

РІШЕННЯ
Вченої ради
Харківського національного університету радіоелектроніки

06 липня 2023 року

м. Харків

№ 8/1

**Атестаційні справи щодо
присвоєння вчених звань**

Заслухавши та обговоривши доповідь ученого секретаря Ігоря МАГДАЛІНИ щодо атестаційних справ присвоєння вчених звань та за результатами таємного голосування, Вчена рада

ПОСТАНОВИЛА:

1. Інформацію ученого секретаря Ігоря МАГДАЛІНИ щодо затвердження атестаційних справ щодо присвоєння вчених звань прийняти до відома.

2. За результатами таємного голосування присвоїти вчене звання професора по кафедрі інформаційних управляючих систем Євланову Максиму Вікторовичу.

3. Контроль за виконанням рішення покласти на ученого секретаря Ігоря МАГДАЛІНУ.

Головуючий



Олександр ФИЛИПЕНКО

Учений секретар



Ігор МАГДАЛІНА

РІШЕННЯ

Вченої ради

Харківського національного університету радіоелектроніки

06 липня 2023 року

м. Харків

№ 8/2

Про затвердження звітів деканів факультетів, директорів центрів про результати роботи у 2022/2023 навчальному році

Заслухавши та обговоривши доповідь деканів факультетів, директорів центрів щодо підготовлених звітів про результати роботи факультетів та центрів у 2022/2023 навчальному році, Вчена рада

ПОСТАНОВИЛА:

1. Інформацію деканів факультетів, директорів центрів прийняти до відома.
2. Затвердити подані звіти про результати роботи у 2022/2023 навчальному році.
3. Контроль за виконанням рішення покласти на деканів факультетів, директорів центрів.

Головуючий



Олександр ФИЛИПЕНКО

Учений секретар



Ігор МАГДАЛІНА

РІШЕННЯ

Вченої ради

Харківського національного університету радіоелектроніки

06 липня 2023 року

м. Харків

№ 8/3

Про стан підготовки до активної фази вступної кампанії 2023 року

Заслухавши та обговоривши доповідь заступника голови приймальної комісії Андрія ЄРОХІНА, Вчена рада

ПОСТАНОВИЛА:

1. Інформацію заступника голови приймальної комісії Андрія ЄРОХІНА прийняти до відома.

2. Деканам факультетів та завідувачам кафедр активізувати усі форми роботи з абітурієнтами під час активної фази вступної кампанії, поширення відеоматеріалів з роз'ясненнями та Днями відкритих дверей ХНУРЕ за освітніми програмами.

3. Приймальній комісії провести у липні інструктивні заняття з технічним персоналом та відповідальними за новий прийом за ступенями освіти та освітніми програмами, задіяними в активній фазі вступної кампанії 2023 року.

4. Контроль за виконанням рішення покласти на голову приймальної комісії, ректора ХНУРЕ.

Головуючий



Олександр ФИЛИПЕНКО

Учений секретар



Ігор МАГДАЛІНА

РІШЕННЯ

Вченої ради

Харківського національного університету радіоелектроніки

06 липня 2023 року

м. Харків

№ 8/4

**Про підсумки щодо атестації
випускників 2023 року (за звітами
голів екзаменаційних комісій)**

Заслухавши та обговоривши доповідь деканів факультетів, директорів центрів щодо звітів Голів ЕК та інформації про результати атестації випускників університету у 2023 році, Вчена рада

ПОСТАНОВИЛА:

1. Інформацію деканів факультетів, директорів центрів прийняти до відома.
2. Затвердити звіти Голів ЕК про результати атестації випускників університету у 2023 році.
3. Деканам факультетів, директорам центрів під час підготовки до атестації випускників у 2024 році врахувати пропозиції Голів ЕК за результатами атестації у 2023 році.
4. Контроль за виконанням рішення покласти на деканів факультетів, директорів центрів.

Головуючий



Олександр ФИЛИПЕНКО

Учений секретар



Ігор МАГДАЛІНА

РІШЕННЯ
Вченої ради
Харківського національного університету радіоелектроніки

06 липня 2023 року

м. Харків

№ 8/5

**Про затвердження плану роботи
Вченої ради університету на II
півріччя 2023 року**

Заслухавши та обговоривши доповідь ученого секретаря Ігоря МАГДАЛІНИ щодо затвердження плану роботи Вченої ради університету на II півріччя 2023 року, Вчена рада

ПОСТАНОВИЛА:

1. Інформацію ученого секретаря Ігоря МАГДАЛІНИ щодо плану роботи Вченої ради університету на II півріччя 2023 року прийняти до відома.
2. Затвердити план роботи Вченої ради університету на II півріччя 2023 року.
3. Контроль за виконанням рішення покласти на ученого секретаря Ігоря МАГДАЛІНУ.

Головуючий



Олександр ФИЛИПЕНКО

Учений секретар



Ігор МАГДАЛІНА

РІШЕННЯ
Вченої ради
Харківського національного університету радіоелектроніки

06 липня 2023 року

м. Харків

№ 8/6

**Про затвердження кандидатів на
призначення академічних стипендій
кращім студентам на I семестр
2023/2024 навчального року**

Заслухавши та обговоривши доповідь ученого секретаря Ігоря МАГДАЛІНИ щодо затвердження кандидатів з числа студентів університету на призначення академічних стипендій кращім студентам на I семестр 2023/2024 навчального року, Вчена рада

ПОСТАНОВИЛА:

1. Інформацію ученого секретаря Ігоря МАГДАЛІНИ прийняти до відома.

2. Затвердити наступних кандидатів на призначення академічних стипендій на I семестр 2023/2024 навчального року:

стипендія Президента України

- Мічурін Ігор Євгенович (група ПЗП-20-3);
- Гриценко Анастасія Олександрівна (група ЕЕК-20-1);
- Малахова Олена Юріївна (група БМІм-22-1).

іменна стипендія Верховної Ради України

- Ващенко Катерина Сергіївна (група КІУКІ-20-10);
- Гунько Михайло Андрійович (група СПм-22-6);
- Іпполітова Вероніка Євгеніївна (група ВПВПС-21-1).

