

РІШЕННЯ
Вченої ради
Харківського національного університету радіоелектроніки

24 лютого 2020 року

м. Харків

№ 2/1

Про включення до авторського колективу роботи «Технології тривимірного реконструювання в системній біомедицині для покращення медичної діагностики, лікування та реабілітації хворих», що подається від ДВНЗ «Приазовський державний технічний університет» на здобуття Державної премії України у галузі науки і техніки 2020 року претендента від Харківського національного університету радіоелектроніки

Заслухавши та обговоривши доповідь заступника голови секції НТР № 4 «Біомедична інженерія, інформатика та кібернетика» доцента Носової Тетяни Віталіївни щодо підтримки роботи «Технології тривимірного реконструювання в системній біомедицині для покращення медичної діагностики, лікування та реабілітації хворих», що подається від ДВНЗ «Приазовський державний технічний університет» на здобуття Державної премії України у галузі науки і техніки 2020 року, та висунення до складу авторського колективу роботи від Харківського національного університету радіоелектроніки роботи кандидатури професора Авруніна О.Г., Вчена рада

ПОСТАНОВИЛА:

1. Інформацію доцента Носової Тетяни Віталіївни прийняти до відома.
2. Підтримати роботу «Технології тривимірного реконструювання в системній біомедицині для покращення медичної діагностики, лікування та реабілітації хворих», що подається від ДВНЗ «Приазовський державний технічний університет» на здобуття Державної премії України у галузі науки і техніки 2020 року.
3. За результатами таємного голосування включити до складу авторського колективу роботи «Технології тривимірного реконструювання в системній біомедицині для покращення медичної діагностики, лікування та реабілітації хворих», що подається від ДВНЗ «Приазовський державний технічний університет» на здобуття Державної премії України у галузі науки і техніки 2020 року претендента від Харківського національного університету радіоелектроніки професора Авруніна О.Г.
4. Контроль за виконанням рішення покласти на завідувача кафедри БМІ Авруніна О.Г.

Голова Вченої ради

В.В. Семенець

Учений секретар

І.В. Магдаліна

РІШЕННЯ
Вченої ради
Харківського національного університету радіоелектроніки

24 лютого 2020 року

м. Харків

№ 2/2

Про затвердження ОПП, ОНП та навчальних планів з освітніх програм для прийому 2020 року

Заслухавши та обговоривши доповідь начальника навчального відділу Міхнкової Аліни Володимирівни щодо затвердження ОПП, ОНП та навчальних планів для прийому 2020 року та перегляд ОПП, ОНП та навчальних планів 2017, 2018, 2019 років прийому в Харківському національному університеті радіоелектроніки, Вчена рада

ПОСТАНОВИЛА:

1. Інформацію начальника навчального відділу Міхнкової Аліни Володимирівни щодо затвердження ОПП, ОНП та навчальних планів для прийому 2020 року в Харківському національному університеті радіоелектроніки прийняти до відома.

2. Затвердити ОПП, ОНП та навчальних планів для 2020 року прийому в Харківському національному університеті радіоелектроніки:

Перший (бакалаврський) рівень вищої освіти
Навчання 3 роки 10 місяців (ОПП) 240 кредитів ЄКТС

Код спеціальності	Назва спеціальності	Скорочена назва спеціальності	Назва освітньої програми	Скорочена назва ОП	Кафедра	Деканат денної форми навчання	Форма навчання в т.ч. (НІГ укр. мовою навчання)
051	Економіка	ЕК	Економічна кібернетика	БЕК	ЕК	ІТМ	д, з/д, д/п, з/п
113	Прикладна математика	ПМ	Прикладна математика	ППМ	ПМ	ІТМ	д, д/п
121	Інженерія програмного забезпечення	ІПЗ	Програмна інженерія	ІЗПІ	ІІ	КН	д, з/д, д/п, з/п
122	Комп'ютерні науки	КН					
122	Комп'ютерні науки	КН	Комп'ютерні науки та технології	КНТ	СТ	КН	д, д/п
122	Комп'ютерні науки	КН	Інформаційні технології управління	ІТУ	ІУС	КН	д, з/д, д/п, з/п
122	Комп'ютерні науки	КН	Інформатика	ІПІНФ	Інформатики	ІТМ	д, д/п

