

РІШЕННЯ

Вченої ради

Харківського національного університету радіоелектроніки

28 січня 2021 року

м. Харків

№ 1/1

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 професора по кафедрі комп'ютерних інтелектуальних технологій та систем Аксак Наталі Георгіївні.
3. За результатами таємного голосування присвоїти вчене звання доцента по кафедрі радіотехнологій інформаційно-комунікаційних систем Дудці Олександрі Олександрівні.
4. За результатами таємного голосування присвоїти вчене звання професора по кафедрі біомедичної інженерії Перовій Ірині Геннадіївні.
5. За результатами таємного голосування присвоїти вчене звання професора по кафедрі мікроелектроніки, електронних приладів та пристроїв Стрільковій Тетяні Олександрівні.
6. Контроль за виконанням рішення покласти на ученого секретаря Магдаліну І.В.

Голова Вченої ради

В.В. Семенець

Учений секретар

І.В. Магдаліна

РІШЕННЯ
Вченої ради
Харківського національного університету радіоелектроніки

28 січня 2021 року

м. Харків

№ 1/2

Про розгляд та затвердження плану роботи Вченої ради університету у I півріччі 2021 року

Заслухавши та обговоривши доповідь ученого секретаря Магдаліни Ігоря Валерійовича щодо розгляду та затвердження плану роботи Вченої ради університету у I півріччі 2021 року в Харківському національному університеті радіоелектроніки, Вчена рада

ПОСТАНОВИЛА:

1. Інформацію ученого секретаря Магдаліни Ігоря Валерійовича щодо розгляду та затвердження плану роботи Вченої ради університету у I півріччі 2021 року в Харківському національному університеті радіоелектроніки прийняти до відома.

2. Затвердити план роботи Вченої ради університету у I півріччі 2021 року в Харківському національному університеті радіоелектроніки.

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

Голова Вченої ради



В.В. Семенчук

Учений секретар



І.В. Магдаліна

РІШЕННЯ
Вченої ради
Харківського національного університету радіоелектроніки

28 січня 2021 року

м. Харків

№ 1/3

**Про затвердження освітніх програм та
начальних планів 2021 року прийому
для всіх форм навчання**

Заслухавши та обговоривши доповідь начальника навчального відділу Міхнкової Аліни Володимирівни щодо затвердження ОПП, ОНП та навчальних планів для прийому 2021 року та перегляд ОПП, ОНП та навчальних планів 2017, 2018, 2019, 2020 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 2021 року в Харківському національному університеті радіоелектроніки прийняти до відома.

2. Затвердити ОПП, ОНП та навчальні плани для 2021 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)	Примітки
051	Економіка	ЕК	Економічна кібернетика	ЕЕК	ЕК	ГМ	д. з/д. д/п, дів. з/п	0- ЩІСІМ
113	Прикладна математика	ПМ	Прикладна математика	ППМ	ПМ	ГМ	д. д/п	
121	Інженерія програмного забезпечення	ІПЗ	Програмна інженерія	ІЗПІ	ПІ	КН	д. з/д. д/п, з/п, з	
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	ІТІНФ	Інформ	ГМ	д. д/п	

122	Комп'ютерні науки	КН	Штучний інтелект	ІТШІ	ШІ	КН	д. з/д, д/п, з/п, з	
123	Комп'ютерна інженерія	КІ	Комп'ютерна інженерія	КІУКІ	АПОТ, ЕОМ	КІУ	д. з/д, д/п, дів, з/п	(І- ІІСІМ)
124	Системний аналіз	СА	Системний аналіз	СТСА	ПМ	ІТМ	д. д/п	
125	Кібербезпека	КБ	Безпека інформаційних і комунікаційних систем	КБІКС	БІТ	КІУ	д. з/д, д/п, з/п	
125	Кібербезпека	КБ	Управління інформаційною безпекою	КУІБ	ІКІ	ІК	д. д/п, дів	(І- ВІІМ)
125	Кібербезпека	КБ	Системи технічного захисту інформації	КСТЗІ	КРІСТЗІ	ІРТЗІ	д. з/д, д/п, з/п, з	
126	Інформаційні системи та технології	ІСТ	Інформаційні технології інтернету речей	ІГІР	РГІКС	ІРТЗІ	д. д/п	
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	
152	Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка	МІВТ	Інженерія оптоінформаційних та лазерних систем	МТІОЛС	ФОЕТ	ЕЛБІ	д. д/п, з/п	
152	Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка	МІВТ	Якість продукції, процесів та програмного забезпечення	ЯПІІЗ	МТЕ	ІК	д. д/п, з/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, дів, з/п	(І- ІІСІМ)
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	ЕСТМ	МРЕС	ІРТЗІ	д. д/п	