стипендія Кабінету Міністрів України обдарованим студентам за програмою підготовки «бакалавр» з числа інвалідів

- Ясько Дмитро Вікторович (група СТСА-21-1).

3. Контроль за виконанням рішення покласти на ученого секретаря Ігоря МАГДАЛІНУ.

Головуючий



Олександр ФИЛИПЕНКО

Учений секретар



Ігор МАГДАЛІНА

РІШЕННЯ
Вченої ради
Харківського національного університету радіоелектроніки

06 липня 2023 року

м. Харків

№ 8/7

**Про надання навчальним посібникам грифу
«Рекомендовано Вченою радою університету»**

Заслухавши та обговоривши повідомлення начальника навчально-методичного відділу Івана МИЛЮТЧЕНКА щодо надання навчальним посібникам грифу «Рекомендовано Вченою радою університету» у Харківському національному університеті радіоелектроніки, Вчена рада

ПОСТАНОВИЛА:

1. Інформацію начальника НМВ Івана МИЛЮТЧЕНКА щодо надання навчальним посібникам грифу «Рекомендовано Вченою радою університету» взяти до відома.

2. Надати підручнику та навчальним посібникам, які пройшли науково-методичну експертизу в секціях НМР ХНУРЕ, гриф «Рекомендовано Вченою радою університету» з метою видання та використання в освітньому процесі.

2.1 Навчальний посібник «Основи молекулярної та клітинної біофізики» для студентів спеціальності 163 «Біомедична інженерія».

Автори: Хміль Н.В., Шестопалова Г.В., Колесніков В.Г.

Рецензенти:

Володимир Дуденко, д.м.н., професор, зав. кафедри клінічної анатомії та оперативної хірургії ХНМУ.

Дмитро Сніжко, д.т.н., с.н.с, професор кафедри біомедичної інженерії ХНУРЕ.

2.2 Навчальний посібник «Основи комп'ютерного моделювання та проєктування засобів телекомунікацій і радіотехніки» для студентів ЗВО спеціальності 172 «Електронні комунікації та радіотехніка».

Автори: Безрук В.М., Рапін В.В.

Рецензенти:

Климаш М.М., д.т.н., професор, зав. кафедри «Телекомунікації» Національного університету «Львівська політехніка».

Карташов В.М., д.т.н., професор, зав. кафедри медіаінженерії та інформаційних радіоелектронних систем ХНУРЕ.

2.3 Навчальний посібник з підготовки кваліфікаційної роботи бакалавра для здобувачів вищої освіти денної і заочної форм навчання спеціальності 151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології» освітньої програми «Системна інженерія».

Автори: Невлюдов І.Ш., Токарева О.В., Цимбал О.М., Бронніков А.І.

Рецензенти:

Нефьодов Л.І., д.т.н., професор, зав. кафедри автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій ХНАДУ.

Ромашов Ю.М., д.т.н., доцент, проф. кафедри комп'ютерно-інтегрованих технологій, автоматизації та мехатроніки ХНУРЕ.

Янковський О.А., к.т.н., доцент, доц. кафедри електронно-обчислювальних машин ХНУРЕ.

Рукописи навчальних посібників розглянуто на засіданні секції №4 НМР «Електроніка, телекомунікації, автоматизація» (протокол №32 від 12.05.2023 р.). У рішенні секції вказано на доцільність рекомендації до видання навчальних посібників, присвоєння грифу «Рекомендовано Вченою радою університету», надання ISBN та подальшого використання в освітньому процесі.

2.4 Навчальний посібник «Мультимедіа системи» для здобувачів вищої освіти спеціальності 121 «Інженерія програмного забезпечення».

Автори: Груздо І.В., Кириченко І.В., Сковороднікова В.В., Шубін І.Ю.

2.5 Навчальний посібник «Формальні методи інженерії програмного забезпечення» для здобувачів вищої освіти спеціальності 121 «Інженерія програмного забезпечення».

Автори: Дудар З.В., Кирій В.В., Шубін І.Ю.

Рецензенти:

Шаронова Н.В., докт. техн. наук, професорка, зав. кафедри інтелектуальних комп'ютерних систем НТУ «ХП».

Філатов В.О., докт. техн. наук, професор, зав. кафедри штучного інтелекту ХНУРЕ.

Рукописи навчальних посібників розглянуто на засіданні секції №3 НМР «Інформаційні системи та технології» (протокол №1 від 22.06.2023 р.). У рішенні секції вказано на доцільність рекомендації до видання навчальних посібників, присвоєння грифу «Рекомендовано Вченою радою університету» та надання ISBN.

2.6 Навчальний посібник «Логіка» для студентів технічних ЗВО.

Авторка: Старікова Г.Г.

Рецензентки:

Комарова Т.Г., докт. політичних наук, проф. кафедри політології ХНУ ім. В.Н. Каразіна.

Тіхонова Л.А., канд. філос. наук, доцентка, проф. кафедри філософії ХНУРЕ.

2.7 Навчальний посібник «Психологія екстремальних стосунків та ефективної адаптації» для студентів ЗВО усіх спеціальностей та всіх форм навчання. Друге видання, виправлене та доповнене.

Авторка: Дашенкова Н.М.

Рецензентки:

Ушакова І.М., канд. психол. наук, доцентка, доц. кафедри психології, педагогіки та філософії КрНУ ім. Михайла Остроградського.

Коробкіна Т.В., доктор філос. наук, доцентка, проф. кафедри філософії ХНУРЕ.

Бакаленко О.А., канд. філос. наук, доцентка, доц. кафедри філософії ХНУРЕ.

Рукописи навчальних посібників розглянуто на засіданні секції №1 НМР «Гуманітарна та фундаментальна підготовка фахівців» (протокол №5 від 15.06.2023 р.). У рішенні секції вказано на доцільність рекомендації до видання навчальних посібників, присвоєння грифу «Рекомендовано Вченою радою університету» та надання ISBN.

2.8 Підручник «Радіоелектроніка: Т.3. Радіоприймальні пристрої» для студентів технічних ЗВО.

Автори: Зарудний О.А., Цопа О.І., Мерзлікін А.О., Алфьоров М.Є.

Рецензенти:

Мегель Ю.Є., докт. техн. наук, професор, зав. кафедри кібернетики Харківського національного технічного університету сільського господарства імені Петра Василенка.

