

## РІШЕННЯ

Вченої ради

Харківського національного університету радіоелектроніки

30 жовтня 2020 року

м. Харків

№ 9/1

**Атестаційні справи щодо  
присвоєння вчених звань**

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

### **ПОСТАНОВИЛА:**

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

2. За результатами таємного голосування присвоїти вчене звання доцента по кафедрі системотехніки Губаренко Євгенію Віталійовичу.

3. За результатами таємного голосування присвоїти вчене звання доцента по кафедрі економічної кібернетики та управління економічною безпекою Колісник Максима Миколайовичу.

4. За результатами таємного голосування присвоїти вчене звання доцента по кафедрі економічної кібернетики та управління економічною безпекою Колісник Ользі Володимирівні.

5. За результатами таємного голосування присвоїти вчене звання доцента по кафедрі комп'ютерних інтелектуальних технологій та систем Сердюк Наталі Миколаївні.

6. Контроль за виконанням рішення покласти на ученого секретаря Магдаліну І.В.

**Заступник Голови Вченої ради**



**А.В. Снігуров**

**Учений секретар**



**І.В. Магдаліна**

## РІШЕННЯ

Вченої ради

Харківського національного університету радіоелектроніки

30 жовтня 2020 року

м. Харків

№ 9/2

**Про оптимізацію освітніх програм підготовки здобувачів першого (бакалаврського) та другого (магістерського) рівнів вищої освіти**

Заслухавши та обговоривши доповідь першого проректора Рубана І.В. про стан освітніх програм, Вчена рада

### **ПОСТАНОВИЛА:**

1. З метою оптимізації кількості освітніх програм підготовки першого (бакалаврського) та другого (магістерського) рівнів вищої освіти припинити підготовку у січні 2021 р. наступних освітніх програм:

- освітньо-професійна програма «Ортопедичні технології та інженерія» (Зр10м, перший рівень вищої освіти) зі спеціальності 163 «Біомедична інженерія», кафедра «Біомедичної інженерії»;

- освітньо-професійна програма «Адміністративний менеджмент у сфері захисту інформації» (1р9м, другий рівень вищої освіти) зі спеціальності 125 «Кібербезпека», кафедра «Інформаційної інженерії імені Поповського В.В.»;

- освітньо-професійна програма «Телекомунікаційні системи та мережі» (1р9м, другий рівень вищої освіти) зі спеціальності 172 «Телекомунікації та радіотехніка», кафедра «Інформаційної інженерії імені Поповського В.В.»;

- освітньо-професійна програма «Метрологія та інформаційно-вимірювальні технології» (Зр10м, перший рівень вищої освіти) зі спеціальності 152 «Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка», кафедра «Метрології та технічної експертизи»;

- освітньо-професійна програма «Метрологія, стандартизація та сертифікація» (Зр10м, перший рівень вищої освіти) зі спеціальності 152 «Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка», кафедра «Метрології та технічної експертизи»;

- освітньо-професійна програма «Метрологічне забезпеч. випробувань та якості продукції» (1р4м, другий рівень вищої освіти) зі спеціальності 152 «Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка», кафедра «Метрології та технічної експертизи»;

- освітньо-професійна програма «Акустотехніка» (перший рівень вищої освіти) зі спеціальності 171 «Електроніка», кафедра «Медіаінженерії та інформаційних радіоелектронних систем»;

- освітньо-професійна програма «Інженерія відновлюваних джерел» (1р4м, другий рівень вищої освіти) зі спеціальності 172 «Телекомунікації та радіотехніка», кафедра «Радіотехнологій інформаційно-комунікаційних систем»;

- освітньо-професійна програма «Радіоелектронна боротьба» (1р4м, другий рівень вищої освіти) зі спеціальності 172 «Телекомунікації та радіотехніка», кафедра «Комп'ютерної радіоінженерії та систем технічного захисту інформації».

2. Контроль за виконанням рішення покласти на першого проректора Рубана І.В.

