



МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІНФОРМАЦІЙНО-КОМУНІКАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ

НАКАЗ

21.05.2026

Київ

№ 220

Про введення в дію рішень Вченої ради
Державного університету
інформаційно-комунікаційних технологій
від 19 травня 2026 року (протокол № 5)

Відповідно до частини 6 статті 36 Закону України «Про вищу освіту» від 01 липня 2014 року №1556-VII, пункту 5.3.11. Статуту Державного університету інформаційно-комунікаційних технологій, пункту 4.16. Положення про Вчену раду Державного університету інформаційно-комунікаційних технологій

НАКАЗУЮ:

1. Увести в дію рішення Вченої ради Державного університету інформаційно-комунікаційних технологій, ухвалені на засіданні 19 травня 2026 року (протокол № 5):

1.1. Враховуючи об'єктивні дані Іванченка І. С., що у цілому відповідають основним критеріям оцінки здобувачів вченого звання професора та на підставі результатів таємного голосування («за» – 51, «проти» – немає, «недійсних бюлетенів» – немає), присвоїти вчене звання професора по кафедрі технічних систем кіберзахисту ІВАНЧЕНКУ Ігорю Сергійовичу – професору кафедри технічних систем кіберзахисту Навчально-наукового інституту кібербезпеки та захисту інформації, кандидату технічних наук, доценту та клопотати перед Міністерством освіти і науки України щодо затвердження прийнятого рішення Вченою радою Державного університету інформаційно-комунікаційних технологій.

1.2. Враховуючи об'єктивні дані Петровської С. В., що у цілому відповідають основним критеріям оцінки здобувачів вченого звання професора та на підставі результатів таємного голосування («за» – 50, «проти» – 1, «недійсних бюлетенів» – немає), присвоїти вчене звання професора по кафедрі маркетингу ПЕТРОВСЬКІЙ Світлані Володимирівні – доценту кафедри маркетингу Навчально-наукового інституту менеджменту та підприємництва, кандидату економічних наук, доценту та клопотати перед Міністерством освіти і науки України щодо затвердження прийнятого рішення Вченою радою Державного університету інформаційно-комунікаційних технологій.

1.3. Враховуючи об'єктивні дані Аверічева І. М., що у цілому відповідають основним критеріям оцінки здобувачів вченого звання доцента та на підставі результатів таємного голосування («за» – 49, «проти» – 2, «недійсних бюлетенів» – немає), присвоїти вчене звання доцента по кафедрі технічних систем кіберзахисту АВЕРІЧЕВУ Ігорю Миколайовичу – доценту кафедри технічних систем

003096



кіберзахисту Навчально-наукового інституту кібербезпеки та захисту інформації, кандидату технічних наук, та клопотати перед Міністерством освіти і науки України щодо затвердження прийнятого рішення Вченою радою Державного університету інформаційно-комунікаційних технологій.

1.4. За багаторічну сумлінну працю, високі професійні досягнення, вагомий особистий внесок у розвиток національної освіти України клопотати перед Міністерством освіти і науки України про представлення ШУЛЬГИ Володимира Петровича – ректора Державного університету інформаційно-комунікаційних технологій, доктора історичних наук, професора до присвоєння почесного звання «Заслужений працівник освіти України».

1.5. Доповідь проректора з навчальної роботи Гудманяна А. Г. з питання «Про результати акредитації освітніх програм Державного університету інформаційно-комунікаційних технологій за усіма рівнями вищої освіти» взяти до відома.

1.6. Затвердити навчальні плани, за якими здійснюватиметься підготовка здобувачів вищої освіти на першому (бакалаврському), другому (магістерському), третьому (освітньо-науковому) рівнях вищої освіти у 2026-2027 н.р. у Навчально-науковому інституті інформаційних технологій згідно з Додатком 1.

1.7. Затвердити навчальні плани, за якими здійснюватиметься підготовка здобувачів вищої освіти на першому (бакалаврському), другому (магістерському), третьому (освітньо-науковому) рівнях вищої освіти у 2026-2027 н.р. у Навчально-науковому інституті кібербезпеки та захисту інформації згідно з Додатком 2.

1.8. Затвердити навчальні плани, за якими здійснюватиметься підготовка здобувачів вищої освіти на першому (бакалаврському), другому (магістерському), третьому (освітньо-науковому) рівнях вищої освіти у 2026-2027 н.р. у Навчально-науковому інституті телекомунікацій згідно з Додатком 3.

1.9. Затвердити навчальні плани, за якими здійснюватиметься підготовка здобувачів вищої освіти на першому (бакалаврському), другому (магістерському), третьому (освітньо-науковому) рівнях вищої освіти у 2026-2027 н.р. у Навчально-науковому інституті менеджменту та підприємництва згідно з Додатком 4.

