

## РІШЕННЯ

Вченої ради

Харківського національного університету радіоелектроніки

31 січня 2024 року

м. Харків

№ 2/1

**Про затвердження ліміту  
стипендіатів на призначення  
академічної стипендії**

Заслухавши та обговоривши доповідь в.о. головного бухгалтера Наталії ТОХТАМИШ щодо затвердження ліміту стипендіатів на призначення академічної стипендії за II семестр 2023/2024 навчального року в Харківському національному університеті радіоелектроніки, Вчена рада

### **ПОСТАНОВИЛА:**

1. Інформацію в.о. головного бухгалтера Наталії ТОХТАМИШ прийняти до відома.

2. З урахуванням видатків на стипендіальне забезпечення, затверджених ХНУРЕ на 2024 рік Міністерством освіти і науки України за КПК 2201190 (місячний стипендіальний фонд на лютий складає 5244000,0 грн. за мінусом коштів на виплату стипендій аспірантам та докторантам, залишається 4625197,0 грн. на виплату академічних стипендій студентам) та прогнозованої чисельності студентів, що навчаються за денною формою навчання на 01 лютого 2024 року (5355 особи), затвердити:

- загальний ліміт стипендіатів 40,0% з можливістю перегляду в бік збільшення до 45% за умови додаткового фінансування відповідно до Порядку призначення і виплати стипендій, затвердженого постановою КМУ від 12 липня 2004 № 882 «Питання стипендіального забезпечення» (зі змінами);

- ліміт стипендіатів за особливі успіхи у навчанні 2,0%.

3. Контроль за виконанням рішення покласти на в.о. головного бухгалтера Наталію ТОХТАМИШ.

Головуючий



**Олександр ФИЛИПЕНКО**

Учений секретар



**Ігор МАГДАЛІНА**

**РІШЕННЯ**  
Вченої ради  
Харківського національного університету радіоелектроніки

31 січня 2024 року

м. Харків

№ 2/2

**Про затвердження плану роботи  
Вченої ради університету на I  
півріччя 2024 року**

Заслухавши та обговоривши доповідь ученого секретаря Ігоря МАГДАЛІНИ щодо затвердження плану роботи Вченої ради університету на I півріччя 2024 року, Вчена рада

**ПОСТАНОВИЛА:**

1. Інформацію ученого секретаря Ігоря МАГДАЛІНИ щодо плану роботи Вченої ради університету на I півріччя 2024 року прийняти до відома.
2. Затвердити план роботи Вченої ради університету на I півріччя 2024 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

31 січня 2024 року

м. Харків

№ 2/3

## Про обрання за конкурсом науково-педагогічних працівників університету

Заслухавши та обговоривши доповідь начальника відділу кадрів університету Сергія ЧЕПЕЛИ, щодо обрання за конкурсом науково-педагогічних працівників у Харківському національному університеті радіоелектроніки, Вчена рада

## ПОСТАНОВИЛА:

1. Затвердити протоколи результатів таємного голосування щодо обрання за конкурсом науково-педагогічних працівників у Харківському національному університеті радіоелектроніки.

2. За результатами таємного голосування вважати обраними за конкурсом наступних науково-педагогічних працівників у Харківському національному університеті радіоелектроніки:

### ФАКУЛЬТЕТ КН

#### Кафедра програмної інженерії (ПІ)

№ з/п	ПІБ	Посада	Доля ставки	ш/с	
1.	Смеляков Сергій Вячеславович	Професор	0,5	С	
2.	Побіженко Ірина Олександрівна	Доцент	0,5	С	
3.	Хацько Наталія Євгенівна	Доцент	0,5	С	

#### Інформаційних управляючих систем (ІУС)

4.	Міхнова Олена Дмитрівна	Доцент	0,5	С	
----	-------------------------	--------	-----	---	--

#### Кафедра штучного інтелекту (ШІ)

5.	Дейнеко Анастасія Олександрівна	Доцент	0,25	С	
6.	Узлов Дмитро Юрійович	Доцент	0,5	С	

#### Кафедра системотехніки (СТ)

7.	Безкоровайний Володимир Валентинович	Професор	1,0	Ш	
8.	Вишняк Михайло Юрійович	Професор	1,0	Ш	
9.	Калита Надія Іванівна	Професор	1,0	Ш	
10.	Колесник Людмила Володимирівна	Професор	1,0	Ш	
11.	Міщеряков Юрій Валентинович	Професор	1,0	Ш	

