

Міністерство освіти і науки України



**ЗВІТ РЕКТОРА
Державного університету
інформаційно-комунікаційних технологій**

доктора історичних наук, старшого дослідника,

Володимира ШУЛЬГИ

**ПРО ДІЯЛЬНІСТЬ УНІВЕРСИТЕТУ
за 2024 рік**

ЯКІСНИЙ СКЛАД НАУКОВО-ПЕДАГОГІЧНИХ ПРАЦІВНИКІВ УНІВЕРСИТЕТУ



Загальна кількість науково-педагогічних працівників в ДУІКТ

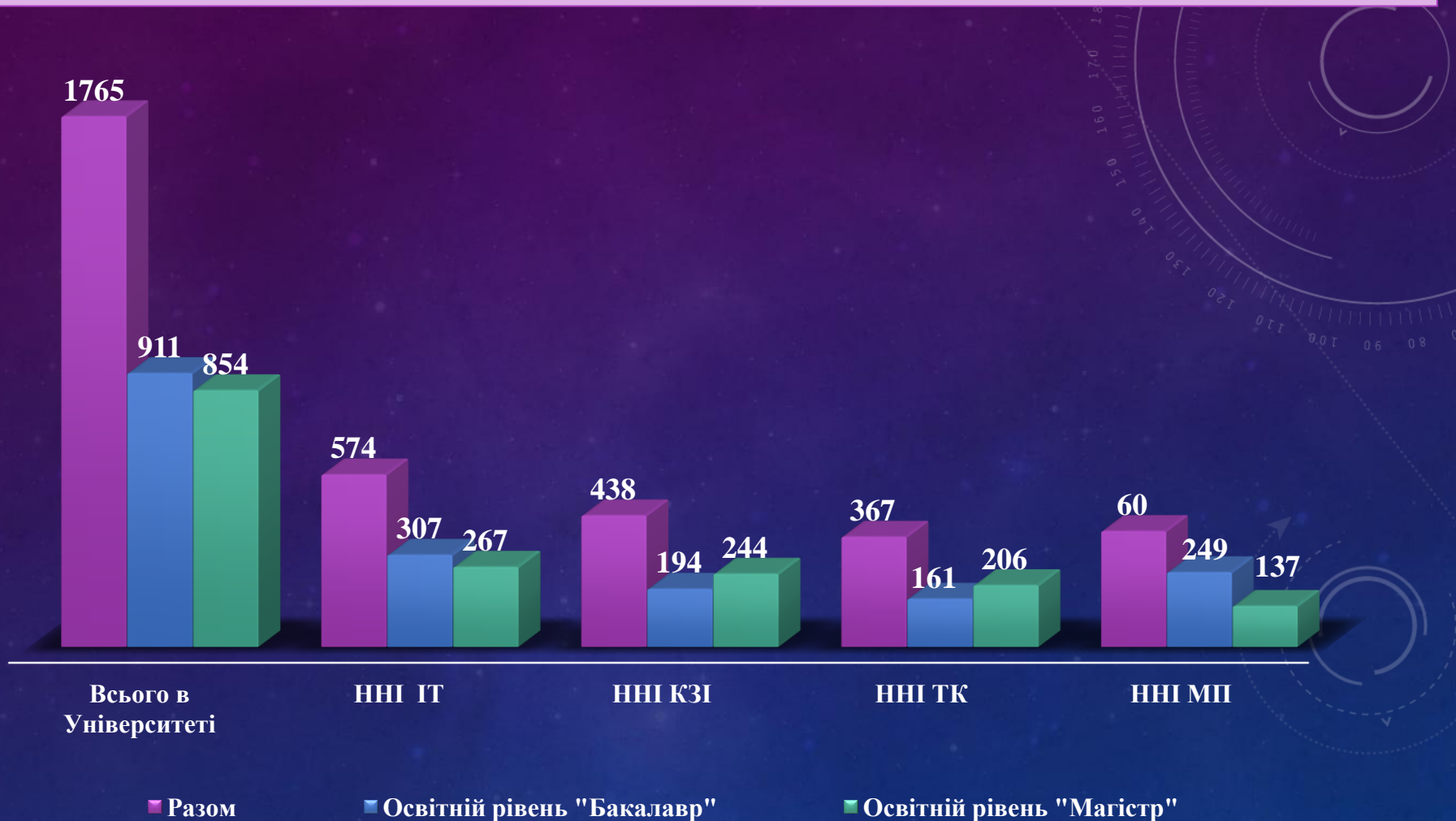
Доктор наук

Кандидат наук (Доктор філософії)

НПП без наукового ступеня

62,71 % НПП мають науковий ступінь,
що є запорукою успішного навчання студентів в Університеті

УСПІШНО ЗДОБУЛИ ВИЩУ ОСВІТУ В 2024 р.



У 2024 році ДУІКТ підготував 1765 фахівців з вищою освітою, серед яких – 911 бакалаврів та 854 магістрів

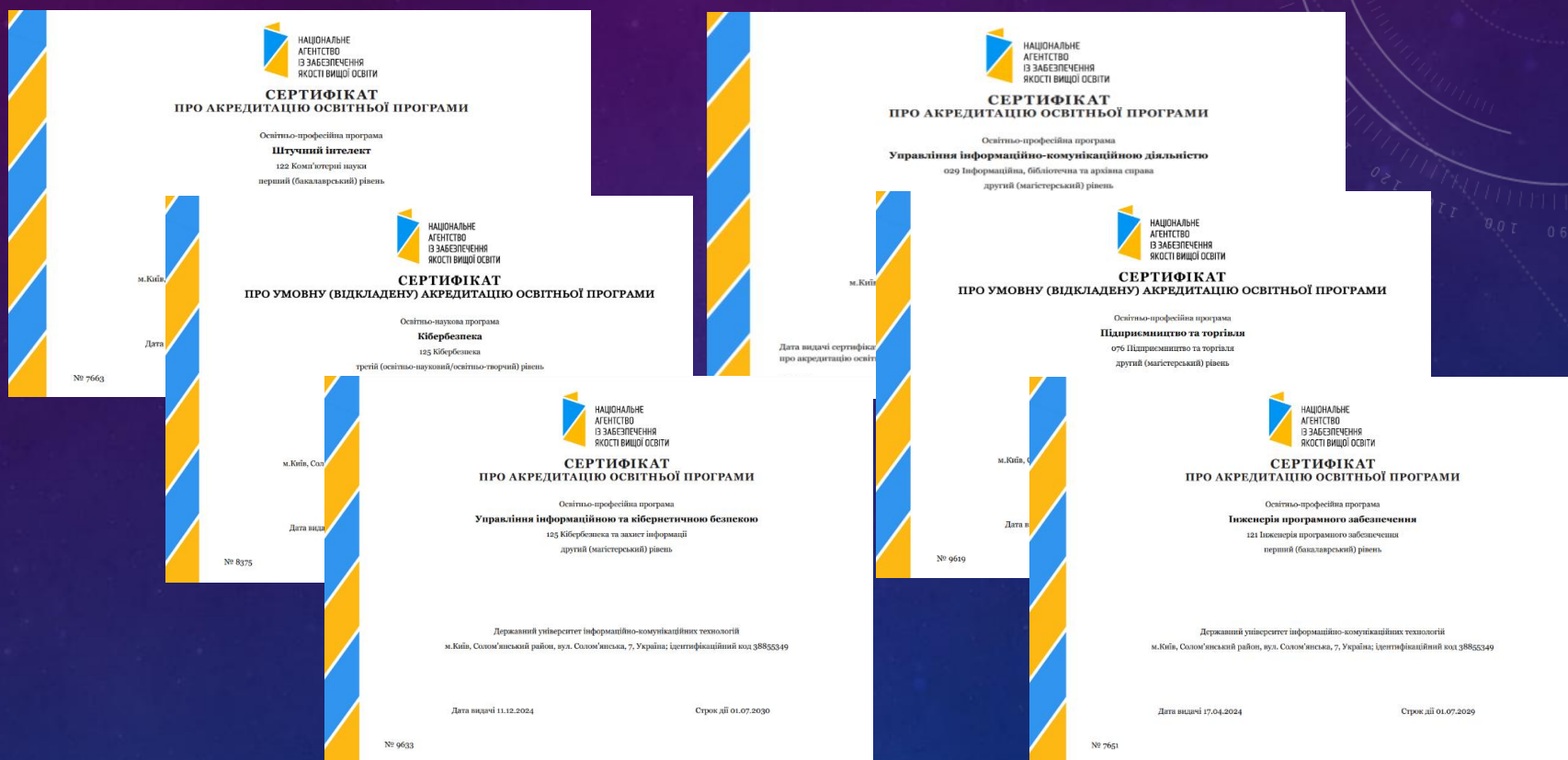
КІЛЬКІСТЬ ОСВІТНІХ ПРОГРАМ, ЗА ЯКИМИ ЗДІЙСНЮЄТЬСЯ ПІДГОТОВКА ЗДОБУВАЧІВ ВИЩОЇ ОСВІТИ В ДУІКТ



Станом на 2024 рік в Університеті реалізується підготовка фахівців за 50 освітніми програмами всіх освітніх рівнів.

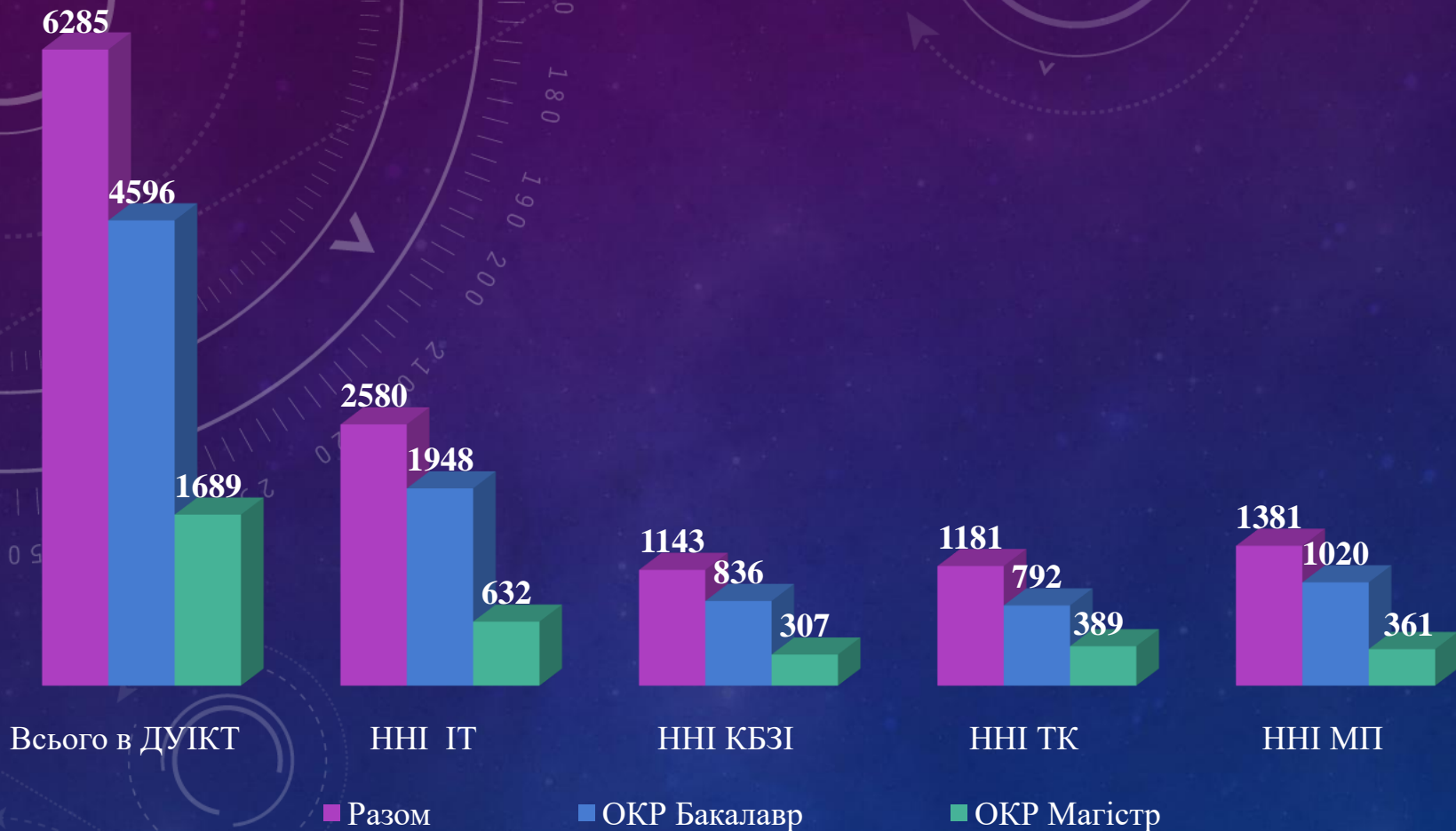
У 2025 році заплановано відкрити нові освітні програми – 10 на бакалавраті та 5 в магістратурі

У 2024 РОЦІ УСПІШНО АКРЕДИТОВАНІ 6 ОСВІТНІХ ПРОГРАМ



Успішна акредитація освітніх програм свідчить про високий рівень підготовки здобувачів з вищою освітою та надання якісних освітніх послуг у Державному університеті інформаційно-комунікаційних технологій.

КОНТИНГЕНТ ЗДОБУВАЧІВ ДУІКТ у 2024 р.



Головним чинником, який сприяє збільшенню кількості студентів, є постійне удосконалення системи забезпечення якості освітньої діяльності Університету

КОНТИНГЕНТ ЗДОБУВАЧІВ ДУІКТ у 2024 р.

Бакалавр



Магістр



НАБІР ЗДОБУВАЧІВ у 2024 р.