1.10. Затвердити у новій редакції Положення про гаранта освітньої програми Державного університету інформаційно-комунікаційних технологій.

1.11. Затвердити зміни до Положення про запровадження та оновлення освітніх програм у Державному університеті інформаційно-комунікаційних технологій, а саме: четвертий абзац підпункту 1.5. пункту 1 викласти в такій редакції:

– *робоча група* – це визначена наказом ректора група педагогічних, науково-педагогічних та/або наукових працівників, які є кадровим забезпеченням освітньої програми, супроводжують її реалізацію протягом усього строку дії, відповідальні за започаткування освітньої діяльності у сфері вищої освіти за ОП та за провадження освітньої діяльності у сфері вищої освіти за ОП на певному рівні вищої освіти і відповідають кваліфікаційним вимогам, визначеним Ліцензійними умовами провадження освітньої діяльності. В робочій групі повинно бути не менш як три особи, які мають науковий ступінь та/або вчене звання та працюють в Університеті за основним місцем роботи;

– Додаток 1 Положення викласти у новій редакції.

1.12. Внести зміни до організаційної структури Навчально-наукового інституту інформаційних технологій Державного університету інформаційно-комунікаційних технологій, а саме:

1.12.1. Перейменувати лабораторію технологій ORACLE при кафедрі комп'ютерних наук на навчальну лабораторію ORACLE при кафедрі комп'ютерних наук.

1.12.2. Перейменувати лабораторію «Хмарних технологій» при кафедрі комп'ютерних наук на навчальну лабораторію «Хмарних технологій» при кафедрі комп'ютерних наук.

1.12.3. Перейменувати лабораторію систем штучного інтелекту при кафедрі штучного інтелекту на навчальну лабораторію систем штучного інтелекту при кафедрі штучного інтелекту.

1.12.4. Перейменувати лабораторію технологій штучного інтелекту при кафедрі штучного інтелекту на навчальну лабораторію технологій штучного інтелекту при кафедрі штучного інтелекту.

1.12.5. Перейменувати лабораторію комп'ютерних систем та мереж при кафедрі комп'ютерної інженерії на навчальну лабораторію комп'ютерних систем та мереж при кафедрі комп'ютерної інженерії.

1.12.6. Перейменувати ЕРАМ лабораторію при кафедрі інженерії програмного забезпечення на навчальну лабораторію ЕРАМ при кафедрі інженерії програмного забезпечення.

1.12.7. Перейменувати лабораторію мов програмування при кафедрі інженерії програмного забезпечення на навчальну лабораторію мов програмування при кафедрі інженерії програмного забезпечення.

1.12.8. Перейменувати лабораторію технологій «Блок-чейн» при кафедрі інженерії програмного забезпечення на навчальну лабораторію технологій «Блок-чейн» при кафедрі інженерії програмного забезпечення.

1.12.9. Перейменувати лабораторію Project Management при кафедрі інженерії програмного забезпечення на навчальну лабораторію Project Management при кафедрі інженерії програмного забезпечення.

1.12.10. Перейменувати лабораторію цифрових технологій при кафедрі технологій цифрового розвитку на навчальну лабораторію цифрових технологій при кафедрі технологій цифрового розвитку.

1.12.11. Перейменувати лабораторію інтернет речей Vodafone при кафедрі інформаційних систем та технологій на навчальну лабораторію інтернет речей Vodafone при кафедрі інформаційних систем та технологій.

1.12.12. Перейменувати лабораторію оптики та фізики твердого тіла при кафедрі вищої математики, математичного моделювання та фізики на навчальну лабораторію оптики та фізики твердого тіла при кафедрі вищої математики, математичного моделювання та фізики.

1.12.13. Створити навчальну лабораторію DANUA при кафедрі інформаційних систем та технологій.

1.13. Створити разову спеціалізовану вчену раду для захисту дисертаційної роботи «Методи виявлення шкідливої активності в інформаційній системі організації на основі гібридної класифікації» здобувача освітньо-наукового ступеня доктора філософії ГАМЗИ Дмитра Євгеновича за спеціальністю 125 «Кібербезпека» з галузі знань 12 «Інформаційні технології» у такому складі:

Голова ради – КАЗМІРЧУК Світлана Володимирівна, професор кафедри систем та технологій кібербезпеки Навчально-наукового інституту кібербезпеки

та захисту інформації Державного університету інформаційно-комунікаційних технологій, доктор технічних наук, професор.