12.	Нечипоренко Аліна Сергіївна	Професор	0,35	Ш	
13.	Романова Тетяна Євгеніївна	Професор	0,25	С	
14.	Білова Тетяна Георгіївна	Доцент	1,0	Ш	
15.	Морозова Анна Іванівна	Доцент	1,0	Ш	
16.	Ситнікова Поліна Едуардівна	Доцент	1,0	Ш	
17.	Чорна Ольга Сергіївна	Доцент	1,0	Ш	

**Кафедра медіа системи та технології (МСТ)**

18.	Манаків Володимир Павлович	Професор	1,0	Ш	
19.	Білець Дар'я Юріївна	Доцент	1,0	Ш	
20.	Дашкевич Андрій Олександрович	Доцент	0,50	С	

**ФАКУЛЬТЕТ ІТМ**

**Кафедра інформатики (ІНФ)**

21.	Гороховатський Володимир Олексійович	Професор	1,0	Ш	
22.	Шафроненко Аліна Юріївна	Доцент	1,0	Ш	
23.	Стяглик Наталя Іванівна	Доцент	0,5	С	

**Кафедра вищої математики (ВМ)**

24.	Стогній Надія Петрівна	Зав. Кафедри	1,0	Ш	
25.	Нерух Олександр Георгійович	Професор	0,3	Ш	
26.	Лук'янова Вікторія Анатоліївна	Доцент	1,0	Ш	

**Кафедра прикладної математики (ПМ)**

27.	Сидоров Максим Вікторович	Зав. кафедри	1,0	Ш	
28.	Романова Тетяна Євгеніївна	Професор	0,1	С	
29.	Стрельнікова Олена Олександрівна	Професор	0,25	С	
30.	Яловега Ірина Георгіївна	Доцент	0,5	С	
31.	Ламтюгова Світлана Миколаївна	Доцент	1,0	Ш	
32.	Ситникова Юлія Валеріївна	Доцент	1,0	Ш	
33.	Бринза Наталя Олександрівна	Доцент	0,35	С	
34.	Поляков Андрій Олександрович	Доцент	0,35	С	

**Кафедра економічної кібернетики та управління  
економічною безпекою (ЕК)**

35.	Полозова Тетяна Василівна	Завідувач кафедри	1,00	Ш	
36.	Ігуменцева Наталія Володимирівна	Доцент	0,5	Ш	

37.	Пономарьов Станіслав Вадимович	Доцент	0,25	Ш	
-----	--------------------------------	--------	------	---	--

### **ФАКУЛЬТЕТ ЕЛЫ**

#### **Кафедра біомедичної інженерії (БМІ)**

38.	Тимкович Максим Юрійович	Доцент	0,75	Ш	
-----	--------------------------	--------	------	---	--

#### **Кафедра фізичного виховання та спорту (ФВС)**

39.	Литвиненко Андрій Миколайович	Доцент	0,5	Ш	
-----	----------------------------------	--------	-----	---	--

40.	Коновалов Володимир Володимирович	Доцент	0,5	С	
-----	--------------------------------------	--------	-----	---	--

41.	Церковна Олена Вікторівна	Доцент	1,0	Ш	
-----	---------------------------	--------	-----	---	--

#### **Кафедра мікроелектроніки і електронних приладів та пристроїв (МЕЕПП)**

42.	Бабиченко Оксана Юріївна	Доцент	0,95	Ш	
-----	--------------------------	--------	------	---	--

#### **Кафедра фізичних основ електронної техніки (ФОЕТ)**

43.	Дзюбенко Михайло Іванович	Професор	0,5	С	
-----	---------------------------	----------	-----	---	--

### **ФАКУЛЬТЕТ ІРТЗІ**

#### **Кафедра іноземних мов (Ін.М):**

44.	Губарева Ольга Семенівна	Доцент	0,5	С	
-----	--------------------------	--------	-----	---	--

#### **Кафедра мікропроцесорних технологій і систем (МТС):**

45.	Воргуль Олександр Васильович	Професор	1,0	Ш	
-----	------------------------------	----------	-----	---	--

46.	Обод Іван Іванович	Професор	0,6	Ш	
-----	--------------------	----------	-----	---	--

47.	Зубков Олег Вікторович	Професор	1,0	Ш	
-----	------------------------	----------	-----	---	--