			мультимедіа					
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	

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)	Примітки
051	Економіка	ЕК	Економічна кібернетика	ЕК	ЕК	ІТМ	д, дів, з/д	0- ЦІСІМ
073	Менеджмент	МЖ	Управління фінансово-економічною безпекою	УФЕБ	ЕК	ІТМ	д, дів, з/д	0- ЦІСІМ
113	Прикладна математика	ПМ	Прикладна математика	ПМ	ПМ	ІТМ	д	
122	Комп'ютерні науки	КН	Інформаційні технології проєктування	ІПІ	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	Управління проєктами в галузі інформаційних технологій	УПІТТ	ІУС	КН	д, з/д	
122	Комп'ютерні науки	КН	Науки про дані (Data Science)	ДС	ІІ	КН	д, з/д	
123	Комп'ютерна інженерія	КІ	Комп'ютерні системи та мережі	КСМ	ЕОМ	КІУ	д, дів, з/д	0- ЦІСІМ
123	Комп'ютерна інженерія	КІ	Системне програмування	СП	ЕОМ	КІУ	д	
123	Комп'ютерна інженерія	КІ	Спеціалізовані комп'ютерні системи	СКС	АПІОТ	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	КБ	Безпека інформаційних і комунікаційних систем	БКС	БП	КІУ	д. з/д	
125	Кібербезпека	КБ	Системи технічного захисту інформації, автоматизація її обробки.	СТЗІА	КРІСТЗІ	ІРТЗІ	д. з/д. з	
125	Кібербезпека	КБ	Адміністративний менеджмент у сфері захисту інформації	АМСЗІ	ІКІ	ІК	д. з/д	
151	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	АКІТ	Автоматизоване управління технологічними процесами	ЛУПІ	КІТАМ	АКІ	д. з/д	
151	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	АКІТ	Комп'ютерно-інтегровані технологічні процеси і виробництва	КІТПВ	КІТАМ	АКІ	д. з/д	
151	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	АКІТ	Комп'ютеризовані та робототехнічні системи	КТРС	КІТАМ	АКІ	д	
152	Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка	МІВТ	Лазерна і онтоелектронна техніка	ЛОЕТ	ФОЕТ	ЕЛБІ	д. з/д	
152	Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка	МІВТ	Фотоніка та оптоінформатика	ФТОІ	ФОЕТ	ЕЛБІ	д	
152	Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка	МІВТ	Якість, стандартизація та сертифікація	ЯСС	МТЕ	ІК	д. з/д	
152	Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка	МІВТ	Метрологія та вимірювальна техніка	МВТ	МТЕ	ІК	д. з/д	
153	Мікро- та наносистемна техніка	МНТ	Мікро- та напoeлектронні прилади і пристрої	МНП	МНЕНП	ЕЛБІ	д	

163	Біомедична інженерія	БМІ	Біомедична інженерія	БМІ	БМІ	ЕЛБІ	д. дів. з/д	(0-ШСІМ)
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	
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 (ОПП) 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)	Примітки
121	Інженерія програмного забезпечення	ІПЗ	Інженерія програмного забезпечення	ІПЗ	ПІ	КН	д. з/д, з	
122	Комп'ютерні науки	КН	Системи штучного інтелекту	СШІ	ШІ	КН	д. з	
122	Комп'ютерні науки	КН	Системне проєктування	СПР	СТ	КН	д	
122	Комп'ютерні науки	КН	Управління проєктами в галузі інформаційних технологій	УПІТТ	ІУС	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	КІ	К	д. дів	(0-ВІМ)

Третій (освітньо-науковий) рівень вищої освіти

Код спеціальності	Назва спеціальності	Скорочена назва спеціальності	Кафедри
-------------------	---------------------	-------------------------------	---------

051	Економіка	ЕК	ЕК
105	Прикладна фізика та наноматеріали	ПФН	МЕЕШП
113	Прикладна математика	ПМ	ПМ
121	Інженерія програмного забезпечення	ПЗ	ПІ
122	Комп'ютерні науки	КН	ІУС, СТ, ШІ, ІНФ
123	Комп'ютерна інженерія	КІ	АПОТ, ЕОМ, КІТС
124	Системний аналіз	СА	ПМ
125	Кібербезпека	КБ	БІТ, 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	МЕЕШП
172	Телекомунікації та радіотехніка	ТКРТ	ІКІ, ІМІ, КРІСТЗІ, МІРЕС, РТІКС, МТС

3. За результатами перегляду затвердити зі змінами ОПП та навчальні плани 2017, 2018, 2019, 2020 років прийому першого (бакалаврського) рівня вищої освіти для денної та заочної форм навчання, з урахуванням навчання іноземних здобувачів вищої освіти (літнього та зимового прийому).