Члени ради:

– ЛЕГОМІНОВА Світлана Володимирівна, завідувач кафедри систем та технологій кібербезпеки Навчально-наукового інституту кібербезпеки та захисту інформації Державного університету інформаційно-комунікаційних технологій, доктор економічних наук, доцент – *рецензент*;

– ІВАНЧЕНКО Євгенія Вікторівна, директор Навчально-наукового інституту кібербезпеки та захисту інформації Державного університету інформаційно-комунікаційних технологій, доктор технічних наук, професор – *рецензент*;

– СОБЧУК Валентин Володимирович, професор кафедри інтегральних та диференціальних рівнянь механіко-математичного факультету Київського національного університету імені Тараса Шевченка, доктор технічних наук, професор – *опонент*;

– ДЕЛЕМБОВСЬКИЙ Максим Михайлович, завідувач кафедри кібербезпеки та комп'ютерної інженерії Київського національного університету будівництва та архітектури, кандидат технічних наук, доцент – *опонент*.

1.14. Створити разову спеціалізовану вчену раду для захисту дисертаційної роботи «Моделі та методи управління кібербезпекою транспортної телекомунікаційної мережі на основі мультиагентних технологій» здобувача освітньо-наукового ступеня доктора філософії ХВОРОСТЯНОГО Родіона Віталійовича за спеціальністю 125 «Кібербезпека» з галузі знань 12 «Інформаційні технології» у такому складі:

Голова ради – САВЧЕНКО Віталій Анатолійович, професор кафедри управління кібербезпекою та захистом інформації Навчально-наукового інституту кібербезпеки та захисту інформації Державного університету інформаційно-комунікаційних технологій, доктор технічних наук, професор.

Члени ради:

– ПЕПА Юрій Володимирович, професор кафедри технічних систем кіберзахисту Навчально-наукового інституту кібербезпеки та захисту інформації Державного університету інформаційно-комунікаційних технологій, кандидат технічних наук, доцент – *рецензент*;

– ЗИБІН Сергій Вікторович, професор кафедри систем та технологій кібербезпеки Навчально-наукового інституту кібербезпеки та захисту інформації Державного університету інформаційно-комунікаційних технологій, доктор технічних наук, професор – *рецензент*;

– ХЛАПОНІН Юрій Іванович, професор кафедри інженерії програмного забезпечення та кібербезпеки Факультету інформаційних технологій Державного торговельно-економічного університету, доктор технічних наук, професор – *опонент*;

– БРАІЛОВСЬКИЙ Микола Миколайович, доцент кафедри кібербезпеки та захисту інформації Факультету інформаційних технологій Київського національного університету імені Тараса Шевченка, кандидат технічних наук, доцент – *опонент*.

1.15. Створити разову спеціалізовану вчену раду для захисту дисертаційної роботи «Моделі та методи забезпечення довіри й цілісності у вебсистемах»

здобувача освітньо-наукового ступеня доктора філософії ШАХМАТОВА Івана Олександровича за спеціальністю 121 «Інженерія програмного забезпечення» з галузі знань 12 «Інформаційні технології» у такому складі:

Голова ради – САВЧЕНКО Віталій Анатолійович, професор кафедри управління кібербезпекою та захистом інформації Навчально-наукового інституту кібербезпеки та захисту інформації Державного університету інформаційно-комунікаційних технологій, доктор технічних наук, професор.

Члени ради:

– АРОНОВ Андрій Олексійович, доцент кафедри технологій цифрового розвитку Навчально-наукового інституту інформаційних технологій Державного університету інформаційно-комунікаційних технологій, кандидат технічних наук – *рецензент*;

– ЛАЩЕВСЬКА Наталія Олександрівна, завідувач кафедри комп'ютерної інженерії Навчально-наукового інституту інформаційних технологій Державного університету інформаційно-комунікаційних технологій, кандидат технічних наук, доцент – *рецензент*;

– КОРНАГА Ярослав Ігорович, декан факультету інформатики та обчислювальної техніки Національного технічного університету України «Київського політехнічного інституту імені Ігоря Сікорського», доктор технічних наук, професор – *опонент*;

– РЗАЄВА Світлана Леонідівна, доцент кафедри комп'ютерних наук Київського столичного університету імені Бориса Грінченка, кандидат технічних наук, доцент – *опонент*.

1.16. Створити разову спеціалізовану вчену раду для захисту дисертаційної роботи «Модель та метод адаптивного управління периферійними комп'ютерними мережами на основі теорії ігор» здобувача освітньо-наукового ступеня доктора філософії БУЧЕНКА Ігоря Анатолійовича за спеціальністю 123 «Комп'ютерна інженерія» з галузі знань 12 «Інформаційні технології» у такому складі:

Голова ради – НЕСТЕРЕНКО Катерина Сергіївна, директор Навчально-наукового інституту інформаційних технологій Державного університету інформаційно-комунікаційних технологій, доктор технічних наук, професор.