#### **Кафедра радіотехнологій інформаційно-комунікаційних систем (РТІКС):**

48.	Дудка Олександра Олександрівна	Доцент	0,4	С	
-----	--------------------------------	--------	-----	---	--

### **ФАКУЛЬТЕТ КІУ**

#### **Кафедра автоматизації проектування обчислювальної техніки (АПОТ):**

49.	Рожнова Тетяна Григорівна	Доцент	1,0	Ш	
-----	---------------------------	--------	-----	---	--

#### **Кафедра українознавства (УЗ)**

50.	Явтушенко Василь Миколайович	Доцент	0,65	Ш	
-----	------------------------------	--------	------	---	--

51.	Коновченко Олена Володимирівна	Доцент	0,4	С	
-----	-----------------------------------	--------	-----	---	--

#### **Кафедра безпеки інформаційних технологій (БІТ)**

52.	Сєверінов Олександр Васильович	Професор	1,0	Ш	
-----	--------------------------------	----------	-----	---	--

53.	Тютюнник Вадим Володимирович	Професор	0,25	С	
-----	------------------------------	----------	------	---	--

54.	Голобородько Юрій Миколайович	Доцент	0,7	Ш	
-----	----------------------------------	--------	-----	---	--

55.	Смірнов Антон Олександрович	Доцент	1,0	Ш	
-----	-----------------------------	--------	-----	---	--

### Кафедра електронних обчислювальних машин (ЕОМ)

56.	Піскарьов Олексій Миколайович	Доцент	1,0	Ш	
-----	-------------------------------	--------	-----	---	--

### Кафедра комп'ютерних інтелектуальних технологій і систем (КІТС):

57.	Ліонін Олег Олегович	Доцент	1,00	Ш	
-----	----------------------	--------	------	---	--

### Кафедра філософії

58.	Бутинський Володимир Ярославович	Доцент	0,25	С	
-----	-------------------------------------	--------	------	---	--

### ФАКУЛЬТЕТ АКТ

#### Кафедра комп'ютерно-інтегрованих технологій, автоматизації та робототехніки (КІТАР)

59.	Овчаренко Віталій Євгенович	Професор	0,5	Ш	
-----	-----------------------------	----------	-----	---	--

### Кафедра Фізики

60.	Калінін Віталій Веніамінович	Доцент	0,4	Ш	
-----	------------------------------	--------	-----	---	--

### ФАКУЛЬТЕТ ІК

#### Кафедра інформаційно-вимірювальних технологій (ІВТ)

61.	Єгоров Андрій Борисович	Професор	0,35	Ш	
62.	Склярів Володимир Васильович	Професор	0,4	С	
63.	Павленко Юрій Федорович	Професор	0,2	С	
64.	Дегтярьов Олександр Валентинович	Доцент	1,0	Ш	
65.	Козлов Юрій Валентинович	Доцент	1,0	Ш	

#### Кафедра інфокомунікаційної інженерії ім. В.В. Поповського (КІ):

66.	Лемешко Олександр Віталійович	Зав. кафедри	1,0	Ш	
67.	Білокуров Олексій Олександрович	Доцент	1,0	Ш	

3. Відділу кадрів Сергію ЧЕПЕЛІ провести призначення обраних за конкурсом науково-педагогічних працівників.

4. Контроль за виконанням рішення покласти на начальника відділу кадрів Сергія ЧЕПЕЛУ.

Головуючий



Олександр ФИЛИПЕНКО

Учений секретар



Ігор МАГДАЛІНА

**РІШЕННЯ**  
Вченої ради  
Харківського національного університету радіоелектроніки

31 січня 2024 року

м. Харків

№ 2/4

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

Заслухавши та обговоривши доповідь завідуючого відділом аспірантури та докторантури Валентини КИРІЙ, Вчена рада

**ПОСТАНОВИЛА:**

1. Інформацію щодо стану підготовки науково-педагогічних кадрів в аспірантурі та докторантурі в університеті прийняти до відома.

2. Організувати моніторинг роботи аспірантів з підготовки дисертаційних робіт.

3. Переробити нормативно правові акти університету у відповідності до діючих нормативно-правових актів України.

4. Контроль за виконанням рішення покласти на проректора за наукової роботи Юрія РОМАНЕНКОВА.