122	Комп'ютерні науки	КН	Штучний інтелект	ІТШ	Ш	КН	д, з/д, д/п, з/п
123	Комп'ютерна інженерія	КІ	Комп'ютерна інженерія	КІУКІ	АПОТ	КІУ	д, з/д, д/п, з/п
123	Комп'ютерна інженерія	КІ	Комп'ютерна інженерія	КІУКІ	ЕОМ	КІУ	
124	Системний аналіз	СА	Системний аналіз	СТСА	ПМ	ІТМ	д, д/п
125	Кібербезпека						
125	Кібербезпека	КБ	Безпека інформаційних і комунікаційних систем	КБІКС	БІТ	КІУ	д, з/д, д/п, з/п
125	Кібербезпека	КБ	Управління інформаційною безпекою	КУБ	ІКІ	ІК	д, д/п
125	Кібербезпека	КБ	Система технічного захисту інформації	КСТЗІ	КРіСТЗІ	ІРТЗІ	д, з/д, д/п, з/п
126	Інформаційні системи та технології	ІСТ	Інформаційні технології інтернету речей	ІТІР	РТІКС	ІРТЗІ	д, д/п
151	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	АКІТ					
151	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	АКІТ	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	АКТАКІТ	КІТАМ	АКТ	д, з/д, д/п, з/п
151	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	АКІТ	Системна інженерія	АКТСІ	КІТАМ	АКТ	д, з/д, д/п
151	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	АКІТ	Системна інженерія	АКТСІ	СТ	АКТ	
152	Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка	МІВТ					
152	Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка	МІВТ	Оптотехніка	МТОТ	ФОЕТ	ЕЛБІ	з/п
152	Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка	МІВТ	Інженерія оптоінформаційних та лазерних систем	МТІОЛС	ФОЕТ	ЕЛБІ	д, з/д, д/п
152	Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка	МІВТ	Технічна експертиза	МТТЕ	МТЕ	ІК	д, з/д, д/п

153	Мікро- та наносистемна техніка	МНТ	Мікро- та наноелектроніка	МНТМН	МЕЕПП	ЕЛБІ	д, д/п
163	Біомедична інженерія	БМІ	Біомедична інженерія	БІБМІ	БМІ	ЕЛБІ	д, з/д, д/п, з/п
171	Електроніка						
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	Телекомунікації та радіотехніка	ТКРТ					
172	Телекомунікації та радіотехніка	ТКРТ	Радіотехніка	ТРРТ	КРiCTЗІ	ІРТЗІ	д, д/п
172	Телекомунікації та радіотехніка	ТКРТ	Радіотехніка	ТРРТ	РТІКС	ІРТЗІ	
172	Телекомунікації та радіотехніка	ТКРТ	Медіаінженерія	МІ	МІРЕС	ІРТЗІ	д, з/д, д/п
172	Телекомунікації та радіотехніка	ТКРТ	Телекомунікації	ТРТК	ІКІ	ІК	д, д/п
172	Телекомунікації та радіотехніка	ТКРТ	Телекомунікації	ТРТК	ІМІ	ІК	д, д/п
172	Телекомунікації та радіотехніка	ТКРТ	Інфокомунікацій на інженерія	ТРІКІ	ІКІ	ІК	д, з/д, д/п
172	Телекомунікації та радіотехніка	ТКРТ	Інформаційно-мережна інженерія	ТРІМІ	ІМІ	ІК	д, з/д, д/п, з/п
172	Телекомунікації та радіотехніка	ТКРТ	Інтелектуальні технології засобів радіоелектроніки	ТРІТЗР	КІТАМ	АКТ	д, д/п
172	Телекомунікації та радіотехніка	ТКРТ	Радіоелектронні засоби вбудованих систем	ТРРЗВС	ПЕЕА	АКТ	д, д/п
173	Авіоніка	АВ	Вбудовані системи авіоніки	ВСА	ПЕЕА	АКТ	д, д/п
186	Видавництво та поліграфія	ВП	Видавничо-поліграфічна справа	ВПВПС	МСТ	КН	д, з/д, д/п, з/п

Центр післядипломної освіти
Перший (бакалаврський) рівень вищої освіти
Навчання 1 рік 10 місяців (ОПП) 120 кредитів ЄКТС

Код спеціальності	Назва спеціальності	Скорочена назва спеціальності	Назва освітньої програми	Скорочена назва ОП	Кафедра	Деканат денної форми навчання	Форма навчання в т.ч. (НІГ укр. мовою навчання)
121	Інженерія програмного		Програмна інженерія	ПЗП	ПІ	КН	д, з

	забезпечення						
122	Комп'ютерні науки		Штучний інтелект	ІТШІ	ШІ	КН	3
125	Кібербезпека		Системи технічного захисту інформації	КСТЗІ	КРІСТЗІ	ІРТЗІ	3
152	Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка	МІВТ	Технічна експертиза	МТТЕ	МТЕ	ІК	3

