

РІШЕННЯ
Вченої ради
Харківського національного університету радіоелектроніки

10 квітня 2018 року

м. Харків

№ 5/1

**Атестаційні справи щодо
присвоєння вчених звань**

Заслухавши та обговоривши доповідь ученого секретаря Магдаліни Ігоря Валерійовича щодо затвердження атестаційних справ щодо присвоєння вчених звань, Вчена рада

ПОСТАНОВИЛА:

1. Інформацію ученого секретаря Магдаліни Ігоря Валерійовича щодо затвердження атестаційних справ щодо присвоєння вчених звань прийняти до відома.
2. За результатами таємного голосування присвоїти вчене звання доцента по кафедрі «Комп'ютерно-інтегрованих технологій, автоматизації та мехатроніки» Фролову Андрію Віталійовичу.
3. Контроль за виконанням рішення покласти на ученого секретаря Магдаліну І.В.

Заступник Голови Вченої ради



В.В. Россіхін

Учений секретар



І.В. Магдаліна

РІШЕННЯ

Вченої ради

Харківського національного університету радіоелектроніки

10 квітня 2018 року

м. Харків

№ 5/2

Про організацію мовної підготовки для іноземних студентів I-IV курсів денної форми навчання (прийом 2018 року) факультету навчання іноземних громадян за усіма спеціальностями

Заслухавши та обговоривши доповідь декана факультету НІГ Величко Ольги Миколаївни щодо організації мовної підготовки для іноземних студентів I-IV курсів денної форми навчання (прийом 2018 року) факультету навчання іноземних громадян за усіма спеціальностями у Харківському національному університеті радіоелектроніки, Вчена рада

ПОСТАНОВИЛА:

. Інформацію декана ФНІГ Величко Ольги Миколаївни щодо організації мовної підготовки для іноземних студентів I-IV курсів денної форми навчання прийняти до відома.

2. Затвердити обсяг кредитів мовної підготовки для іноземних студентів I-IV курсів денної форми навчання за всіма спеціальностями, починаючи з 2018 року прийому.

Загальний обсяг вивчення української (російської) мови складає 540 годин (18 кредитів ЄКТС) и розподіляється за дисциплінами:

- «Українська (російська мова)»: 4 кредити ЄКТС (120 годин, з них 56 аудиторних годин, 64 годин самостійної роботи) за рахунок дисципліни «Українське фахове мовлення» (завершується заліком, кафедра МП);

- «Українська (російська) мова (іноземна мова за професійним спрямуванням)»: 8 кредитів ЄКТС (240 годин, з них 112 аудиторних годин, 128 годин самостійної роботи) за рахунок дисципліни «Іноземна мова» (в 1,2,3 семестрах – залік, в 4 – екзамен, кафедра МП);

- «Українська (російська) мова ділового спілкування»: 6 кредитів ЄКТС (180 год., з них 84 аудиторних годин, 96 годин самостійної роботи) за рахунок дисциплін соціально-гуманітарного циклу вільного вибору студента (завершується заліком у кожному семестрі, кафедра МП);

- «Науковий стиль мовлення» за рахунок вільного часу студента: 4 кредити ЄКТС (120 годин, з них 56 аудиторних годин, 64 годин самостійної роботи) за рахунок дисципліни «Фізичне виховання» в 6 та 7 семестрах (завершується заліками в кожному семестрі, кафедра українознавства).

3. Дисципліни, за рахунок яких вивчаються українська (російська мова), українська (російська) мова (іноземна мова за професійним спрямуванням),

українська (російська) мова ділового спілкування та науковий стиль мовлення, іноземними студентами не відвідуються та семестровому контролю не підлягають.

4. Дисципліну «Фізичне виховання (за рахунок вільного часу студента)» включати до навчальних планів в 1, 2, 3, 4 семестрах з заліками в 2 та 4 семестрах.

5. Контроль за виконанням рішення покласти на декана факультету навчання іноземних громадян Величко О.М.

Заступник Голови Вченої ради



В.В. Россіхін

Учений секретар



І.В. Магдаліна

РІШЕННЯ
Вченої ради
Харківського національного університету радіоелектроніки

10 квітня 2018 року

м. Харків

№ 5/3

Про приведення форм освітніх програм та навчальних планів, за якими навчаються здобувачі другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальностей 113 ПМ, 121 ПЗ, 123 КІ, 124 СА (прийом 2016, 2017- років), без змін змісту, відповідно до зразку, наведеному у листі МОН України від 28.04.2017 №1/9-239

Заслухавши та обговоривши доповідь помічника ректора з питань ліцензування та акредитації Григор'єва Олександра Вікторовича щодо приведення форм освітніх програм та навчальних планів, за якими навчаються здобувачі другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальностей 113 ПМ, 121 ПЗ, 123 КІ, 124 СА (прийом 2016, 2017 років), без змін змісту, відповідно до зразку, наведеному у листі МОН України від 28.04.2017 №1/9-239, Вчена рада

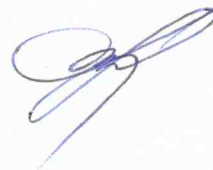
ПОСТАНОВИЛА:

1. Інформацію помічника ректора з питань ліцензування та акредитації Григор'єва Олександра Вікторовича прийняти до відома.