Бакалавр

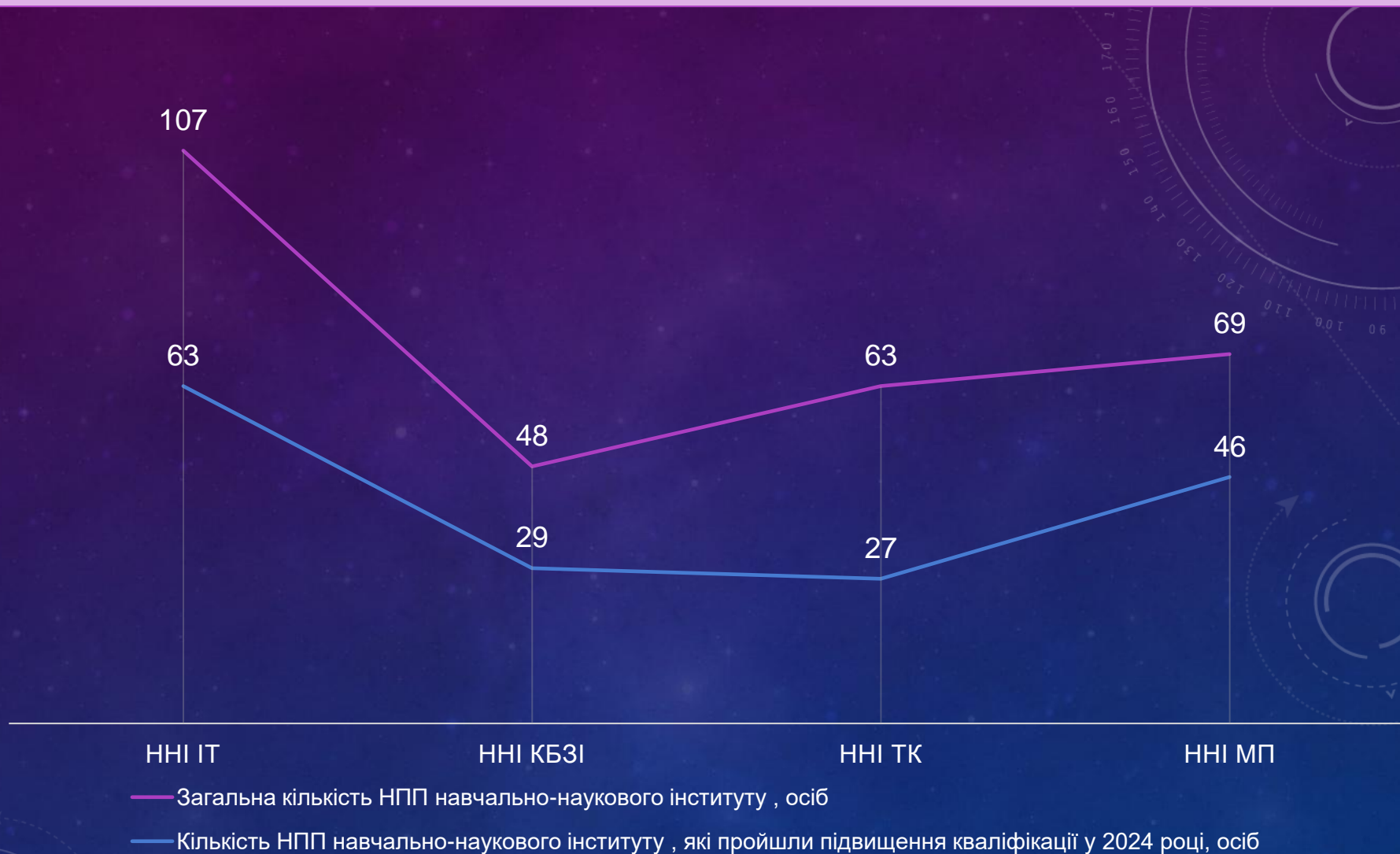


Магістр



У 2024 році збережено позитивну динаміку щодо зростання загальної кількості здобувачів. Серед чинників, які сприяли збільшенню кількості здобувачів, домінуючим, безумовно, є зростання рівня довіри до Університету серед вступників та їх батьків завдяки ефективній роботі кафедр

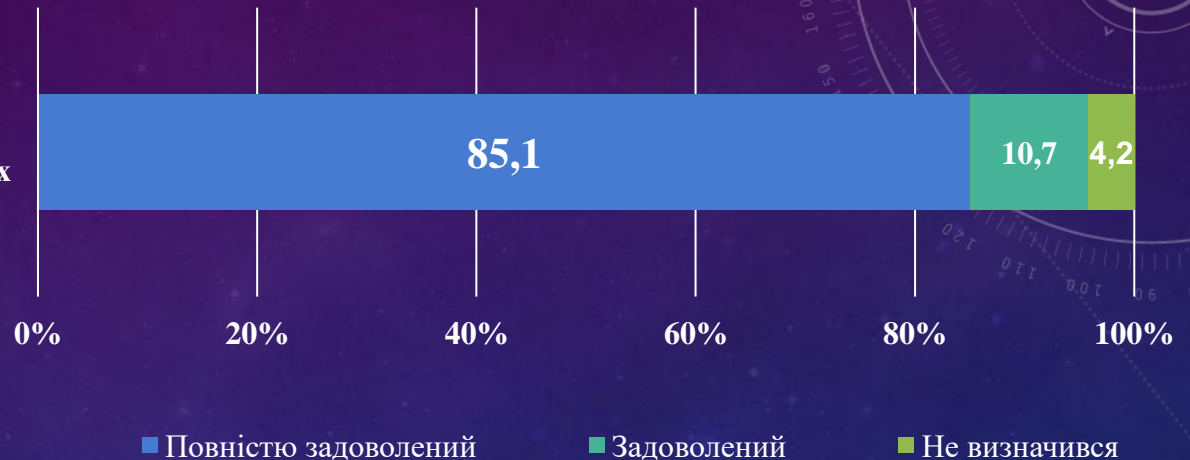
ПІДВИЩЕННЯ КВАЛІФІКАЦІЇ НАУКОВО-ПЕДАГОГІЧНИМИ ПРАЦІВНИКАМИ ДУІКТ у 2024 р.



57,71 % НПП підвищили кваліфікацію у 2024 році

У 2024 р. ПРОВЕДЕНО 19 ТОЧКОВИХ ОПИТУВАНЬ СЕРЕД ЗДОБУВАЧІВ ВСІХ РІВНІВ ВИЩОЇ ОСВІТИ

Оцініть свій загальний рівень задоволеності навчанням у Державному університеті інформаційно-комунікаційних технологій



- Моніторинг вступної кампанії 2024;
- Вхідний контроль з загальних дисциплін;
- Моніторингове дослідження адаптації першокурсників 2024;
- Опитування студентів на тему «Якість викладання очима студентів»;
- Моніторинг дотримання здобувачами вищої освіти академічної доброчесності та етичних норм в державному університеті інформаційно - комунікаційних технологій;
- Моніторинг якості освітньо-професійних програм;
- Моніторинг психологічного клімату серед здобувачів вищої освіти та їх обізнаності щодо вирішення конфліктних ситуацій;
- Моніторингове дослідження серед здобувачів всіх рівнів вищої освіти, всіх освітніх програм щодо якості освітньої діяльності та обізнаності про академічну доброчесність.

АКАДЕМІЧНА МОБІЛЬНІСТЬ у 2024 р.

У 2024 році розпочата робота серед викладачів та здобувачів в програмах академічної мобільності:
3 - здобувачі першого (бакалаврського) рівня вищої освіти, 2 - науково-педагогічних працівника.



Студент кафедри Маркетингу Олександр Левочко продовжує навчання у ВШТІП Академія прикладних наук (WSHIU Akademia Nauk Stosowanuch) у місті Познань, Республіка Польща



Доцент кафедри Комп'ютерної інженерії Сергій Коротков взяв участь у стажуванні у рамках міжнародного німецько-українського проекту DigIn.Net 2 за програмою «Цифрова трансформація: сила змішаного навчання» в Університеті прикладних наук Анхальт (м. Анхальт, Федеративна Республіка Німеччина).



Студент кафедри Документознавства та інформаційної діяльності Тарас Ляшенко, який розпочав навчання в Університеті Аугсбургу, Німеччина



Старший викладач кафедри Інженерії програмного забезпечення Богдан Худік взяв участь у міжнародному науковому стажуванні "ОСОБЛИВОСТІ ФІНСЬКОЇ СИСТЕМИ ОСВІТИ" у Південно-східного університету прикладних наук Фінляндії



Студент кафедри Комп'ютерних наук Олександр Птуха продовжує навчання в рамках програми академічної мобільності Erasmus+ у Вільнюському Технічному Університеті імені Гедиміна, Литовська Республіка

ЗАПРОВАДЖЕННЯ В УНІВЕРСИТЕТІ ЦИФРОВОЇ ОСВІТНЬОЇ ПЛАТФОРМИ «GOOGLE WORKSPACE FOR EDUCATION»



Google Workspace
for Education

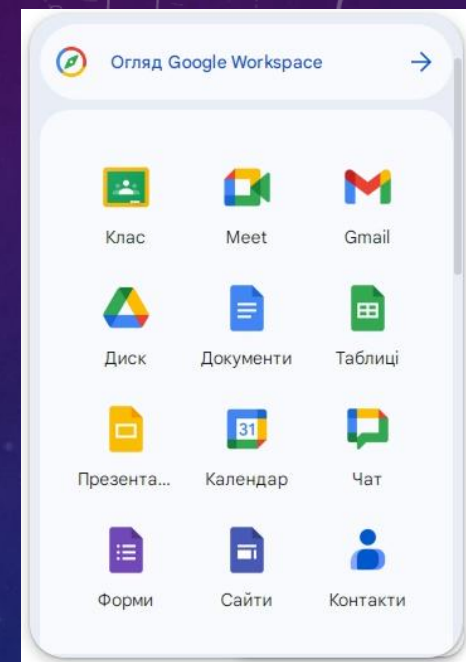
Переваги:

- спільне корпоративне середовище для обміну інформацією
- забезпечення здобувачів освіти навчальними матеріалами 24/7
- можливість проведення дистанційних занять онлайн
- використання хмарних технологій для захисту інформації



В системі зареєстровано:

- понад 7 000 користувачів
- 450 дистанційних курсів



В Університеті повністю забезпечено всі потреби викладачів та студентів для реалізації дистанційного навчання в умовах воєнного стану, організовано проведення освітнього процесу на платформі Google Classroom «Google Workspace for Education».

КІЛЬКІСТЬ НАУКОВИХ СТАТЕЙ, ЩО ОПУБЛІКОВАНО НПІ УНІВЕРСИТЕТУ в 2024 р.

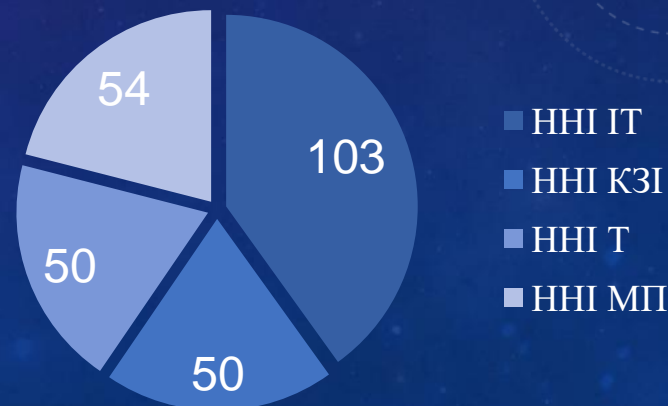
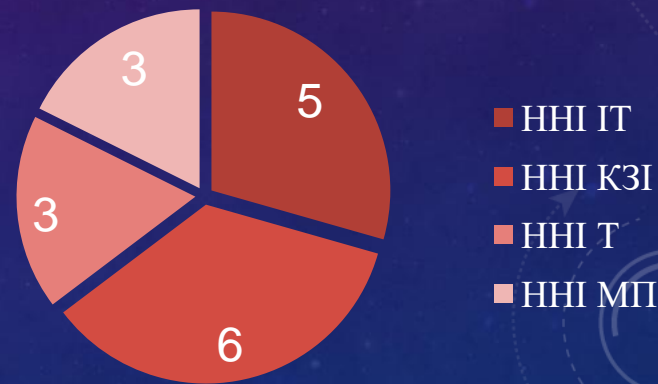
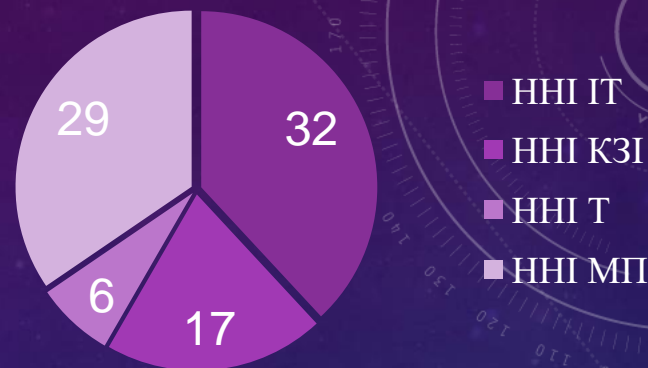
- у фахових виданнях, що входять до наукометричної бази даних **Scopus** – 84



