

**Порядок денний**  
Засідання Вченої ради № 5  
Факультету інформаційних технологій та математики  
Київського столичного університету імені Бориса Грінченка  
від 20 травня 2026 року

1. Звіт щодо реалізації наукової теми «Математичні методи та цифрові технології в освіті, науці, техніці» (ДРН: 0121U111924, термін виконання: 2021-2026 рр.)

Доповідач:

**Ірина Машкіна**, доцент кафедри комп'ютерних наук,  
керівник наукової теми Факультету інформаційних  
технологій та математики

2. Про обрання форми голосування щодо питання про рекомендацію Костюк Ю.В., доктора філософії зі спеціальності 122 Комп'ютерні науки, доцента інформаційної та кібернетичної безпеки імені професора Володимира Бурячка, до участі у балотуванні на присвоєння вченого звання доцента.

Доповідач:

**Оксана Литвин**, декан Факультету інформаційних  
технологій та математики

3. Про вибори членів лічильної комісії для відкритого/таємного голосування щодо питання про рекомендацію Костюк Ю.В., доктора філософії зі спеціальності 122 Комп'ютерні науки, доцента інформаційної та кібернетичної безпеки імені професора Володимира Бурячка, до участі у балотуванні на присвоєння вченого звання доцента.

Доповідач:

**Оксана Литвин**, декан Факультету інформаційних  
технологій та математики

4. Про рекомендацію Костюк Ю.В., доктора філософії зі спеціальності 122 Комп'ютерні науки, доцента інформаційної та кібернетичної безпеки імені професора Володимира Бурячка, до участі у балотуванні на присвоєння вченого звання доцента.

Доповідач:

**Павло Складанний**, завідувач кафедри інформаційної та  
кібернетичної безпеки імені професора Володимира Бурячка

5. Про розгляд відповідності дисертації і наукових публікацій Чернігівського Івана Андрійовича на тему «Метод захисту вузлів інфокомунікаційної мережі від комп'ютерних вірусів на основі нейромережкових моделей», поданої на здобуття ступеня доктора філософії з галузі знань 12 Інформаційні технології за спеціальністю 125 Кібербезпека (науковий керівник – Крючкова Лариса Петрівна, доктор технічних наук, професор) вимогам Порядку присудження ступеня доктора філософії та скасування рішення разової спеціалізованої вченої ради закладу вищої освіти, наукової установи про присудження ступеня доктора

філософії, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 12.01.2022 №44 (зі змінами).

6. Про рекомендацію кандидатур рецензентів для проведення публічної презентації та обговорення наукових результатів дисертації Чернігівського Івана Андрійовича на тему «Метод захисту вузлів інфокомунікаційної мережі від комп'ютерних вірусів на основі нейромережових моделей», поданої на здобуття ступеня доктора філософії з галузі знань 12 Інформаційні технології за спеціальністю 125 Кібербезпека.
7. Подання пропозицій щодо складу разової спеціалізованої вченої ради з правом прийняття до розгляду і проведення разового захисту дисертації Чернігівського Івана Андрійовича на тему «Метод захисту вузлів інфокомунікаційної мережі від комп'ютерних вірусів на основі нейромережових моделей», поданої на здобуття ступеня доктора філософії з галузі знань 12 Інформаційні технології за спеціальністю 125 Кібербезпека.

Доповідач:

**Павло Складанний**, завідувач кафедри інформаційної та кібернетичної безпеки імені професора Володимира Бурячка

8. Звіт про створення комп'ютерної програми «Експериментальна система з автоматичним визначенням точності прийнятого супутникового сигналу ESP-GPS-Speedometer» у рамках виконання наукової теми кафедри інформаційної та кібернетичної безпеки імені професора Володимира Бурячка Факультету інформаційних технологій та математики «Методи та моделі забезпечення кібербезпеки інформаційних систем переробки інформації та функціональної безпеки програмно-технічних комплексів управління критичної інфраструктури» (реєстраційний номер 0122U200483)

Доповідач:

**Павло Складанний**, завідувач кафедри інформаційної та кібернетичної безпеки імені професора Володимира Бурячка

9. Звіт про створення комп'ютерної програми «Розподілена система виявлення завад для вибору оптимальних частот безпроводових каналів передачі даних на базі мікроконтролера nRF52840» у рамках виконання наукової теми кафедри інформаційної та кібернетичної безпеки імені професора Володимира Бурячка Факультету інформаційних технологій та математики «Методи та моделі забезпечення кібербезпеки інформаційних систем переробки інформації та функціональної безпеки програмно-технічних комплексів управління критичної інфраструктури» (реєстраційний номер 0122U200483)

Доповідач:

**Павло Складанний**, завідувач кафедри інформаційної та кібернетичної безпеки імені професора Володимира Бурячка

10. Розгляд ОНП «Комп'ютерні науки» третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти спеціальності F3 Комп'ютерні науки.

Доповідач:

**Андрій Бондарчук**, завідувач кафедри комп'ютерних наук

11. Про затвердження Збірника матеріалів XIII Всеукраїнської науково-практичної конференції молодих науковців «Інформаційні технології – 2026».

Доповідач:

**Оксана Глушак**, доцент кафедри комп'ютерних наук

12. Рекомендація до публікації навчального посібника «Математичний аналіз 1: Диференціальне числення функції однієї змінної», автор Астаф'єва М.М. (електронна публікація).

Доповідач:

**Марія Астаф'єва**, доцент кафедри математики і фізики

13. Про визнання та зарахування результатів підвищення кваліфікації науково-педагогічних працівників Факультету.

Доповідач:

**Оксана Литвин**, декан Факультету інформаційних технологій та математики

14. Про присвоєння професійної кваліфікації бакалаврам спеціальності 125 Кібербезпека 2026 року випуску.

Доповідач:

**Павло Складанний**, завідувач кафедри інформаційної та кібернетичної безпеки імені професора Володимира Бурячка