



**КИЇВСЬКИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ІМЕНІ БОРИСА ГРІНЧЕНКА**

**ПЕРСПЕКТИВНА
ПРОГРАМА ДІЯЛЬНОСТІ
науково-дослідної лабораторії
цифровізації освіти
2023-2028 рр.**

**О. Буйницька,
д.п.н., доцент,
18 травня 2023 р.**



КЛЮЧОВІ ОРІЄНТИРИ

Місія

- Служити людині, громаді, суспільству

Візія

- Університет з розвиненою корпоративною культурою, високими стандартами якості освіти та наукових досліджень, простором для самореалізації кожної особистості, діяльність якого спрямована на відповідальне служіння людині, територіальній громаді Києва, Україні

Стратегія

- Стратегічні орієнтири підвищення ефективності діяльності Університету як освітнього-наукового, інноваційного комплексу столиці України, який сприяє всебічному розвитку особистості та забезпечує підготовку високопрофесійних фахівців для міста Києва та України



НАПРЯМИ ДІЯЛЬНОСТІ

Цифрова
трансформація
діяльності
Університету

Розвиток
цифрової
компетентності
працівників та
здобувачів
Університету

Науково-
дослідницька
діяльність

Організаційно-
технічна
діяльність



ЗАПЛАНОВАНІ РЕЗУЛЬТАТИ

Створено і розвивається **Цифровий хаб** – інтегрований гібридний простір освітньо-наукових та управлінських інновацій

Розроблена і успішно функціонує **екосистема відкритого університету** в умовах цифрової трансформації суспільства

Університет входить в **ТОП-25** за результатами світових **вебOMETричних рейтингів** з-поміж українських ЗВО

Високо оцінений вплив цифрової трансформації на відкритість та видимість діяльності Університету, його сталий розвиток

Розроблені **політики і процедури кібернетичного захисту** ІТ-інфраструктури Університету



КЛЮЧОВІ ЗАВДАННЯ

І. Цифрова трансформація діяльності Університету

Розбудова відкритого освітнього інформаційного середовища Університету у екосистему відкритого Університету

Створення Цифрового хабу, як інтегрованого гібридного простору освітньо-наукових та управлінських інновацій для забезпечення видимості та конкурентоздатності

Створення Центру цифрової трансформації з відкритим доступом до інноваційних технологій та освітніх трендів

Адаптація світової методології для оцінювання цифрової трансформації Університету

Посилення кібернетичного захисту: аналіз та впровадження сучасних рішень для вдосконалення безпеки ІТ-інфраструктури



КЛЮЧОВІ ЗАВДАННЯ

II. Розвиток цифрової компетентності працівників та здобувачів Університету

Розширення можливості для розвитку цифрової компетентності працівників та здобувачів Університету в умовах цифрової трансформації суспільства

Створення відеоенциклопедії «Освітні цифрові тренди» для підтримки та супроводу науково-педагогічних працівників університету для зміни підходів щодо викладання у розрізі розвитку інноваційних технологій

Створення масових відкритих онлайн курсів та забезпечення супроводу навчання на МВОК з метою опанування сучасних цифрових технологій освітніми менеджерами різних ланок

Запровадження літньої школи для працівників Університету на базі Цифрового хабу інноваційних рішень

Колаборація через надання освітніх послуг



КЛЮЧОВІ ЗАВДАННЯ

III. Науково-дослідницька діяльність

Дослідження процесів цифрової трансформації передових університетів світу, визначення особливостей цифрової трансформації управлінської, освітньої, наукової сфер діяльності

Здійснення аналізу світового досвіду формування екосистеми відкритого університету, визначення умов для її створення в університеті

Проектування екосистеми відкритого університету, визначення її складників, цифрових інструментів для підтримки та принципів функціонування для забезпечення конкурентоздатності на засадах відкритості і доступності

Розроблення критеріїв успішності функціонування екосистеми відкритого університету; створення інформаційно-аналітичної системи моніторингу рейтингових показників відкритого університету

Адаптація світових методологій оцінювання цифрової трансформації та сталості Університету, оцінювання ступеня трансформації в екосистему відкритого університету та сталого розвитку на основі аналізу показників діяльності



КЛЮЧОВІ ЗАВДАННЯ

IV. Організаційно-технічна діяльність

Розбудова Цифрового кампусу Університету, інтеграція ШІ та Дія.Підпис з метою ефективної реалізації цифрових рішень для освітнього та управлінського процесів

Міграція серверної інфраструктури у хмару Azure

Створення єдиного сервісу керування робочими процесами, організація Helpdesk

Забезпечення стабільної роботи телекомунікаційних мереж Університету

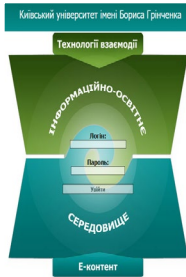
Розробка політик і процедур кібернетичного захисту ІТ-інфраструктури



КЛЮЧОВІ ЗДОБУТКИ

Доступ 24x7x365

Спроектовано інформаційно-освітнє середовище Університету, як результат виконання наукової теми



РОЗВИТОК ВІДКРИТОГО ОСВІТНЬОГО ІНФОРМАЦІЙНОГО СЕРЕДОВИЩА УНІВЕРСИТЕТУ ДЛЯ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЯКОСТІ ОСВІТИ

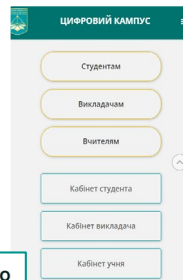
Державний реєстраційний номер 0116U003995
квітень 2016 - квітень 2022