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

Код спеціальності	Назва спеціальності	Скорочена назва спеціальності	Назва освітньої програми	Скорочена назва ОП	Кафедра	Деканат денної форми навчання	Форма навчання в т.ч. (НІГ укр. мовою навчання)
051	Економіка	ЕК	Економічна кібернетика	ЕК	ЕК	ІТМ	д, з/д
073	Менеджмент	МЖ	Управління фінансово-економічною безпекою	УФЕБ	ЕК	ІТМ	д, з/д
113	Прикладна математика	ПМ	Прикладна математика	ПМ	ПМ	ІТМ	д
121	Інженерія програмного забезпечення	ІПЗ	Програмне забезпечення систем	ІПЗС	ІП	КН	з/д
122	Комп'ютерні науки	КН					
122	Комп'ютерні науки	КН	Інформатика	ІНФ	Інформатики	ІТМ	д
122	Комп'ютерні науки	КН	Соціальна інформатика	СІ	СІ	ІТМ	д
122	Комп'ютерні науки	КН	Інформаційно-комунікаційні технології	ІКТ	РТІКС	ІРТЗІ	д
122	Комп'ютерні науки	КН	Інформаційні управляючі системи та технології	ІУСТ	ІУС	КН	д, з/д,
122	Комп'ютерні науки	КН	Управління проектами в галузі інформаційних технологій	УПГІТ	ІУС	КН	д, з/д,
122	Комп'ютерні науки	КН	Інформаційні технології проектування	ІТП	СТ	КН	д
122	Комп'ютерні науки	КН	Системне проектування	СПР	СТ	КН	д

122	Комп'ютерні науки	КН	Системи штучного інтелекту	СШІ	ШІ	КН	д, з/д
122	Комп'ютерні науки	КН	Консолідована інформація	ІТКС	СІ	ІТМ	д
123	Комп'ютерна інженерія	КІ					
123	Комп'ютерна інженерія	КІ	Комп'ютерні системи та мережі	КСМ	ЕОМ	КІУ	д, з/д
123	Комп'ютерна інженерія	КІ	Системне програмування	СП	ЕОМ	КІУ	д, з/д
123	Комп'ютерна інженерія	КІ	Спеціалізовані комп'ютерні системи	СКС	АПОТ	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						
125	Кібербезпека	КБ	Адміністративний менеджмент у сфері захисту інформації	АМСЗІ	ІКІ	ІК	д, з/д
125	Кібербезпека	КБ	Безпека інформаційних і комунікаційних систем	БІКС	БІТ	КІУ	д, з/д
125	Кібербезпека	КБ	Безпека державних інформаційних ресурсів	БДІР	БІТ	КІУ	д, з/д
125	Кібербезпека	КБ	Системи технічного захисту інформації, автоматизація її обробки	СТЗІА	КРІСТЗІ	ІРТЗІ	д, з/д,
151	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	АКІТ					
151	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	АКІТ	Комп'ютеризовані системи управління та автоматика	КСУА	СТ	АКТ	д
151	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	АКІТ	Автоматизоване управління технологічними процесами	АУТП	КІТАМ	АКТ	д, з/д

	технології						
151	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	АКІТ	Комп'ютеризовані та робототехнічні системи	КТРС	КІТАМ	АКТ	д
151	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	АКІТ	Комп'ютерно-інтегровані технологічні процеси і виробництва	КІПІВ	КІТАМ	АКТ	д, з/д
152	Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка	МІВТ					
152	Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка	МІВТ	Лазерна і оптоелектронна техніка	ЛОЕТ	ФОЕТ	ЕЛБІ	д, з/д
152	Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка	МІВТ	Фотоніка та оптоінформатика	ФТОІ	ФОЕТ	ЕЛБІ	д
152	Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка	МІВТ	Метрологічне забезпечення випробувань та якості продукції	МЗВЯП	МТЕ	ІК	д
152	Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка	МІВТ	Метрологія та вимірвальна техніка	МВТ	МТЕ	ІК	д
152	Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка	МІВТ	Якість, стандартизація та сертифікація	ЯСС	МТЕ	ІК	д
153	Мікро- та наносистемна техніка	МНТ	Мікро- та наноелектронні прилади і пристрої	МНП	МЕЕПП	ЕЛБІ	д
163	Біомедична інженерія	БМІ	Біомедична інженерія	БМІ	БМІ	ЕЛБІ	д, з/д
171	Електроніка	ЕЛ					
171	Електроніка	ЕЛ	Системи, технології і комп'ютерні засоби мультимедіа	СТМ	МІРЕС	ІРТЗІ	д
171	Електроніка	ЕЛ	Електронні прилади та пристрої	ЕПП	МЕЕП	ЕЛБІ	д, з/д
172	Телекомунікації та радіотехніка	ТКРТ					
172	Телекомунікації та радіотехніка	ТКРТ	Радіотехніка	РТ	КРІСТЗІ	ІРТЗІ	д, з/д