2. Затвердити освітні програми та навчальні плани, за якими навчаються здобувачі другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальностей 113 ПМ, 121 ПЗ, 123 КІ, 124 СА (прийом 2016, 2017 років), без змін змісту відповідно до зразку, наведеному у листі МОН України від 28.04.2017 №1/9-239.

3. Контроль за виконанням рішення покласти на помічника ректора з питань ліцензування та акредитації Григор'єва О.В.

Заступник Голови Вченої ради



В.В. Россіхін

Учений секретар



І.В. Магдаліна

РІШЕННЯ
Вченої ради
Харківського національного університету радіоелектроніки

10 квітня 2018 року

м. Харків

№ 5/4

Про розгляд та затвердження справ щодо акредитації (перша акредитація) освітніх програм за другим (магістерським) рівнем вищої освіти

Заслухавши та обговоривши доповідь помічника ректора з питань ліцензування та акредитації Григор'єва Олександра Вікторовича щодо розгляду та затвердження справ щодо акредитації (перша акредитація) освітніх програм за другим (магістерським) рівнем вищої освіти, Вчена рада

ПОСТАНОВИЛА:

1. Інформацію помічника ректора з питань ліцензування та акредитації Григор'єва Олександра Вікторовича щодо розгляду та затвердження справ щодо акредитації (перша акредитація) освітніх програм за другим (магістерським) рівнем вищої освіти прийняти до відома.

2. Затвердити справи щодо акредитації (перша акредитація) освітніх програм за другим (магістерським) рівнем вищої освіти:

- прикладна математика зі спеціальності 113 Прикладна математика;
- інженерія програмного забезпечення зі спеціальності 121 Інженерія програмного забезпечення;
- програмне забезпечення систем зі спеціальності 121 Інженерія програмного забезпечення;
- системний аналіз і управління зі спеціальності 124 Системний аналіз.

3. Помічнику ректора з питань ліцензування та акредитації Григор'єву О.В. забезпечити вчасне подання акредитаційних справ до Міністерства освіти і науки України.

4. Контроль за виконанням рішення покласти на помічника ректора з питань ліцензування та акредитації Григор'єва О.В.

Заступник Голови Вченої ради



В.В. Россіхін

Учений секретар



І.В. Магдаліна

РІШЕННЯ

Вченої ради

Харківського національного університету радіоелектроніки

10 квітня 2018 року

м. Харків

№ 5/5

Про затвердження ОПП, ОНП та навчальних планів для прийому 2018 року

Заслухавши та обговоривши доповідь начальника навчального відділу Міхной Аліни Володимирівни щодо затвердження ОПП, ОНП та навчальних планів для прийому 2018 року в Харківському національному університеті радіоелектроніки, Вчена рада

ПОСТАНОВИЛА:

1. Інформацію начальника навчального відділу Міхной Аліни Володимирівни щодо затвердження ОПП, ОНП та навчальних планів для прийому 2018 року в Харківському національному університеті радіоелектроніки прийняти до відома.

2. Затвердити ОПП, ОНП та навчальні плани для прийому 2018 року в Харківському національному університеті радіоелектроніки:

Перший (бакалаврський) рівень вищої освіти

Код спеціальності	Назва спеціальності	Назва спеціалізації	Кафедра	Деканат денної форми навчання	Форма навчання
051	Економіка	Економічна кібернетика	ЕК	ІТМ	денна, заочна (дистанційна), НСІМ, денна НІГ
113	Прикладна математика	Прикладна математика	ПМ	ІТМ	денна, денна НІГ
113	Прикладна математика	Криптологія	ПМ	ІТМ	денна
121	Інженерія програмного забезпечення	Програмна інженерія	ПІ	КН	денна, заочна (дистанційна), денна НІГ
122	Комп'ютерні науки	Комп'ютерні науки	СТ	КН	денна, денна (прискорена)
122	Комп'ютерні науки	Комп'ютерні науки	ШІ	КН	денна, денна НІГ
122	Комп'ютерні науки	Комп'ютерні науки	ІУС	КН	денна, заочна (дистанційна), денна НІГ
122	Комп'ютерні науки	Інформаційно-комунікаційні	РТКС	ІРТЗІ	денна (прискорена),