Заступник Голови Вченої ради



А.В. Снігуров

Учений секретар



І.В. Магдаліна

## РІШЕННЯ

Вченої ради

Харківського національного університету радіоелектроніки

30 жовтня 2020 року

м. Харків

№ 9/3

Про включення в план прийому 2021 року нової освітньої програми «Якість продукції, процесів та програмного забезпечення» (ЯППП) за спеціальністю 152 «Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка» та припинення набору за освітньою програмою «Технічна експертиза» (ТЕ)

Заслухавши та обговоривши доповідь завідувача кафедри МТЕ проф. Захарова І.П. щодо впровадження нової освітньо-професійної програми «Якість продукції, процесів та програмного забезпечення» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю 152 Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка, починаючи з прийому 2021 року на кафедрі МТЕ факультету ІК, Вчена рада

### ПОСТАНОВИЛА:

1. Затвердити започаткування освітньої програми «Якість продукції, процесів та програмного забезпечення» (ЯПППЗ) першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю 152 «Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка», починаючи з 2021 року прийому на кафедрі МТЕ факультету ІК.

2. Затвердити освітню програму «Якість продукції, процесів та програмного забезпечення» (ЯПППЗ) першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю 152 «Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка» прийому 2021 року.

3. Припинити набір на освітню програму «Технічна експертиза» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю 152 «Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка» на кафедрі МТЕ факультету ІК, починаючи з 2021 року.

4. Контроль за виконанням рішення покласти на декана факультету ІК доц. Снігурова А.В.

Заступник Голови Вченої ради



А.В. Снігуров

Учений секретар



І.В. Магдаліна



## РІШЕННЯ

Вченої ради

Харківського національного університету радіоелектроніки

30 жовтня 2020 року

м. Харків

№ 9/4

Про затвердження навчальних планів підготовки слухачів Підготовчого відділення для іноземних громадян та осіб без громадянства 2020 року прийому

Заслухавши та обговоривши доповідь завідувача Підготовчого відділення для іноземних громадян та осіб без громадянства Явтушенка В.М. щодо затвердження навчальних планів підготовки слухачів Підготовчого відділення 2020 року прийому «Медико-біологічного» та «Інженерно-технічного» напрямів, мова навчання – українська, англійська (термін навчання 10, 8, 6 місяців), Вчена рада

### ПОСТАНОВИЛА:

1. Інформацію завідувача Підготовчого відділення для іноземних громадян та осіб без громадянства Явтушенка В.М. прийняти до відома.
2. Затвердити навчальні Плани підготовки слухачів Підготовчого відділення 2020 року прийому «Медико-біологічного» та «Інженерно-технічного» напрямів, мова навчання – українська, англійська (термін навчання 10, 8, 6 місяців).
3. Контроль за виконанням рішення покласти завідувача Підготовчого відділення для іноземних громадян та осіб без громадянства Явтушенка В.М.

Заступник Голови Вченої ради



А.В. Снігуров

Учений секретар



І.В. Магдаліна

## РІШЕННЯ

Вченої ради

Харківського національного університету радіоелектроніки

30 жовтня 2020 року

м. Харків

№ 9/5

Про внесення змін в ОПП  
«Комп'ютерні інтелектуальні  
технології» 2020 року

Заслухавши та обговоривши доповідь декана факультету КІУ Ляшенка Олексія Сергійовича щодо внесення змін в ОПП «Комп'ютерні інтелектуальні технології» 2020 року, Вчена рада

### ПОСТАНОВИЛА:

1. Інформацію декана Факультету КІУ Ляшенка Олексія Сергійовича прийняти до відома.
2. Внести зміни в ОПП «Комп'ютерні інтелектуальні технології» 2020 року.
3. Контроль за виконанням рішення покласти на завідувача кафедри КІТС Руденка О.Г.

Заступник Голови Вченої ради



А.В. Снігуров

Учений секретар



І.В. Магдаліна

## РІШЕННЯ

Вченої ради

Харківського національного університету радіоелектроніки

30 жовтня 2020 року

м. Харків

№ 9/6

Про об'єднання НТЦ «Термоконтроль»  
каф. Фізики та Лабораторії  
вихрострумового методу неруйнівного  
контролю каф. ПЕЕА

Заслухавши та обговоривши доповідь в.о. завідувача кафедри ПЕЕА Хорошайло Юрія Євгеновича про подальший розвиток та ефективність роботи навчально-наукового центру кафедри, Вчена рада

### ПОСТАНОВИЛА:

1. Інформацію завідувача в.о. завідувача кафедри ПЕЕА Хорошайло Юрія Євгеновича прийняти до відома.