Антіпов І.Є., докт. техн. наук, професор, зав. кафедри комп'ютерної радіоінженерії та систем технічного захисту інформації ХНУРЕ.

Рукопис підручника розглянуто на засіданні секції №4 НМР «Електроніка, телекомунікації, автоматизація» (протокол №33 від 27.06.2023 р.). У рішенні секції вказано на доцільність рекомендації до видання підручника, присвоєння грифу «Рекомендовано Вченою радою університету», надання ISBN та подальшого використання в освітньому процесі.

3. Контроль за виконанням рішення покласти на першого проректора Ігоря РУБАНА.

Головуючий



Олександр ФИЛИПЕНКО

Учений секретар



Ігор МАГДАЛІНА

РІШЕННЯ
Вченої ради
Харківського національного університету радіоелектроніки

06 липня 2023 року

м. Харків

№ 8/8

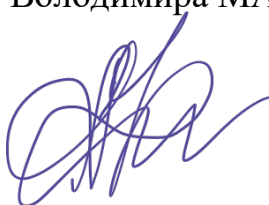
**Кадрові питання відділу
аспірантури та докторантури**

Заслухавши та обговоривши доповідь завідуючого відділом аспірантури та докторантури Володимира МАНАКОВА, Вчена рада

ПОСТАНОВЛЯЄ:

1. Рекомендувати до вступу в докторантуру у 2023 р. к.т.н., асистента каф. МСТ, Хламова Сергія Васильовича.
2. Затвердити теми дисертаційних робіт аспірантів прийому з 1 травня 2023 року (додаток).
3. Контроль за виконанням рішення покласти на завідуючого відділом аспірантури та докторантури Володимира МАНАКОВА.

Головуючий



Олександр ФИЛИПЕНКО

Учений секретар



Ігор МАГДАЛІНА

Додаток

Затверджено
Науково -технічною радою університету
« 16 » _____ 06 _____ 2023 р.
протокол № 5

Теми дисертаційних робіт аспірантів 1 року навчання,
які зараховані з 1 травня 2023р та з 1 червня 2023р

Прізвище	Ім'я	По батькові	Спеці- альність	Кафедра	Тема дисертаційної роботи
Абросімов	Максим	Олегович	122	ПП	Методи та моделі вдосконалення нейронних мереж типу cGAN, що базуються на використанні еволюційних алгоритмів для створення систем автоматичного проєктування програмного забезпечення
Антонов	Данило	Олегович	123	КІТС	Комп'ютеризована система аналізу акцій для прогнозування фінансового ринку
Афанасьєв	Юрій	Володимирович	172	ІКІ	Моделі та методи створення IoT-екосистем з використанням нейронних мереж
Бабиченко	Сергій	Васильович	171	МЕЕПП	Засоби та моделі неруйнівного НВЧ контролю параметрів високоомних напівпровідникових структур
Бадєєв	Валерій	Олександрович	172	ІКІ	Моделі та методи розподіленого реагування на мережні атаки мереж 5G
Бараннік	Валерій	Володимирович	172	ІМІ	Метод компресійного кодування відеоресурсів в інфокомунікаційних системах
Башкатов	Євген	Олександрович	113	ПМ	Методи вейвлет-перетворення для аналізу, прогнозування та класифікації нестационарних часових рядів із застосуванням машинного навчання
Бикова	Тетяна	Максимівна	126	ЕОМ	Інформаційна технологія виявлення ознак несанкціонованого втручання в роботу системи забезпечення експертної діяльності

Бобнев	Роман	Олександрович	172	МІРЕС	Методи захисту від завад систем акустичного зондування атмосфери в умовах мегаполіса
Богатов	Євген	Олегович	122	ІУС	Моделі, методи та інформаційна технологія побудови прототипів бізнес-процесів при впровадженні процесного управління
Бондаренко	Максим	Едуардович	123	ЕОМ	Дослідження та розробка гібридних методів голосової ідентифікації
Білобородов	Артем	Андрійович	113	ПМ	Наближення функцій двох змінних за допомогою сплайн інтерлінації зі збереженням потрібного класу диференційовності
Бяллович	Дмитро	Юрійович	175	ІВТ	Підвищення точності створення еталонної витратомірної установки рідини за допомогою паралельних витратомірів
Василишин	Костянтин	Володимирович	113	ПМ	Двобічні ітераційні методи у чисельному аналізі задач нелінійної теплопровідності
Васильєв	Юрій	Сергійович	171	МЕЕПП	Розробка та вдосконалення систем формування первинних інформаційних сигналів мікрохвильової зондової мікроскопії
Вісягін	Олександр	Олександрович	124	ПМ	Методи аналізу та прогнозування взаємозалежних часових рядів для ефективної персоналізації реклами з використанням алгоритмів машинного навчання
Вовченко	Платон	Андрійович	113	ПМ	Нові методи в задачах оптимального керування системами з розподіленими параметрами
Вольгуст	Максим	Семенович	123	КІТС	Нейронечіткі методи та засоби автоматизації безперервних процесів
Гмиря	Іван	Олександрович	121	ПІ	Дослідження та розробка методів масштабування для систем сегментації геометричних об'єктів у режимі реального часу із використанням хмарних технологій
Голик	Єгор	Євгенович	122	СТ	Метод комп'ютерного прогнозування попиту в центрах надання гуманітарної допомоги та його застосування в інформаційних системах
Головатенко	Сергій	Валерійович	172	МТС	Методи і моделі підвищення завадостійкості вторинних радіолокаційних систем спостереження повітряного простору
Голод	Ігор	Вікторович	174	КІТАМ	Інтелектуальне керування мікрокліматом виробництва технічних засобів автоматизації
Гомон	Володимир	Олексійович	126	ЕОМ	Інформаційна технологія забезпечення стійкості системи збереження даних в хмарних сховищах
Гончаренко	Вадим	Дмитрович	113	ПМ	Енергоефективне управління автономними апаратами у тривимірному просторі