Члени ради:

– ТКАЛЕНКО Оксана Миколаївна, доцент кафедри інформаційних систем та технологій Навчально-наукового інституту інформаційних технологій Державного університету інформаційно-комунікаційних технологій, кандидат технічних наук, доцент – *рецензент*;

– ВЛАСЕНКО Вадим Олександрович, начальник навчально-методичного відділу, доцент кафедри систем та технологій кібербезпеки Навчально-наукового інституту кібербезпеки та захисту інформації Державного університету інформаційно-комунікаційних технологій, кандидат технічних наук, доцент – *рецензент*;

– ФЕДОРОВА Наталія Володимирівна, професор кафедри інженерії програмного забезпечення в енергетиці, Навчально-наукового інституту атомної та теплової енергетики Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», доктор технічних наук, професор – *опонент*;

– НІКІТЧУК Тетяна Миколаївна, декан факультету інформаційно-комп'ютерних технологій, Державного університету «Житомирська політехніка», кандидат технічних наук, доцент – *опонент*.

1.17. Створити разову спеціалізовану вчену раду для захисту дисертаційної роботи «Інформаційна технологія стегааналізу зображень на основі глибокого навчання та мультимодальних моделей» здобувача освітньо-наукового ступеня доктора філософії МІШКУРА Юрія Валентиновича за спеціальністю 123 «Комп'ютерна інженерія» з галузі знань 12 «Інформаційні технології» у такому складі:

Голова ради – ЛЕГОМІНОВА Світлана Володимирівна, завідувач кафедри управління кібербезпекою та захистом інформації Навчально-наукового інституту кібербезпеки та захисту інформації Державного університету інформаційно-комунікаційних технологій, доктор економічних наук, професор.

Члени ради:

– ЧИЧКАРЬОВ Євген Анатолійович, професор кафедри штучного інтелекту Навчально-наукового інституту інформаційних технологій Державного університету інформаційно-комунікаційних технологій, доктор технічних наук, професор – *рецензент*;

– ШАНТИР Антон Сергійович, доцент кафедри штучного інтелекту Навчально-наукового інституту інформаційних технологій Державного університету інформаційно-комунікаційних технологій, кандидат технічних наук, доцент – *рецензент*.

– ГОЛУБНИЧИЙ Олексій Георгійович, професор кафедри телекомунікаційних та радіоелектронних систем Державного університету «Київський авіаційний інститут», доктор технічних наук, професор – *опонент*;

– МАЛАХОВ Євгеній Валерійович, завідувач кафедри математичного забезпечення комп'ютерних систем Одеського національного університету імені І. І. Мечникова, доктор технічних наук, професор – *опонент*.

1.18. Створити разову спеціалізовану вчену раду для захисту дисертаційної роботи «Методи синтезу 3D-моделей об'єктів засобами комп'ютерного зору та машинного навчання» здобувача освітньо-наукового ступеня доктора філософії ЧЕРЕВИКА Олексія В'ячеславовича за спеціальністю 123 «Комп'ютерна інженерія» з галузі знань 12 «Інформаційні технології» у такому складі:

Голова ради – ЧИЧКАРЬОВ Євген Анатолійович, професор кафедри штучного інтелекту Навчально-наукового інституту інформаційних технологій Державного університету інформаційно-комунікаційних технологій, доктор технічних наук, професор.

Члени ради:

– НЕСТЕРЕНКО Катерина Сергіївна, директор Навчально-наукового інституту інформаційних технологій Державного університету інформаційно-комунікаційних технологій, доктор технічних наук, професор – *рецензент*;

– ВЛАСЕНКО Вадим Олександрович, начальник навчально-методичного відділу, доцент кафедри систем та технологій кібербезпеки Навчально-наукового інституту кібербезпеки та захисту інформації Державного університету інформаційно-комунікаційних технологій, кандидат технічних наук, доцент – *рецензент*;

– ФЕДОРОВА Наталія Володимирівна, професор кафедри інженерії програмного забезпечення в енергетиці, Навчально-наукового інституту атомної та теплової енергетики Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», доктор технічних наук, професор – *опонент*;

– МАЛАХОВ Євгеній Валерійович, завідувач кафедри математичного забезпечення комп'ютерних систем Одеського національного університету імені І. І. Мечникова, доктор технічних наук, професор – *опонент*.

1.19. Створити разову спеціалізовану вчену раду для захисту дисертаційної роботи «Методи та модель інтелектуальної навігації автономних мобільних роботів у динамічному середовищі на основі глибинного навчання з підкріпленням» здобувача освітньо-наукового ступеня доктора філософії ГАНЕНКО Людмили Дмитрівни за спеціальністю 123 «Комп'ютерна інженерія» з галузі знань 12 «Інформаційні технології» у такому складі:

Голова ради – ЗАМРІЙ Ірина Вікторівна, завідувач кафедри інженерії програмного забезпечення Навчально-наукового інституту інформаційних технологій Державного університету інформаційно-комунікаційних технологій, доктор технічних наук, професор.