Успішно функціонує Система розвитку цифрової компетентності згідно розробленого Стандарту цифрової компетентності викладача Університету



Azure

Створений Цифровий кампус Університету, як результат розробленої Концепції цифровізації 2020-2022

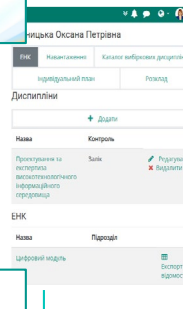


КИЇВСЬКИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІМЕНІ БОРИСА ГРІНЧЕНКА

ЗАТВЕРДЖЕНО
Рішення Вченої ради Університету
від 27.04.2020 (протокол №3),
внесена в дію наказом ректора
від 28.04.2020 №229

КОМПЕТЕНЦІЯ ЦИФРОВАЦІЇ
КИЇВСЬКОГО УНІВЕРСИТЕТУ
ІМЕНІ БОРИСА ГРІНЧЕНКА
НА 2020-2022 РОКИ

Розроблені і функціонують цифрові кабінети: викладача, студента, учня



Розроблена і функціонує система рейтингів, за бібліографічними показниками наукової діяльності викладачів

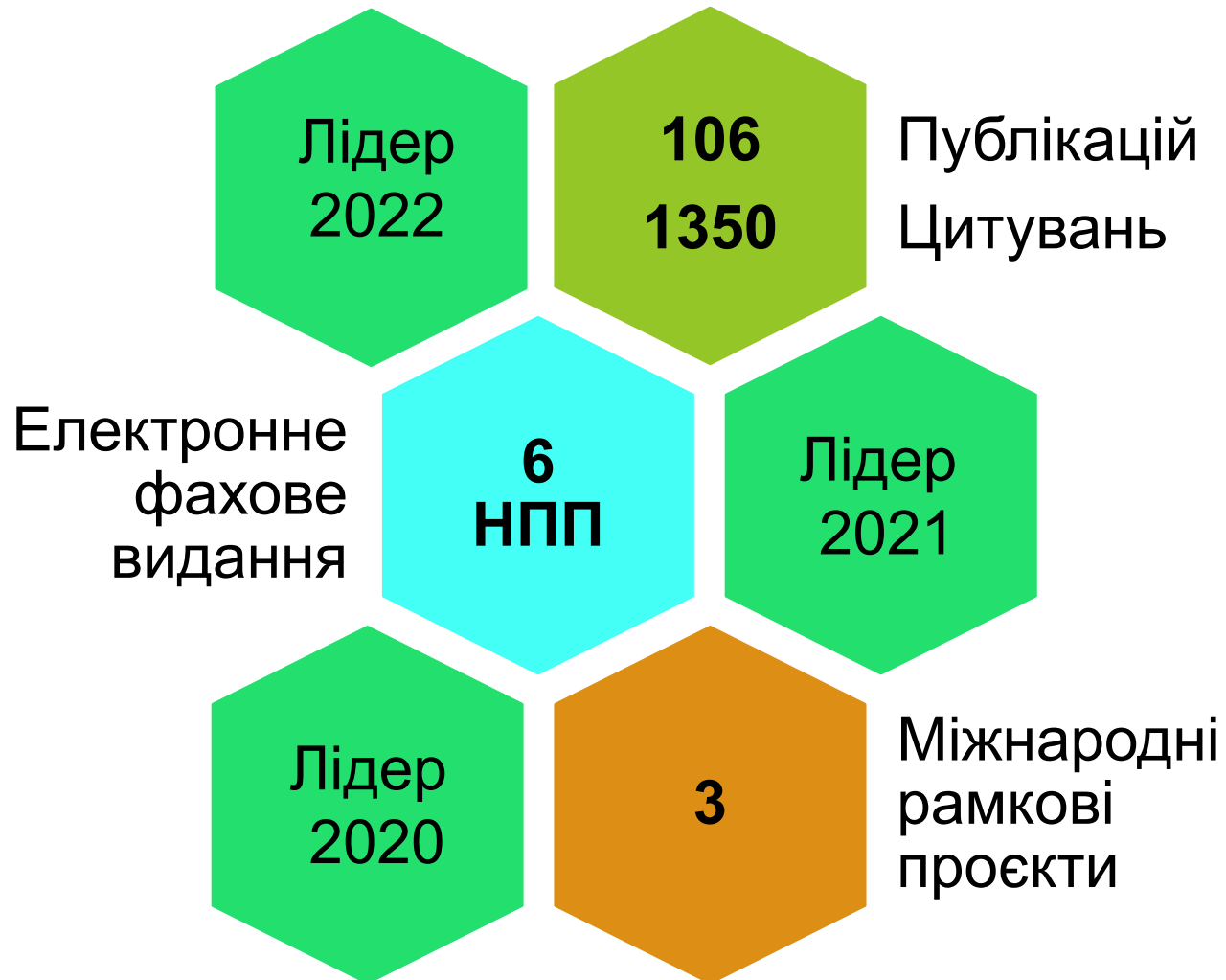


Виконані заплановані заходи безпеки, відповідно до розробленої Стратегії кібербезпеки

СТРАТЕГІЯ КІБЕРБЕЗПЕКИ КИЇВСЬКОГО УНІВЕРСИТЕТУ ІМЕНІ БОРИСА ГРІНЧЕНКА

Договір № 427
від 4 листопада 2019 року

КЛЮЧОВІ ЗДОБУТКИ





ДЯКУЮ ЗА УВАГУ!