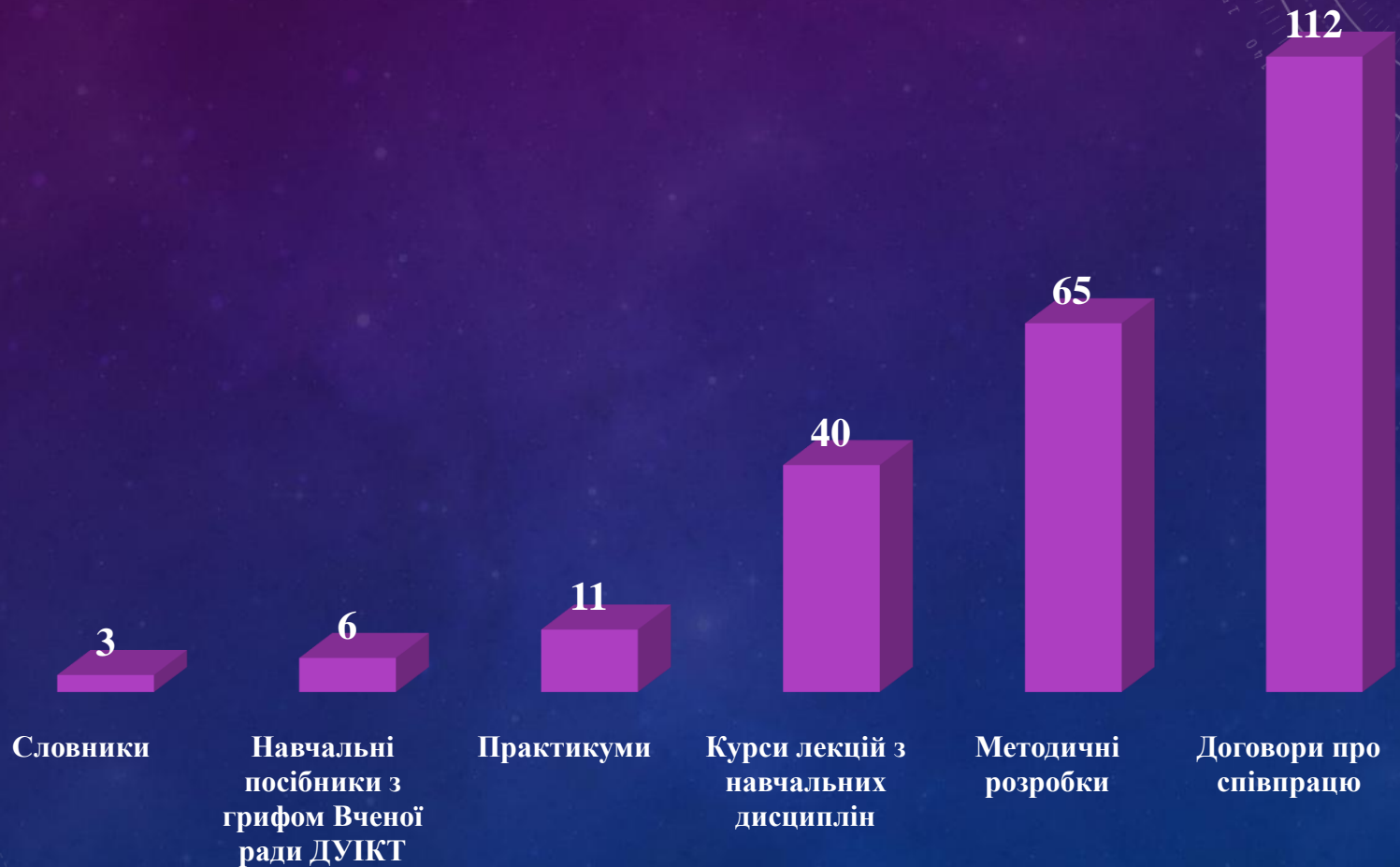
- у фахових виданнях, що входять до наукометричної бази даних **Web of Science** – 17



- у фахових журналах Категорії Б – 257



ВИДАВНИЧА ДІЯЛЬНІСТЬ У 2024 РОЦІ



В УНІВЕРСИТЕТІ ВИДАЮТЬСЯ 6 НАУКОВИХ ФАХОВИХ ВИДАНЬ «КАТЕГОРІЇ В»

Назва періодичного видання	Видано у 2024 році
----------------------------	--------------------

Журнал «Зв'язок»	6
Журнал «Телекомунікаційні та інформаційні технології»	3
Журнал «Сучасний захист інформації»	4
Журнал «Наукові записки ДУІКТ»	2
Журнал «Економіка. Менеджмент. Бізнес»	4
Журнал «Публічно-управлінські та цифрові практики»	3



ОРГАНІЗАЦІЯ ПРОВЕДЕННЯ КУЛЬТУРНО-МАСОВИХ ТА СПОРТИВНИХ ЗАХОДІВ ДЛЯ СТУДЕНТІВ ТА СПІВРОБІТНИКІВ УНІВЕРСИТЕТУ

У 2024 році було проведено 17 культурно-масових заходів, із них:

7 – на базі університету, 10 – благодійних на рівні м. Києва.

За участь у благодійних заходах студенти відзначені дипломами та подяками



95 студентів та 28 співробітників університету взяли участь у понад 50 спортивних заходах та посіли призові місця

ОРГАНІЗАЦІЯ ПРОВЕДЕННЯ КУЛЬТУРНО-МАСОВИХ ТА СПОРТИВНИХ ЗАХОДІВ ДЛЯ СТУДЕНТІВ ТА СПІВРОБІТНИКІВ УНІВЕРСИТЕТУ

- В особистому заліку Чемпіоном України став Шульга В.П. та 2 місце у командному заліку міжвузівського Чемпіонату України серед науково-педагогічних працівників з більярду «Комбінована піраміда» – КУБОК ПЕРКУН-КЛЕСТОВИХ;
- **1 місце** у командному заліку, **II місце** в особистому заліку у всеукраїнських змаганнях серед науково-педагогічних працівників закладів вищої освіти зі спортивного більярду (“Вільна піраміда з продовженням”) на Кубок ректора ДУІКТ;
- срібна та дві бронзові нагороди у змаганнях з плавання «UA SWIMMING CUP 2024»;
- **I місце** у ваговій категорії 55 кг, **II місце** у ваговій категорії 59 кг, **III місце** у ваговій категорії 64 кг у змаганнях із важкої атлетики STUDENTSKIY SPORT HUB



ОРГАНІЗАЦІЯ ПРОВЕДЕННЯ КУЛЬТУРНО-МАСОВИХ ТА СПОРТИВНИХ ЗАХОДІВ ДЛЯ СТУДЕНТІВ ТА СПІВРОБІТНИКІВ УНІВЕРСИТЕТУ

- III місце в міжнародному турнірі з фехтування на шпагах, що проходив в столиці Сербії – Белграді.
- участь у змаганнях XX Універсиади м. Києва, у яких брали участь 20 ЗВО;
- **1 місцем** юніорів та **III місце** в комбінованій естафеті, в особистому заліку, **I та II місця** в особистому заліку спортсмени-студенти гирьовики у 8-й відкритому Кубку Федерації гирьового спорту України Є.Ф.Гарнич-Гарницького;
- **1 місце** з бойових мистецтв, **6 місце** в індивідуальному (**2 золоті, 2 срібних та 1 бронзову медалі**) у чемпіонаті Європи, в Сан-Марино



УЧАСТЬ УНІВЕРСИТЕТУ У ФОРМУВАННІ ТА РЕАЛІЗАЦІЇ ДЕРЖАВНИХ, ГАЛУЗЕВИХ, РЕГІОНАЛЬНИХ ТА ВІДОМЧИХ ПРОГРАМ ТА ПЛАНІВ У СФЕРІ НАВЧАЛЬНО-ВИХОВНОЇ РОБОТИ

З 2021 року представники ДУІКТ є членами Координаційної ради з питань утвердження української національної та громадянської ідентичності при Солом'янській районній в місті Києві державній адміністрації.



В 2024 році взято участь у трьох засіданнях Координаційної ради.

Питання, що виносяться на розгляд, спрямовані на соціальну підтримку родин Захисників, підвищення патріотичної свідомості молоді та реалізацію важливих просвітницьких ініціатив

РОБОТА ЩОДО РОЗРОБЛЕННЯ ТА ВДОСКОНАЛЕННЯ СОЦІАЛЬНИХ ГАРАНТІЙ СТУДЕНТАМ ТА СПІВРОБІТНИКАМ УНІВЕРСИТЕТУ

До соціальних гарантій належить призначення та виплата соціальних стипендій здобувачам. Станом на 06.12.2024 у відділі по роботі зі студентами на обліку пільгових категорій перебуває 771 студент, з них на бюджетній формі – 546 студентів, за контрактом – 225 студентів

Кількість студентів пільгових категорій ДУІКТ

Назва пільгової категорії	Загальна кількість	З них навчаються	
		На бюджеті	На контракті
Діти учасників бойових дій	422	282	140
Учасники бойових дій	15	8	7
Діти-сироти до 18 років	2	1	1
Діти-сироти від 18 років	30	24	6
Особи з інвалідністю I-III групи	37	26	11
Діти шахтарів	8	5	3
Діти з малозабезпечених сімей	7	2	5
Внутрішньо переміщені особи	250	198	52
РАЗОМ	771	546	225

ЗАСІДАННЯ КОМІСІЇ З ПРЕДСТАВЛЕННЯ ДО ЗАОХОЧЕНЬ ПРАЦІВНИКІВ, ЗДОБУВАЧІВ ТА ПАРТНЕРІВ УНІВЕРСИТЕТУ



За період з травня по грудень 2024 було проведено 8 засідань Комісії з представлення до заохочень працівників, здобувачів вищої освіти, партнерів ДУІКТ та представлено до нагородження 157 осіб

УЧАСТЬ У ЗАХОДАХ ПО ЗДІЙСНЕННЮ СОЦІАЛЬНОЇ ПОЛІТИКИ УНІВЕРСИТЕТУ: СТВОРЕННЮ УМОВ НАВЧАННЯ ТА ВІДПОЧИНКУ ЗДОБУВАЧІВ, ОРГАНІЗАЦІЯ ЇХ ХАРЧУВАННЯ

- Створення умов для навчання
- Організація відпочинку та дозвілля
- Організація харчування



Успішна соціальна політика університету забезпечує комфортне середовище для всебічного розвитку студентів і підвищує конкурентоспроможність ДУКТ

СПІВПРАЦЯ З ОРГАНАМИ СТУДЕНТСЬКОГО САМОВРЯДУВАННЯ ТА СПРИЯННЯ ЇХ ЕФЕКТИВНІЙ РОБОТІ

- Визнання ролі студентського самоврядування
- Фінансова підтримка
- Участь у прийнятті рішень
- Розвиток лідерських компетенцій
- Підтримка ініціатив студентів



СПІВПРАЦЯ З ОРГАНАМИ СТУДЕНТСЬКОГО САМОВРЯДУВАННЯ ТА СПРИЯННЯ ЇХ ЕФЕКТИВНІЙ РОБОТІ



Ефективна співпраця адміністрації та студентського самоврядування дозволяє створити гармонійне освітнє середовище, залучити студентів до управлінських процесів і сприяти розвитку їхньої громадянської активності

РОБОТА З ВИПУСКНИКАМИ, ШЛЯХОМ СТВОРЕННЯ АСОЦІАЦІЇ ВИПУСКНИКІВ, ОРГАНІЗАЦІЇ СПІЛЬНИХ ЗАХОДІВ

З метою створення мережі випускників ДУІКТ-розроблена Концепція Асоціації випускників ДУІКТ. Наразі в 2024 році здійснюється впровадження першого етапу – створення бази даних випускників (станом на 16.12.2024 – надіслано 257 анкет)



Випускники різних спеціальностей беруть активну участь у понад 32 заходах, що проводяться в стінах ДУІКТ: обговорення освітніх програм, творчі та кар'єрні заходи, проведення практичних та лекційних занять, у наукових та освітніх заходах, виступають менторами та надають студентам місця для проходження практики та працевлаштування

Робота з випускниками є важливою складовою розвитку Університету, оскільки це сприяє збереженню зв'язків між випускниками та ДУІКТ, сприяння професійному зростанню членів асоціації, долучення їх до прийняття управлінських рішень, підвищенню репутації університету та створенню професійної мережі

ПОКАЗНИКИ РОБОТИ УНІВЕРСИТЕТУ З ПІДТРИМКИ ВНУТРІШНЬО ПЕРЕМІЩЕНИХ ОСІБ



У 2024 році у відділі по роботі зі студентами на обліку пільгових категорій перебуває 250 внутрішньо переміщених осіб, з них 198 – навчаються за рахунок коштів державного бюджету, 52 – на контракті.

110 – отримують соціальну стипендію у розмірі 1180 грн, 56 – отримують академічну стипендію.

Станом на 06.12.2024 у гуртожитку Університету проживає 84 студенти із числа внутрішньо переміщених осіб

ЯКІСТЬ ВИХОВНОГО ПРОЦЕСУ

Виховна робота в Університеті побудована за такими рівнями:

Адміністративний рівень – проректор з науково-педагогічної роботи та соціального розвитку, відділ по роботі зі студентами.

Рівень навчально-наукових інститутів – директор, заступник директора, завідувачі кафедр (головні куратори академічних груп).

Рівень груп – куратори академічних груп



ЯКІСТЬ ВИХОВНОГО ПРОЦЕСУ



У 2024 році здобувачі, згідно списків навчальних груп, залучені до кураторських годин та 1762 студента брали участь у 42 заходах національно-патріотичного та волонтерського спрямування.