Гуртовий	Олег	Олександрович	174	КІТАМ	Методи та засоби підвищення ефективності автоматизованої системи контролю якості виробів радіоелектронної галузі
Демчук	Вадим	Геннадійович	121	ПІ	Методи та моделі оцінки ефективності управління конвеєрами даних
Демиденко	Євген	Євгенович	105	МЕЕПП	Квазіоптичні хвилеводи з анізотропними оболонками
Дикий	Станіслав	Андрійович	123	КІТС	Комп'ютеризована система аналізу дитячих малюнків для діагностики емоційного стану дитини
Демент'єв	Артем	Миколайович	122	ІУС	Моделі, методи та інформаційна технологія формування дерева рішень для побудови пояснень в інтелектуальній системі
Дубінський	Володимир	Максимович	113	ПМ	Балансна упаковка 3D кластерів: математична модель та метод розв'язання
Дудник	Микола	Павлович	122	ПІ	Використання великих мовних моделей для обробки текстової інформації різних доменів
Дяченко	Владислав	Олександрович	123	ЕОМ	Методи підвищення енергозбереження в безпроводних сенсорних мережах з використанням машинного навчання
Дяченко	Дмитро	Олександрович	123	ЕОМ	Моделювання ресурсівідновлення розподілених інформаційних структур
Єрохін	Дмитро	Олексійович	122	ІУС	Моделі, методи та інформаційна технологія інтелектуального аналізу процесів для уточнення пояснень в інтелектуальних системах
Жигло	Сергій	Вікторович	175	ІВТ	Дослідження та розробка методів покращення якості мобільного зв'язку та мобільного інтернету в швидкісних потягах
Запорізький	Валентин	Вікторович	174	КІТАМ	Методи та моделі управління колаборативними роботами
Заєць	Владислав	Анатолійович	126	ЕОМ	Моделі та алгоритми оптимізації розумних розподільчих мереж
Здорик	Нікіта	Вікторович	123	ЕОМ	Дослідження та розробка методів кластеризації даних у багатовимірних часових рядах з використанням машинного навчання
Кібірев	Денис	Олексійович	125	БІТ	Модель та методи захисту відеоконтенту від несанкціонованого копіювання
Кожанов	Адріан	Євгенійович	122	ІУС	Інформаційна технологія синтезу опису архітектури інформаційної системи
Кит	Микита	Олександрович	113	ПМ	Дослідження та розробка методів глибинного навчання для виявлення небезпечних подій на основі зорового спостереження

Коржов	Сергій	Олександрович	113	ПМ	Використання комплекснозначних нейронних мереж для розпізнавання літальних апаратів
Кодрул	Руслан	Едуардович	051	ЕК	Механізм забезпечення фінансово-економічної безпеки підприємства
Кравченко	Ростислав	Вікторович	122	ІУС	Моделі, методи та інформаційна технологія побудови пояснень з темпоральним упорядкуванням даних інтелектуальної системи
Крютченко	Денис	Володимирович	113	ПМ	Уточнені математичні моделі для дослідження вільних та вимушених коливань рідини в резервуарах
Лобенко	Данило	Миколайович	122	ШІ	Дослідження моделі та методів людино-машинної взаємодії на основі спостереження за рухом очей
Луханін	Володимир	Сергійович	124	ПМ	Моделювання стійкого розвитку нелінійних взаємодіючих систем
Лукашов	Дмитро	Сергійович	113	ПМ	Застосування нейронних мереж для оптимізації архітектур сучасних обчислювальних систем
Максимов	Сергій	Володимирович	113	ПМ	Задача дисперсного компонування 3D об'єктів: математична модель та метод розв'язання
Марченко	Роман	Олексійович	051	ЕК	Організаційно-економічне забезпечення діяльності підприємств на ринку природного газу України
Мацейко	Тарас	Михайлович	122	ІУС	Темпоральні моделі, методи та інформаційна технологія виявлення аномальних послідовностей робіт в медичних бізнес-процесах
Нго	За Фат		126	ЕОМ	Моделі та методи оптимізації розподілених обчислювальних систем за допомогою машинного навчання
Нейчев	Даніїл	Ігорович	122	ШІ	Управління системами високопродуктивного навантаження за допомогою методів обчислювального інтелекту
Нефьодов	Даніїл	Андрійович	122	ШІ	Інтелектуальні методи керування мікросервісами в розподілених інформаційних системах
Новицький	Владислав	Віталійович	105	МЕЕПП	Невзаємні хвилеводні структури на основі магнітофотонних кристалів
Новічонок	Марія	Сергіївна	122	ІНФ	Методи контекстної класифікації об'єктів у відеопотоці
Норматова	Тетяна	Віталіївна	122	ІНФ	Методи фрагментного аналізу відеопотоку для вирішення задачі класифікації
Нурредін	Хуссейн	Хашем	051	ЕК	Організаційно-економічний механізм розвитку бізнес-структур в умовах цифрової економіки

Озерський	Костянтин	Леонідович	175	ІВТ	Удосконалення термолюмінесцентної дозиметричної інформаційно-вимірювальної системи на основі термолюмінесцентного порошку
Омаров	Анвер	Мурад огли	051	ЕК	Оцінка ефективності інноваційно-інвестиційної діяльності підприємства в умовах трансформаційної економіки
Оніщук	Денис	Анатолійович	171	МЕЕПП	Застосування колориметричного методу неруйнівного контролю в промисловості
Педан	Радислав	Віталійович	113	ПМ	Оцінка положення 3D об'єкта за 2D-зображенням за допомогою зіставлення ключових точок
Переходнов	Сергій	Вікторович	126	ЕОМ	Моделі та методи надійності IoT систем на основі клітинних автоматів
Петренко	Дмитро	Анатолійович	051	ЕК	Організаційно-економічне забезпечення функціонування інклюзивної економіки в Україні
Полубехін	Антон	Андрійович	122	ІНФ	Нейро-фаззі системи для кластеризації потоків даних
Поліщук	Вадим	Володимирович	172	МІРЕС	Методи автономної навігації мобільних наземних роботів
Прачук	Ігор	Сергійович	172	КРiСТЗІ	Методи компенсації міжканальної інтерференції в системах зв'язку з ортогональним частотним мультиплексуванням
Пустовий	Андрій	Сергійович	175	ІВТ	Методи та засоби забезпечення єдності вимірювань одиниць гамма-випромінень в Україні
Радченко	В`ячеслав	Олексійович	123	ЕОМ	Моделювання елементів інформаційних структур баз знань зі зберіганням інформації на основі посилань
Савченко	Роман	Олександрович	172	ІКІ	Методи підвищення ефективності використання радіочастотного ресурсу в системах мобільного зв'язку наступних поколінь
Силантьєв	Володимир	Євгенович	122	ШІ	Аналіз і дослідження проектування взаємодії користувача у віртуальному середовищі
Сотник	Ігор	Сергійович	121	ПІ	Моделі і методи побудови інформаційно-аналітичних систем обробки багатовимірних даних
Суворов	Роман	Сергійович	122	ШІ	Методи визначення автентичності електронного авторського контенту з використанням нейронних мереж та статистичного аналізу
Сукнов	Олег	Михайлович	051	ЕК	Оцінка потенціалу розвитку підприємства в контексті забезпечення економічної безпеки
Тітов	Кирило	Георгійович	171	МЕЕПП	Розробка моделі біологічної дії імпульсного оптичного випромінювання на патогенну мікрофлору і віруси в концепції стерилізації