172	Телекомунікації та радіотехніка	ТКРТ	Радіоелектронні пристрої, системи та комплекси	РПСК	РТІКС	ІРТЗІ	д
172	Телекомунікації та радіотехніка	ТКРТ	Медіаінженерія	МІ	МІРЕС	ІРТЗІ	д, з/д
172	Телекомунікації та радіотехніка	ТКРТ	Інтелектуальні технології мікросистемної радіоелектронної техніки	ІТМРТ	КІТАМ	АКТ	д, з/д
172	Телекомунікації та радіотехніка	ТКРТ	Радіоелектронні апарати та засоби	РЕАЗ	ПЕЕА	АКТ	д, з/д
172	Телекомунікації та радіотехніка	ТКРТ	Інформаційно-мережна інженерія	ІМІ	ІМІ	ІК	д, з/д
172	Телекомунікації та радіотехніка	ТКРТ	Мережі мобільного зв'язку	ММЗ	ІМІ	ІК	д
172	Телекомунікації та радіотехніка	ТКРТ	Телекомунікаційні системи та мережі	ТСМ	ІКІ	ІК	д, з/д
172	Телекомунікації та радіотехніка	ТКРТ	Інфокомунікаційна інженерія	ІКІ	ІКІ	ІК	д, з/д
186	Видавництво та поліграфія	ВП					
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 друкованих видань	ТДВ	МСТ	КН	д
186	Видавництво та поліграфія	ВП	Технології електронних мультимедійних видань	ТЕМВ	МСТ	КН	д

Центр післядипломної освіти
Другий (магістерський) рівень вищої освіти
Навчання 1 рік 4 місяців (ОПП) 120 кредитів ЄКТС

Код спеціальності	Назва спеціальності	Скорочена назва спеціальності	Назва освітньої програми	Скорочена назва ОП	Кафедра	Деканат денної форми навчання	Форма навчання в т.ч. (НІГ укр. мовою навчання)
125	Кібербезпека	КБ	Системи технічного	СТЗІА	КРіСТЗІ	ІРТЗІ	з

			захисту інформації, автоматизація її обробки				
152	Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка	МІВТ	Метрологічне забезпечення випробувань та якості продукції	МЗВЯП	МТЕ	ІК	3
152	Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка	МІВТ	Метрологія та вимірвальна техніка	МВІТ	МТЕ	ІК	3
152	Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка	МІВТ	Якість, стандартизація та сертифікація	ЯСС	МТЕ	ІК	3

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

Код спеціальності	Назва спеціальності	Скорочена назва спеціальності	Назва освітньої програми	Скорочена назва ОП	Кафедра	Деканат денної форми навчання	Форма навчання в т.ч. (НІГ укр. мовою навчання)
123	Комп'ютерна інженерія	КІ					
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	СКС	АПОР	КІУ	д
125	Кібербезпека						
125	Кібербезпека	КБ	Безпека інформаційних і комунікаційних систем	БІКС	БІТ	КІУ	д, з/д
125	Кібербезпека	КБ	Адміністративний менеджмент у сфері захисту інформації	АМСЗІ	ІКІ	ІК	д, з/д
163	Біомедична інженерія	БМІ					
163	Біомедична інженерія	БМІ	Біомедична інженерія	БМІ	БМІ	ЕЛБІ	д
163	Біомедична інженерія	БМІ	Ортопедичні технології та інженерія	ОРТІ	БМІ	ЕЛБІ	з/д
172	Телекомунікації та	ТКРТ	Мережі мобільного	ММЗ	ІМІ	ІК	д

	радіотехніка		зв'язку				
172	Телекомунікації та радіотехніка	ТКРТ	Інфокомунікаційна інженерія	ІКІ	ІКІ	ІК	д, з/д
172	Телекомунікації та радіотехніка	ТКРТ	Інформаційно-мережна інженерія	ІМІ	ІМІ	ІК	д, з/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	Кафедра	Деканат денної форми навчання	Форма навчання в т.ч. (НПГ укр. мовою навчання)
121	Інженерія програмного забезпечення	ІПЗ	Інженерія програмного забезпечення	ІПЗ	ІІ	КН	д
122	Комп'ютерні науки	КН					
122	Комп'ютерні науки	КН	Системне проектування	СПР	СТ	КН	д, з/д
122	Комп'ютерні науки	КН	Системи штучного інтелекту	СПШ	ІІІ	КН	д, з/д
123	Комп'ютерна інженерія	КІ	Системне програмування	СП	ЕОМ	КІУ	д, з/д
125	Кібербезпека	КБ	Адміністративний менеджмент у сфері захисту інформації	АМСЗІ	ІКІ	ІК	д, з/д
172	Телекомунікації та радіотехніка	ТКРТ					
172	Телекомунікації та радіотехніка	ТКРТ	Телекомунікаційні системи та мережі	ТСМ	ІКІ	ІК	д, з/д
172	Телекомунікації та радіотехніка	ТКРТ	Інформаційно-мережна інженерія	ІМІ	ІМІ	ІК	д, з/д

Центр післядипломної 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	Кафедра	Деканат денної форми навчання	Форма навчання в т.ч. (НПГ укр. мовою навчання)
-------------------	---------------------	-------------------------------	--------------------------	--------------------	---------	-------------------------------	---

121	Інженерія програмного забезпечення	ІПЗ	Інженерія програмного забезпечення	ІПЗ	ІІІ	КН	3
122	Комп'ютерні науки	КН	Системи штучного інтелекту	СІІІ	ІІІ	КН	3
172	Телекомунікації та радіотехніка	ТКРТ	Телекомунікаційні системи та мережі	ТСМ	ІКІ	ІК	3

Примітка: д – денна форма навчання, д/п – денна прискорена форма навчання, з – заочна форма з використанням технологій дистанційного навчання, з/д – заочна (дистанційна) форма навчання, з/п – заочна прискорена форма навчання.