Студенти посіли призові місця з фізичного виховання:

I місце (ННІТ) у ваговій категорії 55 кг на відкритому турнірі з важкої атлетики «Studenetskiy Sport Hub» у м. Буча;

I,II,III місця на всеукраїнських змаганнях з плавання «UA SWIMMING CUP 2024» (батерфляй 50 метрів – 2 місце; комплексне плавання 100 метрів – 3 місце; брас 50 метрів – 3 місце);

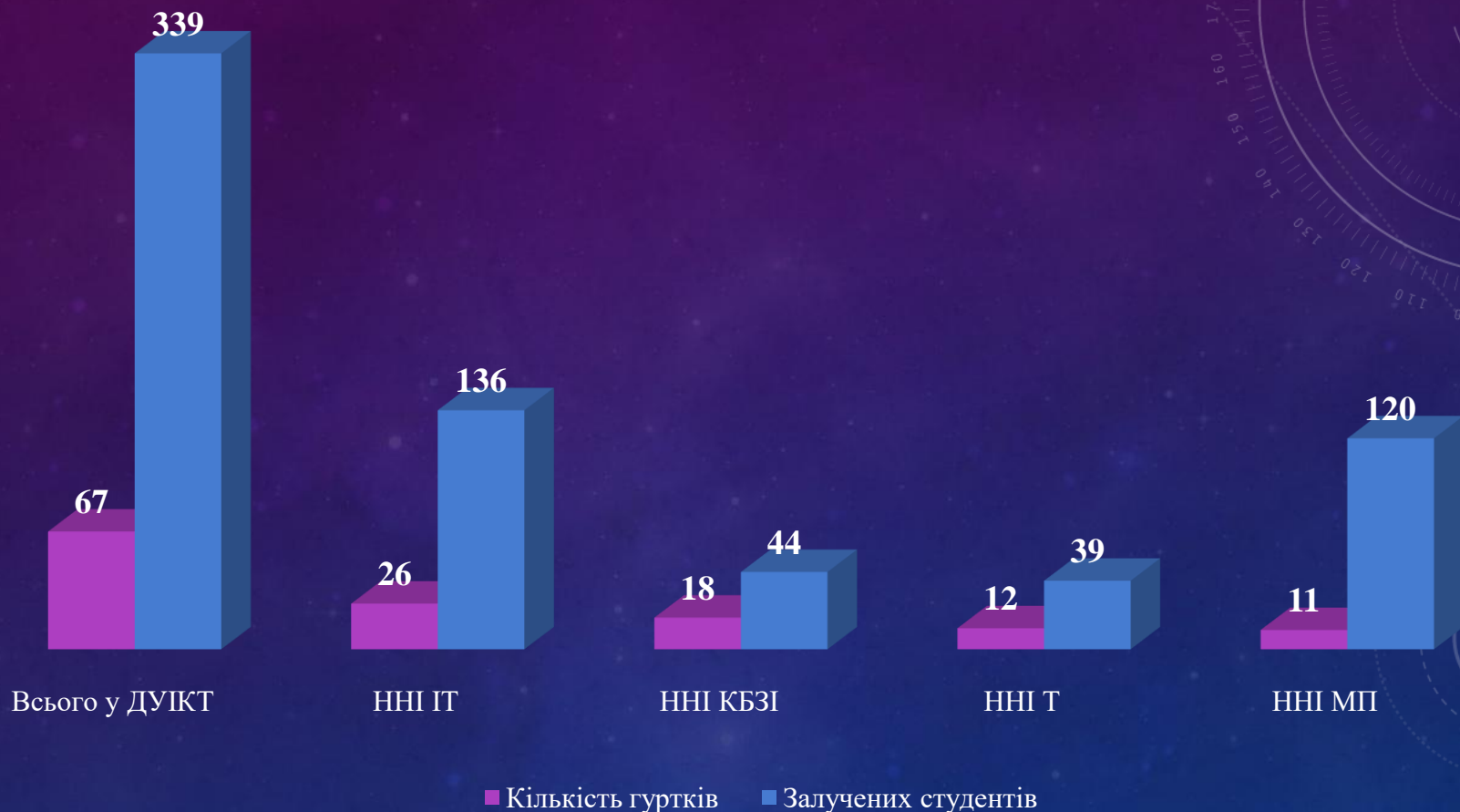
III місце в міжнародному турнірі з фехтування на шпагах у м. Белград.

Студенти посіли призові місця у I турі міжнародних конкурсах:

6 призових місць в Міжнародному конкурсі з української мови імені Петра Яцика: **I місце-1, II місце-2, III місце-3;**

4 призових місця: **I місце-1, II місце-1, III місце-2** в XV Міжнародному мовно-літературному конкурсі учнівської та студентської молоді імені Тараса Шевченка

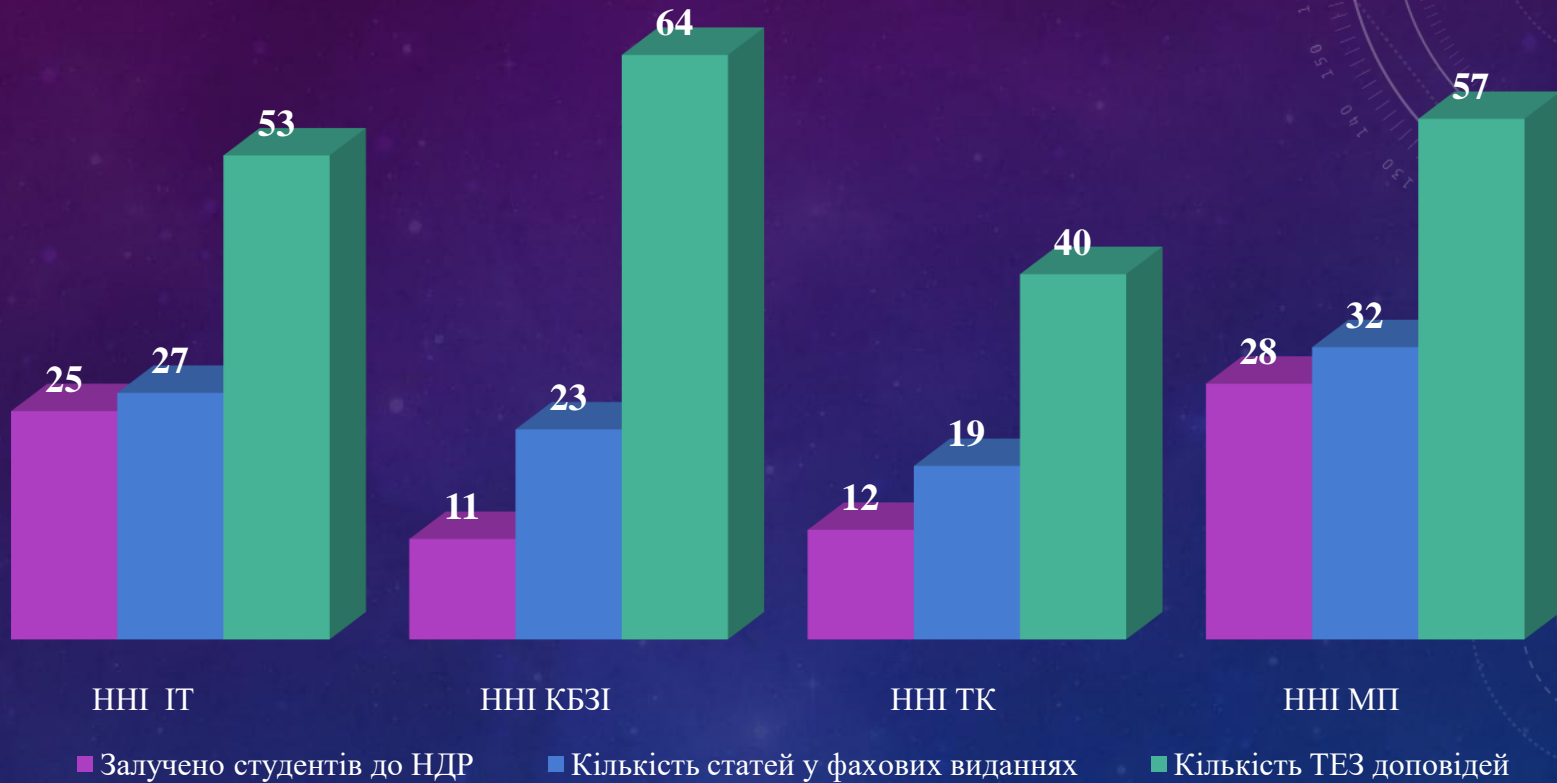
НАУКОВО-ДОСЛІДНА РОБОТА СТУДЕНТІВ



Конкурс наукових робіт:

Призове II місце у Міжнародному конкурсі студентських наукових робіт з маркетингу (студентка ННІ МП), що проходив у Державному університеті інтелектуальних технологій і зв'язку (м. Одеса)

НАУКОВО-ДОСЛІДНА РОБОТА СТУДЕНТІВ



Під керівництвом науково-педагогічних працівників навчально-наукових інститутів студенти взяли участь у ряді наукових, науково-практичних заходах і опублікували 9 статей, що індексуються в наукометричних базах WOS, Scopus, 101 статтю – у фахових виданнях та 214 тез доповідей

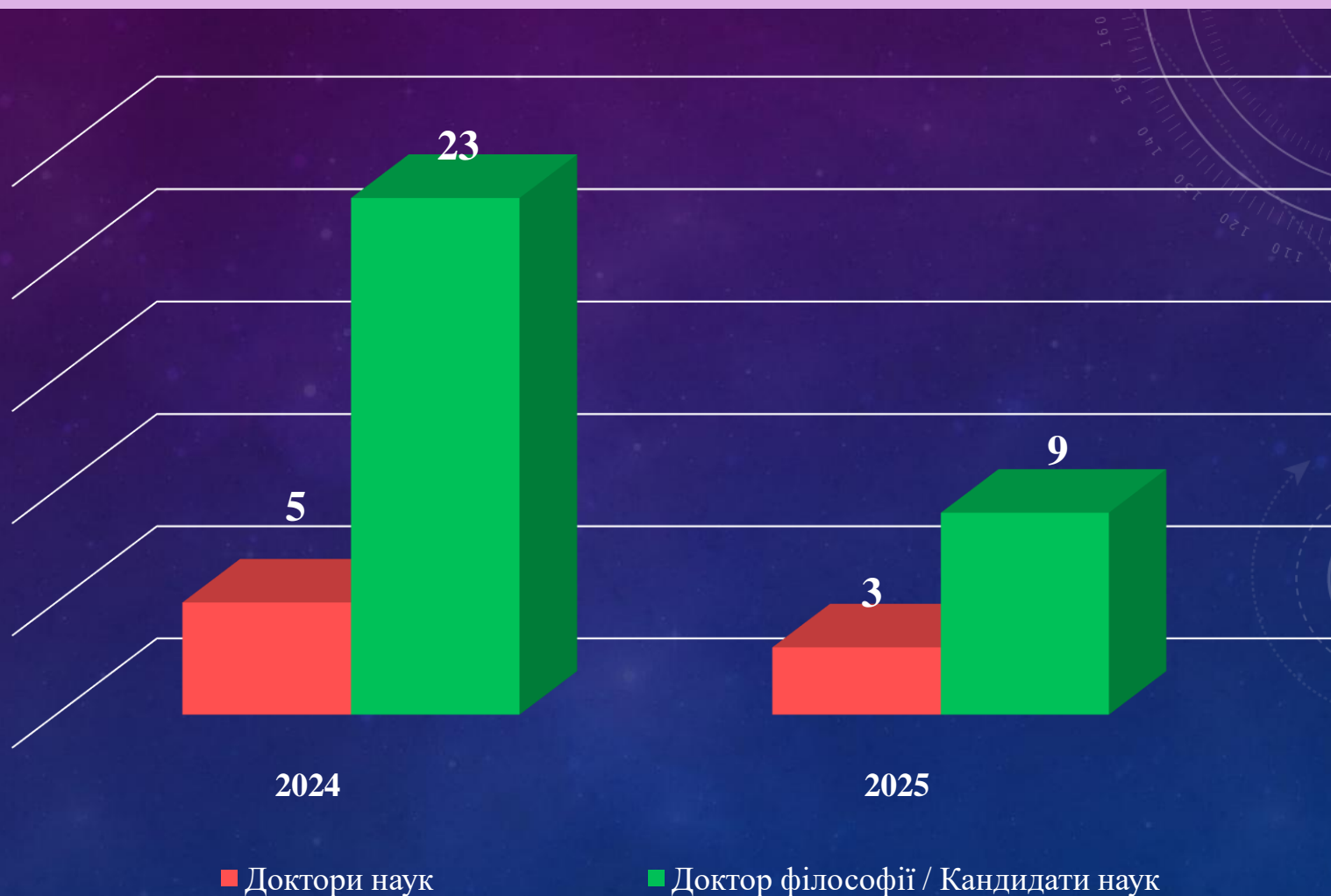
ВСТУП ДО АСПІРАНТУРИ ТА ДОКТОРАНТУРИ у 2024 р.