		технології			денна
122	Комп'ютерні науки	Інформатика	Інформ	ІТМ	денна
122	Комп'ютерні науки	Штучний інтелект	ШІ	КН	денна, заочна (дистанційна), денна НІГ
122	Комп'ютерні науки	Консолідована інформація	СІ	ІТМ	денна, денна НІГ
123	Комп'ютерна інженерія	Комп'ютерна інженерія	АПОТ	КІУ	денна, денна (прискорена), денна НІГ
123	Комп'ютерна інженерія	Комп'ютерна інженерія	ЕОМ	КІУ	денна, денна (прискорена), заочна (дистанційна), НСІМ, денна НІГ
124	Системний аналіз	Системний аналіз	ПМ	ІТМ	денна
125	Кібербезпека	Безпека інформаційних і комунікаційних систем	БІТ	КІУ	денна, денна (прискорена), заочна (дистанційна), НСІМ, денна НІГ
125	Кібербезпека	Управління інформаційною безпекою	ІКІ	ІК	денна, денна (прискорена), НІМ, денна НІГ
125	Кібербезпека	Система технічного захисту інформації	КРІСТЗІ	ІРТЗІ	денна, денна (прискорена), заочна (дистанційна)
126	Інформаційні системи та технології	Інформаційні системи та технології	ІУС	КН	денна, денна НІГ
126	Інформаційні системи та технології	Інформаційні системи в медицині	ІУС	КН	денна, денна НІГ
126	Інформаційні системи та технології	Інформаційні технології інтернету речей	РТІКС	ІРТЗІ	денна
151	Автоматизація та комп'ютерно- інтегровані технології	Автоматизація та комп'ютерно- інтегровані технології	КІТАМ	АКТ	денна, заочна (дистанційна), денна НІГ
151	Автоматизація та комп'ютерно- інтегровані технології	Системна інженерія	КІТАМ	АКТ	денна, денна (прискорена)
151	Автоматизація та комп'ютерно- інтегровані технології	Системна інженерія	СТ	АКТ	денна, денна (прискорена)

151	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані ресурсозберігаючі технології. Альтернативна енергетика	КІТАМ	АКТ	денна (прискорена), денна НІГ
152	Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка	Опtotехніка	ФЛІ	ЕЛБІ	денна, денна (прискорена), заочна (дистанційна)
152	Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка	Технічна експертиза	МТЕ	ІК	денна, денна (прискорена)
153	Мікро- та наносистемна техніка	Мікро- та нанoeлектроніка	МЕЕПП	ЕЛБІ	денна, денна (прискорена)
163	Біомедична інженерія	Біомедична інженерія	БМІ	ЕЛБІ	денна, денна (прискорена), заочна (дистанційна), НСІМ, денна НІГ
171	Електроніка	Електронні пристрої та системи	МЕЕПП	ЕЛБІ	денна, денна (прискорена), заочна (дистанційна, денна НІГ)
171	Електроніка	Системи, технології і комп'ютерні засоби мультимедія	МІРЕС	ІРТЗІ	денна, денна (прискорена)
172	Телекомунікації та радіотехніка	Радіотехніка	КРІСТЗІ	ІРТЗІ	денна, денна (прискорена), заочна (дистанційна)
172	Телекомунікації та радіотехніка	Радіотехніка	МІРЕС	ІРТЗІ	денна, денна (прискорена)
172	Телекомунікації та радіотехніка	Радіотехніка	РТІКС	ІРТЗІ	денна, денна (прискорена)
172	Телекомунікації та радіотехніка	Інженерія відновлювальних джерел енергії	РТІКС	ІРТЗІ	денна, денна (прискорена)
172	Телекомунікації та радіотехніка	Телекомунікації	ІКІ	ІК	денна, денна (прискорена), НІМ, денна НІГ
172	Телекомунікації та радіотехніка	Телекомунікації	ІМІ	ІК	денна, денна (прискорена), денна НІГ

172	Телекомунікації та радіотехніка	Інфокомунікаційна інженерія	ІКІ	ІК	денна, заочна (дистанційна)
172	Телекомунікації та радіотехніка	Інформаційно-мережна інженерія	ІМІ	ІК	денна, денна (прискорена), заочна (дистанційна)
172	Телекомунікації та радіотехніка	Інтелектуальні технології засобів радіоелектроніки	КІТАМ	АКТ	денна, денна (прискорена)
172	Телекомунікації та радіотехніка	Радіоелектронні засоби вбудованих систем	ПЕЕА	АКТ	денна, денна (прискорена)
173	Авіоніка	Вбудовані системи авіоніки	ПЕЕА	АКТ	денна, денна (прискорена)
186	Видавництво та поліграфія	Видавничо-поліграфічна справа	МСТ	КН	денна, денна (прискорена), заочна (дистанційна), денна НІГ

Центр післядипломної освіти

Код спеціальності	Назва спеціальності	Назва спеціалізації	Кафедра	Деканат денної форми навчання	Форма навчання
121	Інженерія програмного забезпечення	Програмна інженерія	ПІ	КН	денна, заочна з вик. дт
122	Комп'ютерні науки	Комп'ютерні науки	ШІ	КН	заочна з вик. дт
125	Кібербезпека	Безпека інформаційних і комунікаційних систем	БІТ	КІУ	заочна з вик. дт

Другий (магістерський) рівень вищої освіти Навчання 1 рік 4 місяця (ОПІ) 90 кредитів ЄКТС

Код спеціальності	Назва спеціальності	Назва спеціалізації	Кафедра	Деканат денної форми навчання	Форма навчання
051	Економіка	Економічна кібернетика	ЕК	ІТМ	денна, заочна (дистанційна), НСІМ, денна НІГ
073	Менеджмент	Управління фінансово-економічною безпекою	ЕК	ІТМ	денна, денна НІГ