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
051	Економіка	ЕК	Економічна кібернетика	ЕЕК	ЕК	ПМ	2017 д. з/п, дів. з/д 2018 д. з/п, дів. з/д 2019 д. з/п, дів. з/д 2020 д. з/п, дів. з/д
113	Прикладна математика	ПМ	Прикладна математика	ПММ	ПМ	ПМ	2017 д 2018 д 2019 д 2020 д
121	Інженерія програмного забезпечення	ПЗ	Програмна інженерія	ПЗП	ПІ	КН	2017 д. з/д 2018 д. з/д 2019 д. з/д, з 2020 д. з/д, з
122	Комп'ютерні науки	КН	Комп'ютерні науки	ІТКН	СТ, ІУС, ШІ	КН	2017 д. з/д 2018 д. д/п, з/д 2019 д
122	Комп'ютерні науки	КН	Комп'ютерні науки та технології	КНТ	СТ	КН	2019 д. д/п 2020 д. д/п

122	Комп'ютерні науки	КН	Інформаційні технології управління	ІГУ	ІУС	КН	2019 д. з/д 2020 д. з/д
122	Комп'ютерні науки	КН	Інформатика	ІПНФ	Інформ	ІТМ	2017 д 2018 д. з/д 2019 д. з/д 2020 д. з/д
122	Комп'ютерні науки	КН	Штучний інтелект	ІТШ	Ш	КН	2017 д 2018 д 2019 д. з 2020 д. з
123	Комп'ютерна інженерія	КІ	Комп'ютерна інженерія	КІУКІ	АНОТ, ЕОМ	КІУ	2017 д. дів. з/д 2018 д. д/п. дів. з/д 2019 д. д/п. дів. з/д 2020 д. д/п. дів. з/д
124	Системний аналіз	СА	Системний аналіз	СТСА	ПМ	ІТМ	2017 д 2018 д 2019 д 2020 д
125	Кібербезпека	КБ	Безпека інформаційних і комунікаційних систем	КБІКС	БІТ	КІУ	2017 д 2018 д. д/п 2019 д. д/п. з/д 2020 д. д/п. з/д
125	Кібербезпека	КБ	Управління інформаційною безпекою	КУІБ	ІКІ	ІК	2017 д. дів 2018 д. дів 2019 д. дів 2020 д. дів
125	Кібербезпека	КБ	Системи технічного захисту інформації	КСТЗІ	КРІСТЗІ	ІРТЗІ	2017 д. з/д 2018 д. д/п 2019 д. д/п. з/д 2020 д. д/п. з/д
126	Інформаційні системи та технології	ІСТ	Інформаційні технології інтернету речей	ІТІР	РТІКС	ІРТЗІ	2017 д 2018 д. д/п 2019 д. д/п 2020 д. д/п
126	Інформаційні системи та технології	ІСТ	Інформаційні системи в медицині	ІСМ	РТІКС	ІРТЗІ	2018 д. д/п
126	Інформаційні системи та технології	ІСТ	Інформаційні системи та технології	ІСТ	РТІКС	ІРТЗІ	2017 д 2018 д
151	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	АКІТ	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	АКТАКІТ	КІТАМ	АКТ	2017 д. з/д 2018 д. д/п. з/д 2019 д. д/п. з/д 2020 д. д/п. з/д
151	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	АКІТ	Системна інженерія	АКТСІ	КІТАМ, СТ	АКТ	2017 д 2018 д. д/п. з/д 2019 д. д/п 2020 д. д/п

