

## РІШЕННЯ

Вченої ради

Харківського національного університету радіоелектроніки

30 квітня 2026 року

м. Харків

№ 6/1

**Про результати міжнародної  
діяльності за 2025 рік  
та шляхи її подальшого розвитку**

Заслухавши та обговоривши доповіді проректора з науково-педагогічної роботи Мурада ОМАРОВА щодо результатів міжнародної діяльності за 2025 рік і шляхів її подальшого розвитку та голови робочої комісії Аркадія СНИГУРОВА, Вчена рада

### **ПОСТАНОВИЛА:**

1. Інформацію щодо стану міжнародної діяльності взяти до відома.
2. Визнати результати міжнародної діяльності університету у 2025 році задовільними.
3. Активізувати роботу щодо залучення до навчання в університеті здобувачів вищої освіти з далекого та близького зарубіжжя, як на денній, так і заочній формах здобуття освіти.
4. Розширити методи та географію проведення рекламної кампанії щодо залучення до навчання в університеті іноземних здобувачів вищої освіти, активно використовувати контакти з випускниками минулих років.
5. Продовжувати роботу щодо покращення позицій університету у світових рейтингах, залучаючи до цього випускників-іноземців минулих років.
6. Продовжувати розміщення актуальної інформації про міжнародну діяльність на офіційному сайті ХНУРЕ.
7. Створити грант-школу для допомоги співробітникам ХНУРЕ в оформленні заявок на міжнародні проєкти, гранти та для консультування щодо порядку подачі заявок.
8. Контроль за виконанням рішення покласти на проректора ХНУРЕ з науково-педагогічної роботи Мурада ОМАРОВА.

**Голова Вченої ради**



**Ігор РУБАН**

**Учений секретар**



**Ірина ЖАРІКОВА**

**РІШЕННЯ**  
Вченої ради  
Харківського національного університету радіоелектроніки

30 квітня 2026 року

м. Харків

№ 6/2

**Про наукову, науково-технічну  
та інноваційну діяльність  
ХНУРЕ у 2025 році**

Заслухавши та обговоривши доповідь проректора з наукової роботи Юрія РОМАНЕНКОВА щодо наукової, науково-технічної та інноваційної діяльності ХНУРЕ у 2025 році, Вчена рада

**ПОСТАНОВИЛА:**

1. Інформацію проректора з наукової роботи щодо наукової, науково-технічної та інноваційної діяльності ХНУРЕ у 2025 році взяти до відома.
2. Схвалити інформацію про наукову, науково-технічну та інноваційну діяльність ХНУРЕ у 2025 році для подання до Міністерства освіти і науки України.
3. Контроль за виконанням рішення покласти на проректора з наукової роботи Юрія РОМАНЕНКОВА.

**Голова Вченої ради**



**Ігор РУБАН**

**Учений секретар**

**Ірина ЖАРІКОВА**

**РІШЕННЯ**  
Вченої ради  
Харківського національного університету радіоелектроніки

30 квітня 2026 року

м. Харків

№ 6/3

**Про розгляд та затвердження  
Політики відкритої науки  
в Харківському національному  
університеті радіоелектроніки**

Заслухавши та обговоривши доповідь голови робочої комісії, проректора з наукової роботи Юрія РОМАНЕНКОВА щодо розробки Політики відкритої науки в Харківському національному університеті радіоелектроніки, Вчена рада

**ПОСТАНОВИЛА:**

1. Інформацію голови робочої комісії, проректора з наукової роботи Юрія РОМАНЕНКОВА взяти до відома.
2. Затвердити Політику відкритої науки в Харківському національному університеті радіоелектроніки.
3. Контроль за виконанням рішення покласти на ректора університету.

**Голова Вченої ради**



**Ігор РУБАН**

**Учений секретар**



**Ірина ЖАРІКОВА**

## РІШЕННЯ

Вченої ради

Харківського національного університету радіоелектроніки

30 квітня 2026 року

м. Харків

№ \_\_\_\_\_ 6/4 \_\_\_\_\_

**Про впорядкування кафедральних лабораторій**

Заслухавши та обговоривши доповідь першого проректора Андрія ЄРОХІНА щодо впорядкування кафедральних лабораторій, Вчена рада

### **ПОСТАНОВИЛА:**

1. З метою приведення діяльності кафедр у відповідність до діючого нормативно-правового забезпечення діяльності ХНУРЕ скасувати накази університету в частині, що стосується створення лабораторій/центрів кафедр, відповідно до додатку до цього рішення.