113	Прикладна математика	Прикладна математика	ПМ	ІТМ	денна, денна НІГ
121	Інженерія програмного забезпечення	Програмне забезпечення систем	ПІ	КН	денна, заочна (дистанційна)
122	Комп'ютерні науки	Системи штучного інтелекту	ШІ	КН	денна, заочна (дистанційна)
122	Комп'ютерні науки	Інформаційно-комунікаційні технології	РТІКС	ІРТЗІ	денна
122	Комп'ютерні науки	Інформаційні технології проектування	СТ	КН	денна
122	Комп'ютерні науки	Системне проектування	СТ	КН	денна
122	Комп'ютерні науки	Інформатика	Інформ	ІТМ	денна
122	Комп'ютерні науки	Інформаційні управляючі системи та технології	ІУС	КН	денна, заочна (дистанційна)
122	Комп'ютерні науки	Управління проектами в галузі інформаційних технологій	ІУС	КН	денна
122	Комп'ютерні науки	Консолідована інформація	СІ	ІТМ	денна, денна НІГ
122	Комп'ютерні науки	Соціальна інформатика	СІ	ІТМ	денна
122	Комп'ютерні науки	Data Science	ШІ	КН	денна
123	Комп'ютерна інженерія	Комп'ютерні системи та мережі	ЕОМ	КІУ	денна, НСІМ, заочна (дистанційна), денна НІГ
123	Комп'ютерна інженерія	Системне програмування	ЕОМ	КІУ	денна, заочна (дистанційна), денна НІГ
123	Комп'ютерна інженерія	Спеціалізовані комп'ютерні системи	АПОР	КІУ	денна
124	Системний аналіз	Системний аналіз і управління	ПМ	ІТМ	денна
124	Системний аналіз	Консолідована інформація	СІ	ІТМ	денна, денна НІГ
125	Кібербезпека	Безпека інформаційних і комунікаційних систем	БІТ	КІУ	денна, НСІМ

125	Кібербезпека	Безпека державних інформаційних ресурсів	БІТ	КІУ	денна
125	Кібербезпека	Системи технічного захисту інформації та автоматизація її обробки	КРІСТЗІ	ІРТЗІ	денна, заочна (дистанційна)
125	Кібербезпека	Адміністративний менеджмент у сфері захисту інформації	ІКІ	ІК	денна, заочна (дистанційна), НІМ, денна НІГ
151	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	Автоматизоване управління технологічними процесами	КІТАМ	АКТ	денна, денна НІГ, заочна (дистанційна)
151	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	Комп'ютерно-інтегровані технологічні процеси і виробництва	КІТАМ	АКТ	денна, заочна (дистанційна), денна НІГ
151	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	Комп'ютеризовані та робототехнічні системи	КІТАМ	АКТ	денна
151	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	Комп'ютеризовані системи управління та автоматика	СТ	КН	денна
152	Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка	Лазерна і оптоелектронна техніка	ФЛІ	ЕЛБІ	денна
152	Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка	Фотоніка та оптоінформатика	ФЛІ	ЕЛБІ	денна, заочна (дистанційна)
152	Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка	Метрологічне забезпечення випробувань та якості продукції	МТЕ	ІК	денна
152	Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка	Якість, стандартизація та сертифікація	МТЕ	ІК	денна

152	Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка	Метрологія та вимірвальна техніка	МТЕ	ІК	денна
153	Мікро- та наносистемна техніка	Мікро- та наноелектронні прилади та пристрої	МЕЕПП	ЕЛБІ	денна
163	Біомедична інженерія	Біомедична інженерія	БМІ	ЕЛБІ	денна, заочна (дистанційна), НСІМ, денна НІГ
163	Біомедична інженерія	Інформаційні технології в біомедицині	БМІ	ЕЛБІ	денна
171	Електроніка	Системи, технології і комп'ютерні засоби мультимедія	МІРЕС	ІРТЗІ	денна
171	Електроніка	Електронні прилади та пристрої	МЕЕПП	ЕЛБІ	денна, заочна (дистанційна), денна НІГ
172	Телекомунікації та радіотехніка	Радіотехніка	КРiCTЗІ	ІРТЗІ	денна, заочна (дистанційна)
172	Телекомунікації та радіотехніка	Радіоелектронні пристрої, системи та комплекси	РТІКС	ІРТЗІ	денна
172	Телекомунікації та радіотехніка	Інженерія відновлювальних джерел енергії	РТІКС	ІРТЗІ	денна
172	Телекомунікації та радіотехніка	Апаратура радіозв'язку радіомовлення і телебачення	МІРЕС	ІРТЗІ	денна, заочна (дистанційна)
172	Телекомунікації та радіотехніка	Інтелектуальні технології мікросистемної радіоелектронної техніки	КІТАМ	АКТ	денна, заочна (дистанційна)
172	Телекомунікації та радіотехніка	Радіоелектронні апарати та засоби	ПЕЕА	АКТ	денна, заочна (дистанційна)
172	Телекомунікації та радіотехніка	Інформаційні мережі зв'язку	ІМІ	ІК	денна, заочна (дистанційна), НІМ
172	Телекомунікації та радіотехніка	Інформаційно-мережна інженерія	ІМІ	ІК	денна, заочна (дистанційна)
172	Телекомунікації та радіотехніка	Телекомунікаційні системи та мережі	ІКІ	ІК	денна, заочна (дистанційна), НІМ, денна НІГ