Навчально-наукові інститути	Спеціальності	Кількість здобувачів першого року підготовки			Кількість здобувачів в ННІ
		аспірантів	здобувачів поза аспірантурою	докторантів	
Менеджменту та підприємництва	029 Інформаційна бібліотечна та архівна справа	1			Аспірантів - 8
	051 Економіка	2			
	073 Менеджмент	2			
	075 Маркетинг	1			Поза аспірантурою - 2
	281 Публічне управління та адміністрування	2	2		Докторантів - 9
	08.00.04 Економіка та управління підприємствами			6	
	25.00.02 Механізми державного управління			3	
Інформаційних технологій	121 Інженерія програмного забезпечення	3			Аспірантів - 15
	122 Комп'ютерні науки	8			Поза аспірантурою - 7
	123 Комп'ютерна інженерія	3	4		
	126 Інформаційні системи та технології	1	3		Докторантів - 2
	05.13.06 Інформаційні технології			2	
Кібербезпеки та захисту інформації	125 Кібербезпека та захист інформації	13	3		Аспірантів – 13 Поза аспірантурою - 3
Телекомунікацій	172 Електронні комунікації та радіотехніка	10			Аспірантів - 10
Кількість здобувачів першого року підготовки		46	12	11	69

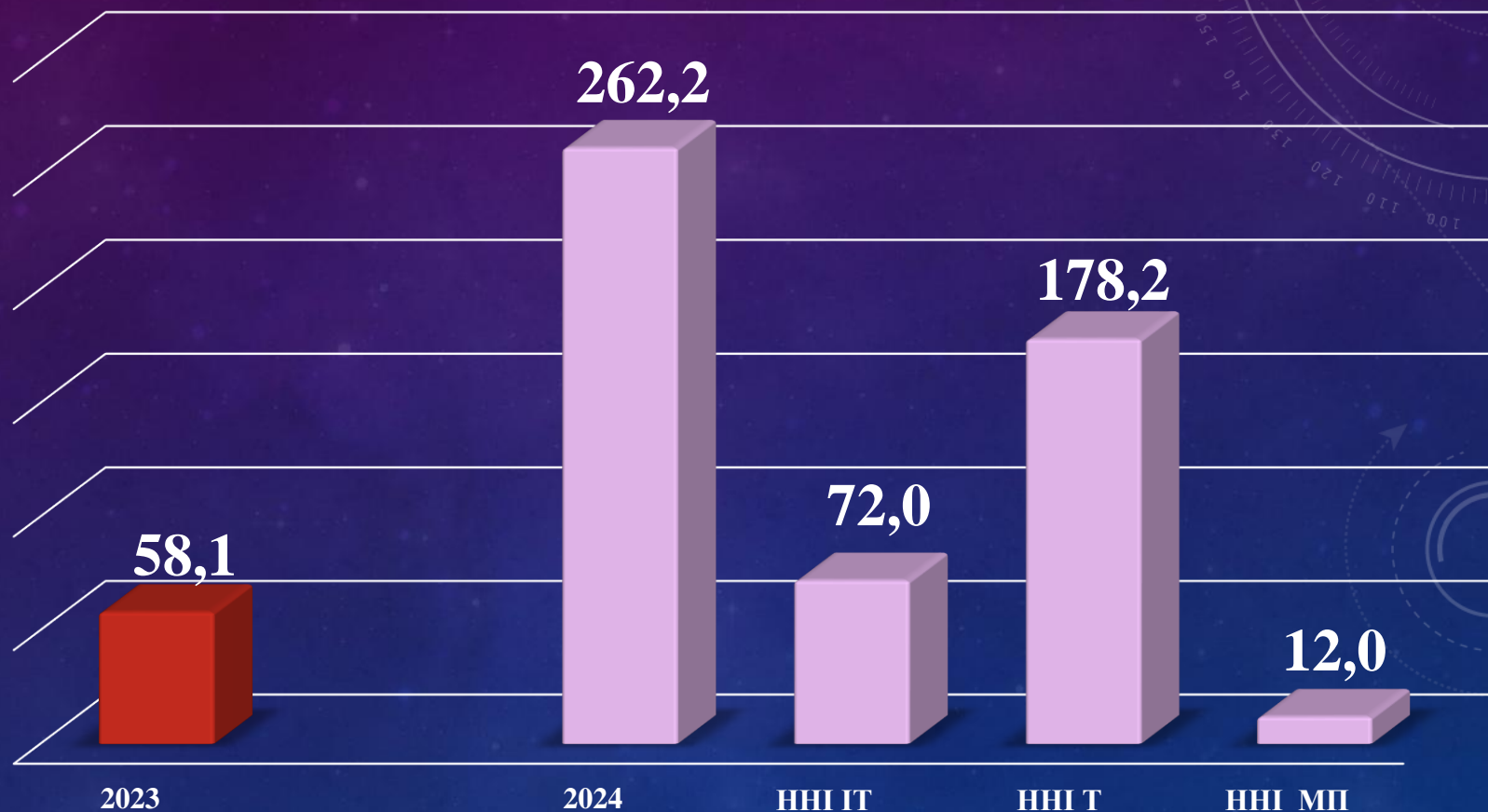
КІЛЬКІСТЬ ЗДОБУВАЧІВ СТУПЕНЯ ДОКТОРА ФІЛОСОФІЇ ТА ДОКТОРА НАУК у 2024 р.

Навчально-наукові інститути	Спеціальність	1 рік		2 рік		3 рік		4 рік		по за аспіранту-рою	докторантів	Разом
		бюджет	контракт	бюджет	контракт	бюджет	контракт	бюджет	контракт			
Менеджменту та підприємництва	029 Інформаційна бібліотечна та архівна справа		1									1
	051 Економіка		2									2
	073 Менеджмент	1	1	1	11	1	8	1	2			26
	075 Маркетинг	1			5							6
	281 Публічне управління та адміністрування		2		5		3			2	1	13
	08.00.04 Економіка та управління підприємствами										6	6
	25.00.02 Механізми державного управління										3	3
Інформаційних технологій	121 Інженерія програмного забезпечення	2	1	2	7	2	5					19
	122 Комп'ютерні науки	7	1	1	12	1	5					27
	123 Комп'ютерна інженерія	1	2	1	8	1	8	7	4	4		36
	126 Інформаційні системи та технології	1		1	14					3		19
	05.13.06 Інформаційні технології										3	3
Кібербезпеки та ЗІ	125 Кібербезпека та захист інформації	10	3	3	14			5	1	3	1	52
Телекомунікацій	172 Електронні комунікації та радіотехніка	8	2	3	13			3	4		1	45
Всього за університет		231								12	15	258

**НАУКОВИЙ СТУПІНЬ ДОКТОРА НАУК І ДОКТОРА ФІЛОСОФІЇ
ОТРИМАЛИ у 2024 році та
ПІДГОТОВЛЕНО ДО ЗАХИСТУ ДИСЕРТАЦІЙ НА ПОЧАТОК 2025 року**

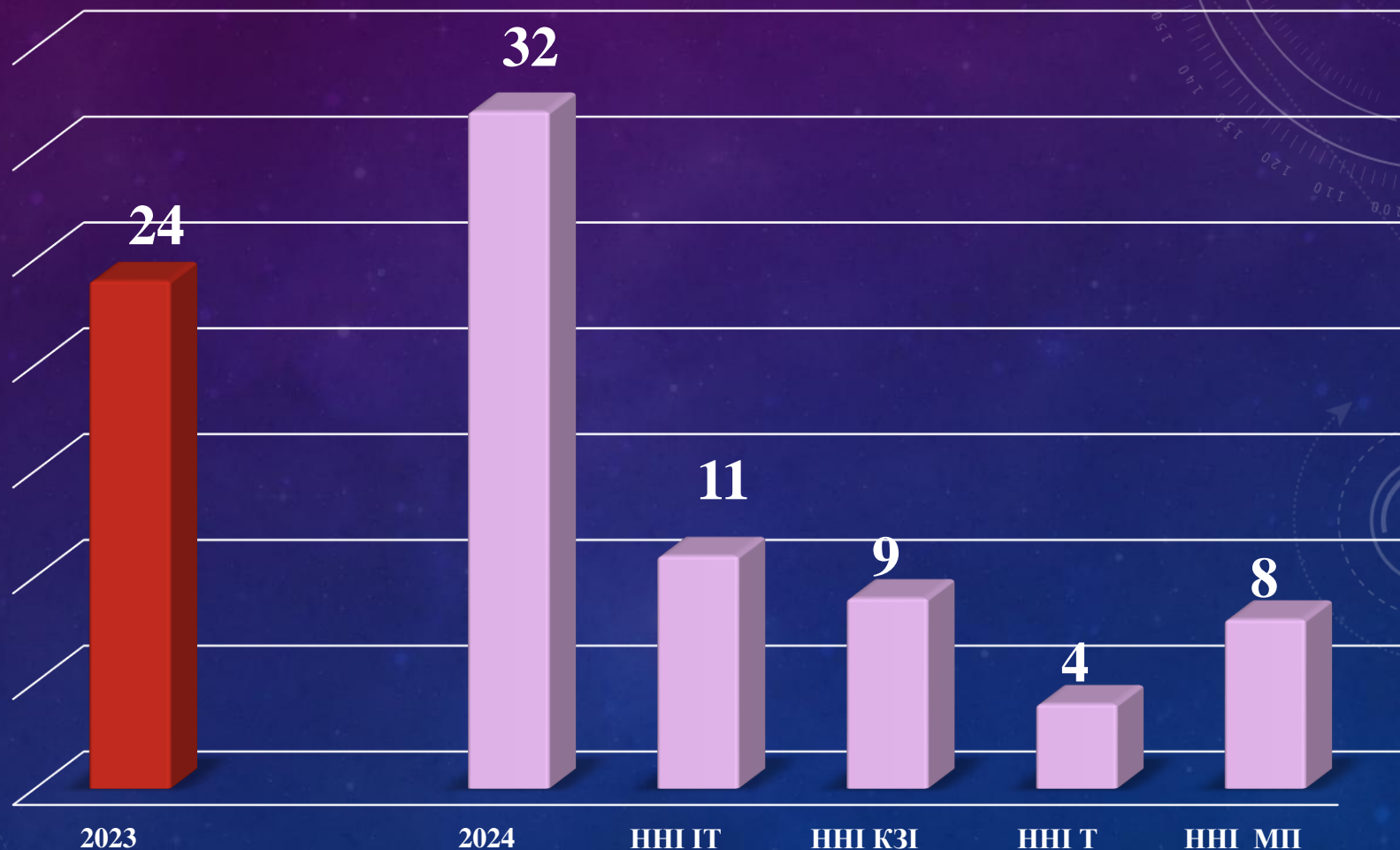


ЗБІЛЬШЕННЯ ОБСЯГУ НАДХОДЖЕНЬ ДО СПЕЦІАЛЬНОГО ФОНДУ ЗА РЕЗУЛЬТАТАМИ НАУКОВИХ ТА НАУКОВО-ТЕХНІЧНИХ РОБІТ ЗА ГОСПОДАРСЬКИМИ ДОГОВОРАМИ

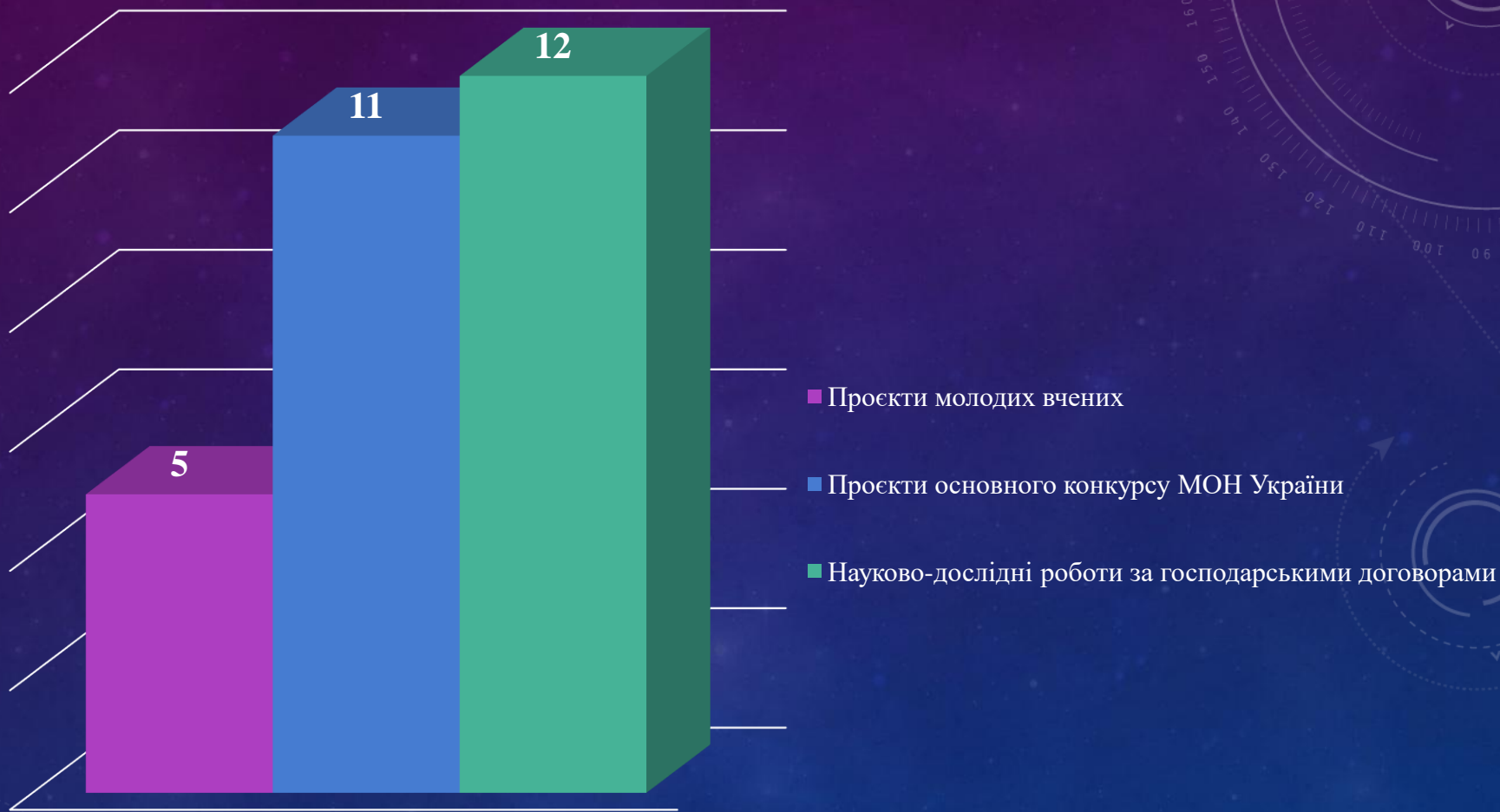


Обсяг надходжень до спеціального фонду, *тис. грн.*

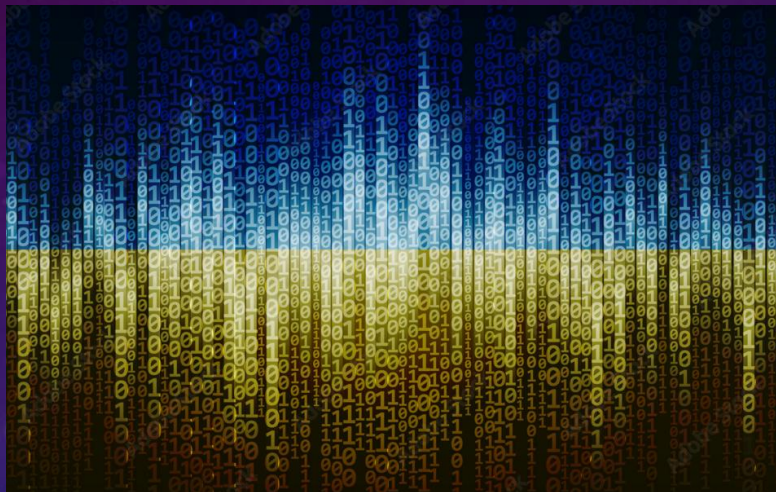
ЗБІЛЬШЕННЯ КІЛЬКОСТІ ПУБЛІКАЦІЙ У ЗАРУБІЖНИХ ПЕРІОДИЧНИХ ВИДАННЯХ КРАЇН ОЕСР У ПОРІВНЯННІ З ПОПЕРЕДНІМ (2023) РОКОМ