2. Начальнику канцелярії Ользі ШУЛЬГІНІЙ скоригувати класифікатор підрозділів відповідно до додатку до цього рішення та внести до класифікатора виключно ті підрозділи, які створені Вченою радою університету.

3. Деканам факультетів, директору ННІ ЛБІ та завідувачам кафедр до 01 червня 2026 року внести інформацію про фактично діючі лабораторії кафедр до положень відповідних підрозділів.

4. Контроль за виконанням рішення покласти на ректора ХНУРЕ.

**Голова Вченої ради**



**Ігор РУБАН**

**Учений секретар**



**Ірина ЖАРКОВА**

## ДОДАТОК до рішення Вченої ради ХНУРЕ

Факультет/ННІ Кафедра	Номер та дата Наказу про створення
<b>Факультет комп'ютерних наук (КН)</b>	
Науково-дослідна лабораторія «Трансформаційного штучного Інтелекту»	Наказ № 412 від 04.11.2025 р.
<b>Кафедра інформаційних управляючих систем (ІУС)</b>	
Науково-навчально-дослідний центр автоматизованих систем та інформаційних технологій (ННДЦ АСІТ)	Наказ № 59 від 14.02.2007 р.
Проблемна науково-дослідна лабораторія «Комп'ютерних та інформаційних технологій в системах контролю і управління» (ПНДЛ КІТ)	Наказ № 95кн від 27.12.1994 р.
Університетська навчально-наукова лабораторія «Internet-технологій» (УННІ ІТ)	Наказ № 185 від 28.10.2004 р.
Університетська навчально-наукова лабораторія «Мережеві технології» (УННІ МТ)	Наказ № 58 від 01.04.2003 р.
<b>Кафедра комп'ютерного моделювання та інтелектуальних технологій (КМІТ)</b>	
Науково-навчальний центр інформатизації органів управління (НДЦ ІОУ)	Наказ № 79 від 25.07.1994 р.
Навчально-наукова лабораторія «Прийняття рішень на базі великих даних в організаційних системах» в складі НДЦ ІОУ	Наказ № 89 від 22.02.2018 р. зі змінами від 02.03.2018 р. № 106
Навчально-наукова лабораторія Цифрових технологій (ННЦТ)	Наказ ХНУРЕ № 52 від 02.02.2021 р.
НДЛ «Інформатизація»	Наказ № 79 від 25.07.1994 р.
Навчально-наукова лабораторія «Системного проєктування»	Наказ № 359 від 18.12.2013 р.
<b>Кафедра програмної інженерії (ПІ)</b>	
Навчально-наукова лабораторія «Сучасних технологій аналізу даних»	Наказ № 139 від 15.05.2015 р.
Наукова навчально-дослідницька лабораторія «Інформаційні технології в системах навчання та машинного зору»	Наказ № 68 від 11.03.2005 р.
Науково-учбовий дослідний центр «Математичного моделювання»	Наказ № 124 від 20.12.2002 р.
Навчально-наукова лабораторія «Інтелектуальних програмно-апаратних систем»	Наказ № 139 від 15.05.2015 р.
Міжнародний науково-дослідний центр математичної та прикладної лінгвістики	Наказ № 180 від 19.09.2008 р.
Навчально-виробничий науково-дослідний Центр «SAP Академія» (НВНД Центр «SAP Академія»)	Наказ № 333 від 09.08.2019 р.
Навчально-наукова лабораторія «Моделювання когнітивних мозкоподібних структур»	Наказ № 397 від 24.11.2020 р.
Науково-навчальна лабораторія «Розробки ігрових застосувань»	Наказ № 360 від 06.06.2016 р.

