

РІШЕННЯ
Вченої ради
Харківського національного університету радіоелектроніки

05 червня 2025 року

м. Харків

№ 8/1

**Щодо участі ХНУРЕ
у проєкті «Reboot»**

Заслухавши та обговоривши доповідь голови робочої комісії, проректора з ІКРА Василя РОССІХІНА, Вчена рада

ПОСТАНОВИЛА:

1. Інформацію голови робочої комісії, проректора з ІКРА Василя РОССІХІНА взяти до відома.
2. Погодитися на участь ХНУРЕ у реалізації проєкту «Reboot».
3. Контроль за виконанням рішення покласти на ректора.

Голова Вченої ради



Ігор РУБАН

Учений секретар



Ірина ЖАРІКОВА

РІШЕННЯ
Вченої ради
Харківського національного університету радіоелектроніки

05 червня 2025 року

м. Харків

№ 8/2

**Про увічнення пам'яті
захисників Харківщини**

Заслухавши та обговоривши доповідь голови робочої комісії, проректора з ІКРА Василя РОССІХІНА, Вчена рада

ПОСТАНОВИЛА:

1. Інформацію голови робочої комісії, проректора з ІКРА Василя РОССІХІНА взяти до відома.

2. Вважати можливим розміщення меморіального комплексу на честь загиблих бійців спецпідрозділу «Кракен» по вулиці Спецпідрозділу Кракен у сквері навпроти головного корпусу Університету.

3. Уповноважити ректора ХНУРЕ звернутися до Міністерства освіти і науки України та відповідних органів місцевого самоврядування щодо вирішення питання можливості розміщення меморіального комплексу на честь загиблих бійців спецпідрозділу «Кракен» по вулиці Спецпідрозділу Кракен у сквері навпроти головного корпусу Університету.

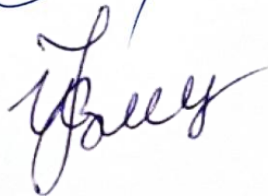
4. Контроль за виконанням рішення покласти на проректора з ІКРА.

Голова Вченої ради



Ігор РУБАН

Учений секретар



Ірина ЖАРКОВА

РІШЕННЯ
Вченої ради
Харківського національного університету радіоелектроніки

05 червня 2025 року

м. Харків

№ 8/3

**Про запровадження нової освітньої програми
«Робототехніка та кіберфізичні системи»
першого (бакалаврського) рівня вищої освіти
за спеціальністю G7 Автоматизація, комп'ютерно-
інтегровані технології та робототехніка
та затвердження ОПП та навчального плану**

Заслухавши та обговоривши доповідь декана факультету автоматики і комп'ютеризованих технологій Олександра ФИЛИПЕНКА про запровадження нової освітньої програми «Робототехніка та кіберфізичні системи» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю G7 Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка, Вчена рада

ПОСТАНОВИЛА:

1. Запровадити, починаючи з 2025/2026 навчального року, освітню програму «Робототехніка та кіберфізичні системи» (скорочена назва РКС) / «Robotics and Cyber-Physical Systems» (RCS) першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю G7 Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка на кафедрі КІТАР факультету АКТ.

2. Затвердити освітньо-професійну програму та навчальний план освітньої програми «Робототехніка та кіберфізичні системи» / «Robotics and Cyber-Physical Systems» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю G7 Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка.

3. Припинити дію рішення Вченої Ради від 11.03.2025 р. № 4/1 «Про зміну назви освітньо-професійної програми «Системна інженерія» (System Engineering) першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю G7 «Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка»».

4. Припинити з 2025 року набір здобувачів вищої освіти на освітню програму «Системна інженерія» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю G7 Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка.

5. Контроль за виконанням рішення покласти на декана факультету АКТ Олександра ФИЛИПЕНКА.

Голова Вченої ради



Ігор РУБАН

Учений секретар



Ірина ЖАРКОВА