152	Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка	МІВТ	Опtotехніка	МГОТ	ФОЕТ	ЕЛБІ	2017 д 2018 д. д/п 2019 д/п
152	Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка	МІВТ	Інженерія оптоінформаційних та лазерних систем	МТІОЛС	ФОЕТ	ЕЛБІ	2019 д 2020 д
152	Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка	МІВТ	Якість продукції, процесів та програмного забезпечення	ЯПППЗ	МТЕ	ІК	2021 д. д/п, з/д
152	Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка	МІВТ	Технічна експертиза	МТТЕ	МТЕ	ІК	2017 д 2018 д. д/п 2019 д. д/п 2020 д. д/п, з/д
153	Мікро- та наносистемна техніка	МНТ	Мікро- та нанoeлектроніка	МНТМН	МЕЕПН	ЕЛБІ	2017 д 2018 д. д/п 2019 д. д/п 2020 д. д/п
163	Біомедична інженерія	БМІ	Біомедична інженерія	БІБМІ	БМІ	ЕЛБІ	2017 д. дів, з/д 2018 д. д/п. дів, з/д 2019 д. д/п. дів, з/д 2020 д. д/п. дів, з/д
171	Електроніка	ЕЛ	Електронні пристрої та системи	ЕЕПС	МЕЕПП	ЕЛБІ	2017 д 2018 д. д/п, з/д 2019 д. д/п 2020 д. д/п, з/д
171	Електроніка	ЕЛ	Системи, технології і комп'ютерні засоби мультимедіа	ЕСТМ	МІРЕС	ІРТЗІ	2017 д 2018 д. д/п 2019 д. д/п 2020 д. д/п
173	Авіоніка	АВ	Вбудовані системи авіоніки	ВСА	ПЕЕА	АКТ	2017 д 2018 д. д/п 2019 д. д/п 2020 д. д/п
186	Видавництво та поліграфія	ВП	Видавничо-поліграфічна справа	ВПВПС	МСТ	КН	2017 д. з/д 2018 д. д/п, з/д 2019 д. д/п, з/д 2020 д. д/п, з/д

4. За результатами перегляду затвердити зі змінами ОПП, ОНП та навчальні плани 2019, 2020 років прийому (термін навчання 1 рік 9 місяців) та 2019, 2020 років прийому (термін навчання 1 рік 4 місяці) другого (магістерського) рівня вищої освіти для денної та заочної форм навчання, з урахуванням навчання іноземних здобувачів вищої освіти (літнього та зимового прийому).

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	Роки перегляду форми навчання
051	Економіка	ЕК	Економічна кібернетика	ЕК	ЕК	ІТМ	2020 д. з/д
073	Менеджмент	МЖ	Управління фінансово-економічною безпекою	УФЕБ	ЕК	ІТМ	2020 д. з/д
113	Прикладна математика	ПМ	Прикладна математика	ПМ	ПМ	ІТМ	2020 д
121	Інженерія програмного забезпечення	ІПЗ	Програмне забезпечення систем	ПЗС	ПІ	КН	2020 з/д
122	Комп'ютерні науки	КН	Системи штучного інтелекту	СШІ	ШІ	КН	2020 д. з/д
122	Комп'ютерні науки	КН	Інформаційно-комунікаційні технології	ІКТ	РТІКС	ІРТЗІ	2020 д
122	Комп'ютерні науки	КН	Інформаційні технології проєктування	ІТП	СТ	КН	2020 д
122	Комп'ютерні науки	КН	Системне проєктування	СПР	СТ	КН	2020 д
122	Комп'ютерні науки	КН	Інформатика	ІНФ	Інформ	ІТМ	2020 д
122	Комп'ютерні науки	КН	Інформаційні управляючі системи та технології	ІУСТ	ІУС	КН	2020 д
122	Комп'ютерні науки	КН	Управління проєктами в галузі інформаційних технологій	УПГІТ	ІУС	КН	2020 д. з/д
122	Комп'ютерні науки	КН	Консолідована інформація	ІТКС	СІ	ІТМ	2020 д
122	Комп'ютерні науки	КН	Соціальна інформатика	СІ	СІ	ІТМ	2020 д
123	Комп'ютерна інженерія	КІ	Комп'ютерні системи та мережі	КСМ	ЕОМ	КІУ	2019 дів 2020 д. дів. з/д
123	Комп'ютерна інженерія	КІ	Системне програмування	СП	ЕОМ	КІУ	2020 д. з/д
123	Комп'ютерна інженерія	КІ	Спеціалізовані комп'ютерні системи	СКС	АПОТ	КІУ	2020 д
123	Комп'ютерна інженерія	КІ	Комп'ютерні інтелектуальні	КІТ	КІТС	КІУ	2020 д