Толстогузький	Євген	Дмитрович	122	СТ	Технологія мережевого планування ІТ-проєкту на основі методів мультипаралельної обробки інформації
Усачов	Володимир	Олександрович	121	ПІ	Моделі і методи побудови кваліметричних метрик програмних систем навчального призначення
Фроленко	Владислав	Олегович	125	БІТ	Кільцевий підпис у блокчейн системах на основі некомутативних груп
Хівренко	Гліб	Олександрович	125	БІТ	Цифровий підпис стійкий до квантового криптоаналізу на основі некомутативних багатопараметричних груп
Цуварєв	Вячеслав	Олександрович	121	ПІ	Методи для вдосконалення якості вихідного коду в сучасному об'єктно-орієнтованому програмуванні
Чалий	Тарас	Володимирович	122	ІУС	Контрфактичні моделі, методи та інформаційна технологія підтримки медичних бізнес-процесів
Чмутов	Юрій	Вадимович	122	ІНФ	Методи формування простору продуктивних класифікаційних ознак у системах комп'ютерного зору
Шевченко	Олексій	Тарасович	122	ІНФ	Нейромережеві методи та засоби виявлення безпілотних літальних апаратів
Юношев	Дмитро	Євгенійович	175	ІВТ	Розробка та вдосконалення комп'ютерного програмного забезпечення для оцінки невизначеності вимірювань та аналізу спектрофотометричних даних
Теслюк	Сергій	Ігорович	174	КІТАМ	Методи та моделі інтелектуального керування транспортним роботом в динамічному просторі приладобудівного виробництва
Джабралізаде	Ельгун Аяз	Огли	122	ШІ	Дослідження моделі та методів оцінки складності текстів на основі спостереження за рухом очей

Зав. відділом аспірантури та докторантури



Володимир МАНАКОВ

РІШЕННЯ
Вченої ради
Харківського національного університету радіоелектроніки

06 липня 2023 року

м. Харків

№ 8/9

Про затвердження Положення про організацію освітнього процесу щодо вибіркової складової освітніх програм у Харківському національному університеті радіоелектроніки

Заслухавши та обговоривши доповідь ученого секретаря Ігоря МАГДАЛІНИ щодо розробленого проекту Положення про організацію освітнього процесу щодо вибіркової складової освітніх програм у Харківському національному університеті радіоелектроніки, Вчена рада

ПОСТАНОВИЛА:

1. Інформацію ученого секретаря Ігоря МАГДАЛІНИ щодо розробленого проекту Положення про організацію освітнього процесу щодо вибіркової складової освітніх програм у Харківському національному університеті радіоелектроніки прийняти до відома.

2. Затвердити Положення про організацію освітнього процесу щодо вибіркової складової освітніх програм у Харківському національному університеті радіоелектроніки.

3. Контроль за виконанням рішення покласти на першого проректора Ігоря РУБАНА.

Головуючий



Олександр ФИЛИПЕНКО

Учений секретар



Ігор МАГДАЛІНА

Рішення
Вченої ради
Харківського національного університету радіоелектроніки

06 липня 2023 року

м. Харків

№ 8/10

Про затвердження мінімального обсягу годин на навчальну, методичну, наукову, організаційну роботу НПП на 2023/2024 навчальний рік

Заслухавши та обговоривши доповідь начальника навчального відділу Аліни МІХНОВОЇ щодо мінімального обсягу годин навчальної, методичної, наукової, організаційної роботи викладачів на 2023/2024 навчальний рік у Харківському національному університеті радіоелектроніки, Вчена рада

ПОСТАНОВИЛА:

1. Інформацію начальника навчального відділу Аліни МІХНОВОЇ щодо мінімального обсягу годин навчальної, методичної, наукової, організаційної роботи НПП на 2023/2024 навчальний рік у Харківському національному університеті радіоелектроніки прийняти до відома.

2. Керуючись ст. 56 Закону України «Про вищу освіту», п. 8 Положення про організацію освітнього процесу в Харківському національному університеті радіоелектроніки, п. 4 Колективного договору між адміністрацією та комітетом первинної профспілкової організації Харківському національному університеті радіоелектроніки, іншими нормативними актами, встановити мінімальні обсяги годин навчальної, методичної, наукової, організаційної роботи НПП на 2023/2024 навчальний рік:

Посада НПП	Навчальна	Методична	Наукова	Організаційна
Завідувач кафедри	250	250	200	400
Професор	300	300	300	200
Доцент	350	350	150	150
Старший викладач	400	400	100	100
Асистент, викладач	500	500	50	50

3. Завідувачам кафедр, начальнику навчального відділу забезпечити контроль за плануванням та виконанням індивідуальних планів викладачів.

4. Контроль за виконанням рішення покласти на першого проректора Ігоря РУБАНА.