2. Об'єднати НТЦ «Термоконтроль» кафедри Фізики та лабораторію вихрострумового методу неруйнівного контролю кафедри ПЕЕА під загальною назвою «Навчально-наукова лабораторія неруйнівного контролю ХНУРЕ» під керівництвом професора Хорошайло Ю.Є.

3. До 01.11.2020 представити план сумісних робіт на 2020/2021 навчальний рік.

4. Контроль за виконанням рішення покласти на професора кафедри ПЕЕА Хорошайло Ю.Є.

Заступник Голови Вченої ради



А.В. Снігуров

Учений секретар



І.В. Магдаліна

**РІШЕННЯ**  
Вченої ради  
Харківського національного університету радіоелектроніки

30 жовтня 2020 року

м.Харків

№ 9/7

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

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

**ПОСТАНОВИЛА:**

1. Інформацію начальника НМВ І.О. 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 з дисципліни «Паралельне програмування» для студентів спеціальності 121 «Інженерія програмного забезпечення» (англійською мовою).

Автори: О.С. Качко, О.Ф. Осика.

Рецензенти:

Горбенко І.Д., докт. техн. наук, професор ХНУ ім. В.Н. Каразіна.

Тевяшев А.Д., докт. техн. наук, професор, зав. кафедри прикладної математики ХНУРЕ.

2.2. Навчальний посібник «Технології прийняття рішень в інформаційних системах» для студентів спеціальності 122 «Комп'ютерні науки».

Авторка: І.С. Творошенко.

Рецензенти:

Гребеннік І.В., докт. техн. наук, професор, зав. кафедри системотехніки ХНУРЕ.

Винокурова О.А., докт. техн. наук, професор, головний науковий співробітник проблемної науково-дослідної лабораторії ХНУРЕ.

2.3. Навчальний посібник «Методи цифрової обробки зображень» для студентів спеціальності 122 «Комп'ютерні науки».

Автори: О.А. Кобилін, І.С. Творошенко.

Рецензенти:

Дорошенко В.О., докт. фіз.-мат. наук, професор, декан факультету інформаційно-аналітичних технологій та менеджменту ХНУРЕ.



Четвериков Г.Г., докт. техн. наук, професор кафедри програмної інженерії ХНУРЕ.

Рукописи навчальних посібників розглянуто на засіданні секції №3 НМР «Інформаційні системи та технології» (протокол №18 від 14 вересня 2020 р.). У рішенні секції вказано на доцільність рекомендації до видання навчальних посібників, присвоєння грифу «Рекомендовано Вченою радою університету» та надання ISBN.

2.4. Навчальний посібник «Системи і технології цифрового ТБ» для студентів спеціальності 172 «Телекомунікації та радіотехніка» (англійською мовою).

Автори: В.А. Лошаков, В.В. Поповський, С.О. Сабурова, І.С. Шостко, М.Ю. Ощепков, К.О. Поповська, Л.І. Мельнікова.

2.5. Навчальний посібник «Сенсори і актуатори» для студентів технічних закладів вищої освіти.

Автори: О.М. Бітченко, О.І. Цопа, І.О. Шевцов, М.І. Болдиш.

Рецензенти:

Романишин Ю.М., докт. техн. наук, професор, завідувач кафедри електронних засобів інформаційно-комп'ютерних технологій Національного університету «Львівська політехніка».

Мегель Ю.Є., докт. техн. наук, професор, завідувач кафедри кібернетики Харківського національного технічного університету сільського господарства ім. П. Василенка.

2.6. Навчальний посібник «Фізика твердого тіла» для студентів спеціальності 153 «Мікро- та наносистемна техніка».

Автори: С.М. Кухтін, Е.І. Черняков.