			технології				
124	Системний аналіз	СА	Системний аналіз і управління	САУ	ІІМ	ІІМ	2020 д
125	Кібербезпека	КБ	Безпека державних інформаційних ресурсів	БДІР	БІГ	КІУ	2020 д
125	Кібербезпека	КБ	Безпека інформаційних і комунікаційних систем	БІКС	БІГ	КІУ	2020 д. 3/д
125	Кібербезпека	КБ	Системи технічного захисту інформації, автоматизація її обробки.	СТЗІА	КРІСТЗІ	ІРГЗІ	2020 д
125	Кібербезпека	КБ	Адміністративний менеджмент у сфері захисту інформації	АМСЗІ	ІКІ	ІК	2020 4/д
151	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	АКІТ	Автоматизоване управління технологічними процесами	АУПІ	КІТАМ	АКІ	2020 д. 3/д
151	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	АКІТ	Комп'ютерно-інтегровані технологічні процеси і виробництва	КІПІВ	КІТАМ	АКІ	2020 д
151	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	АКІТ	Комп'ютеризовані та робототехнічні системи	КІРС	КІТАМ	АКІ	2020 д
151	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	АКІТ	Комп'ютеризовані системи управління та автоматика	КСУА	СТ	АКІ	2020 д
152	Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка	МІВТ	Лазерна і оптоелектронна техніка	ЛОЕТ	ФОЕТ	ЕЛБІ	2020 д
152	Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка	МІВТ	Фотоніка та оптоінформатика	ФТОІ	ФОЕТ	ЕЛБІ	2020 д
152	Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка	МІВТ	Якість, стандартизація та сертифікація	ЯСС	МІЕ	ІК	2020 д

152	Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка	МВТ	Метрологія та вимірювальна техніка	МВТ	МТЕ	ІК	2020 з/д
153	Мікро- та наносистемна техніка	МНТ	Мікро- та наноелектронні прилади і пристрої	МНП	МЕЕПП	ЕЛБІ	2020 д
163	Біомедична інженерія	БМІ	Біомедична інженерія	БМІ	БМІ	ЕЛБІ	2020 д, дів, з/д
171	Електроніка	ЕЛ	Системи, технології і комп'ютерні засоби мультимедіа	СТМ	МІРЕС	ІРТЗІ	2020 д
171	Електроніка	ЕЛ	Електронні прилади та пристрої	ЕПП	МЕЕПП	ЕЛБІ	2020 д
186	Видавництво та поліграфія	ВП	Комп'ютерні технології та системи видавничо-поліграфічних виробництв	КТСВПВ	МСТ	КН	2020 д, з/д
186	Видавництво та поліграфія	ВП	Технології друкованих видань	ТДВ	МСТ	КН	2020 д
186	Видавництво та поліграфія	ВП	Технології електронних мультимедійних видань	ТЕМВ	МСТ	КН	2020 д

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 (для назви академічної групи)	Кафедра	Деканат	Роки перегляду форми навчання
123	Комп'ютерна інженерія	КІ	Спеціалізовані комп'ютерні системи	СКС	АПОТ	КІУ	2019 д 2020 д
123	Комп'ютерна інженерія	КІ	Комп'ютерні системи та мережі	КСМ	ЕОМ	КІУ	2019 дів
163	Біомедична інженерія	БМІ	Ортопедичні технології та інженерія	ОРТІ	БМІ	ЕЛБІ	2020 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 (для назви академічної групи)	Кафедра	Деканат	Роки перегляду, форми навчання
121	Інженерія програмного забезпечення	ІІЗ	Інженерія програмного забезпечення	ІІЗ	ІІ	КН	2019 д. з 2020 д. з
122	Комп'ютерні науки	КН	Системи штучного інтелекту	СШІ	ШІ	КН	2019 д. з 2020 д. з
122	Комп'ютерні науки	КН	Системне проєктування	СПР	СТ	КН	2019 д 2020 д
123	Комп'ютерна інженерія	КІ	Системне програмування	СП	ЕОМ	КІУ	2019 д. з/д 2020 д
125	Кібербезпека	КБ	Адміністративний менеджмент у сфері захисту інформації	АМСЗІ	ІКІ	ІК	2019 д 2020 д