**Головуючий**



**Олександр ФИЛИПЕНКО**

**Учений секретар**



**Ігор МАГДАЛІНА**

**РІШЕННЯ**  
Вченої ради  
Харківського національного університету радіоелектроніки

31 січня 2024 року

м. Харків

№ 2/5

**Про затвердження кошторису  
університету на 2024 рік**

Заслухавши та обговоривши доповідь в.о. головного бухгалтера Наталії ТОХТАМИШ, Вчена рада

**ПОСТАНОВИЛА:**

1. Інформацію в.о. головного бухгалтера Наталії ТОХТАМИШ прийняти до відома.

2. Ухвалити та затвердити Кошториси Харківського національного університету радіоелектроніки (фінансовий план) по КПК 2201160 «Підготовка кадрів закладами вищої освіти та забезпечення діяльності їх баз практики» та по КПК 2201190 «Виплата академічних стипендій студентам (курсантам), аспірантам, докторантам закладів фахової передвищої та вищої освіти» на 2024 рік з можливістю подальших змін.

3. Контроль за виконанням рішення покласти на в.о. головного бухгалтера Наталію ТОХТАМИШ.

Головуючий



**Олександр ФИЛИПЕНКО**

Учений секретар



**Ігор МАГДАЛІНА**



# РІШЕННЯ

Вченої ради

Харківського національного університету радіоелектроніки

31 січня 2024 року

м. Харків

№ 2/6

**Про затвердження ОПП, ОНП, навчальних планів освітніх програм 2024 року прийому та перегляд ОПП, ОНП, навчальних планів освітніх програм попередніх років прийому**

Заслухавши та обговоривши доповідь начальника навчального відділу Аліни МІХНОВОЇ щодо затвердження ОПП, ОНП, навчальних планів освітніх програм 2024 року прийому та перегляд ОПП, ОНП та навчальних планів освітніх програм попередніх років прийому в Харківському національному університеті радіоелектроніки, Вчена рада

## ПОСТАНОВИЛА:

1. Інформацію начальника навчального відділу Аліни МІХНОВОЇ щодо затвердження ОПП, ОНП та навчальних планів для прийому 2024 року в Харківському національному університеті радіоелектроніки прийняти до відома.

2. Затвердити ОПП, ОНП та навчальні плани для 2024 року прийому в Харківському національному університеті радіоелектроніки:

### Перший (бакалаврський) рівень вищої освіти

Код спеціальності	Назва спеціальності	Скорочена назва спеціальності	Назва освітньої програми	Скорочена назва ОП (для назви академічної групи)	Кафедра	Деканат	Форма навчання (в т.ч. навчання іноземних громадян)
051	Економіка	ЕК	Економічна кібернетика	ЕЕК	ЕК	ІТМ	д, з/д
113	Прикладна математика	ПМ	Прикладна математика	ППМ	ПМ	ІТМ	д
121	Інженерія програмного забезпечення	ПЗ	Програмна інженерія	ПЗП	ПІ	КН	д, з/д, пд, пз
122	Комп'ютерні науки	КН	Комп'ютерні науки та технології	КНТ	СТ	КН	д
122	Комп'ютерні науки	КН	Інформаційні технології управління	ІТУ	ІУС	КН	д, з/д
122	Комп'ютерні науки	КН	Інформатика	ІПІНФ	Інформ	ІТМ	д
122	Комп'ютерні науки	КН	Штучний інтелект	ІТШІ	ШІ	КН	д, з/д, пд, пз