Третій (освітньо-науковий) рівень вищої освіти

Код спеціальності	Назва спеціальності	Скорочена назва спеціальності	Кафедри
051	Економіка	ЕК	ЕК
105	Прикладна фізика та наноматеріали	ПФН	МЕЕПП
113	Прикладна математика	ПМ	ПМ
121	Інженерія програмного забезпечення	ІПЗ	ІІ
122	Комп'ютерні науки	КН	ІУС, СТ, ІІІ, ІНФ, СІ
123	Комп'ютерна інженерія	КІ	АПОР, ЕОМ, КІТС
124	Системний аналіз	СА	ПМ
125	Кібербезпека	КБ	БІТ, КРІСТЗІ, ІКІ
126	Інформаційні системи та технології	ІСТ	ЕОМ
151	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	АКІТ	КІТАМ
152	Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка	МІВТ	МТЕ
163	Біомедична інженерія	БМІ	БМІ
171	Електроніка	ЕЛ	МЕЕПП
172	Телекомунікації та радіотехніка	ТКРТ	ІКІ, ІМІ, КРІСТЗІ, МІРЕС, РТІКС, МТС

3. Затвердити зі змінами (за результатами перегляду) ОПІ, ОНІ та навчальних планів 2017, 2018, 2019 років прийому в Харківському національному університеті радіоелектроніки:

Перший (бакалаврський) рівень вищої освіти
Навчання 3 роки 10 місяців (ОПІ) 240 кредитів ЄКТС

Код спеціальності	Назва спеціальності	Скорочена назва спеціальності	Назва освітньої програми	Скорочена назва ОП	Кафедра	Деканат денної форми навчання	Перегляд, роки
122	Комп'ютерні науки	КН					2018

	науки						
122	Комп'ютерні науки	КН	Комп'ютерні науки та технології	КНТ	СТ	КН	2018 2019
123	Комп'ютерна інженерія	КІ	Комп'ютерна інженерія	КІУКІ	АПОТ	КІУ	2017 2018 2019
123	Комп'ютерна інженерія	КІ	Комп'ютерна інженерія	КІУКІ	ЕОМ	КІУ	2017 2018 2019
125	Кібербезпека						
125	Кібербезпека	КБ	Управління інформаційною безпекою	КУІБ	ІКІ	ІК	2017 2018 2019
125	Кібербезпека	КБ	Система технічного захисту інформації	КСТЗІ	КРіСТЗІ	ІРТЗІ	2019
152	Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка	МІВТ					
152	Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка	МІВТ	Інженерія оптоінформаційних та лазерних систем	МТІОЛС	ФОЕТ	ЕЛБІ	2019
152	Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка	МІВТ	Технічна експертиза	МТТЕ	МТЕ	ІК	2019
172	Телекомунікації та радіотехніка	ТКРТ					
172	Телекомунікації та радіотехніка	ТКРТ	Телекомунікації	ТРТК	ІКІ	ІК	2017 2018 2019
172	Телекомунікації та радіотехніка	ТКРТ	Телекомунікації	ТРТК	ІМІ	ІК	
172	Телекомунікації та радіотехніка	ТКРТ	Інфокомунікаційна інженерія	ТРІКІ	ІКІ	ІК	2017 2018 2019
186	Видавництво та поліграфія	ВП	Видавничо-поліграфічна справа	ВПВПС	МСТ	КН	2018 2019

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

Код спеціальності	Назва спеціальності	Скорочена назва спеціальності	Назва освітньої програми	Скорочена назва ОП	Кафедра	Деканат денної форми навчання	Перегляд, роки
125	Кібербезпека	КБ	Адміністративн	АМСЗІ	ІКІ	ІК	2019

			ий менеджмент у сфері захисту інформації				
172	Телекомунікації та радіотехніка	ТКРТ	Телекомунікаційні системи та мережі	ТСМ	ІКІ	ІК	2019

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	Кафедра	Деканат денної форми навчання	Перегляд, роки
125	Кібербезпека	КБ	Адміністративний менеджмент у сфері захисту інформації	АМСЗІ	ІКІ	ІК	2019
172	Телекомунікації та радіотехніка	ТКРТ	Телекомунікаційні системи та мережі	ТСМ	ІКІ	ІК	2019

4. Контроль за виконанням рішення покласти на деканів відповідних факультетів.