172	Телекомунікації та радіотехніка	Інфокомунікаційна інженерія	ІКІ	ІК	денна, заочна (дистанційна)
186	Видавництво та поліграфія	Комп'ютеризовані технології та системи видавничо-поліграфічних виробництв	МСТ	КН	денна, заочна (дистанційна)
186	Видавництво та поліграфія	Технології друкованих видань	МСТ	КН	денна
186	Видавництво та поліграфія	Технології електронних мультимедійних видань	МСТ	КН	денна

Центр післядипломної освіти

Код спеціальності	Назва спеціальності	Назва спеціалізації	Кафедра	Деканат денної форми навчання	Форма навчання
125	Кібербезпека	Безпека державних інформаційних ресурсів	БІТ	КІУ	заочна з вик. дт

Другий (магістерський) рівень вищої освіти

Навчання 1 рік 9 місяців (ОШ) 120 кредитів ЄКТС

Код спеціальності	Назва спеціальності	Назва спеціалізації	Кафедра	Деканат денної форми навчання	Форма навчання
051	Економіка	Економічна кібернетика	ЕК	ІТМ	НСІМ
125	Кібербезпека	Системи технічного захисту інформації та автоматизація її обробки	КРІСТЗІ	ІРТЗІ	денна
125	Кібербезпека	Безпека інформаційних і комунікаційних систем	БІТ	КІУ	денна, НСІМ
125	Кібербезпека	Адміністративний менеджмент у сфері захисту інформації	ІКІ	ІК	денна

Центр післядипломної освіти

Код спеціальності	Назва спеціальності	Назва спеціалізації	Кафедра	Деканат денної форми навчання	Форма навчання
125	Кібербезпека	Безпека інформаційних і комунікаційних систем	БІТ	КІУ	заочна з вик. дт

Навчання 1 рік 9 місяців (ОП) 120 кредитів ЄКТС

Код спеціальності	Назва спеціальності	Назва спеціалізації	Кафедра	Деканат денної форми навчання	Форма навчання
121	Інженерія програмного забезпечення	Інженерія програмного забезпечення	ПІ	КН	денна, заочна (дистанційна), денна НІГ
122	Комп'ютерні науки	Системи штучного інтелекту	ШІ	КН	денна
122	Комп'ютерні науки	Системне проектування	СТ	КН	денна
123	Комп'ютерна інженерія	Комп'ютерні системи та мережі	ЕОМ	КІУ	денна, НСІМ, денна НІГ
123	Комп'ютерна інженерія	Системне програмування	ЕОМ	КІУ	денна, заочна (дистанційна), денна НІГ
125	Кібербезпека	Адміністративний менеджмент у сфері захисту інформації	ІКІ	ІК	денна, НІМ, денна НІГ
163	Біомедична інженерія	Біомедична інженерія	БМІ	ЕЛБІ	денна, НСІМ, денна НІГ
172	Телекомунікації та радіотехніка	Інформаційні мережі зв'язку	ІМІ	ІК	денна, заочна (дистанційна)
172	Телекомунікації та радіотехніка	Інформаційно-мережна інженерія	ІМІ	ІК	денна
172	Телекомунікації та радіотехніка	Телекомунікаційні системи та мережі	ІКІ	ІК	денна, НІМ, денна НІГ
172	Телекомунікації та радіотехніка	Інфокомунікаційна інженерія	ІКІ	ІК	денна

Центр післядипломної освіти

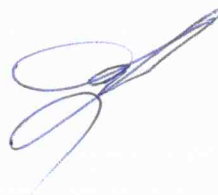
Код спеціальності	Назва спеціальності	Назва спеціалізації	Кафедра	Деканат денної форми навчання	Форма навчання
121	Інженерія програмного забезпечення	Інженерія програмного забезпечення	ПІ	КН	заочна з вик. дт
122	Комп'ютерні науки	Системи штучного інтелекту	ШІ	КН	заочна з вик. дт
163	Біомедична інженерія	Біомедична інженерія	БМІ	ЕЛБІ	заочна з вик. дт
172	Телекомунікації та радіотехніка	Телекомунікаційні системи та мережі	ІКІ	ІК	заочна з вик. дт

Третій (освітньо-науковий) рівень вищої освіти

Код спеціальності	Назва спеціальності	Кафедри
051	Економіка	ЕК
105	Прикладна фізика та наноматеріали	МЕЕПП, ФЛІ, ПЕЕА, МІРЕС
113	Прикладна математика	ПМ
121	Програмне забезпечення систем	ПІ
122	Комп'ютерні науки	ІУС, СТ, ШІ, ЕОМ, ІНФ, СІ
123	Комп'ютерна інженерія	АПОТ, ЕОМ
124	Системний аналіз	ПМ, ІНФ
125	Кібербезпека	БІТ, КРІСТЗІ, ІКІ, РТІКС
126	Інформаційні системи та технології	ІУС, СТ, ШІ, ЕОМ, МСТ, РТІКС, БМІ
151	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	КІТАМ, СТ, АПОТ
152	Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка	МТЕ, ПЕЕА
163	Біомедична інженерія	БМІ
171	Електроніка	МЕЕПП, КІТАМ
172	Телекомунікації та радіотехніка	ІКІ, ІМІ, КРІСТЗІ, МІРЕС, РТІКС

3. Контроль за виконанням рішення покласти на проректора з науково-методичної роботи Рубана І.В.