123	Комп'ютерна інженерія	КІ	Комп'ютерна інженерія	КІУКІ	АПОТ, ЕОМ	КІУ	д, з/д, д/п, з/п
124	Системний аналіз	СА	Системний аналіз	СТСА	ПМ	ІТМ	д
125	Кібербезпека та захист інформації	КЗІ	Безпека інформаційних і комунікаційних систем	КБІКС	БІТ	КІУ	д, з/д, д/п, з/п
125	Кібербезпека та захист інформації	КЗІ	Управління інформаційною безпекою	КУІБ	ІКІ	ІК	д, д/п
125	Кібербезпека та захист інформації	КЗІ	Системи технічного захисту інформації	КСТЗІ	КРіСТЗІ	ІРТЗІ	д, з/д, д/п, пз
126	Інформаційні системи та технології	ІСТ	Інформаційні технології інтернету речей	ІТІР	РТІКС	ІРТЗІ	д, д/п
126	Інформаційні системи та технології	ІСТ	Інформаційні системи та технології	ІСТ	ІКІ	ІК	д, д/п
163	Біомедична інженерія	БМІ	Біомедична інженерія	БІБМІ	БМІ	ЕЛБІ	д, з/д, д/п, з/п
171	Електроніка	ЕЛ	Електронні пристрої та системи	ЕЕПС	МЕЕПП	ЕЛБІ	д, з/д, д/п, з/п
171	Електроніка	ЕЛ	Системи, технології і комп'ютерні засоби мультимедіа	ЕСТМ	МІРЕС	ІРТЗІ	д, д/п
172	Електронні комунікації та радіотехніка	ЕКР	Медіаінженерія	МІ	МІРЕС	ІРТЗІ	д, д/п
172	Електронні комунікації та радіотехніка	ЕКР	Інформаційно-мережна інженерія	ТІМІ	ІМІ	ІК	д, з/д, д/п, з/п
172	Електронні комунікації та радіотехніка	ЕКР	Радіоелектронні засоби вбудованих систем	ТРРЗВС	ПЕЕА	АКТ	д, д/п
172	Електронні комунікації та радіотехніка	ЕКР	Інформаційні радіотехнології	ІРТ	КРіСТЗІ, РТІКС	ІРТЗІ	д, д/п
172	Електронні комунікації та радіотехніка	ЕКР	Інфокомунікаційна інженерія та мережна безпека	ІКІМБ	ІКІ	ІК	д, з/д, д/п
173	Авіоніка	АВ	Вбудовані системи авіоніки	ВСА	ПЕЕА	АКТ	д, д/п

174	Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка	АКІТР	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	АКТАКІТ	КІТАР	АКТ	д, з/д, д/п, з/п
174	Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка	АКІТР	Системна інженерія	АКТСІ	КІТАР	АКТ	д, з/д, д/п
175	Інформаційно-вимірювальні технології	ІВТ	Інженерія оптоінформаційних та лазерних систем	МТІОЛС	ФОЕТ	ЕЛБІ	д, з/д, д/п, з/п
175	Інформаційно-вимірювальні технології	ІВТ	Якість продукції, процесів та програмного забезпечення	ЯПППЗ	ІВТ	ІК	д, д/п, з/п
176	Мікро- та наносистемна техніка	МНТ	Мікро- та наноелектроніка	МНТМН	МЕЕПП	ЕЛБІ	д, д/п
186	Видавництво та поліграфія	ВП	Видавничо-поліграфічна справа	ВПВПС	МСТ	КН	д, з/д

Другий (магістерський) рівень вищої освіти  
Навчання 1 рік 4 місяці (ОПП) 90 кредитів ЄКТС

Код спеціальності	Назва спеціальності	Скорочена назва спеціальності	Назва освітньої програми	Скорочена назва ОП (для назви академічної групи)	Кафедра	Деканат	Форма навчання (в т.ч. навчання іноземних громадян)
051	Економіка	ЕК	Економічна кібернетика	ЕК	ЕК	ІТМ	д, з/д
073	Менеджмент	МЕН	Управління фінансово-економічною безпекою	УФЕБ	ЕК	ІТМ	д, з/д
113	Прикладна математика	ПМ	Прикладна математика	ПМ	ПМ	ІТМ	д
122	Комп'ютерні науки	КН	Інформаційні технології проектування	ІТП	СТ	КН	д
122	Комп'ютерні науки	КН	Інформатика	ІНФ	Інформ	ІТМ	д
122	Комп'ютерні науки	КН	Інформаційні управляючі системи та технології	ІУСТ	ІУС	КН	д, з/д
122	Комп'ютерні науки	КН	Науки про дані (Data Science)	ДС	ІІІ	КН	д, з/д