ПЕРСПЕКТИВНЕ ПЛАНУВАННЯ ТА ПОТОЧНЕ ВИКОНАННЯ НАУКОВОЇ І НАУКОВО-ТЕХНІЧНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ УНІВЕРСИТЕТУ



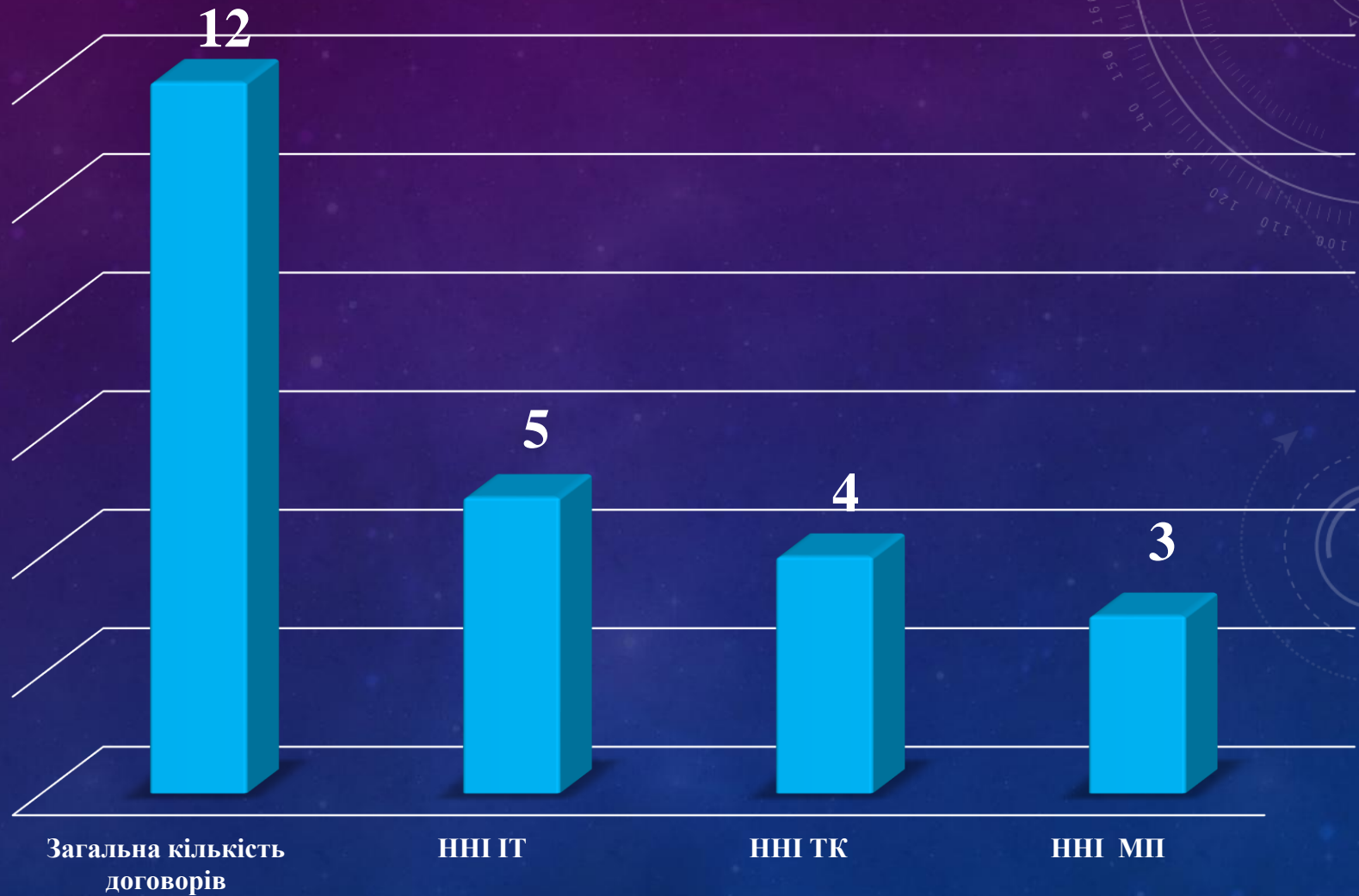
УЧАСТЬ УНІВЕРСИТЕТУ У ФОРМУВАННІ ТА РЕАЛІЗАЦІЇ ДЕРЖАВНИХ, ГАЛУЗЕВИХ, РЕГІОНАЛЬНИХ І ВІДОМЧИХ НАУКОВО-ДОСЛІДНИХ ТА ПЛАНІВ



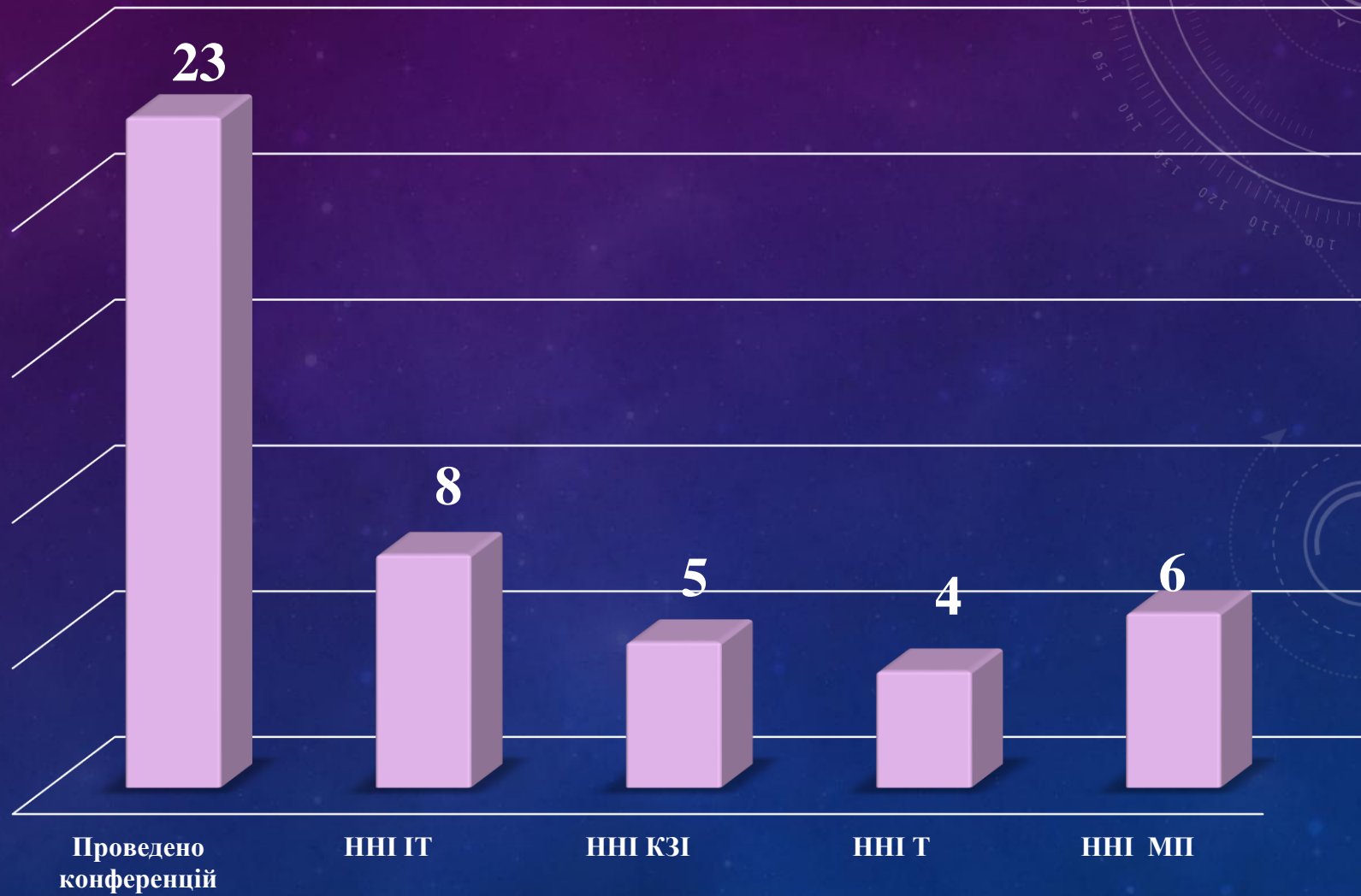
Протягом 2024 року Університет брав участь у створенні «Стратегії кібердипломатії України»:

- проведено Науково-практичний міжнародний Круглий стіл Кібердипломатія «Стратегії та Практики для України, Європи та Світу» разом з Дипломатичною академією України (28.11.2024);
- подано на конкурс фундаментальних та прикладних наукових досліджень проєкт «Мультимедійна комунікаційна платформа «UKRAINIANCYBERSPACE» (2025-2027): інструменти кібердипломатії у протидії антиукраїнській інформаційній агресії» (керівник проєкту - перший проректор ДУІКТ Олександр КОРЧЕНКО).

ПРИКЛАДНІ НАУКОВІ ДОСЛІДЖЕННЯ ЗА РАХУНОК РІЗНИХ ДЖЕРЕЛ ФІНАНСУВАННЯ



ПРОВЕДЕННЯ НАУКОВИХ ТА НАУКОВО-ТЕХНІЧНИХ КОНФЕРЕНЦІЙ



СПІВПРАЦЯ З МАЛОЮ АКАДЕМІЄЮ НАУК



Створення координаційної групи щодо співпраці

Створення бази переможців та
учасників всеукраїнських, міських,
районних шкільних олімпіад



У 2025 році буде організована робота з учнями старших класів через
Малу академію наук України та її регіональними відділеннями.
Передбачені наступні заходи:

1. Спільне формування планів наукових досліджень.
2. Проведення тематичних семінарів науково-педагогічними працівниками Університету через мережу закладів Малої академії наук.
3. Спільне керівництво учнями при виконанні ними наукових робіт.
4. Залучення талановитої молоді до участі студентських наукових гуртків.
5. Рекламування Університету на заходах Малої академії наук.⁴⁰





Фінансово-господарська діяльність

Університет здійснює свою діяльність лише в межах затвердженого Міністерством освіти і науки України кошторису, до якого протягом року можуть вноситись зміни. Видатки кошторису спрямовуються, передусім, на виплату заробітної плати, оплати комунальних послуг та інших господарських витрат, які забезпечують діяльність Університету

Кошторис виконано у повному обсязі, заробітна плата у 2024 році виплачувалась вчасно і в повному обсязі, заборгованість за комунальні послуги відсутня

ГОСПОДАРСЬКА ДІЯЛЬНІСТЬ ДУІКТ у 2024 р.



В умовах оптимізації та раціонального використання наявних фінансових, матеріальних та трудових ресурсів особливу увагу було приділено таким позиціям:

- виконання планових показників;
- встановлення внутрішніх нормативів;
- закриття дебіторської та кредиторської заборгованості;
- дотримання договірних зобов'язань;
- виявлення та усунення фактів нераціонального використання фінансових, матеріальних, трудових, енергетичних ресурсів;
- пошук шляхів залучення додаткових джерел фінансування

ПОТОЧНИЙ РЕМОНТ АУДИТОРІЙ ТА КАБІНЕТІВ

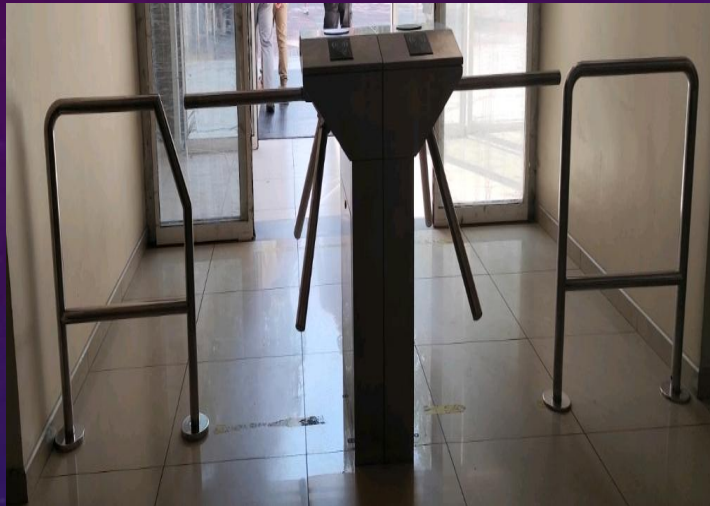
Проведено поточний ремонт в кабінетах, а саме:

- кабінет приймальної комісії;
- № 113 відділ закупівель товарів, робіт та послуг;
- № 115 планово-фінансовий відділ;
- № 128 кафедра Навчально-наукового інституту інформаційних технологій;
- № 318 режимно-секретний відділ;
- № 303 відділ медіакомунікацій;
- № 307 відділ військового обліку;
- № 507 АУДИТОРІЯ Навчально-наукового інституту інформаційних технологій



УДОСКОНАЛЕННЯ ТА МОДЕРНІЗАЦІЯ

СИСТЕМА КОНТРОЛЮ ДОСТУПУ



Для посилення безпеки та контролю була встановлена та ведена в експлуатацію система контролю доступу