Члени ради:

– ЛАЩЕВСЬКА Наталія Олександрівна, завідувач кафедри комп'ютерної інженерії Навчально-наукового інституту інформаційних технологій Державного університету інформаційно-комунікаційних технологій, кандидат технічних наук, доцент – *рецензент*;

– ПОЛОНЕВИЧ Ольга Володимирівна, доцент кафедри інформаційних систем та технологій Навчально-наукового інституту інформаційних технологій Державного університету інформаційно-комунікаційних технологій, кандидат технічних наук, доцент – *рецензент*;

– КОРШУН Наталія Володимирівна, професор кафедри інформаційної та кібернетичної безпеки імені професора Володимира Бурячка Київського столичного університету імені Бориса Грінченка, доктор технічних наук, професор – *опонент*;

– ЖУРАКОВСЬКИЙ Богдан Юрійович, професор кафедри інформаційних систем та технологій Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», доктор технічних наук, професор – *опонент*.

1.20. Створити разову спеціалізовану вчену раду для захисту дисертаційної роботи «Метод побудови захищеної комп'ютерної системи на основі графу атак та штучного інтелекту» здобувача освітньо-наукового ступеня доктора філософії ВИШНІВСЬКОГО Олександра Вікторовича за спеціальністю 122 «Комп'ютерні науки» з галузі знань 12 «Інформаційні технології» у такому складі:

Голова ради – ЗАМРІЙ Ірина Вікторівна, завідувач кафедри інженерії програмного забезпечення Навчально-наукового інституту інформаційних технологій Державного університету інформаційно-комунікаційних технологій, доктор технічних наук, професор.

Члени ради:

– ЛАЩЕВСЬКА Наталія Олександрівна, завідувач кафедри комп'ютерної інженерії Навчально-наукового інституту інформаційних технологій

Державного університету інформаційно-комунікаційних технологій, кандидат технічних наук, доцент – *рецензент*;

– САВЧЕНКО Віталій Анатолійович, професор кафедри управління кібербезпекою та захистом інформації Навчально-наукового інституту кібербезпеки та захисту інформації Державного університету інформаційно-комунікаційних технологій, доктор технічних наук, професор – *рецензент*;

– ХЛАПОНІН Юрій Іванович, професор кафедри інженерії програмного забезпечення та кібербезпеки Факультету інформаційних технологій Державного торговельно-економічного університету, доктор технічних наук, професор – *опонент*;

– КОРНАГА Ярослав Ігорович, декан факультету інформатики та обчислювальної техніки Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», доктор технічних наук, професор – *опонент*.

1.21. Створити разову спеціалізовану вчену раду для захисту дисертаційної роботи «Метод побудови архітектури автоматизованого тестування на основі комбінованих парадигм та штучного інтелекту» здобувача освітньо-наукового ступеня доктора філософії СЕМЕНОВА Олександра Віталійовича за спеціальністю 122 «Комп'ютерні науки» з галузі знань 12 «Інформаційні технології» у такому складі:

Голова ради – ЗАМРІЙ Ірина Вікторівна, завідувач кафедри інженерії програмного забезпечення Навчально-наукового інституту інформаційних технологій Державного університету інформаційно-комунікаційних технологій, доктор технічних наук, професор.

Члени ради:

– ЛАЩЕВСЬКА Наталія Олександрівна, завідувач кафедри комп'ютерної інженерії Навчально-наукового інституту інформаційних технологій Державного університету інформаційно-комунікаційних технологій, кандидат технічних наук, доцент – *рецензент*;

– ШАНТИР Антон Сергійович, доцент кафедри штучного інтелекту Навчально-наукового інституту інформаційних технологій Державного університету інформаційно-комунікаційних технологій, кандидат технічних наук, доцент – *рецензент*.

– ХЛАПОНІН Юрій Іванович, професор кафедри інженерії програмного забезпечення та кібербезпеки Факультету інформаційних технологій Державного торговельно-економічного університету, доктор технічних наук, професор – *опонент*;

– КОРНАГА Ярослав Ігорович, декан факультету інформатики та обчислювальної техніки Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», доктор технічних наук, професор – *опонент*.

1.22. Створити разову спеціалізовану вчену раду для захисту дисертаційної роботи «Метод підвищення якості функціонування телекомунікаційних мереж за допомогою повітряних безпілотних платформ в умовах невизначеності» здобувача освітньо-наукового ступеня доктора філософії ЯКОВЦЯ Всеволода Петровича за спеціальністю 172 «Телекомунікації та радіотехніка» з галузі знань 17 «Електроніка та телекомунікації» у такому складі:

Голова ради – МЕЛЬНИК Юрій Віталійович, завідувач кафедри робототехніки та технічних систем Навчально-наукового інституту телекомунікацій Державного університету інформаційно-комунікаційних технологій, доктор технічних наук, професор.