<b>Кафедра штучного інтелекту (ШІ)</b>	
НДІ «Мета-Інтелект»	Наказ № 65 від 04.07.1996 р.
Лабораторія інтелектуальних систем і технологій (ЛІСТ)	Наказ № 97 від 17.02.2016 р.
<b>Факультет комп'ютерної інженерії та інформаційних технологій (КІІТ)</b>	
ННЛ «Архітектур та безпеки комп'ютерних систем і мереж об'єктів критичного застосування»	Наказ № 01 від 04.01.2022 р.
<b>Кафедра електронних обчислювальних машин (ЕОМ)</b>	
Навчально-наукова лабораторія «Реконфігурованих і мобільних систем»	Наказ № 583 від 22.11.2017 р.
Науково-навчальна лабораторія проблемно-орієнтованих обчислювальних засобів отримання локаційних даних з відеоконтенту	Наказ № 54 від 19.02.2015 р.
<b>Кафедра інформаційних систем і технологій (ІСТ)</b>	
Науково-дослідна лабораторія інтелектуальних обчислювальних систем (ІОС)	Наказ № 403 від 21.10.2019 р.
НДІ лідарних систем «Промінь»	Наказ № 42 від 29.01.2009 р.
Багатофункціональна навчально-наукова лабораторія «Інформаційних радіосистем»	Наказ № 318 від 29.05.2017 р.
<b>Факультет інформаційно-аналітичних технологій та менеджменту (ІТМ)</b>	
<b>Кафедра прикладної математики (ПМ)</b>	
НДІ «Моделювання стохастичних процесів»	Наказ № 179 від 25.04.2018 р.
<b>Кафедра інформатики (ІНФ)</b>	
ПНДІ «Технології обробки складних сигналів» (ПНДІ ОСС)	Наказ № 94К від 27.12.1994 р.
<b>Кафедра економічної кібернетики та управління економічною безпекою (ЕК)</b>	
Навчально-наукова лабораторія «Моделювання економічних процесів в інфраструктурних галузях» (ННЛ МЕПІГ)	Наказ № 462 від 26.07.2016 р.
Навчальна лабораторія «Управління фінансово-економічною безпекою»	Наказ № 154 від 26.08.2009 р.
<b>Факультет інформаційних радіотехнологій і медіаінженерії (ІРТМ)</b>	
<b>Кафедра «Медіаінженерії та інформаційних радіоелектронних систем» (МІРЕС)</b>	
Навчально-наукова лабораторія інтерактивних технологій медіа інженерії»	Наказ № 893 К від 01.09.2017 р., Наказ № 446 від 08.08.2017 р.

<b>Кафедра інформаційних радіотехнологій і технічного захисту інформації (ІРТЗІ)</b>	
Науково-навчальний центр кафедри КРiСТЗi на базі науково-навчального центру радіотехніки	Наказ про створення ПНДЛ РТ № 13033 від 15.09.1958 р., Наказ № 37 Кн від 17.04.2002 р., Наказ № 69 від 14.04.2003 р., Наказ № 229 від 08.12.2008 р.
НДЛ «Теорії і техніки антен»	Наказ № 112 від 02.11.1993 р. Наказ № 69 від 14.04.2003 р. Наказ № 229 від 08.12.2008 р.
Лабораторія Комп'ютерного моделювання мікрохвильових пристроїв та антен	Наказ № 151 від 17.08.2008 р.
<b>Кафедра мікроелектроніки, електронних приладів та пристроїв (МЕЕПІ)</b>	
НДЛ «Наноелектроніки та нанотехнологій»	Наказ № 106Кн від 28.11.2007 р.
<b>Факультет кібербезпеки (КБ)</b>	
<b>Кафедра Інфокомунікаційної інженерії імені В. В. Поповського (КІ)</b>	
Навчально-наукова лабораторія кібербезпеки та хмарних технологій (Cybersecurity & Cloud Laboratory)	Наказ № 277 від 05.07.2018 р.
Навчально-наукова лабораторія маршрутизації та комутації (Routing & Switching Laboratory)	Наказ № 174 від 12.05.2020 р.
Навчально-наукова лабораторія мережної безпеки та надійності (Network Security & Resilience Laboratory)	Наказ № 173 від 12.05.2020 р.
Навчальна лабораторія транспортних мереж імені професора Плотнікова М.Д.	Наказ № 420 від 16.11.2017 р.
Навчально-наукова лабораторія радіомоніторингу, технічного захисту інформації та безпеки праці	Наказ № 420 від 16.11.2017 р.
Навчальна лабораторія мереж NGN та систем комутації	Наказ № 420 від 16.11.2017 р.
Навчальна лабораторія систем доступу	Наказ № 420 від 16.11.2017 р.
Навчальна лабораторія радіорелейних систем передачі	Наказ № 420 від 16.11.2017 р.
Комп'ютерний клас програмного забезпечення інфокомунікацій	Наказ № 420 від 16.11.2017 р.
НДЛ «Спеціальних досліджень»	Наказ № 420 від 16.11.2017 р.
<b>Кафедра Інформаційно-мережної інженерії (ІМІ)</b>	
Навчальна лабораторія «Апаратні та програмні засоби мобільного зв'язку»	Наказ № 644 від 27.12.2017 р.
Навчальна лабораторія «Мережі доступу на базі технології PON»	Наказ № 648 від 07.11.2016 р.
Навчальна лабораторія «Інфокомунікації на основі Інтернет технологій»	Наказ № 648 від 07.11.2016 р.