Заступник Голови Вченої ради



В.В. Россіхін

Учений секретар



І.В. Магдаліна

РІШЕННЯ
Вченої ради
Харківського національного університету радіоелектроніки

10 квітня 2018 року

м. Харків

№ 5/6

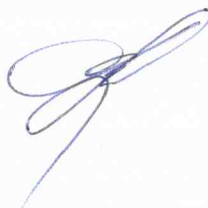
**Про перейменування кафедри
фотоніки та лазерної інженерії**

Заслухавши та обговоривши доповідь завідуючого кафедри ФЛІ Мачехіна Юрія Павловича щодо повернення кафедри фотоніки та лазерної інженерії (ФЛІ) попередньої назви – кафедра фізичних основ електронної техніки (ФОЕТ), англійською мовою – Physical Foundations of Electronic Engineering (PFEE) Department у Харківському національному університеті радіоелектроніки, Вчена рада

ПОСТАНОВИЛА:

1. Інформацію завідуючого кафедри ФЛІ Мачехіна Юрія Павловича щодо повернення кафедри фотоніки та лазерної інженерії (ФЛІ) попередньої назви – кафедра фізичних основ електронної техніки (ФОЕТ), англійською мовою – Physical Foundations of Electronic Engineering (PFEE) Department у Харківському національному університеті радіоелектроніки прийняти до відома.
2. Повернути кафедрі фотоніки та лазерної інженерії (ФЛІ) попередню назву – кафедра фізичних основ електронної техніки (ФОЕТ), англійською мовою – Physical Foundations of Electronic Engineering (PFEE) Department.
3. Контроль за виконанням рішення покласти на декана факультету ЕЛБІ Васяновича А.В.

Заступник Голови Вченої ради



В.В. Россіхін

Учений секретар



І.В. Магдаліна

РІШЕННЯ
Вченої ради
Харківського національного університету радіоелектроніки

10 квітня 2018 року

м. Харків

№ 5/7

**Про розгляд та затвердження
Положення про кафедру
проектування та експлуатації
електронних апаратів**

Заслухавши та обговоривши доповідь завідуючого кафедри ПЕЕА Панченка Олександра Юрійовича щодо розгляду та затвердження розробленого Положення про кафедру проектування та експлуатації електронних апаратів у Харківському національному університеті радіоелектроніки, Вчена рада

ПОСТАНОВИЛА:

1. Інформацію завідуючого кафедри ПЕЕА Панченка Олександра Юрійовича щодо розгляду та затвердження розробленого Положення про кафедру проектування та експлуатації електронних апаратів у Харківському національному університеті радіоелектроніки прийняти до відома.

2. Затвердити Положення про кафедру проектування та експлуатації електронних апаратів Харківського національного університету радіоелектроніки.

3. Контроль за виконанням рішення покласти на декана факультету АКТ Филипенка О.І.

Заступник Голови Вченої ради



В.В. Россіхін

Учений секретар



І.В. Магдаліна

РІШЕННЯ

Вченої ради

Харківського національного університету радіоелектроніки

10 квітня 2018 року

м. Харків

№ 5/8

Про затвердження кандидатів з числа співробітників університету на здобуття іменних стипендій облдержадміністрації в галузі науки у 2018 році серед видатних науковців

Заслухавши та обговоривши доповідь ученого секретаря Магдаліни Ігоря Валерійовича щодо затвердження кандидатів з числа співробітників університету на здобуття іменних стипендій облдержадміністрації в галузі науки у 2018 році серед видатних науковців у Харківському національному університеті радіоелектроніки, Вчена рада

ПОСТАНОВИЛА:

1. Інформацію ученого секретаря Магдаліни Ігоря Валерійовича щодо затвердження кандидатів з числа співробітників університету на здобуття іменних стипендій облдержадміністрації в галузі науки у 2018 році серед видатних науковців у Харківському національному університеті радіоелектроніки прийняти до відома.

2. Затвердити наступних кандидатів з числа співробітників університету на здобуття іменних стипендій облдержадміністрації в галузі науки у 2018 році:

2.1. У номінації «технічні науки, стипендія імені Георгія Федоровича Проскури» (видатний науковець):

– Палагін Віктор Андрійович, професор кафедри комп'ютерно-інтегрованих технологій, автоматизації та мехатроніки, доктор технічних наук, доцент.

2.2. У номінації «інформатики та комп'ютерних наук, стипендія імені Валентина Вікторовича Свиридова» (видатний науковець):

– Безкоровайний Володимир Валентинович, професор кафедри системотехніки, доктор технічних наук, професор.