Головуючий



Олександр ФИЛИПЕНКО

Учений секретар



Ігор МАГДАЛІНА

РІШЕННЯ
Вченої ради
Харківського національного університету радіоелектроніки

06 липня 2023 року

м. Харків

№ 8/11

Про внесення змін в норми часу для планування й обліку навчальної, методичної, наукової, організаційної роботи науково-педагогічних працівників Харківського національного університету радіоелектроніки

Заслухавши та обговоривши доповідь ученого секретаря, керівника ОМЦ Ігоря МАГДАЛІНИ щодо необхідності внесення змін в норми часу для планування й обліку навчальної, методичної, наукової, організаційної роботи науково-педагогічних працівників Харківського національного університету радіоелектроніки у відповідності до Постанови КМУ від 19.05.2023 № 502 «Про внесення змін до деяких постанов Кабінету Міністрів України з питань підготовки та атестації здобувачів наукових ступенів», Наказу МОН України від 16.02.2022 № 187 «Про визнання таким, що втратив чинність, наказу Міністерства освіти і науки України від 07 серпня 2002 року № 450», Наказу МОН України від 16.02.2022 № 186 «Про затвердження Рекомендованого переліку видів навчальної, методичної, наукової та організаційної роботи для науково-педагогічних, наукових і педагогічних працівників», Вчена рада

ПОСТАНОВИЛА:

1. Інформацію ученого секретаря, керівника ОМЦ Ігоря МАГДАЛІНИ прийняти до відома.

2. Затвердити зміни та доповнення до «Норм часу для планування й обліку навчальної, методичної, наукової, організаційної роботи науково-педагогічних працівників Харківського національного університету радіоелектроніки», затверджених наказом ХНУРЕ від 02.06.2021 № 170, а саме:

2.1 Розділ 2 викласти у наступній редакції:

Відповідно до ст. 56 Закону «Про вищу освіту» максимальне навчальне навантаження на одну ставку науково-педагогічного працівника не може перевищувати 600 годин на навчальний рік. Норми часу розраховуються, виходячи з астрономічної години (60 хвилин), за винятком таких видів роботи, як читання лекцій та проведення лабораторних, практичних і семінарських занять, де година обліковується як академічна година (45 хвилин).

2.2 Видалити пп. 2.15, 2.16, 2.17 таблиці 2 з відповідною корекцією нумерації пунктів таблиці 2.

2.3 Додати наступні пп. 4.37 та 4.38 в таблицю 4:

№	Вид роботи	Норма часу	Форма звітності (Примітка)
4.37	Наукове консультування (керівництво) роботою над дисертацією аспірантами, докторантами	50 годин щороку на одного аспіранта, докторанта Рішенням вченої ради аспіранту (докторанту) може бути призначено два наукових керівники з відповідним розподілом навантаження та обов'язків між ними.	Протокол кафедри про роботу керівника та виконання індивідуального плану здобувачем третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти (Вчений, який є доктором наук, може здійснювати одночасне наукове консультування (керівництво) не більше п'яти здобувачів, у тому числі не більше трьох здобувачів наукового ступеня доктора наук. Вчений, який є доктором філософії (кандидатом наук), може здійснювати одночасне наукове керівництво не більше трьох здобувачів ступеня доктора філософії.)
4.38	Наукове консультування (керівництво) аспірантами поза аспірантурою (до 5 років)	25 годин щороку на здобувача. Рішенням вченої ради здобувачу може бути призначено два наукових керівники з відповідним розподілом навантаження та обов'язків між ними.	Протокол кафедри про роботу керівника та виконання індивідуального плану здобувачем третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти. (Вчений, який є доктором наук, може здійснювати одночасне наукове консультування (керівництво) не більше п'яти здобувачів, у тому числі не більше трьох здобувачів наукового ступеня доктора наук. Вчений, який є доктором філософії (кандидатом наук), може здійснювати одночасне наукове керівництво не більше трьох здобувачів ступеня доктора філософії.)

3. Контроль за виконанням рішення покласти на першого проректора Ігоря РУБАНА.

Головуючий



Олександр ФИЛИПЕНКО

Учений секретар



Ігор МАГДАЛІНА

РІШЕННЯ
Вченої ради
Харківського національного університету радіоелектроніки

06 липня 2023 року

м. Харків

№ 8/12

Про розгляд та затвердження Положення про кафедру економічної кібернетики та управління економічною безпекою Харківського національного університету радіоелектроніки

Заслухавши та обговоривши доповідь завідувача кафедри економічної кібернетики та управління економічною безпекою Тетяни ПОЛОЗОВОЇ, Вчена рада

ПОСТАНОВИЛА:

1. Інформацію завідувача кафедри економічної кібернетики та управління економічною безпекою Тетяни ПОЛОЗОВОЇ прийняти до відома.

2. Затвердити Положення про кафедру економічної кібернетики та управління економічною безпекою Харківського національного університету радіоелектроніки.

3. Контроль за виконанням рішення покласти на завідувача кафедри економічної кібернетики та управління економічною безпекою Тетяну ПОЛОЗОВУ.

Головуючий



Олександр ФИЛИПЕНКО

Учений секретар



Ігор МАГДАЛІНА

РІШЕННЯ
Вченої ради
Харківського національного університету радіоелектроніки

06 липня 2023 року

м. Харків

№ 8/13

Про розгляд та затвердження Політики рівності, різноманітності та інклюзії ХНУРЕ та Політики впровадження здорового способу життя та підтримки ментального здоров'я

Заслухавши та обговоривши доповідь голови робочої групи Олени ЛІННИК щодо розроблених проєктів Політики рівності, різноманітності та інклюзії ХНУРЕ та Політики впровадження здорового способу життя (ЗСЖ) та підтримки ментального здоров'я, Вчена рада

ПОСТАНОВИЛА:

1. Інформацію голови робочої групи Олени ЛІННИК Про розгляд та затвердження Політики рівності, різноманітності та інклюзії ХНУРЕ та Політики впровадження здорового способу життя та підтримки ментального здоров'я прийняти до відома.

2. Затвердити Політику рівності, різноманітності та інклюзії ХНУРЕ з редакційними правками.

3. Затвердити Політику впровадження здорового способу життя та підтримки ментального здоров'я.

4. Відділу бенчмаркінгу та веб-менеджменту оприлюднити тексти Політик на офіційному сайті.

5. Контроль за виконанням рішення покласти на проректора з ІКРА Василя РОССІХІНА.