123	Комп'ютерна інженерія	КІ	Комп'ютерні системи та мережі	КСМ	ЕОМ	КІУ	д, з/д
123	Комп'ютерна інженерія	КІ	Спеціалізовані комп'ютерні системи	КСС	АПОР	КІУ	д
123	Комп'ютерна інженерія	КІ	Комп'ютерні інтелектуальні технології	КІТ	КІТС	КІУ	д
124	Системний аналіз	СА	Системний аналіз і управління	САУ	ПМ	ІТМ	д
125	Кібербезпека та захист інформації	КЗІ	Безпека інформаційних і комунікаційних систем	БІКС	БІТ	КІУ	д, з/д
125	Кібербезпека та захист інформації	КЗІ	Системи технічного захисту інформації, автоматизація її обробки.	СТЗІА	КРiСТЗІ	ІРТЗІ	д, з/д, пз
125	Кібербезпека та захист інформації	КЗІ	Адміністративний менеджмент у сфері захисту інформації	АМСЗІ	ІКІ	ІК	д, з/д
126	Інформаційні системи та технології	ІСТ	Архітектурне проектування інформаційних систем	АПС	РТІКС	ІРТЗІ	д
163	Біомедична інженерія	БМІ	Біомедична інженерія	БМІ	БМІ	ЕЛБІ	д, з/д
171	Електроніка	ЕЛ	Системи, технології і комп'ютерні засоби мультимедіа	СТМ	МІРЕС	ІРТЗІ	д
171	Електроніка	ЕЛ	Електронні прилади та пристрої	ЕПП	МЕЕПП	ЕЛБІ	д, з/д
172	Електронні комунікації та радіотехніка	ЕКР	Медіаінженерія	МІ	МІРЕС	ІРТЗІ	д
172	Електронні комунікації та радіотехніка	ЕКР	Радіоелектронні апарати та засоби	РЕАЗ	ПЕЕА	АКТ	д
172	Електронні комунікації та радіотехніка	ЕКР	Інформаційно-мережна інженерія	ІМІ	ІМІ	ІК	д, з/д
172	Електронні комунікації та радіотехніка	ЕКР	Інфокомунікаційна інженерія	ІКІ	ІКІ	ІК	д, з/д
172	Електронні комунікації та радіотехніка	ЕКР	Інформаційні радіотехнології	ІРТ	КРiСТЗІ, РТІКС	ІРТЗІ	д, з/д
172	Електронні комунікації та радіотехніка	ЕКР	Радіоелектронна боротьба	РЕБ	КРiСТЗІ	ІРТЗІ	д, з/д

173	Авіоніка	АВ	Вбудовані системи авіоніки	ВСА	ПЕЕА	АКТ	д
174	Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка	АКІТР	Комп'ютерно-інтегровані технологічні процеси і виробництва	КІТПВ	КІТАР	АКТ	д, з/д
174	Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка	АКІТР	Комп'ютеризовані та робототехнічні системи	КТРС	КІТАР	АКТ	д
175	Інформаційно-вимірювальні технології	ІВТ	Лазерна і оптоелектронна техніка	ЛОЕТ	ФОЕТ	ЕЛБІ	д, з/д
175	Інформаційно-вимірювальні технології	ІВТ	Фотоніка та оптоінформатика	ФТОІ	ФОЕТ	ЕЛБІ	д
175	Інформаційно-вимірювальні технології	ІВТ	Забезпечення якості	ЗЯ	ІВТ	ІК	д, з/д
186	Видавництво та поліграфія	ВП	Комп'ютерні технології та системи видавничо-поліграфічних виробництв	КТСВПВ	МСТ	КН	д, з/д
186	Видавництво та поліграфія	ВП	Технології електронних мультимедійних видань	ТЕМВ	МСТ	КН	д

Другий (магістерський) рівень вищої освіти  
Навчання 1 рік 9 місяців (ОНП) 120 кредитів ЄКТС

Код спеціальності	Назва спеціальності	Скорочена назва спеціальності	Назва освітньої програми	Скорочена назва ОП (для назви академічної групи)	Кафедра	Деканат	Форма навчання (в т.ч. навчання іноземних громадян)
121	Інженерія програмного забезпечення	ІПЗ	Інженерія програмного забезпечення	ІПЗ	ІІ	КН	д, з/д, пз
122	Комп'ютерні науки	КН	Системи штучного інтелекту	СШІ	ІІІ	КН	д, пз
122	Комп'ютерні науки	КН	Системне проектування	СПР	СТ	КН	д
122	Комп'ютерні науки	КН	Управління проектами в галузі інформаційних технологій	УПГІТ	ІУС	КН	д
123	Комп'ютерна інженерія	КІ	Системне програмування	СП	ЕОМ	КІУ	д, з/д

125	Кібербезпека та захист інформації	КЗІ	Адміністративний менеджмент у сфері захисту інформації	АМСЗІ	ІКІ	ІК	д, з/д
171	Електроніка	ЕЛ	Інженерія мікропроцесорних систем	ІМС	МТС	ІРТЗІ	д
172	Електронні комунікації та радіотехніка	ЕКР	Інформаційно-мережна інженерія	ІМІ	ІМІ	ІК	д, з/д
172	Електронні комунікації та радіотехніка	ЕКР	Телекомунікаційні системи та мережі	ТСМ	ІКІ	ІК	д, з/д, пз