Члени ради:

– ПЕПА Юрій Володимирович, професор кафедри технічних систем кіберзахисту Навчально-наукового інституту кібербезпеки та захисту інформації Державного університету інформаційно-комунікаційних технологій, кандидат технічних наук, доцент – *рецензент*;

– САВЧЕНКО Віталій Анатолійович, професор кафедри управління кібербезпекою та захистом інформації Навчально-наукового інституту кібербезпеки та захисту інформації Державного університету інформаційно-комунікаційних технологій, доктор технічних наук, професор – *рецензент*.

– ЖУРАКОВСЬКИЙ Богдан Юрійович, професор кафедри інформаційних систем та технологій Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», доктор технічних наук, професор – *опонент*;

– КОРШУН Наталія Володимирівна, професор кафедри інформаційної та кібернетичної безпеки імені професора Володимира Бурячка Київського столичного університету імені Бориса Грінченка, доктор технічних наук, професор – *опонент*.

1.23. Створити разову спеціалізовану вчену раду для захисту дисертаційної роботи «Система стратегічного управління діяльністю підприємства в інтернет-середовищі» здобувача освітньо-наукового ступеня доктора філософії СНІТКА Артема Сергійовича за спеціальністю 073 «Менеджмент» з галузі знань 07 «Управління та адміністрування» у такому складі:

Голова ради – ЗЕЛІСКО Інна Михайлівна, професор кафедри менеджменту Навчально-наукового інституту менеджменту та підприємництва Державного університету інформаційно-комунікаційних технологій, доктор економічних наук, професор.

Члени ради:

– ГУСЄВА Ольга Юріївна, професор кафедри економіки і підприємництва Навчально-наукового інституту менеджменту та підприємництва Державного університету інформаційно-комунікаційних технологій, доктор економічних наук, професор – *рецензент*;

– ЛЕГОМІНОВА Світлана Володимирівна, завідувач кафедри управління кібербезпекою та захистом інформації Навчально-наукового інституту кібербезпеки та захисту інформації Державного університету інформаційно-комунікаційних технологій, доктор економічних наук, професор – *рецензент*;

– ОХРИМЕНКО Ігор Віталійович, професор кафедри підприємництва, торгівлі та логістики Київського кооперативного інституту бізнесу і права, доктор економічних наук, професор – *опонент*;

– КОВШОВА Ірина Олегівна, професор кафедри маркетингу та управління бізнесом Національного університету «Києво-Могилянська академія», доктор економічних наук, професор – *опонент*.

1.24. Створити разову спеціалізовану вчену раду для захисту дисертаційної роботи «Оптимізація управлінських процесів телекомунікаційних підприємств

на основі технологій 5G» здобувача освітньо-наукового ступеня доктора філософії МАКАРЕНКО Тетяни Ігорівни за спеціальністю 073 «Менеджмент» з галузі знань 07 «Управління та адміністрування» у такому складі:

Голова ради – ЗЕЛІСКО Інна Михайлівна, професор кафедри менеджменту Навчально-наукового інституту менеджменту та підприємництва Державного університету інформаційно-комунікаційних технологій, доктор економічних наук, професор.

Члени ради:

– ВІНОГРАДОВА Олена Володимирівна, завідувач кафедри маркетингу Навчально-наукового інституту менеджменту та підприємництва Державного університету інформаційно-комунікаційних технологій, доктор економічних наук, професор – *рецензент*;

– ГУСЄВА Ольга Юріївна, професор кафедри економіки і підприємництва Навчально-наукового інституту менеджменту та підприємництва Державного університету інформаційно-комунікаційних технологій, доктор економічних наук, професор – *рецензент*;

– ГУЦАЛЮК Олексій Миколайович, проректор з науково-педагогічної діяльності Приватного закладу вищої освіти Східноєвропейського університету імені Рауфа Аблязова – *опонент*;

– ЛАЗОРЕНКО Лариса Віталіївна, завідувач кафедри менеджменту та маркетингу фінансово-економічного факультету Національної академії статистики, обліку та аудиту, доктор економічних наук, професор – *опонент*.

1.25. Затвердити тему дисертаційної роботи на здобуття освітньо-наукового ступеня доктора філософії аспіранта Навчально-наукового інституту телекомунікацій ТАБОРА Дениса Івановича у новій редакції: «Методи і модель підвищення ефективності передавання багатоканальним пристроєм в мережах стандарту IEEE 802.11be» (спеціальність 172 «Телекомунікації та радіотехніка»).

1.26. Затвердити тему дисертаційної роботи на здобуття освітньо-наукового ступеня доктора філософії аспірантки Навчально-наукового інституту кібербезпеки та захисту інформації ХАВЕР Анюти Вячеславівни у новій редакції: «Метод пріоритезації заходів кібербезпеки технологічних систем промислових об'єктів критичної інфраструктури проти деструктивних кібератак в умовах обмежених ресурсів» (спеціальність 125 «Кібербезпека та захист інформації»); науковим керівником призначити професора кафедри систем та технологій кібербезпеки Навчально-наукового інституту кібербезпеки та захисту інформації, доктора технічних наук, професора САВЧЕНКА Віталія Анатолійовича.