Голова Вченої ради

В.В. Семенець

Учений секретар

І.В. Магдаліна

РІШЕННЯ
Вченої ради
Харківського національного університету радіоелектроніки

24 лютого 2020 року

м. Харків

№ 2/3

**Про проведення Конференції
трудового колективу Харківського
національного університету
радіоелектроніки**

Заслухавши та обговоривши доповідь Голови первинної профспілкової організації ХНУРЕ Фролова Андрія Віталійовича щодо проведення Конференції трудового колективу Харківського національного університету радіоелектроніки, Вчена рада

ПОСТАНОВИЛА:

1. Інформацію Голови первинної профспілкової організації ХНУРЕ Фролова Андрія Віталійовича щодо проведення Конференції трудового колективу Харківського національного університету радіоелектроніки прийняти до відома.

2. Провести Конференцію трудового колективу Харківського національного університету радіоелектроніки 05 березня 2020 року.

3. Створити робочу групу з підготовки проведення Конференції трудового колективу у складі:

- Россіхін В.В., проректор з ІКРА;
- Фролов А.В., голова первинної профспілкової організації;
- Селевко С.М., заступник голови первинної профспілкової організації;
- Чепела С.П., начальник відділу кадрів.

4. Контроль за виконанням рішення покласти на проректора з ІКРА Россіхіна В.В.

Голова Вченої ради



В.В. Семенець

Учений секретар



І.В. Магдаліна

РІШЕННЯ

Вченої ради

Харківського національного університету радіоелектроніки

24 лютого 2020 року

м. Харків

№ 2/4

Про затвердження Положення про навчально-наукову лабораторію «Систем технічного захисту інформації (відеоспостереження, охоронні сигналізації і контроль доступу)»

Заслухавши та обговоривши доповідь наукового керівника ННЛ СТЗІ Медведєва Євгена Олександровича щодо проекту Положення про навчально-наукову лабораторію «Систем технічного захисту інформації (відеоспостереження, охоронні сигналізації і контроль доступу)», Вчена рада

ПОСТАНОВИЛА:

1. Інформацію наукового керівника ННЛ СТЗІ Медведєва Євгена Олександровича прийняти до відома.
2. Затвердити Положення про навчально-наукову лабораторію «Систем технічного захисту інформації (відеоспостереження, охоронні сигналізації і контроль доступу)».
3. Контроль за виконанням рішення покласти на наукового керівника ННЛ СТЗІ Медведєва Є.О.

Голова Вченої ради



В.В. Семенець

Учений секретар



І.В. Магдаліна

РІШЕННЯ
Вченої ради
Харківського національного університету радіоелектроніки

24 лютого 2020 року

м. Харків

№ 2/5

Про затвердження Положення про порядок реалізації права на академічну мобільність Харківського національного університету радіоелектроніки

Заслухавши та обговоривши доповідь Голови комісії, декана факультету АКТ Филипенка О.І. щодо проєкту Положення про порядок реалізації права на академічну мобільність Харківського національного університету радіоелектроніки, Вчена рада

ПОСТАНОВИЛА:

1. Інформацію Голови комісії, декана факультету АКТ Филипенка О.І. прийняти до відома.
2. Затвердити Положення про порядок реалізації права на академічну мобільність Харківського національного університету радіоелектроніки.
3. Контроль за виконанням рішення покласти на проректора з міжнародного співробітництва Омарова М.А.

Голова Вченої ради



В.В. Семенець

Учений секретар



І.В. Магдаліна

РІШЕННЯ
Вченої ради
Харківського національного університету радіоелектроніки

24 лютого 2020 року

м. Харків

№ 2/6

Про розгляд та затвердження
Положення про кафедру
Інформаційних управляючих
систем

Заслухавши та обговоривши доповідь декана факультету КН Єрохіна А.Л. щодо проєкту Положення про кафедру Інформаційних управляючих систем Харківського національного університету радіоелектроніки, Вчена рада

ПОСТАНОВИЛА:

1. Інформацію декана факультету КН Єрохіна А.Л. прийняти до відома.
2. Затвердити Положення про кафедру Інформаційних управляючих систем Харківського національного університету радіоелектроніки.
3. Контроль за виконанням рішення покласти на декана факультету КН Єрохіна А.Л.

Голова Вченої ради



В.В. Семенець

Учений секретар



І.В. Магдаліна

РІШЕННЯ
Вченої ради
Харківського національного університету радіоелектроніки

24 лютого 2020 року

м. Харків

№ 2/7

**Про організацію роботи деяких
підрозділів університету**

Заслухавши та обговоривши доповідь проректора з міжнародного співробітництва Омарова Мурада Анверовича щодо організації роботи з іноземними здобувачами вищої освіти, Вчена рада

ПОСТАНОВИЛА:

1. Інформацію проректора з міжнародного співробітництва Омарова Мурада Анверовича прийняти до відома.
2. Створити відділ з роботи з іноземцями та особами без громадянства, який підпорядкувати проректору з міжнародного співробітництва Омарову М.А.
3. Проректору з міжнародного співробітництва Омарову М.А. розробити положення про відділ з роботи з іноземцями та особами без громадянства.
4. Контроль за виконанням рішення покласти на проректора з міжнародного співробітництва Омарова М.А.