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

Заступник Голови Вченої ради



В.В. Россіхін

Учений секретар



І.В. Магдаліна

РІШЕННЯ
Вченої ради
Харківського національного університету радіоелектроніки

10 квітня 2018 року

м. Харків

№ 5/9

Про відкриття нової спеціалізації «Мережі мобільного зв'язку» для підготовки магістрів за спеціальністю 172 «Телекомунікації та радіотехніка» з терміном навчання 1,4 роки (освітньо-професійна програма) та 1,9 роки (освітньо-наукова програма)

Заслухавши та обговоривши доповідь завідуючого кафедри ІМІ Безрука Валерія Михайловича щодо відкриття нової спеціалізації «Мережі мобільного зв'язку» для підготовки магістрів за спеціальністю 172 «Телекомунікації та радіотехніка» з терміном навчання 1,4 роки (освітньо-професійна програма) та 1,9 роки (освітньо-наукова програма) у Харківському національному університеті радіоелектроніки, Вчена рада

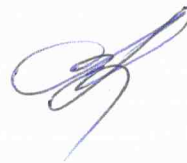
ПОСТАНОВИЛА:

1. Інформацію завідуючого кафедри ІМІ Безрука Валерія Михайловича щодо відкриття нової спеціалізації «Мережі мобільного зв'язку» для підготовки магістрів за спеціальністю 172 «Телекомунікації та радіотехніка» з терміном навчання 1,4 роки (освітньо-професійна програма) та 1,9 роки (освітньо-наукова програма) у Харківському національному університеті радіоелектроніки прийняти до відома.

2. Розглянути можливість та доцільність відкриття нової спеціалізації «Мережі мобільного зв'язку» для підготовки магістрів за спеціальністю 172 «Телекомунікації та радіотехніка» на засіданні Навчально-методичної ради.

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

Заступник Голови Вченої ради



В.В. Россіхін

Учений секретар



І.В. Магдаліна

РІШЕННЯ
Вченої ради
Харківського національного університету радіоелектроніки

10 квітня 2018 року

м. Харків

№ 5/10

Про затвердження програм вступних іспитів до аспірантури в 2018 році

Заслухавши та обговоривши доповідь завідуючого відділом аспірантури та докторантури Манакова Володимира Павловича щодо затвердження програм вступних іспитів до аспірантури в 2018 році у Харківському національному університеті радіоелектроніки, Вчена рада

ПОСТАНОВИЛА:

1. Інформацію завідуючого відділом аспірантури та докторантури Манакова Володимира Павловича щодо затвердження програм вступних іспитів до аспірантури в 2018 році у Харківському національному університеті радіоелектроніки прийняти до відома.

2. Затвердити програми вступних іспитів до аспірантури в 2018 році за наступними дисциплінами

№	№ спеціальності	Спеціальність
1.	051	Економіка
2.	105	Прикладна фізика та наноматеріали
3.	113	Прикладна математика
4.	121	Інженерія програмного забезпечення
5.	122	Комп'ютерні науки
6.	123	Комп'ютерна інженерія
7.	124	Системний аналіз
8.	125	Кібербезпека
9.	126	Інформаційні системи та технології
10.	151	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології
11.	152	Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка
12.	163	Біомедична інженерія
13.	171	Електроніка
14.	172	Телекомунікації та радіотехніка
15.		Філософія
16.		Іноземна мова

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

Заступник Голови Вченої ради



В.В. Россіхін

Учений секретар



І.В. Магдаліна

РІШЕННЯ

Вченої ради

Харківського національного університету радіоелектроніки

10 квітня 2018 року

м. Харків

№ 5/11

**Про затвердження тем дисертацій
аспірантів та докторантів
прийому 2017 і 2018 років**

Заслухавши та обговоривши доповідь завідуючого відділом аспірантури та докторантури Манакова Володимира Павловича щодо затвердження тем дисертацій аспірантів та докторантів прийому 2017 і 2018 років у Харківському національному університеті радіоелектроніки, Вчена рада

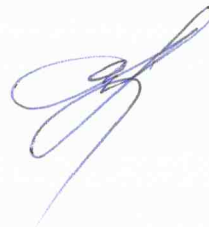
ПОСТАНОВИЛА:

1. Інформацію завідуючого відділом аспірантури та докторантури Манакова Володимира Павловича щодо затвердження тем дисертацій аспірантів та докторантів прийому 2017 і 2018 років у Харківському національному університеті радіоелектроніки прийняти до відома.

2. Затвердити теми дисертацій аспірантів та докторантів прийому 2017 та 2018 років (додаток на 5 аркушах).