1.27. Відрахувати з аспірантури Державного університету інформаційно-комунікаційних технологій аспірантку третього року очної (вечірньої) форми підготовки Навчально-наукового інституту кібербезпеки та захисту інформації за спеціальністю 125 «Кібербезпека та захист інформації» ГАНЧЕНКО Марію Іванівну, яка навчається за рахунок коштів державного бюджету, за власним бажанням.

1.28. Відрахувати з аспірантури Державного університету інформаційно-комунікаційних технологій аспірантку четвертого року очної (вечірньої) форми підготовки Навчально-наукового інституту інформаційних технологій за спеціальністю 121 «Інженерія програмного забезпечення» КИСІЛЬ Тетяну Миколаївну, яка навчається за рахунок коштів державного бюджету, за власним бажанням.

1.29. Відрахувати з аспірантури Державного університету інформаційно-комунікаційних технологій аспіранта четвертого року очної (денної) форми підготовки Навчально-наукового інституту кібербезпеки та захисту інформації за спеціальністю 125 «Кібербезпека» ШАВЛОВСЬКОГО Ярослава Сергійовича, який навчається за рахунок коштів державного бюджету, за власним бажанням.

1.30. Затвердити у новій редакції Положення про відділ кадрів Державного університету інформаційно-комунікаційних технологій.

1.31. Затвердити у новій редакції Положення про військово-мобілізаційний підрозділ відділу кадрів Державного університету інформаційно-комунікаційних технологій.

1.32. Рекомендувати до друку наукове фахове видання «Зв'язок», № 3 за 2026 рік.

2. Ученому секретарю університету розмістити електронну версію наказу на вебсайті Державного університету інформаційно-комунікаційних технологій.

3. Контроль за виконанням наказу залишаю за собою.

Ректор

Володимир ШУЛЬГА

ПЕРЕЛІК

навчальних планів, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти у 2026-2027 н.р.
у **Навчально-науковому інституті інформаційних технологій**

№	Кафедра	Спеціальність	Освітня програма
Перший /бакалаврський рівень вищої освіти			
1.	Комп'ютерних наук	F3 Комп'ютерні науки	Комп'ютерні науки
2.	Штучного інтелекту	F3 Комп'ютерні науки	Штучний інтелект
3.	Комп'ютерної інженерії	F7 Комп'ютерна інженерія	Комп'ютерна інженерія
4.	Інженерії програмного забезпечення	F2 Інженерія програмного забезпечення	Інженерія програмного забезпечення
5.		F2 Інженерія програмного забезпечення	Software Engineering
6.	Технологій цифрового розвитку	F2 Інженерія програмного забезпечення	Технології цифрового розвитку
7.		B2 Дизайн	Design & Code
8.	Інформаційних систем та технологій	F6 Інформаційні системи і технології	Інформаційні системи та технології
9.		F4 Системний аналіз та наука про дані	Системний аналіз
10.	Англійської мови та комп'ютерних лінгвотехнологій	B11 Філологія	ІТ англійська, прикладна лінгвістика та комп'ютерні мовні технології
Другий /магістерський рівень вищої освіти			
11.	Комп'ютерних наук	F3 Комп'ютерні науки	Комп'ютерні науки
12.	Штучного інтелекту	F3 Комп'ютерні науки	Штучний інтелект
13.	Комп'ютерної інженерії	F7 Комп'ютерна інженерія	Комп'ютерні системи та мережі
14.	Інженерії програмного забезпечення	F2 Інженерія програмного забезпечення	Інженерія програмного забезпечення
15.	Технологій цифрового розвитку	F2 Інженерія програмного забезпечення	Програмна інженерія децентралізованих систем
16.	Інформаційних систем та технологій	F6 Інформаційні системи і технології	Інформаційні системи та технології
17.		F4 Системний аналіз та наука про дані	Інтелектуальні системи управління
Третій /освітньо-науковий рівень вищої освіти			
18.	Комп'ютерної інженерії	F7 Комп'ютерна інженерія	Комп'ютерна інженерія
19.	Інженерії програмного забезпечення	F2 Інженерія програмного забезпечення	Інженерія програмного забезпечення
20.	Інформаційних систем та технологій	F6 Інформаційні системи і технології	Інформаційні системи та технології

ПЕРЕЛІК

навчальних планів, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти у 2026-2027 н.р.
у **Навчально-науковому інституті кібербезпеки та захисту інформації**

