження	0
Рекомендовано до завантаження в електронний архів відкритого доступу	5

Працевлаштовано випускників осіб, %.

Працевлаштовано випускників осіб, %.

Пропозиції ЕК

Збільшити кількість реальних розробок

Заст. директора ЦОНІГ _____

(підпис)

Василь ЯВТУШЕНКО _____

(Власне ім'я ПРІЗВИЩЕ)

ІНФОРМАЦІЯ
щодо результатів атестації іноземних здобувачів 2024 року випуску
за період з 01.01.2024 по 31.01.2024
факультету інфокомунікацій
(повна назва факультету)

Перший (бакалаврський) рівень вищої освіти

Спеціальність 172 Телекомунікації та радіотехніка
(код і назва спеціальності)

№	Назва освітньої програми	Допущено до захисту	Усього	Результати захисту						Перевірка на плагіат (середній показник збігів)	Примітка
				Відмінно		Добре		Задовільно			
				осіб	%	осіб	%	осіб	%		
1	Телекомунікації	1	1	0	0	1	100	0	0	7,52	

Диплом з відзнакою за ОП отримали
Рекомендовано до вступу в аспірантуру

осіб, %.
 осіб.

Виконано кваліфікаційних робіт:

Дослідного характеру	
Реальних розробок	
Захищених на підприємствах	
Рекомендовано до впровадження	
Рекомендовано до завантаження в електронний архів відкритого доступу	1

Працевлаштовано випускників

осіб, %.

Пропозиції ЕК

Заст. директора ЦОНІГ

дата

(скорочена
назва)

(підпис)

Василь ЯВТУШЕНКО

(Власне ім'я ПРІЗВИЩЕ)

ІНФОРМАЦІЯ
щодо результатів атестації іноземних здобувачів 2023 року випуску
за період з 01.07.2023 по 31.12.2023
факультету інфокомунікацій
(повна назва факультету)

Перший (бакалаврський) рівень вищої освіти

Спеціальність 172 Телекомунікації та радіотехніка
(код і назва спеціальності)

№	Назва освітньої програми	Допущено до захисту	Усього	Результати захисту						Перевірка на плагіат (середній показник збігів)	Примітка
				Відмінно		Добре		Задовільно			
				осіб	%	осіб	%	осіб	%		
1	Телекомунікації	3	3	0	0	2	66,6	1	33,3	4,52	

Диплом з відзнакою за ОП отримали осіб, %.

Виконано кваліфікаційних робіт:

Дослідного характеру	
Реальних розробок	
Захищених на підприємствах	
Рекомендовано до впровадження	
Рекомендовано до завантаження в електронний	3

Працевлаштовано випускників осіб, %.

Перший (бакалаврський) рівень вищої освіти

Спеціальність 125 Кібербезпека
(код і назва спеціальності)

№	Назва освітньої програми	Допущено до захисту	Усього	Результати захисту						Перевірка на плагіат (середній показник збігів)	Примітка
				Відмінно		Добре		Задовільно			
				осіб	%	осіб	%	осіб	%		
1	Управління інформаційною безпекою	2	2	1	50	1	50	0	0	11,65	

Диплом з відзнакою за ОП отримали
Рекомендовано до вступу в аспірантуру

осіб, %.
 осіб.

Виконано кваліфікаційних робіт:

Дослідного характеру	0
Реальних розробок	0
Захищених на підприємствах	0
Рекомендовано до впровадження	0
Рекомендовано до завантаження в електронний	2

Працевлаштовано випускників

осіб, %.

Другий (магістерський) рівень вищої освіти

Спеціальність 172 Телекомунікації та радіотехніка

(код і назва спеціальності)

№	Назва освітньої програми	Допущено до захисту	Усього	Результати захисту						Перевірка на плагіат (середній %)	Примітка
				Відмінно		Добре		Задовільно			
		осіб	осіб	осіб	%	осіб	%	осіб	%	%	
1	Телекомунікаційні системи та мережі	1	1	0	0	1	100	0	0	16,9	

Диплом з відзнакою за ОП отримали
Рекомендовано до вступу в аспірантуру

осіб, %.
 осіб.

Виконано кваліфікаційних робіт:

Дослідного характеру	1
Реальних розробок	
Захищених на підприємствах	
Рекомендовано до впровадження	
Рекомендовано до завантаження в електронний	1

Працевлаштовано випускників

осіб, %.

Пропозиції ЕК

Заст. директора ЦОНІГ
дата

(скорочена назва)

(підпис)

Василь ЯВТУШЕНКО
(Власне ім'я ПРИЗВИЩЕ)

ІНФОРМАЦІЯ
щодо результатів атестації здобувачів 2024 року випуску
за період з 01.01.2024 по 31.01.2024
факультету ЦЕНТР ПІСЛЯДИПЛОМНОЇ ОСВІТИ
(повна назва факультету)

Перший (бакалаврський) рівень вищої освіти

Спеціальність _____
(код і назва спеціальності)

№	Назва освітньої програми	Допущено до захисту	Усього	Результати захисту						Перевірка на плагіат (середній показник збігів)	Примітка
				Відмінно		Добре		Задовільно			
				осіб	%	осіб	%	осіб	%		
1											
2											

Диплом з відзнакою за ОП отримали осіб, %.

Виконано кваліфікаційних робіт:

Дослідного характеру	
Реальних розробок	
Захищених на підприємствах	
Рекомендовано до впровадження	
Рекомендовано до завантаження в електронний архів відкритого доступу	

Працевлаштовано випускників осіб, %.

Другий (магістерський) рівень вищої освіти

Спеціальність **125 Кібербезпека**

(код і назва спеціальності)

№	Назва освітньої програми	Допущено до захисту	Усього	Результати захисту						Перевірка на плагіат (середній показник збігів)	Примітка
				Відмінно		Добре		Задовільно			
				осіб	%	осіб	%	осіб	%		
1	СТЗІ	2	2	1	50	1	50				
2											

Диплом з відзнакою за ОП отримали осіб, %.
Рекомендовано до вступу в аспірантуру осіб.

Виконано кваліфікаційних робіт:

Дослідного характеру	
Реальних розробок	
Захищених на підприємствах	
Рекомендовано до впровадження	
Рекомендовано до завантаження в електронний архів відкритого доступу	

Працевлаштовано випускників осіб, %.

Пропозиції ЕК

Декан факультету
дата

ЦПО
(скорочена назва)

(підпис)

Наталя КОЗЕЛ
(Власне ім'я ПРИЗВИЩЕ)