<b>Факультет автоматизації, комп'ютерно-інтегрованих технологій та систем (АКІТС)</b>	
<b>Кафедра проектування та експлуатації електронних апаратів (ПЕЕА)</b>	
Навчально-наукова лабораторія «Вбудовані системи авіоніки»	Наказ № 245 від 02.09.2024 р.
Навчальна лабораторія неруйнівного контролю	Наказ № 375 від 04.11.2020 р.
Міжкафедральна спеціалізована навчальна лабораторія «Інтелектуальні засоби автоматизації»	Наказ № 20 від 13.01.2016 р.
<b>Кафедра комп'ютерно-інтегрованих технологій, автоматизації, робототехніки та безпекової інженерії (КІТАРБІ)</b>	
ПНДЛ «Мікроелектромеханічних та мікрооптоелектромеханічних систем»	Наказ № 109 від 16.11.1994 р.
Навчально-наукова лабораторія «3D-прототипування»	Наказ № 232 від 25.10.2023 р.
Навчально-наукова лабораторія «Робототехніка та інтелектуальні системи керування»	№ 353 від 06.10.2025 р.
Студентське конструкторсько-технологічне бюро з «Робототехніки та мехатроніки»	Наказ № 62 від 21.02.2007 р.
Навчально-наукова лабораторія Автоматизація та мехатроніка	Наказ № 380 від 16.12.2021 р.
<b>Кафедра медіасистем та технологій (МСТ)</b>	
Міжкафедральна науково-навчальна «Лабораторія технологій комп'ютерного зору, розпізнавання образів та інтелектуальної обробки даних» (МСТ)	Наказ № 341 від 16.11.2021 р.
Навчально-наукова лабораторія «Поліграфічне обладнання та сучасні поліграфічні технології»	Наказ № 567 Від 10.11.2017 р.
НДЛ «Геоінформаційні технології та комп'ютерна графіка»	Наказ № 120 від 11.12.2002 р.
<b>Навчально-науковий інститут лазерної та біомедичної інженерії (ННІ ЛБІ)</b>	
<b>Кафедра фізичних основ електронної техніки (ФОЕТ)</b>	
НУДЛ «Електроніка-Оріон»	№ 43 від 10.04.2001 р.
ННЛ «Фотоніка»	Наказ № 72 від 04.07.2002 р., Наказ № 85К від 09.10.2017 р.
<b>Кафедра біомедичної інженерії (БМІ)</b>	
ПНДЛ медико-екологічних мікропроцесорних систем	Наказ № 87 від 05.02.2009 р.
НДЛ «Аналітичної оптохемотроніки» (НДЛ АОХ)	Наказ № 128 від 19.07.2004 р.
Навчально-наукова лабораторія медико-біологічних досліджень	Наказ № 170 від 03.04.2019 р.

**РІШЕННЯ**  
Вченої ради  
Харківського національного університету радіоелектроніки

30 квітня 2026 року

м. Харків

№ 6/5

**Про імплементацію в ХНУРЕ положень  
Закону України «Про внесення змін до деяких законів України  
щодо підтримки наукової роботи в закладах вищої освіти»**

Заслухавши та обговоривши доповідь першого проректора Андрія СРОХІНА про рекомендації комісії щодо імплементації в ХНУРЕ положень Закону України «Про внесення змін до деяких законів України щодо підтримки наукової роботи в закладах вищої освіти», утвореної Наказом ХНУРЕ № 145 від 07.05.2025 року, Вчена рада

**ПОСТАНОВИЛА:**

1. Рекомендувати під час розробки нових і внесення змін у існуючі нормативні документи ХНУРЕ враховувати Закон України від 06.06.2024 р. № 3791-IX «Про внесення змін до деяких законів України щодо підтримки наукової роботи в закладах вищої освіти», зокрема редакцію статей 55, 56 Закону України про вищу освіту, зміни у постанови КМУ, зокрема постанову «Про затвердження переліку посад педагогічних та науково-педагогічних працівників» від 14.06.2000 р. № 963, наказ Міністерства освіти і науки України від 16.02.2022 р. № 186 «Про затвердження Рекомендованого переліку навчальної, методичної, наукової та організаційної роботи для науково-педагогічних, наукових та педагогічних працівників», рекомендації листа МОН № 1/15770-25 від 28.07.2025 р.

2. Рекомендувати внести зміни до нормативних документів ХНУРЕ, зокрема до:

– Положення про організацію освітнього процесу в Харківському національному університеті радіоелектроніки;

– Норм часу для планування й обліку навчальної, методичної, наукової, організаційної роботи науково-педагогічних працівників Харківського національного університету радіоелектроніки.