№	Кафедра	Спеціальність	Освітня програма
Перший /бакалаврський рівень вищої освіти			
1.	Систем та технологій кібербезпеки	F5 Кібербезпека та захист інформації	Інформаційна та кібернетична безпека
2.			Системи кіберзахисту та реагування на інциденти
3.	Технічних систем кіберзахисту		Технічні системи інформаційного та кібернетичного захисту
4.			Кібербезпека мобільних та відеоінформаційних технологій
5.	Управління кібербезпекою та захистом інформації		Управління інформаційною та кібернетичною безпекою
6.			Управління кібербезпекою та захистом інформації
7.	Психології, здоров'я та безпеки людини	C4 Психологія	Кіберпсихологія
Другий /магістерський рівень вищої освіти			
8.	Систем та технологій кібербезпеки	F5 Кібербезпека та захист інформації	Інформаційна та кібернетична безпека
9.	Технічних систем кіберзахисту		Технічні системи інформаційного та кібернетичного захисту
10.	Управління кібербезпекою та захистом інформації		Управління інформаційною та кібернетичною безпекою
Третій /освітньо-науковий рівень вищої освіти			
11.	Систем та технологій кібербезпеки	F5 Кібербезпека та захист інформації	Кібербезпека

ПЕРЕЛІК

навчальних планів, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти у 2026-2027 н.р.
у **Навчально-науковому інституті телекомунікацій**

№	Кафедра	Спеціальність	Освітня програма
Перший /бакалаврський рівень вищої освіти			
1.	Телекомунікаційних систем та мереж	G5 Електроніка, електронні комунікації, приладобудування та радіотехніка	Телекомунікаційні системи та мережі
2.	Мобільних та відео-інформаційних технологій	G5 Електроніка, електронні комунікації, приладобудування та радіотехніка	Мобільні телекомунікації та системи цифрового телебачення
3.	Інтернет-технологій	G5 Електроніка, електронні комунікації, приладобудування та радіотехніка	Інтернет-технології
4.		D2 Фінанси, банківська справа, страхування та фондовий ринок	Міжнародні комунікації і фінанси
5.	Робототехніки та технічних систем	G7 Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка	Комп'ютеризовані системи управління та робототехніка
Другий /магістерський рівень вищої освіти			
6.	Телекомунікаційних систем та мереж	G5 Електроніка, електронні комунікації, приладобудування та радіотехніка	Телекомунікаційні системи та мережі
7.	Мобільних та відео-інформаційних технологій	G5 Електроніка, електронні комунікації, приладобудування та радіотехніка	Апаратура радіозв'язку, радіомовлення і телебачення
Третій /освітньо-науковий рівень вищої освіти			
8.	Телекомунікаційних систем та мереж	G5 Електроніка, електронні комунікації, приладобудування та радіотехніка	Телекомунікації та радіотехніка

ПЕРЕЛІК

навчальних планів, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти у 2026-2027 н.р.
у **Навчально-науковому інституті менеджменту та підприємництва**

№	Кафедра	Спеціальність	Освітня програма
Перший /бакалаврський рівень вищої освіти			
1.	Менеджменту	D3 Менеджмент	Менеджмент
2.			Менеджмент кіберспорту та ігрової індустрії
3.	Маркетингу	D5 Маркетинг	Маркетинг
4.			Digital-маркетинг
5.	Економіки і підприємництва	D7 Торгівля	Підприємництво, торгівля та біржова діяльність
6.		C1 Економіка	Економіка підприємств ІТ бізнесу
7.	Журналістики та інформаційної діяльності	B13 Бібліотечна, інформаційна та архівна справа	Документознавство та інформаційна діяльність
8.		C7 Журналістика	Рекламна діяльність та зв'язки з громадськістю
9.	Публічного управління та адміністрування	D4 Публічне управління та адміністрування	Публічне управління та адміністрування
Другий /магістерський рівень вищої освіти			
10.	Менеджменту	D3 Менеджмент	Менеджмент організацій і адміністрування
11.	Маркетингу	D5 Маркетинг	Маркетинг
12.			Міжнародний маркетинг
13.	Економіки і підприємництва	D7 Торгівля	Комерційна логістика
14.		C1 Економіка	Економіка
15.	Журналістики та інформаційної діяльності	B13 Бібліотечна, інформаційна та архівна справа	Управління інформаційно-комунікаційною діяльністю
16.		C7 Журналістика	Міжнародні медіа та цифрові комунікації
17.	Публічного управління та адміністрування	D4 Публічне управління та адміністрування	Публічне управління та адміністрування
Третій /освітньо-науковий рівень вищої освіти			
18.	Менеджменту	D3 Менеджмент	Менеджмент
19.	Маркетингу	D5 Маркетинг	Маркетинг
20.	Економіки і підприємництва	C1 Економіка	Економіка
21.	Журналістики та інформаційної діяльності	B13 Бібліотечна, інформаційна та архівна справа	Інформаційна, бібліотечна та архівна справа
22.	Публічного управління та адміністрування	D4 Публічне управління та адміністрування	Публічне управління та адміністрування