### Третій (освітньо-науковий) рівень вищої освіти

Код спеціальності	Назва спеціальності	Скорочена назва спеціальності	Назва освітньої програми	Кафедри
051	Економіка	ЕК	Економіка	ЕК
105	Прикладна фізика та наноматеріали	ПФН	Прикладна фізика та наноматеріали	ФОЕТ
113	Прикладна математика	ПМ	Прикладна математика	ПМ
121	Інженерія програмного забезпечення	ІПЗ	Інженерія програмного забезпечення	ІП
122	Комп'ютерні науки	КН	Комп'ютерні науки	ІУС, СТ, ШІ, ІНФ, МСТ
123	Комп'ютерна інженерія	КІ	Комп'ютерна інженерія	АПОТ, ЕОМ, КІТС
124	Системний аналіз	СА	Системний аналіз	ПМ
125	Кібербезпека та захист інформації	КЗІ	Кібербезпека	БІТ, ІКІ, КРiСТЗІ
126	Інформаційні системи та технології	ІСТ	Інформаційні системи та технології	ЕОМ
163	Біомедична інженерія	БМІ	Біомедична інженерія	БМІ
171	Електроніка	ЕЛ	Електроніка	МЕЕПІ, МТС
172	Електронні комунікації та радіотехніка	ЕКР	Телекомунікації та радіотехніка	ІКІ, ІМІ, КРiСТЗІ, МІРЕС, РТІКС
174	Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка	АКІТР	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	КІТАР
175	Інформаційно-вимірювальні технології	ІВТ	Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка	ІВТ

3. За результатами перегляду затвердити зі змінами ОПП та навчальні плани освітніх програм 2021, 2022, 2023 років прийому першого (бакалаврського) рівня вищої освіти.

Перший (бакалаврський) рівень вищої освіти

Код спеціальності	Назва спеціальності	Скорочена назва спеціальності	Назва освітньої програми	Скорочена назва ОП (для назви академічної групи)	Кафедра	Деканат	Роки перегляду, форми навчання
121	Інженерія програмного забезпечення	ІПЗ	Програмна інженерія	ІПЗП	ІП	КН	2022 д, з/д 2023 д, з/д, пд, пз
122	Комп'ютерні науки	КН	Інформатика	ІПНФ	ІНФ	ІТМ	2021 д
151	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	АКІТ	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	АКТАКІТ	КІТАР	АКТ	2022 д
151	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	АКІТ	Системна інженерія	АКТСІ	КІТАР	АКТ	2022 д
174	Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка	АКІТР	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	АКТАКІТ	КІТАР	АКТ	2023 д, д/п
174	Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка	АКІТР	Системна інженерія	АКТСІ	КІТАР	АКТ	2023 д, д/п
175	Інформаційно-вимірювальні технології	ІВТ	Інженерія оптоінформаційних та лазерних систем	МТІОЛС	ФОЕТ	ЕЛБІ	2023 д

4. За результатами перегляду затвердити зі змінами ОНП та навчальні плани освітніх програм 2023 року прийому (термін навчання 1 рік 9 місяців) другого (магістерського) рівня вищої освіти.

Другий (магістерський) рівень вищої освіти  
Навчання 1 рік 9 місяців (ОНП) 120 кредитів ЄКТС

Код спеціальності	Назва спеціальності	Скорочена назва спеціальності	Назва освітньої програми	Скорочена назва ОП (для назви академічної групи)	Кафедра	Деканат	Роки перегляду, форми навчання
121	Інженерія програмного забезпечення	ІПЗ	Інженерія програмного забезпечення	ІПЗ	ІП	КН	2023 д, з/д, пз

5. За результатами перегляду затвердити зі змінами ОНП та навчальні плани освітніх програм 2023 року прийому третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти

Третій (освітньо-науковий) рівень вищої освіти

Код спеціальності	Назва спеціальності	Скорочена назва спеціальності	Назва освітньої програми	Кафедри
171	Електроніка	ЕЛ	Електроніка	МЕЕПП, МТС

Примітка (до таблиць пп 1 – 4):

д – денна форма навчання, д/п – денна прискорена форма навчання, пд – післядипломна освіта денна форма навчання, пз – післядипломна освіта заочна форма навчання, з/д – заочна форма навчання, з/п – заочна прискорена форма навчання.