Результат:

- Впроваджено пропускний режим
- Працівникам видано перепустки з фотографіями
- Для зручності студентів студентські квитки запрограмовано в якості перепусток

ІР-телефонія



В Університеті було встановлено та підключено 78 одиниць ІР-телефонів, які мають низку переваг у порівнянні з аналоговою телефонією:

- економія коштів (близько 150 тис грн. в рік);
- гнучкість та масштабованість;
- додаткові функції;
- покращення продуктивності;
- мобільність;
- якість зв'язку;
- екологічність

БЛАГОУСТРІЙ ТЕРИТОРІЇ УНІВЕРСИТЕТУ

Поточний ремонт та облаштування
металевої огорожі та воріт по
периметру території учбового корпусу



Встановлення шлагбаумів



Фарбування гаражів



Зовнішнє
освітлення
периметру
території



БЛАГОУСТРІЙ ТЕРИТОРІЇ УНІВЕРСИТЕТУ

Облаштування додаткової
вхідної групи



Ремонт покрівлі студентської їдальні та студцентру

Накриття приямка біля студентської їдальні

Облаштування покрівлі сміттєзбірника гуртожитку



МЕРЕЖІ ТА МЕРЕЖЕВЕ ОБЛАДНАННЯ

Встановлення двох нових та ремонт існуючих бойлерів у студентській їдальні



Електромонтажні роботи у щитовій учбового корпусу та гуртожитку



Облаштування водостоків будівлі учбового корпусу



Поточний ремонт стояка холодного водопостачання та тепlopостачання



Аварійний ремонт теплотраси гарячого водопостачання



УТИЛІЗАЦІЯ СПИСАНОГО ОБЛАДНАННЯ (БІЛЬШЕ 1000 ОДИНИЦЬ) ТА ДВОХ АВТОМОБІЛІВ



ДОТРИМАННЯ ЗАКОНОДАВСТВА У СФЕРІ ДІЯЛЬНОСТІ УНІВЕРСИТЕТУ

УНІВЕРСИТЕТ ЗДІЙСНЮЄ СВОЮ ДІЯЛЬНІСТЬ В МЕЖАХ ЧИННОГО ЗАКОНОДАВСТВА У ВІДПОВІДНОСТІ

1. ДІЯЛЬНІСТЬ РЕГЛАМЕНТУЄТЬСЯ СТАТУТОМ (ЗАТВЕРДЖЕНИМ НАКАЗОМ №728 ВІД 13.06.2023);
2. КОЛЕКТИВНИМ ДОГОВОРОМ УНІВЕРСИТЕТУ;
3. НАКАЗАМИ;
4. РОЗПОРЯДЖЕННЯМИ МІНІСТЕРСТВА ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ.

ОСНОВНІ ПОЛОЖЕННЯ СТАТУТУ

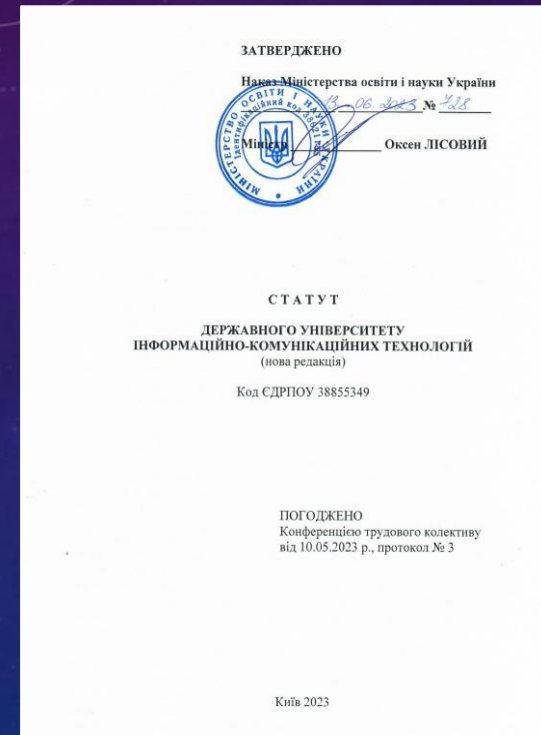
- права, обов'язки та гарантії автономії університету та самоврядування;
- розмежування компетенції між органами управління та підрозділами;
- умови для наукової та творчої самореалізації учасників освітнього процесу.
- захист прав учасників освітнього процесу.

ОРГАНИ УПРАВЛІННЯ

- вирішення ключових питань діяльності через Конференцію трудового колективу.
- регулярні зустрічі ректора з представниками трудового колективу;
- відкритість і гласність у діяльності ректора з представниками трудового колективу.

ПРАВА УЧАНИКІВ ОСВІТНЬОГО ПРОЦЕСУ

- створення безпечного освітнього середовища;
- гідні умови освіти та життя;
- можливість надання наукової, творчої самореалізації;
- академічна мобільність;
- захист прав та інтересів наукових, науково-педагогічних та педагогічних працівників, інших працівників, що забезпечують освітній процес і діяльність;
- участь у громадському самоврядуванні.



КОЛЕКТИВНИЙ ДОГОВІР УНІВЕРСИТЕТУ ВИЗНАЧАЄ

- визначення оплати праці;
- соціальні пільги та виплати;
- режим роботи та відпочинку;
- охорону праці;
- безпеку життєдіяльності;
- перелік професій і посад працівників з ненормованим робочим днем;
- перелік професій і посад

У своїй діяльності Державний університет інформаційно-комунікаційних технологій керується Статутом, реалізує положення Колективного договору та Статуту, виконує покладені на нього завдання та ефективно здійснює комунікацію з усіма суб'єктами правовідносин щодо необхідності дотримання положень Колективного договору та Статуту Університету

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІНФОРМАЦІЙНО-КОМУНІКАЦІЙНИХ
ТЕХНОЛОГІЙ

Зареєстровано:
Управління соціального захисту
населення Солом'янської
в м. Києві районної державної адміністрації
реєстраційний номер 84-23
від «13» липня 2023 року

КОЛЕКТИВНИЙ ДОГОВІР
Державного університету інформаційно-
комунікаційних технологій
на 2023–2025 роки

Схвалений Конференцією
трудового колективу Державного
університету інформаційно-
комунікаційних технологій
10 травня 2023 р.

День кар'єри – ярмарок вакансій



15 травня 2024 р. в Державному університеті інформаційно-комунікаційних технологій пройшов «День кар'єри в ІТ», на якому представники 21 компанії представили для студентів відкриті вакансії, програми стажувань та навели всі переваги роботи в їхніх командах

Участь студентів у конкурсі стартапів START SMART IT 2024



8 травня 2024 року пройшов другий конкурс студентських ідей та проєктів в напрямках GameDev; EmbeddedDev; SoftwareDev! Дев'ятеро студентів у трьох категоріях хакатону стали безумовними лідерами, представивши значущі проєкти, гідні реалізації



КУРСИ ВІД АКАДЕМІЇ ІКТ «HUAWEI»

1. Штучний інтелект (AI)
2. Інтернет речей (Overview of IoT)
3. Хмарні технології (Cloud)

Нові курси для ДУІКТ від компанії Huawei, для опанування теоретичних знань про властивості Штучного інтелекту та його використання, можливості Інтернету речей та сутності хмарних обчислень



Introduction to Cloud Technologies

Friday, 13th Dec 2024
15:00 – 17:00 Kyiv time

[Click here to Register for FREE today!](#)
Or use QR code



ICT Industry Masterclass
Introduction to Cloud Computing

Shape the future of businesses, societies and individual life with the power of cloud computing



- ✓ Attend the online Masterclass to receive a Certificate of Attendance
- ✓ Successfully complete the introductory course and achieve a Digital badge
- ✓ Chance to win a Prize (Value 25 Euros)

Presented by Huawei ICT Academy Programme, Europe



Introduction to Internet of Things

Tuesday, 17th Dec 2024
15:00 – 17:00 Kyiv time

[Click here to Register for FREE today!](#)
Or use QR code



ICT Industry Masterclass
Overview of IoT



- ✓ Attend the online Masterclass to receive a Certificate of Attendance
- ✓ Successfully complete the introductory course and achieve a Digital badge
- ✓ Chance to win a Prize (Value 25 Euros)


Presented by Huawei ICT Academy Programme, Europe



Introduction to Artificial Intelligent

Monday, 9th December 2024
15:00 – 17:00 Kyiv time

[Click here to Register for FREE today!](#)
Or use QR code



ICT Industry Masterclass
Introduction to Artificial Intelligence



Unlock the potential of AI in your life and working scenarios

- ✓ Attend the online Masterclass to receive a Certificate of Attendance
- ✓ Successfully complete the introductory course and achieve a Digital badge
- ✓ Chance to win a Prize (Value 25 Euros)

Presented by Huawei ICT Academy Programme, Europe

DIGITALL NIGHT 2024 ВІД HUAWEI



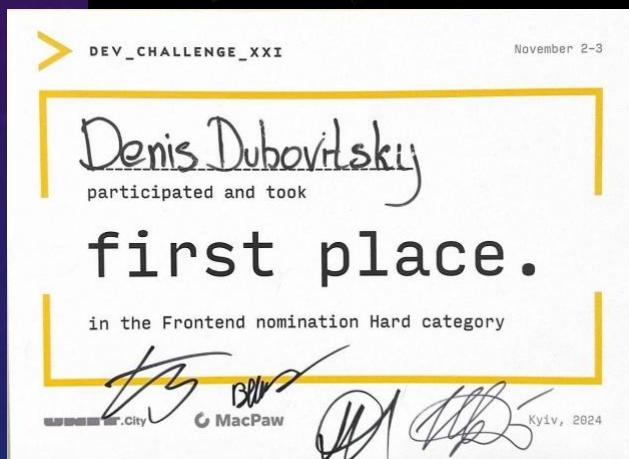
Huawei провела міжнародну конференцію DigitALL Night 2024, участь у якій здобувачі та працівники Навчально-наукових інститутів Інформаційних технологій та Телекомунікацій. Учасники мали унікальну можливість відвідати екскурсію по офісу компанії, надихнутись цікавими презентаціями та захоплюючими дискусіями про цифрові та «зелені» технології, стати свідками народження нових ідей та поспілкуватися з експертами в галузі ІКТ з Франції, Австрії, Іспанії, Швейцарії, Італії, Польщі та Румунії

STUDENT TECH CHALLENGE 2024 ВІД HUAWEI



Huawei провела масштабний технічний івент серед студентів. Учасники мали унікальну можливість взяти участь у розробці інноваційних підходів до вирішення нагальних проблем в галузі інформаційно-комунікаційних технологій. Частиною практикоорієнтації різних освітніх програм є виконання студентами курсових робіт і проєктів

МІЖНАРОДНИЙ ЧЕМПІОНАТ DevChallenge



У категорії Front-End у найбільшому в Європі чемпіонаті для ІТ-спеціалістів DevChallenge 2024 *перше місце* здобув аспірант 2 курсу спеціальності «Комп'ютерні науки» Денис ДУБОВИЦЬКИЙ

СЕРТИФІКОВАНІ КУРСИ В МЕЖАХ НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ



Дія.
Цифрова
освіта



CISCO

CISCO
IBM

IBM Certified Administrator – Security Qradar
IBM Cybersecurity Fundamentals
Cisco Networking Academy Introduction to
Cybersecurity
Cisco Networking Academy Cybersecurity
Essentials
Cisco Networking Academy Cybersecurity
Operations

Державна служба
спеціального зв'язку та
захисту інформації України

Системи технічного захисту інформації

IBM
Дія (Освіта)

Управління кібербезпекою підприємства
Project Management Fundamentals
Базові знання з кібергігієни



НАВЧАЛЬНІ КУРСИ ТА СТАЖУВАННЯ ВІД ІТ-КОМПАНІЙ ДЛЯ ЗДОБУВАЧІВ

Кожен студент має можливість отримати сертифікат за результатами проходження курсу чи стажування, що підтверджують їх практичні знання з технологій розробки програмного забезпечення та мов програмування від компаній-партнерів кафедри Sigma Software, SoftServe, EPAM, CyberBionic

GENESIS NATIONAL UNIVERSITY OF ARTS, SCIENCE & TECHNOLOGY

SOFTWARE ENGINEERING SCHOOL 4.0

GENESIS & KMA

Програма про роботу технічних команд в ІТ-продукті

СТАЖУВАННЯ

FRONTEND (ANGULAR) TEST AUTOMATION (JAVA)

20.11
ОНЛАЙН

softserve | academy

EPAM Campus

ONLINE

Software Testing

Start your career in Software Testing

EPAM Campus

ONLINE

LEARN AUTOMATED TESTING:

Choose your technology and start your IT career in Testing:

- .NET
- JAVA
- JAVASCRIPT

Opportunities Date: October Format: online

UI/UX DESIGN INTERNSHIP

Sigma Software University

EPAM Campus

ONLINE

Cloud & DevOps Laboratory

Start your IT career in DevOps

СТАЖУВАННЯ

REACT/NODE.JS

11.11
ОНЛАЙН

softserve | academy

КУРС З МЕНТОРОМ

JAVA DEVELOPER

30 МІСЯЦІВ 9 МІСЯЦІВ 3 ТИЖНІ (ДО ПРОЦЕСУ)

softserve | academy

СТАЖУВАННЯ

12.08
12.08
19.08

DEVOPS RUBY DATABASE

ОНЛАЙН

softserve | academy

СТАЖУВАННЯ

WEBUI (REACT)

18.03
ОНЛАЙН

softserve | academy

ДОГОВОРИ ПРО СПІВПРАЦЮ З КОМПАНІЯМИ



ІВМ Україна
ТОВ «СВІТ ІТ»
ТОВ «ESET Україна»
Євротелеком
ТОВ «ІНТРАСИСТЕМС»
ТОВ «АВТОР»
Кіберполіція
Інститут кібернетики ім. В.М. Глушкова НАН України