3. Завідувачам кафедр:

– під час формування штатного розпису рішення про склад науково-педагогічних та педагогічних працівників у межах, встановлених чинним законодавством («педагогічні працівники можуть забезпечувати проведення до 30 відсотків навчальних занять за освітньою програмою»), приймається на засіданні кафедри. Під час аналізу стану забезпечення освітньої програми науково-педагогічними та педагогічними працівниками враховувати кадровий склад кафедр, що забезпечують освітню програму;

– під час формування груп забезпечення освітнього процесу з певної освітньої програми передбачати склад викладачів з числа науково-педагогічних і педагогічних працівників, які забезпечують освітні компоненти, з урахуванням відстеження рівня якості кадрового складу відповідно до Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності (Постанова від 30 грудня 2015 р. № 1187 зі змінами, пп. 36, 37, 38);

– під час розподілу навчального навантаження науково-педагогічним і педагогічним працівникам кафедри дотримуватися встановлених законодавством обмежень, а саме «максимальний обсяг навчальної роботи на одну ставку науково-педагогічного працівника не може перевищувати 30 відсотків, а педагогічного працівника – 60 відсотків робочого часу на навчальний рік». Для базової тривалості робочого часу науково-педагогічних і педагогічних працівників університету у 2026/2027 навчальному році в обсязі 1524 години, з урахуванням повного обсягу днів відпусток (56 календарних днів), вихідних і святкових днів, що встановлено відповідним наказом ХНУРЕ, 30 відсотків дорівнює 457 годинам, 60 – 914 годинам.

4. Відділу кадрів розробити типові посадові інструкції педагогічних працівників (викладачів) для прийому на роботу науково-педагогічних і педагогічних працівників.

5. Робочій групі, утвореній Розпорядженням ХНУРЕ № 09Р від 03.02.2026 р., сформувати рішення щодо посад педагогічних працівників (методистів і завідуючих навчальними лабораторіями) відповідно до постанов КМУ від 14 червня 2000 р. № 963 «Про затвердження переліку посад педагогічних та науково-педагогічних працівників» та від 10 жовтня 2025 р. № 1291 «Про внесення змін щодо введення посад педагогічних працівників для викладачів закладів вищої освіти до деяких постанов Кабінету Міністрів України», наказу Міністерства освіти і науки України від 16.02.2022 р. № 186 «Про затвердження Рекомендованого переліку навчальної, методичної, наукової та організаційної роботи для науково-педагогічних, наукових та педагогічних працівників». У встановленому порядку внести пропозиції до розгляду Вченою радою університету про переведення посад з категорії «педагогічний персонал» до категорії «навчально-допоміжний» або «адміністративно-господарський» персонал.

6. Контроль за виконанням рішення покласти на ректора ХНУРЕ.

Голова Вченої ради



Ігор РУБАН

Учений секретар

Ірина ЖАРИКОВА

**РІШЕННЯ**  
Вченої ради  
Харківського національного університету радіоелектроніки

30 квітня 2026 року

м. Харків

№ \_\_\_\_\_ 6/6

**Про розгляд та затвердження Положення  
про кафедру фізичних основ електронної  
техніки Харківського національного  
університету радіоелектроніки**

Заслухавши та обговоривши доповідь завідувача кафедри фізичних основ електронної техніки Олександра ГНАТЕНКА щодо підготовки Положення про кафедру фізичних основ електронної техніки Харківського національного університету радіоелектроніки, Вчена рада

**ПОСТАНОВИЛА:**

1. Інформацію завідувача кафедри фізичних основ електронної техніки Олександра ГНАТЕНКА взяти до відома.
2. Затвердити Положення про кафедру фізичних основ електронної техніки Харківського національного університету радіоелектроніки.
3. Контроль за виконанням рішення покласти на завідувача кафедри фізичних основ електронної техніки Олександра ГНАТЕНКА.

**Голова Вченої Ради**

**Учений секретар**



**Ігор РУБАН**

**Ірина ЖАРІКОВА**

**РІШЕННЯ**  
Вченої ради  
Харківського національного університету радіоелектроніки

30 квітня 2026 року

м. Харків

№ 6/7

**Про розгляд та затвердження Положення  
про кафедру біомедичної інженерії  
Харківського національного  
університету радіоелектроніки**

Заслухавши та обговоривши доповідь завідувача кафедри біомедичної інженерії Олега АВРУНІНА щодо підготовки Положення про кафедру біомедичної інженерії Харківського національного університету радіоелектроніки, Вчена рада

**ПОСТАНОВИЛА:**

1. Інформацію завідувача кафедри біомедичної інженерії Олега АВРУНІНА взяти до відома.
2. Затвердити Положення про кафедру біомедичної інженерії Харківського національного університету радіоелектроніки.
3. Контроль за виконанням рішення покласти на завідувача кафедри біомедичної інженерії Олега АВРУНІНА.