Голова Вченої ради

В.В. Семенець

Учений секретар

І.В. Магдаліна

РІШЕННЯ
Вченої ради
Харківського національного університету радіоелектроніки

24 лютого 2020 року

м. Харків

№ 2/8


Кадрові питання відділу
аспірантури та докторантури

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


ПОСТАНОВИЛА:

1. Затвердити теми дисертаційних робіт аспірантів та докторантів 2019 року прийому (додаються).
2. Затвердити тему дисертаційної роботи аспіранта каф. АПОТ Ларченко Богдана Дмитровича, за спеціальністю 05.13.05- «Комп'ютерні системи та компоненти» в наступній новій редакції: «Моделі та методи проектування апаратних біт-потоківих online-обчислювачів елементарних математичних функцій».
3. Контроль за виконанням рішення покласти на завідувача відділу аспірантури та докторантури Манакова В.П.

Головуючий


В.В. Семенець

Учений секретар


І.В. Магдаліна

РІШЕННЯ
Вченої ради
Харківського національного університету радіоелектроніки

24 лютого 2020 року

м.Харків

№ 2/9

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

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

ПОСТАПОВИЛА:

1. Інформацію начальника НМВ І.О. Милотченка щодо надання навчальним посібникам грифу «Рекомендовано Вченою радою університету» взяти до відома.

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

Навчальний посібник «Блокчейн і децентралізовані системи. Частина 3» для студентів ЗВО спеціальностей «Кібербезпека», «Комп'ютерні науки», «Інформаційні системи та технології», «Комп'ютерна інженерія», «Інженерія програмного забезпечення».

Автори: П.О. Кравченко, Б.Б. Скрябін, О.С. Курбатов, О.М. Дубініна.

Рецензенти:

Горбенко І.Д., докт. техн. наук, професор кафедри безпеки інформаційних систем і технологій ХНУ ім. В.Н.Каразіна.

Кузнецов О.О., докт. техн. наук, професор кафедри безпеки інформаційних систем і технологій ХНУ ім. В.Н.Каразіна.

Полуяненко М.О., канд. техн. наук, доцент кафедри безпеки інформаційних систем і технологій ХНУ ім. В.Н.Каразіна.

Рукопис навчального посібника розглянуто на засіданні секції №5 НМР «Кібербезпека» (протокол №1/20 від 19 лютого 2020 р.). У рішенні секції вказано про доцільність рекомендації до видання навчального посібника, надання міжнародного номеру ISBN та подальшого використання в освітньому процесі.

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

Голова Вченої ради

В.В. Семенець

Учений секретар

І.В.Магдаліна

РІШЕННЯ
Вченої ради
Харківського національного університету радіоелектроніки

24 лютого 2020 року

м. Харків

№ 2/10

Про розгляд та затвердження
Положення про кафедру Штучного
інтелекту

Заслухавши та обговоривши доповідь декана факультету КН Єрохіна А.Л. щодо проєкту Положення про кафедру Штучного інтелекту Харківського національного університету радіоелектроніки, Вчена рада

ПОСТАНОВИЛА:

1. Інформацію декана факультету КН Єрохіна А.Л. прийняти до відома.
2. Затвердити Положення про кафедру Штучного інтелекту Харківського національного університету радіоелектроніки.
3. Контроль за виконанням рішення покласти на декана факультету КН Єрохіна А.Л.

Голова Вченої ради



В.В. Семенець

Учений секретар



І.В. Магдаліна

РІШЕННЯ
Вченої ради
Харківського національного університету радіоелектроніки

24 жовтня 2020 року

м. Харків

№ 2/11

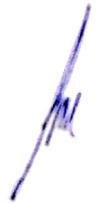
Про затвердження Положення загальноуніверситетської навчальної лабораторії «Проектування вбудованих систем» кафедри МТС факультету ІРТЗІ

Заслухавши та обговоривши доповідь завідувача кафедри МТС Свид Ірини Вікторівни щодо проекту Положення загальноуніверситетської навчальної лабораторії «Проектування вбудованих систем», Вчена рада


ПОСТАНОВИЛА:

1. Інформацію завідувача кафедри МТС Свид Ірини Вікторівни прийняти до відома.
2. Затвердити Положення загальноуніверситетської навчальної лабораторії «Проектування вбудованих систем».
3. Контроль за виконанням рішення покласти на начальника навчального відділу Міхнову А.В.