Рецензенти:

Бондаренко І.М., докт. фіз.-мат. наук, професор, зав. кафедри мікроелектроніки, електронних приладів та пристроїв ХНУРЕ.

Перова І.Г., докт. техн. наук, доцент, проф. кафедри біомедичної інженерії ХНУРЕ.

2.7. Підручник «Комп'ютерно-інтегровані технології виробництва технічних засобів автоматизації» для студентів закладів вищої освіти галузей знань «Автоматизація та приладобудування», «Електроніка та телекомунікації».

Автор: І.Ш. Невлюдов.

Рецензенти:

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

Мосьпан В.О., к.т.н., професор, декан факультету електроніки та комп'ютерної інженерії Кременчуцького національного університету ім. М. Остроградського.

Хорошайло Ю. Є., к.т.н., доцент, в.о. завідувача кафедри проектування та експлуатації електронних апаратів ХНУРЕ.

Рукописи підручника та навчальних посібників розглянуто на засіданні секції №4 НМР «Електроніка, телекомунікації, автоматизація» (протокол №15 від 26 жовтня 2019 р.). У рішенні секції вказано на доцільність рекомендації до видання підручника та навчальних посібників, присвоєння грифу «Рекомендовано Вченою радою університету» та надання ISBN.

3. Контроль за виконанням рішення покласти на першого проректора Рубана І.В.

**Заступник Голови Вченої ради**



**А.В. Снігуров**

**Учений секретар**



**І.В.Магдаліна**

## РІШЕННЯ

Вченої ради

Харківського національного університету радіоелектроніки

30 листопада 2020 року

м. Харків

№ 9/8

**Кадрові питання відділу  
аспірантури та докторантури**

Заслухавши та обговоривши доповідь ученого секретаря Магдаліни Ігоря Валерійовича, Вчена рада

### ПОСТАНОВИЛА:

1. Затвердити тему дисертаційної роботи здобувача ступені кандидата технічних наук каф. КРiCT3I, Алексеева Василя Олександровича, за спеціальністю 05.12.07 – «Анени та пристрої мікрохвильової техніки» в наступній новій редакції: «Розвиток методів аналізу та оптимізації ректен систем безпроводної передачі енергії» (науковий керівник Горелов Д.Ю.).

2. Затвердити тему дисертаційної роботи здобувача ступені кандидата технічних наук каф. ІНФ, Оробінського Павла Андрійовича, за спеціальністю 05.13.23– «Системи та засоби штучного інтелекту» в наступній новій редакції: «Методи та моделі кластеризації невиразних об'єктів на цифрових зображеннях з використанням морфологічних ознак» (науковий керівник Кобилін О.А.).

3. Затвердити тему дисертаційної роботи асистента каф. АПОТ Шевченко Ользі Юрійівні за спеціальністю 05.13.05 – «Комп'ютерні системи та компоненти» в наступній новій редакції: «Моделі і методи кіберсоціального комп'ютерного управління персоналом для критичних систем» (науковий керівник Петров Е.Г.).

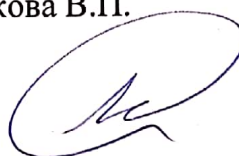
4. Біляєву Сергію Олександровичу, аспіранту каф. СТ очної (денної) форми навчання за контрактом, надати академічну відпустку з 01.11.2020 терміном на один рік у зв'язку із важким матеріальним становищем (науковий керівник Гребеннік І.В.).

5. Мартиненку Михайлу Сергійовичу, аспіранту каф. ПМ очної (денної) форми навчання, надати академічну відпустку з 01.11.2020 терміном на один рік у зв'язку зі складними сімейними обставинами (науковий керівник Сидоров М.В.).

6. Петриченку Олександрю В'ячеславовичу, докторанту каф. ІУС, надати академічну відпустку з 01.11.2020 у зв'язку зі складними сімейними обставинами (науковий консультант Левикін В.М.).

7. Контроль за виконанням рішення покласти на завідуючого відділом аспірантури та докторантури Манакова В.П.

**Заступник Голови Вченої ради**



**А.В. Снігуров**

**Учений секретар**



**І.В. Магдаліна**