**Голова Вченої Ради**

**Ігор РУБАН**

**Учений секретар**

**Ірина ЖАРІКОВА**

**РІШЕННЯ**  
Вченої ради  
Харківського національного університету радіоелектроніки

30 квітня 2026 року

м. Харків

№ 6/8

**Про розгляд і затвердження Положення  
про кафедру інформаційно-вимірювальних  
технологій Харківського національного  
університету радіоелектроніки**

Заслухавши та обговоривши доповідь завідувача кафедри інформаційно-вимірювальних технологій Ігоря ЗАХАРОВА щодо підготовки Положення про кафедру інформаційно-вимірювальних технологій ХНУРЕ, Вчена рада

**ПОСТАНОВИЛА:**

1. Інформацію завідувача кафедри інформаційно-вимірювальних технологій Ігоря ЗАХАРОВА взяти до відома.
2. Затвердити Положення про кафедру інформаційно-вимірювальних технологій Харківського національного університету радіоелектроніки.
3. Контроль за виконанням рішення покласти на завідувача кафедри інформаційно-вимірювальних технологій Ігоря ЗАХАРОВА.

**Голова Вченої ради**



**Ігор РУБАН**

**Учений секретар**

**Ірина ЖАРІКОВА**

**РІШЕННЯ**  
Вченої ради  
Харківського національного університету радіоелектроніки

30 квітня 2026 року

м. Харків

№ 6/9

**Про затвердження Навчального плану  
слухачів мовної підготовки  
Центру організації навчання іноземних  
громадян та осіб без громадянства  
2025/2026 року прийому**

Заслухавши та обговоривши доповідь заступника директора Центру організації навчання іноземних громадян та осіб без громадянства Василя ЯВТУШЕНКА щодо затвердження навчального плану підготовки слухачів мовної підготовки ЦОНИГ 2025/2026 року прийому, мова навчання – українська, англійська; термін навчання – 6 місяців, Вчена рада

**ПОСТАНОВИЛА:**

1. Інформацію заступника директора Центру організації навчання іноземних громадян та осіб без громадянства Василя ЯВТУШЕНКА взяти до відома.
2. Затвердити навчальний план підготовки слухачів мовної підготовки ЦОНИГ 2025/2026 року прийому, мова навчання – українська, англійська; термін навчання – 6 місяців.
3. Контроль за виконанням рішення покласти на заступника директора Центру організації навчання іноземних громадян та осіб без громадянства Василя ЯВТУШЕНКА.

**Голова Вченої ради**

**Учений секретар**



**Ігор РУБАН**

**Ірина ЖАРІКОВА**

## РІШЕННЯ

Вченої ради

Харківського національного університету радіоелектроніки

30 квітня 2026 року

м. Харків

№ 6/10

**Про започаткування підготовки на кафедрі  
МСТ здобувачів вищої освіти за третім  
(освітньо-науковим) рівнем вищої освіти за  
спеціальністю G20 Видавництво та поліграфія**

Заслухавши та обговоривши доповідь декана факультету АКІТС Олександра ФИЛИПЕНКА про започаткування підготовки на кафедрі МСТ здобувачів вищої освіти за освітньо-науковою програмою «Комп'ютеризовані технології видавництва та поліграфії» («Computerized publishing and printing technologies») третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти за спеціальністю G20 Видавництво та поліграфія (кваліфікація: доктор філософії з видавництва та поліграфії) з 2026 року прийому, Вчена рада

### **ПОСТАНОВИЛА:**

1. Запровадити ОНП «Комп'ютеризовані технології видавництва та поліграфії» («Computerized publishing and printing technologies») третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти за спеціальністю G20 Видавництво та поліграфія (кваліфікація: доктор філософії з видавництва та поліграфії) з 2026 року прийому.

2. Затвердити ОНП «Комп'ютеризовані технології видавництва та поліграфії» («Computerized publishing and printing technologies») третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти за спеціальністю G20 Видавництво та поліграфія (кваліфікація: доктор філософії з видавництва та поліграфії) і відповідний навчальний план 2026 року прийому та ввести в дію з 01 вересня 2026 року.

3. Включити до плану прийому 2026 року ОНП «Комп'ютеризовані технології видавництва та поліграфії» («Computerized publishing and printing technologies») третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти за спеціальністю G20 Видавництво та поліграфія (кваліфікація: доктор філософії з видавництва та поліграфії) та внести відповідні зміни у Додаток 1 Правил прийому до ХНУРЕ у 2026 році.