Головуючий



Олександр ФИЛИПЕНКО

Учений секретар



Ігор МАГДАЛІНА

РІШЕННЯ

Вченої ради

Харківського національного університету радіоелектроніки

06 липня 2023 року

м. Харків

№ 8/14

**Про перейменування кафедри
Комп'ютерно-інтегрованих технологій,
автоматизації та мехатроніки (КІТАМ)**

Заслухавши та обговоривши доповідь декана факультету АКТ Олександра ФИЛИПЕНКА щодо перейменування кафедри Комп'ютерно-інтегрованих технологій, автоматизації та мехатроніки (КІТАМ) у Харківському національному університеті радіоелектроніки, Вчена рада

ПОСТАНОВИЛА:

1. Інформацію декана факультету АКТ Олександра ФИЛИПЕНКА щодо перейменування кафедри Комп'ютерно-інтегрованих технологій, автоматизації та мехатроніки (КІТАМ) прийняти до відома.

2. Перейменувати кафедру Комп'ютерно-інтегрованих технологій, автоматизації та мехатроніки (КІТАМ) в кафедру Комп'ютерно-інтегрованих технологій, автоматизації та робототехніки (КІТАР).

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

Головуючий



Олександр ФИЛИПЕНКО

Учений секретар



Ігор МАГДАЛІНА

РІШЕННЯ

Вченої ради

Харківського національного університету радіоелектроніки

06 липня 2023 року

м. Харків

№ 8/15

Про затвердження відповідності окремих галузей знань, спеціальностей, освітніх програм, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти

Заслухавши та обговоривши доповідь провідного інженера відділу ЛА та ВСЗЯО Нікити ЗДОРИКА щодо започаткування освітніх програм з метою продовження реалізації освітніх програм, на які поширюються зміни, відповідно до постанови Кабінету Міністрів України від 16 грудня 2022 року № 1392 «Про внесення змін до переліку галузей знань і спеціальностей, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти» та відповідності окремих галузей знань, спеціальностей, освітніх програм, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 29 квітня 2015 року № 266 (в редакції, чинній станом на 06 липня 2021 року), Вчена рада

ПОСТАНОВИЛА:

1. Інформацію провідного інженера відділу ЛА та ВСЗЯО Нікити ЗДОРИКА прийняти до відома.

2. Затвердити таблицю відповідності освітніх програм за окремими галузями знань, спеціальностями старої (затвердженої постановою Кабінету Міністрів України від 29 квітня 2015 року № 266) та нової (затвердженої наказом МОН України від 05 квітня 2023 року № 392 «Про особливості запровадження змін до переліку галузей знань і спеціальностей, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 16 грудня 2022 року № 1392») редакцій.

3. Контроль за виконанням покласти на начальника відділу ЛА та ВСЗЯО Сергія МАКАШЕВА.

Головуючий

Олександр ФИЛИПЕНКО

Учений секретар

Ігор МАГДАЛІНА

Таблиця відповідності між окремими галузями знань, спеціальностями старої (затвердженої постановою Кабінету Міністрів України від 29 квітня 2015 року № 266) та нової (затвердженої постановою Кабінету Міністрів України від 16 грудня 2022 року № 1392 «Про внесення змін до переліку галузей знань і спеціальностей, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти») редакцій, та відповідних їм освітніх програм

Постанова КМ України від 29.04.2021 № 266				Постанова КМ України від 16.12.2022 № 1392		
№ п.п.	Шифр та галузь знань	Код та найменування спеціальності	ID в ЄДЕБО та назва освітньої програми	Шифр та галузь знань	Код та найменування спеціальності	ID в ЄДЕБО та назва освітньої програми
1	12 Інформаційні технології	125 Кібербезпека	5017 Безпека інформаційних і комунікаційних систем	12 Інформаційні технології	125 Кібербезпека та захист інформації	58526 Безпека інформаційних і комунікаційних систем
			4242 Системи технічного захисту інформації			58529 Системи технічного захисту інформації
			5342 Управління інформаційною безпекою			58530 Управління інформаційною безпекою
			4243 Адміністративний менеджмент у сфері захисту інформації			58546 Адміністративний менеджмент у сфері захисту інформації
			30615 Адміністративний менеджмент у сфері захисту інформації			58547 Адміністративний менеджмент у сфері захисту інформації
			3620 Безпека інформаційних і комунікаційних систем			58544 Безпека інформаційних і комунікаційних систем
			5013 Системи технічного захисту інформації, автоматизація її обробки			58545 Системи технічного захисту інформації, автоматизація її обробки
			28903 Кібербезпека			58402 Кібербезпека
2	15 Автоматизація та приладобудування	151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	4597 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	17 Електроніка, автоматизація та електронні комунікації	174 Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка	58539 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології
			5487 Системна інженерія			58540 Системна інженерія
			5488 Автоматизоване управління технологічними процесами			58589 Автоматизоване управління технологічними процесами
			3685 Комп'ютерно-інтегровані технологічні процеси і виробництва			58590 Комп'ютерно-інтегровані технологічні процеси і виробництва
			6509 Комп'ютеризовані та робототехнічні системи			58588 Комп'ютеризовані та робототехнічні системи