ТОВ «Softiko»
Держана служба спеціального зв'язку



ТОВ «Smart-technologies»
Меморандум про співпрацю
«Міжнародна Кібер Академія»
ТОВ «Безпека»
ТОВ «ІТ Спеціаліст»
ДП «ЕС ЕНД ТІ УКРАЇНА»
ТОВ «Інформаційні спеціалізовані системи»

ТОВ «РЕАЛЛАЙН»
ТОВ «Агенство активного аудиту»
Компанія БМС-Консалтинг
Кіберполіція МВС України
Служба Безпеки України
Національний університет
"Львівська політехніка"

ДУАЛЬНА ОСВІТА МІЖ ДЕРЖАВНИМ УНІВЕРСИТЕТОМ ІНФОРМАЦІЙНО-КОМУНІКАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ ТА «HUAWEI UKRAINE»

За результатами програми дуальної освіти студенти ДУІКТ, що успішно завершили курс навчання, отримали сертифікати:

- Максименко Дмитро – студент 3 курсу освітньо-професійної програми «Інженерія програмного забезпечення» першого (бакалаврського) рівня;
- ще студенти з ІІІ, ІСТ



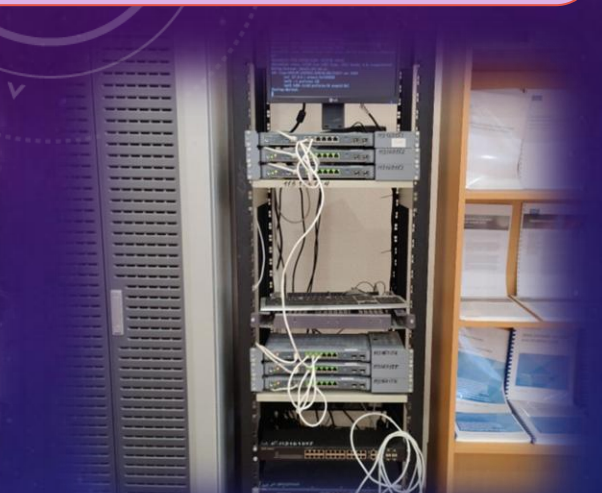
ВПРОВАДЖЕННЯ В ОСВІТНІЙ ПРОЦЕС СУЧАСНИХ ТЕХНОЛОГІЙ



Вивчення технологій планування та побудови мереж мобільного зв'язку



Впровадження сучасних технологій відеонагляду в навчальний процес

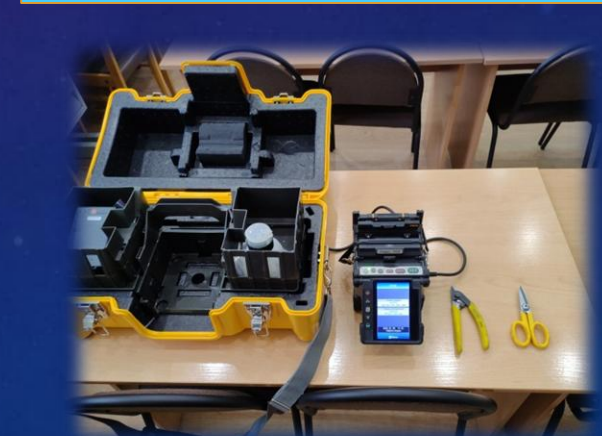


Дослідження принципів комутації каналів та передачі даних



Вивчення сучасних технологій супутникової передачі даних Starlink

Завдяки плідній співпраці з компаніями-партнерами в освітній процес впроваджено сучасні технології мобільного зв'язку, передачі даних та систем відеонагляду



Вивчення сучасних технологій зварювання оптоволоконна

РОЗПОДІЛ ТА ЕФЕКТИВНЕ ВИКОРИСТАННЯ АУДИТОРНОГО ФОНДУ УНІВЕРСИТЕТУ



№133 – «Мобільного зв'язку»



№101 – «Широкосмугового радіозв'язку»



*№220 – «Всесвітньої мережі
Juniper Networks Academic»*



*№215 – «Сучасних Інтернет-
технологій»*



№136 – «Відеонагляду»



*№201 – «Оптичних та
перспективних ліній зв'язку»*

Навчальні лабораторії кафедр оснащені сучасним обладнанням, програмно-апаратними комплексами та програмним забезпеченням. Це дозволяє забезпечити високий рівень теоретичної та практичної підготовки студентів

Аудиторії обладнано проекторами, екранами, новими меблями та кондиціонерами, що робить комфортним процес навчання

До послуг викладачів та студентів доступний безкоштовний бездротовий доступ до мережі Інтернет

ЗДІЙСНЕННЯ ЗАХОДІВ З ОБЛАДНАННЯ НАВЧАЛЬНИХ ЛАБОРАТОРІЙ І КАБІНЕТІВ СУЧАСНИМ УСТАТКУВАННЯМ, НАОЧНІСТЮ І ТЕХНІЧНИМИ ЗАСОБАМИ НАВЧАННЯ

Навчальна лабораторія «Оптичних та перспективних ліній зв'язку» кафедри Телекомунікаційних систем та мереж оснащена:

- Лабораторний стенд «Сучасні структуровані кабельні системи»;
- Зварювальний апарат Fujikura 80S;
- Зварювальний апарат Sumitomo Electric



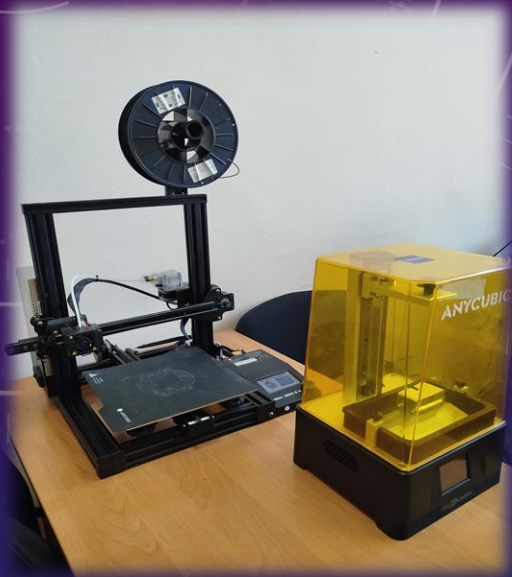
ЗДІЙСНЕННЯ ЗАХОДІВ З ОБЛАДНАННЯ НАВЧАЛЬНИХ ЛАБОРАТОРІЙ І КАБІНЕТІВ СУЧАСНИМ УСТАТКУВАННЯМ, НАОЧНІСТЮ І ТЕХНІЧНИМИ ЗАСОБАМИ НАВЧАННЯ

Навчальна лабораторія «Широкопasmового радіозв'язку» кафедри Мобільних та відеоінформаційних технологій оснащена:

- робоча панель «Системи безпеки телекомунікаційного обладнання зі штучним інтелектом» від компанії «Viatec»;
- 25 сучасних комп'ютерів



ЗДІЙСНЕННЯ ЗАХОДІВ З ОБЛАДНАННЯ НАВЧАЛЬНИХ ЛАБОРАТОРІЙ І КАБІНЕТІВ СУЧАСНИМ УСТАТКУВАННЯМ, НАОЧНІСТЮ І ТЕХНІЧНИМИ ЗАСОБАМИ НАВЧАННЯ



Навчальна лабораторія «Мобільного зв'язку» кафедри Мобільних та відеоінформаційних технологій оснащена:

- технології супутникового зв'язку Starlink;
- 26 сучасних комп'ютерів.

Навчальна лабораторія «Інтелектуальних робототехнічних систем» кафедри Робототехніки та технічних систем оснащена:

- 3 безпілотні платформи;
- 2 3D-принтери;
- 7 діючих макетів літакових датчиків;
- 3 гіроскопи



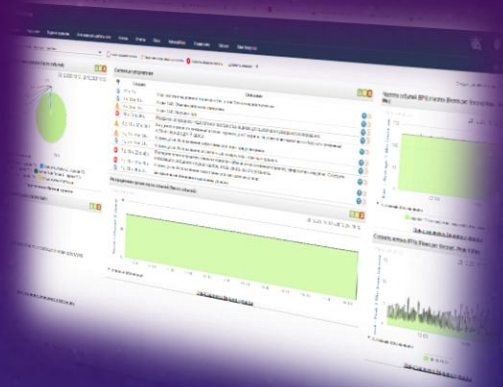
СТУДЕНТИ ННІ ТЕЛЕКОМУНІКАЦІЙ СТАЛИ ПЕРЕМОЖЦЯМИ ЗМАГАНЬ STUDENT TECH CHALLENGE 2024 ВІД КОМПАНІЇ HUAWEI УКРАЇНА



За результатами підсумків студентських змагань Student Tech Challenge 2024 від компанії Huawei Україна, які відбулися 08 листопада 2024 року команда «На зв'язку» від кафедри Мобільних та відеоінформаційних технологій у відділенні Radio Access Network Planning посіла почесне 1 місце



НАВЧАЛЬНА ЛАБОРАТОРІЯ РЕАГУВАННЯ НА КІБЕРІНЦИДЕНТИ



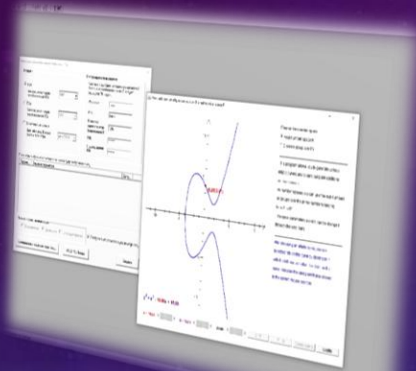
Дана лабораторія забезпечує проведення наукових досліджень з розслідування кіберінцидентів та методів пошуку загроз, автоматизації процесів управління доступом користувачів інформаційних систем



НАВЧАЛЬНА ЛАБОРАТОРІЯ ЗАХИСТУ КІНЦЕВИХ ТОЧОК

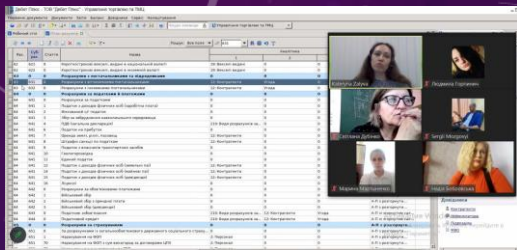
НАВЧАЛЬНА ЛАБОРАТОРІЯ МЕРЕЖЕВОЇ БЕЗПЕКИ

Дозволяє студентам набуття навичок роботи з мережевим обладнанням, налаштувати протоколи безпеки для нормального функціонування мереж передачі даних.



Вивчення програм надає можливість студентам практично здійснювати проектування систем електронного цифрового підпису проводити дослідження з впровадження спеціалізованих засобів криптографічного захисту. Спеціалізоване обладнання дозволяє проводити наукові дослідження з оптимізації інформаційно-комунікаційних систем для захисту кінцевих точок

ВПРОВАДЖЕННЯ В ОСВІТНІЙ ПРОЦЕС СУЧАСНИХ ТЕХНОЛОГІЙ



Опановано програмний продукт «Кадровий облік та Заробітна плата у SAP Business One (українська локалізація)» з автоматизованого комплексного ведення бухгалтерського та фінансового обліку в програмному середовищі «ДЕБЕТ ПЛІНОС v12»



Створено центр компетенції SAP Business One в співпраці з компанією TG.Consulting, офіційним партнером SAP Німеччина

Завдяки плідній співпраці з компаніями-партнерами у навчальний процес інтегровано практичні курси з набуття навичок, орієнтованих на вимоги сучасного ринку праці, опановано актуальні програмні продукти



Опановано програмний продукт ERP-система Odoo



У навчальний процес інтегровано «Практичний курс для викладачів та маркетологів по стратегії лончування продуктів в сучасний період»



У навчальний процес інтегровано практичні курси з набуття навичок управління підприємством з використанням автоматизованих систем управління та документообігу



Розпочато співробітництво з компанією «KEYCRM» - вітчизняним постачальником програмних рішень в сфері управління стосунками з клієнтами.

РОЗПОДІЛ ТА ЕФЕКТИВНЕ ВИКОРИСТАННЯ АУДИТОРНОГО ФОНДУ УНІВЕРСИТЕТУ



Мультиспектральний бізнес-тренажер ІТ-менеджер



Навчальна лабораторія інформаційно-комунікаційних технологій



Навчально-тренінговий центр з розробки інноваційних моделей державного управління суспільними процесами

Навчальні лабораторії - надійний фундамент сучасного навчального процесу на рівні світових освітніх стандартів відповідно до умов цифрової трансформації суспільства. В навчальних аудиторіях ННІМП створено комфортні умови для здобувачів освіти та викладачів, є затемнення і кондиціонери, лабораторії укомплектовані відео-проекторами, екранами, сучасним обладнанням і програмним забезпеченням. До послуг викладачів та студентів доступний безкоштовний бездротовий доступ до мережі Інтернет, що дає можливість застосовувати соцмережі, онлайн додатки, електронні словники й енциклопедії, мультимедійні курси, електронні видання тощо для формування сучасних навичок.



Навчальна лабораторія маркетингових досліджень



Лабораторія «Торівлі та логістики»



Лабораторія «Sense lab»

СПІВПРАЦЯ ДУІКТ І SENSE BANK ІННОВАЦІЙНА ЛАБОРАТОРІЯ SENSE LAB

Університет спільно з Sense Bank відкрили Науково-експериментальну лабораторію Sense Lab. У заході взяли участь заступник міністра освіти і науки України Михайло Вінницький, заступниця Голови Правління Sense Bank Олена Зубченко.



За підтримки Sense Bank було встановлено 15 сучасних потужних комп'ютерів та надійну систему резервного живлення. Було виконано поточний ремонт приміщення та здійснено монтаж мережевого обладнання. Загальний обсяг капіталовкладень склав близько одного мільйона гривень



ДЯКУЮ
ЗА
УВАГУ !