4. Контроль за виконанням рішення покласти на першого проректора ХНУРЕ Андрія СРОХІНА.

**Голова Вченої ради**

**Ігор РУБАН**

**Учений секретар**

**Ірина ЖАРИКОВА**

## РІШЕННЯ

Вченої ради

Харківського національного університету радіоелектроніки

30 квітня 2026 року

м. Харків

№ 6/11

**Про утворення разових спеціалізованих вчених рад  
для присудження ступеня доктора філософії**

Заслухавши та обговоривши доповідь завідувача відділу аспірантури та докторантури Валентини КИРІЙ, Вчена рада

### **ПОСТАНОВИЛА:**

1. Утворити разову спеціалізовану вчену раду з правом прийняття до розгляду та проведення захисту дисертації здобувача КОРНІЄНКА Валентина Руслановича на тему «Моделі та методи високорівневого синтезу систем цифрової обробки сигналів для імплементації в системах на кристалі» (науковий керівник – к. т. н., с. н. с., доцент кафедри АПОТ Шкіль О. С.) з метою присудження йому ступеня доктора філософії за спеціальністю 123 – Комп'ютерна інженерія галузі знань 12 Інформаційні технології у складі:

– голова ради: КОВАЛЕНКО Андрій Анатолійович, доктор технічних наук, професор, завідувач кафедри електронних обчислювальних машин Харківського національного університету радіоелектроніки;

– рецензент 1: МАРТОВИЦЬКИЙ Віталій Олександрович, кандидат технічних наук, доцент, доцент кафедри електронних обчислювальних машин Харківського національного університету радіоелектроніки;

– рецензент 2: БОВЧАЛЮК Станіслав Ярославович, кандидат технічних наук, доцент, доцент кафедри електронних обчислювальних машин Харківського національного університету радіоелектроніки;

– опонент 1: ЛИСЕЧКО Володимир Петрович, доктор технічних наук, доцент, начальник науково-дослідного відділу вивчення та впровадження досвіду наукового центру Повітряних Сил, Харківський національний університет Повітряних Сил імені Івана Кожедуба;

– опонент 2: КУЛАНОВ Віталій Олександрович, кандидат технічних наук, доцент, доцент кафедри комп'ютерних систем, мереж і кібербезпеки факультету радіоелектроніки, комп'ютерних систем та інфокомунікацій Національного аерокосмічного університету «Харківський авіаційний інститут».

2. Утворити разову спеціалізовану вчену раду з правом прийняття до розгляду та проведення захисту дисертації здобувача ЛАВРИНЕНКА Романа Миколайовича на тему «Методи інтелектуального аналізу часових рядів з властивостями фрактального броунівського руху» (науковий керівник – к. т. н., доцент, професор кафедри ШІ Рябова Н. В.) з метою

присудження йому ступеня доктора філософії за спеціальністю 122 – Комп'ютерні науки галузі знань 12 Інформаційні технології у складі:

– голова ради: СМЕЛЯКОВ Кирило Сергійович, доктор технічних наук, професор, завідувач кафедри програмної інженерії Харківського національного університету радіоелектроніки;

– рецензент 1: ВІТЬКО Олександра Валеріївна, кандидат технічних наук, доцент, доцент кафедри штучного інтелекту Харківського національного університету радіоелектроніки;

– рецензент 2: ШЕРГІН Вадим Леонідович, кандидат технічних наук, доцент, доцент кафедри штучного інтелекту Харківського національного університету радіоелектроніки;

– опонент 1: ІЗОНІН Іван Вікторович, доктор технічних наук, доцент, доцент кафедри систем штучного інтелекту Національного університету «Львівська політехніка»;

– опонент, 2: ВЛАДОВ Сергій Ігорович, доктор технічних наук, провідний науковий співробітник відділення організації наукової роботи відділу організації наукової діяльності, професор кафедри протидії кіберзлочинності Харківського національного університету внутрішніх справ.

3. Контроль за виконанням рішення покласти на завідувача відділу аспірантури та докторантури Валентину КИРІЙ.