Голова Вченої ради

 В.В. Семенець

Учений секретар

 І.В. Магдаліна

РІШЕННЯ
Вченої ради
Харківського національного університету радіоелектроніки

24 лютого 2020 року

м. Харків

№ 2/12

Про затвердження кошторису
студентського сенату ХНУРЕ на
2020 рік

Заслухавши та обговоривши доповідь заступника голови студентського сенату ХНУРЕ Бондаренка М.Е. щодо затвердження кошторису студентського сенату ХНУРЕ на 2020 рік на підставі рішення Конференції студентів ХНУРЕ (протокол №1 від 20.02.2020 р.) та ст. 40 Закону України «Про вищу освіту»,
Вчена рада,


ПОСТАНОВИЛА:

1. Інформацію заступника голови студентського сенату ХНУРЕ – Бондаренка М.Е. та рішення Конференції студентів ХНУРЕ прийняти до відома.
2. Затвердити кошторис студентського сенату ХНУРЕ на 2020 рік.
3. Контроль за виконанням рішення покласти на заступника головного бухгалтера з ПФГ Пелешенко Т.О.

Голова Вченої ради

 В.В. Семенець

Учений секретар

 І.В. Магдаліна

РІШЕННЯ
Вченої ради
Харківського національного університету радіоелектроніки

24 лютого 2020 року

м. Харків

№ 2/13

**Про затвердження Положення про
апеляційну комісію Харківського
національного університету
радіоелектроніки**

Заслухавши та обговоривши доповідь заступника голови ПК Єрохіна Андрія Леонідовича, Вчена рада

ПОСТАНОВИЛА:

1. Інформацію заступника голови ПК Єрохіна Андрія Леонідовича прийняти до відома.
2. Затвердити Положення про апеляційну комісію ХНУРЕ.
3. Контроль за виконанням рішення покласти на ректора Семенця В.В.

Голова Вченої ради

В.В. Семенець

Учений секретар

І.В. Магдаліна



РІШЕННЯ
Вченої ради
Харківського національного університету радіоелектроніки

24 лютого 2020 року

м. Харків

№ 2/14

Про затвердження Положення про відбіркову комісію з прийому на навчання іноземців та осіб без громадянства та комісій з проведення співбесід з іноземними громадянами при вступі до ХНУРЕ

Заслухавши та обговоривши доповідь заступника голови ПК Єрохіна Андрія Леонідовича, Вчена рада


ПОСТАНОВИЛА:

1. Інформацію заступника голови ПК Єрохіна Андрія Леонідовича прийняти до відома.
2. Затвердити Положення про відбіркову комісію з прийому на навчання іноземців та осіб без громадянства та комісій з проведення співбесід з іноземними громадянами при вступі до ХНУРЕ.
3. Контроль за виконанням рішення покласти на ректора Семенця В.В.

Голова Вченої ради


В.В. Семенець

Учений секретар


І.В. Магдаліна

РІШЕННЯ
Вченої ради
Харківського національного університету радіоелектроніки

24 лютого 2020 року

м. Харків

№ 2/15

Про затвердження Положення про Всеукраїнську олімпіаду Харківського національного університету радіоелектроніки для професійної орієнтації вступників на основі повної загальної середньої освіти для вступу на спеціальності 124, 151, 152, 153, 163, 171, 172, 173, 186

Заслухавши та обговоривши доповідь заступника голови ПК Срохіна Андрія Леонідовича, Вчена рада


ПОСТАНОВИЛА:

1. Інформацію заступника голови ПК Срохіна Андрія Леонідовича прийняти до відома.
2. Затвердити Положення про Всеукраїнську олімпіаду Харківського національного університету радіоелектроніки для професійної орієнтації вступників на основі повної загальної середньої освіти для вступу на спеціальності 124, 151, 152, 153, 163, 171, 172, 173, 186.
3. Контроль за виконанням рішення покласти на ректора Семенця В.В.

Голова Вченої ради


В.В. Семенець

Учений секретар


І.В. Магдаліна

РІШЕННЯ
Вченої ради
Харківського національного університету радіоелектроніки

24 лютого 2020 року

м. Харків

№ 2/16

Про затвердження Положення про проведення фахового вступного випробування у формі співбесіди для вступників на основі ступеня магістра (освітньо-кваліфікаційного рівня спеціаліста) під час прийому до аспірантури (іноземні громадяни)

Заслухавши та обговоривши доповідь заступника голови ПК Єрохіна Андрія Леонідовича, Вчена рада

ПОСТАНОВИЛА:

1. Інформацію заступника голови ПК Єрохіна Андрія Леонідовича прийняти до відома.
2. Затвердити Положення про проведення фахового вступного випробування у формі співбесіди для вступників на основі ступеня магістра (освітньо-кваліфікаційного рівня спеціаліста) під час прийому до аспірантури (іноземні громадяни).
3. Контроль за виконанням рішення покласти на ректора Семенця В.В.

Голова Вченої ради



В.В. Семенець

Учений секретар



І.В. Магдаліна