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

Заступник Голови Вченої ради



В.В. Россіхін

Учений секретар



І.В. Магдаліна

РІШЕННЯ
Вченої ради
Харківського національного університету радіоелектроніки

10 квітня 2018 року

м. Харків

№ 5/12

**Кадрові питання відділу
аспірантури та докторантури**

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

ПОСТАНОВИЛА:

1. Затвердити тему дисертаційної роботи аспіранту кафедри Інформатики Столбовому Михайлу Ігоровичу у наступній новій редакції: «Технологія відеореферування на основі кластеризації для інформаційного пошуку».
2. Затвердити тему дисертаційної роботи докторантці кафедри ІКІ Єременко Олександрі Сергіївні, спеціальність 05.12.02 – телекомунікаційні системи та мережі, у наступній новій редакції: «Методи управління трафіком із забезпеченням відмовостійкості та мережної безпеки на основі використання динамічних тензорних моделей телекомунікаційних систем».
3. Затвердити тему дисертаційної роботи м.н.с. кафедри КІТАМ Тимчуку Ігорю Трохимовичу, спеціальність 05.27.06 – технологія, обладнання та виробництво електронної техніки, у наступній новій редакції: «Конструктивно-технологічне забезпечення виробництва компонентів сенсорних систем детектування фізичних експериментів».
4. Макієнко Костянтину Анатолійовичу, аспіранту кафедри Інформатики без відриву від виробництва, подовжити припинення навчання з 31.03.2018 терміном на один рік у зв'язку зі складними сімейними обставинами.
5. Юрову Микиті Павловичу, аспіранту кафедри МСТ без відриву від виробництва, контрактна форма навчання, подовжити припинення навчання з 31.03.2018 терміном на один рік у зв'язку з великим навантаженням за основним місцем роботи.
6. Контроль за виконанням рішення покласти на завідуючого відділом аспірантури та докторантури Манакова В.П.

Заступник Голови Вченої ради



В.В. Россіхін

Учений секретар

 **І.В. Магдаліна**

РІШЕННЯ

Вченої ради

Харківського національного університету радіоелектроніки

10 квітня 2018 року

м. Харків

№ 5/13

**Про розгляд та затвердження матеріалів
другої міжнародної науково-технічної
конференції «Комп'ютерні та
інформаційні системи і технології»**

Заслухавши та обговоривши доповідь завідуючого кафедри ЕОМ Міхаля Олега Пилиповича щодо розгляду та затвердження матеріалів другої міжнародної науково-технічної конференції «Комп'ютерні та інформаційні системи і технології», Вчена рада

ПОСТАНОВИЛА:

1. Інформацію завідуючого кафедри ЕОМ Міхаля Олега Пилиповича щодо розгляду та затвердження матеріалів другої міжнародної науково-технічної конференції «Комп'ютерні та інформаційні системи і технології» прийняти до відома.

2. Затвердити матеріали другої міжнародної науково-технічної конференції «Комп'ютерні та інформаційні системи і технології» (додаються).

3. Контроль за виконанням рішення покласти на завідуючого кафедрою ЕОМ Міхаля О.П.

Заступник Голови Вченої ради



В.В. Россіхін

Учений секретар



І.В. Магдаліна

РІШЕННЯ

Вченої ради

Харківського національного університету радіоелектроніки

10 квітня 2018 року

м. Харків

№ 5/14

**Про надання навчальному посібнику грифу
«Рекомендовано Вченою радою університету»**

Заслухавши та обговоривши доповідь начальника навчально-методичного відділу Милютченка Івана Олександровича щодо надання навчальному посібнику грифу «Рекомендовано Вченою радою університету» у Харківському національному університеті радіоелектроніки, Вчена рада

ПОСТАНОВИЛА:

1. Інформацію начальника навчально-методичного відділу Милютченка Івана Олександровича щодо надання навчальному посібнику грифу «Рекомендовано Вченою радою університету» у Харківському національному університеті радіоелектроніки прийняти до відома.

2. Надати навчальним посібникам, які пройшли науково-методичну експертизу у секції НМР ХНУРЕ (протокол №5 від 15.03.2018), гриф «Рекомендовано Вченою радою університету» з метою видання в РВВ університету та використання в освітньому процесі, а також присвоїти міжнародний стандартний номер ISBN:

2.1. Навчальний посібник «Основи самоменеджменту» для студентів спеціальності 051 «Економіка» за освітньою програмою «Економічна кібернетика». Автор: Є.В. Діденко.

Рецензенти:

Назарова Г.В., докт. екон. наук, професор, зав. кафедри управління персоналом та економіки ХНЕУ ім. С. Кузнеця.

Новожилова М.В., докт. фіз.-мат. наук, професор, зав. каф. прикладної математики і інформаційних технологій ХНУМГ ім. О.М. Бекетова.

2.2. Навчальний посібник «Основи мови VHDL для проектування цифрових пристроїв на ПЛІС». Автори Аврунін О.Г., Носова Т.В., Семенець В.В.

Рецензенти:

Піротті Є.Л., д.т.н., професор, професор кафедри комп'ютерної математики та аналізу даних Національного технічного університету «ХПІ».

Черенков О.Д., д.т.н., професор, професор кафедри біомедичної інженерії та теоретичної електротехніки Харківського національного технічного університету сільського господарства ім. Петра Василенка.

3. Контроль за виконанням рішення покласти на проректора з науково-методичної роботи Рубана І.В.

Заступник Голови Вченої ради



В.В. Россіхін

Учений секретар



І.В. Магдаліна