**Голова Вченої ради**



**Ігор РУБАН**

**Учений секретар**



**Ірина ЖАРІКОВА**

## **РІШЕННЯ**

Вченої ради

Харківського національного університету радіоелектроніки

30 квітня 2026 року

м. Харків

№ 6/12

### **Про стан підготовки науково-педагогічних кадрів в аспірантурі та докторантурі**

Заслухавши та обговоривши доповідь завідувача відділу аспірантури та докторантури Валентини КИРІЙ щодо стану підготовки науково-педагогічних кадрів в аспірантурі та докторантурі, Вчена рада

### **ПОСТАНОВИЛА:**

1. Інформацію щодо стану підготовки науково-педагогічних кадрів в аспірантурі та докторантурі ХНУРЕ взяти до відома.
2. Завідувачам кафедр посилити контроль за виконанням індивідуальних планів аспірантів і докторантів.
3. Науковим керівникам забезпечити належний науковий супровід дисертаційних досліджень, а також контроль за дотриманням установлених строків їх виконання.
4. Посилити моніторинг виконання наукових досліджень здобувачами та оприлюднення результатів цих досліджень у наукових публікаціях.
5. Збільшити кількість міждисциплінарних і міжуніверситетських публікацій з афіляцією до ХНУРЕ.
6. Удосконалити взаємодію між факультетами, кафедрами та структурними підрозділами університету для оперативного й ефективного вирішення питань, пов'язаних із підготовкою аспірантів і докторантів.
7. Сприяти поновленню та доведенню до захисту здобувачів, які були відраховані з аспірантури до 2024 року, за умови наявності реальних результатів дисертаційного дослідження та готовності до захисту.
8. Контроль за виконанням рішення покласти на завідувача відділу аспірантури та докторантури Валентину КИРІЙ.

**Голова Вченої ради**

**Ігор РУБАН**

**Учений секретар**

**Ірина ЖАРІКОВА**

## РІШЕННЯ

Вченої ради

Харківського національного університету радіоелектроніки

30 квітня 2026 року

м. Харків

№ 6/13

**Кадрові питання відділу  
аспірантури та докторантури**

Заслухавши та обговоривши доповідь завідувача відділу аспірантури та докторантури Валентини КИРІЙ, Вчена рада

### **ПОСТАНОВИЛА:**

1. ПЕТРЕНКА Дмитра Анатолійовича, здобувача очної (денної) форми здобуття освіти за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб кафедри ЕК ОНП «Економіка» спеціальності 051 Економіка відрахувати за невиконання індивідуального плану наукової роботи з 30.04.2026 р.

2. ВЕШКІНА Євгенія Петровича, здобувача очної (денної) форми здобуття освіти за рахунок коштів державного бюджету кафедри ЕК ОНП «Економіка» спеціальності 051 Економіка відрахувати за невиконання індивідуального плану наукової роботи з 30.04.2026 р.

3. Контроль за виконанням рішення покласти на завідувача відділу аспірантури та докторантури Валентину КИРІЙ.

**Голова Вченої ради**



**Ігор РУБАН**

**Учений секретар**

**Ірина ЖАРІКОВА**

**РІШЕННЯ**  
Вченої ради  
Харківського національного університету радіоелектроніки

30 квітня 2026 року

м. Харків

№ \_\_\_\_\_ 6/14

**Про затвердження тем  
дисертаційних досліджень**

Заслухавши та обговоривши доповідь завідувача відділу аспірантури та докторантури Валентини КИРІЙ, Вчена рада

**ПОСТАНОВИЛА:**

1. Затвердити тему дисертаційної роботи здобувача ступеня доктора філософії кафедри ЕОМ ОНП «Інформаційні системи та технології» спеціальності 126 Інформаційні системи та технології ШУПИЛЮКА Микити Володимировича у такій редакції:

Тема дисертаційної роботи (українською мовою)	Тема дисертаційної роботи (англійською мовою)
Модель та методи інформаційної технології автоматизованого графологічного аналізу рукописного тексту	Model and Methods of Information Technology for Automated Graphological Analysis of Handwritten Text

Науковий керівник – к. т. н., доцент, доцент кафедри ЕОМ Мартовицький В. О.

2. Затвердити тему дисертаційної роботи здобувача ступеня доктора філософії кафедри БІТ ОНП «Кібербезпека» спеціальності 125 Кібербезпека ПРОСОЛОВА Владислава Валерійовича у такій редакції:

Тема дисертаційної роботи (українською мовою)	Тема дисертаційної роботи (англійською мовою)
Методи та модель оцінки загроз у блокчейн системах на основі машинного навчання	Methods and Model for Assessing Threats in Blockchain Systems Based on Machine Learning

Науковий керівник – д. т. н., професор, завідувач кафедри БІТ Халімов Г. З.

3. Контроль за виконанням рішення покласти на завідувача відділу аспірантури та докторантури Валентину КИРІЙ.

Голова Вченої ради

Ігор РУБАН

Учений секретар

Ірина ЖАРІКОВА