3	17 Електроніка та телекомунікації	152 Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка	28905 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	175 Інформаційно-вимірвальні технології	58404 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології		
			30145 Інженерія оптоінформаційних та лазерних систем		58541 Інженерія оптоінформаційних та лазерних систем		
			19219 Технічна експертиза		62145 Технічна експертиза		
			49390 Якість продукції, процесів та програмного забезпечення		58542 Якість продукції, процесів та програмного забезпечення		
			54550 Забезпечення якості		58592 Забезпечення якості		
			3435 Лазерна і оптоелектронна техніка		58595 Лазерна і оптоелектронна техніка		
			5014 Фотоніка та оптоінформатика		58594 Фотоніка та оптоінформатика		
			28906 Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка		58405 Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка		
			153 Мікро- та наносистемна техніка		5698 Мікро- та наноелектроніка	176 Мікро- та наносистемна техніка	58543 Мікро- та наноелектроніка
					3434 Мікро- та наноелектронні прилади і пристрої		58596 Мікро- та наноелектронні прилади і пристрої
	171 Електроніка	4188 Електронні пристрої та системи	171 Електроніка	58740 Електронні пристрої та системи			
		19241 Системи, технології і комп'ютерні засоби мультимедіа		58744 Системи, технології і комп'ютерні засоби мультимедіа			
		4891 Електронні прилади та пристрої		58752 Електронні прилади та пристрої			
		30168 Системи, технології і комп'ютерні засоби мультимедіа		58747 Системи, технології і комп'ютерні засоби мультимедіа			
		28908 Електроніка		58755 Електроніка			
		172 Телекомунікації та радіотехніка		4454 Телекомунікації	172 Електронні комунікації та радіотехніка	62146 Телекомунікації	
	5300 Радіотехніка		62147 Радіотехніка				
19255 Радіоелектронні засоби вбудованих систем	58535 Радіоелектронні засоби вбудованих систем						
19332 Інфокомунікаційна інженерія	58552 Інфокомунікаційна інженерія						
19342 Інформаційно-мережна інженерія	58537 Інформаційно-мережна інженерія						
24117 Інтелектуальні технології засобів радіоелектроніки	62148 Інтелектуальні технології засобів радіоелектроніки						
30147 Медіаінженерія	58534 Медіаінженерія						

			54605 Інформаційні радіотехнології			58533 Інформаційні радіотехнології
			54618 Інфокомунікаційна інженерія та мережна безпека			58536 Інфокомунікаційна інженерія та мережна безпека
			54554 Інформаційні радіотехнології			58548 Інформаційні радіотехнології
			4239 Радіоелектронні апарати та засоби			58550 Радіоелектронні апарати та засоби
			17738 Інфокомунікаційна інженерія			58552 Інфокомунікаційна інженерія
			24844 Інформаційно-мережна інженерія			58554 Інформаційно-мережна інженерія
			30618 Інформаційні мережі зв'язку			62150 Інформаційні мережі зв'язку
			30619 Інформаційно-мережна інженерія			58555 Інформаційно-мережна інженерія
			30621 Телекомунікаційні системи та мережі			58551 Телекомунікаційні системи та мережі
			32291 Медіаінженерія			58549 Медіаінженерія
			28909 Телекомунікації та радіотехніка			58403 Телекомунікації та радіотехніка
			173 Авіоніка			173 Авіоніка
						60774 Вбудовані системи авіоніки
4	16 Хімічна та біоінженерія	163 Біомедична інженерія	4662 Біомедична інженерія	16 Хімічна інженерія та біоінженерія	163 Біомедична інженерія	58719 Біомедична інженерія
			19225 Інформаційні технології в біомедицині			62151 Інформаційні технології в біомедицині
			3848 Біомедична інженерія			58720 Біомедична інженерія
			28907 Біомедична інженерія			58718 Біомедична інженерія

Провідний інженер відділу ЛА та ВСЗАО



Нікіта ЗДОРИК

РІШЕННЯ

Вченої ради

Харківського національного університету радіоелектроніки

06 липня 2023 року

м. Харків

№ 8/16

Про перегляд та затвердження навчального плану прийому 2022 року для другого (магістерського) рівня вищої освіти освітньої програми «Архітектурне проектування інформаційних систем» за спеціальністю 126 Інформаційні системи та технології

Заслухавши та обговоривши доповідь завідувача кафедри радіотехнологій інформаційно-комунікаційних систем Олександра ЦОПИ щодо затвердження змін у навчальному плані підготовки фахівців другого (магістерського) рівня вищої освіти «Архітектурне проектування інформаційних систем» за спеціальністю 126 Інформаційні системи та технології прийому 2022 року, Вчена рада

ПОСТАНОВИЛА:

1. Інформацію завідувача кафедри радіотехнологій інформаційно-комунікаційних систем Олександра ЦОПИ прийняти до відома.

2. Затвердити зміни у навчальному плані підготовки фахівців другого (магістерського) рівня вищої освіти «Архітектурне проектування інформаційних систем» за спеціальністю 126 Інформаційні системи та технології прийому 2022 року.

3. Контроль за виконання рішення покласти на декана факультету інформаційних радіотехнологій і технічного захисту інформації Сергія САКАЛО.

Головуючий



Олександр ФИЛИПЕНКО

Учений секретар



Ігор МАГДАЛІНА

РІШЕННЯ

Вченої ради

Харківського національного університету радіоелектроніки

06 липня 2023 року

м. Харків

№ 8/17

Про внесення змін до рішення Вченої ради № 5/5 від 04.05.2023 щодо затвердження освітньо-професійної програми та навчального плану підготовки фахівців другого (магістерського) рівня вищої освіти «Радіоелектронна боротьба» за спеціальністю 172 Електронні комунікації та радіотехніка

Заслухавши та обговоривши доповідь декана факультету ІРТЗІ Сергія САКАЛА про внесення змін до рішення Вченої ради № 5/5 від 04.05.2023 щодо затвердження освітньо-професійної програми та навчального плану підготовки фахівців другого (магістерського) рівня вищої освіти «Радіоелектронна боротьба» за спеціальністю 172 Електронні комунікації та радіотехніка, Вчена рада

ПОСТАНОВИЛА:

1. Інформацію декана факультету ІРТЗІ Сергія САКАЛА прийняти до відома.

2. Пункт 2 рішення Вченої ради № 5/5 від 04.05.2023 щодо затвердження освітньо-професійної програми та навчального плану підготовки фахівців другого (магістерського) рівня вищої освіти «Радіоелектронна боротьба» за спеціальністю 172 Електронні комунікації та радіотехніка

«Затвердити освітньо-професійну програму та навчальний план підготовки фахівців другого (магістерського) рівня вищої освіти «Радіоелектронна боротьба» за спеціальністю 172 Електронні комунікації та радіотехніка»

викласти в такій редакції:

«Затвердити освітньо-професійну програму та навчальні плани денної та заочної форм підготовки фахівців другого (магістерського) рівня вищої освіти «Радіоелектронна боротьба» за спеціальністю 172 Електронні комунікації та радіотехніка.»

3. Контроль за виконання рішення покласти на декана факультету ІРТЗІ Сергія САКАЛО.

Головуючий



Олександр ФИЛИПЕНКО

Учений секретар



Ігор МАГДАЛІНА