6. Контроль за виконанням рішення покласти на начальника навчального відділу Аліну МІХНОВУ.

Головуючий

Олександр ФИЛИПЕНКО

Учений секретар

Ігор МАГДАЛІНА



**РІШЕННЯ**  
Вченої ради  
Харківського національного університету радіоелектроніки

31 січня 2024 року

м. Харків

№ 2/7

**Про розгляд та затвердження  
положення про інформаційно-  
обчислювальний центр ХНУРЕ**

Заслухавши та обговоривши доповідь голови робочої комісії, помічника ректора з питань ІТ Віталія ТКАЧОВА, Вчена рада

**ПОСТАНОВИЛА:**

1. Інформацію голови робочої комісії, помічника ректора з питань ІТ Віталія ТКАЧОВА прийняти до відома.
2. Затвердити Положення про інформаційно-обчислювальний центр ХНУРЕ.
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

31 січня 2024 року

м. Харків

№ 2/8

**Про затвердження ключових показників  
ефективності (КРІ) кафедр на 2024 рік**

Заслухавши та обговоривши доповідь проректора з ІКРА Василя РОССІХІНА про визначення ключових показників ефективності (КРІ) для розрахунку обсягів додаткового фінансування кафедр у 2024 році, Вчена рада

**ПОСТАНОВИЛА:**

1. Інформацію проректора з ІКРА Василя РОССІХІНА щодо визначення ключових показників ефективності (КРІ) для розрахунку обсягів додаткового фінансування кафедр у 2024 р. прийняти до відома.

2. Затвердити запропоновані ключові показники ефективності (КРІ) для розрахунку обсягів додаткового фінансування кафедр на 2024 рік.

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

31 січня 2024 року

м. Харків

№ 2/9

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

**стипендія Президента України**

- Савенко Степан Олександрович (група КСТЗІ-20-2);
- Рєзніченко Дмитрій Юрійович (група АМСЗІм-23-2);
- Нєнова Дарина Валеріївна (група АКТАКІТ-21-1).

**стипендія Кабінету Міністрів України**

- Дерєв'янкo Ірина Ігорівна (група ДСм-23-1);

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

- Білаш Дмитро Анатолійович (група СКСм-23-1).

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

31 січня 2024 року

м. Харків

№ \_\_2/10\_\_

**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 навчальному посібнику, що пройшов науково-методичну експертизу в секції НМР ХНУРЕ, гриф «Рекомендовано Вченою радою університету» з метою видання та використання в освітньому процесі.

Навчальний посібник «Практикум з дисципліни «Організація баз даних» для студентів ЗВО за спеціальністю 122 «Комп'ютерні науки».

Автори: Філатов В.О., Магдаліна І.В., Волощук О.Б.

Рецензенти:

Аврунін О.Г., д.т.н., професор, зав. кафедри біомедичної інженерії ХНУРЕ.

Турута О.П., к.т.н., доцент, доц. кафедри програмної інженерії ХНУРЕ.

Рукопис навчального посібника розглянуто на засіданні секції №3 НМР «Інформаційні системи та технології» (протокол №4 від 18.01.2024 р.). У рішенні секції вказано на доцільність рекомендації до опублікування навчального посібника з присвоєнням ISBN та DOI.

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

31 січня 2024 року

м. Харків

№ 2/11

**Кадрові питання відділу  
аспірантури та докторантури**

Заслухавши та обговоривши доповідь завідуючого відділом аспірантури та докторантури Валентини КИРІЙ, Вчена рада

**ПОСТАНОВИЛА:**

1. Затвердити тему дисертаційної роботи здобувача ступеня доктора філософії каф. КІТАР Нікітіну Дмитру Олександровичу, за спеціальністю 151 ОНП «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології» в наступній новій редакції: «Моделі і методи керування технологічним процесом виготовлення друкованих плат за технологією фотополімерного 3D-друку»(науковий керівник проф. Невлюдов І.Ш.).

2. Затвердити тему дисертаційної роботи здобувача вищої освіти ступеня доктор філософії поза аспірантурою за спеціальністю 172 Ляшенко Галини Євгеніївни «Методи підвищення ефективності систем віддаленої біометричної автентифікації в телекомунікаційних мережах» (науковий керівник доц. Астраханцев А.А.).

**Головуючий**



**Олександр ФИЛИПЕНКО**

**Учений секретар**



**Ігор МАГДАЛІНА**