Примітка: д – денна форма навчання, д/п – денна прискорена форма навчання, дів – денна форма навчання (іноземці зимового набору), з – заочна форма з використанням технологій дистанційного навчання, з/д – заочна (дистанційна) форма навчання, з/п – заочна прискорена форма навчання

5. 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

28 січня 2021 року

м. Харків

№ 1/4

Про затвердження кандидатів на призначення академічних стипендії кращім студентам на II семестр 2020/2021 навчального року

Заслухавши та обговоривши доповідь голови комісії, проректора з ІКРА Россіхіна В.В. щодо затвердження кандидатів з числа студентів університету для призначення академічних стипендій, Вчена рада


ПОСТАНОВИЛА:

1. Інформацію голови комісії, проректора з ІКРА Россіхіна В.В. прийняти до відома.
2. Затвердити наступних кандидатів на призначення стипендії на II семестр 2020/2021 навчального року:
 - стипендія Президента України
 - Шаталов Олексій Вікторович, група ІТШІ-17-1 (факультет КН);
 - Фуке Максиміліан Андрійович, група КУІБ-18-1, (факультет ІК);
 - Ісаєва Ольга Андріївна, група БІБМІ-18-1, (факультет ЕЛБІ).
 - стипендія Кабінету Міністрів України
 - Пронюк Олена Дмитрівна, група ІТІНФ-18-1 (факультет ІТМ);
3. 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

28 січня 2021 року

м. Харків

№ 1/5

**Про затвердження кандидатів на
призначення стипендії Кабінету
Міністрів України за видатні заслуги
у сфері вищої освіти**

Заслухавши та обговоривши доповідь голови комісії, проректора з ІКРА Россіхіна В.В. щодо затвердження кандидатів на призначення стипендії Кабінету Міністрів України за видатні заслуги у сфері вищої освіти, Вчена рада

ПОСТАНОВИЛА:

1. Інформацію голови комісії, проректора з ІКРА Россіхіна В.В. прийняти до відома.

2. Затвердити наступних кандидатів на призначення стипендії Кабінету Міністрів України за видатні заслуги у сфері вищої освіти:

Факультет КН

- Бодяньський Євгеній Володимирович - професор кафедри штучного інтелекту, доктор технічних наук, професор;
- Качко Олена Григорівна - професор кафедри програмної інженерії, кандидат технічних наук, доцент;
- Левикін Віктор Макарович - професор кафедри інформаційних управляючих систем, доктор технічних наук, професор;
- Ткаченко Володимир Пилипович - завідувач кафедри медіасистем та технологій, кандидат технічних наук, професор.

Факультет КІУ

- Штанько Валентина Ігорівна - завідувач кафедри філософії, доктор філософських наук, професор;
- Руденко Олег Григорійович - завідувач кафедри комп'ютерних інтелектуальних технологій та систем, доктор технічних наук, професор.

Факультет АКТ

- Невлюдов Ігор Шакирович - завідувач кафедри комп'ютерно-інтегрованих технологій, автоматизації та мехатроніки, доктор технічних наук, професор;
- Стороженко Володимир Олександрович - професор кафедри фізики, доктор технічних наук, професор;
- Олександров Юрій Миколайович - професор кафедри комп'ютерно-інтегрованих технологій, автоматизації та мехатроніки, кандидат технічних наук, професор.

Факультет ЕЛБІ

- Гордіснко Юрій Омелянович - професор кафедри мікроелектроніки, електронних приладів та пристроїв, доктор фізико-математичних наук, професор;
- Мачехін Юрій Павлович - завідувач кафедри фізичних основ електронної техніки, доктор технічних наук, професор;
- Бих Анатолій Іванович - професор кафедри біомедичної інженерії, доктор фізико-математичних наук, професор.

Факультет ІТМ

- Соколова Людмила Василівна - професор кафедри економічної кібернетики та управління економічною безпекою, доктор економічних наук, професор;
- Нерух Олександр Георгійович - завідувач кафедри вищої математики, доктор фізико-математичних наук, професор;
- Костін Юрій Дмитрович - професор кафедри економічної кібернетики та управління економічною безпекою, доктор економічних наук, професор;
- Тевяшев Андрій Дмитрович - завідувач кафедри прикладної математики, доктор технічних наук, професор.

Факультет ІК

- Безрук Валерій Михайлович - завідувач кафедри інформаційно-мережної інженерії, доктор технічних наук, професор.

3. У випадку призначення стипендії Кабінету Міністрів України за видатні заслуги у сфері вищої освіти вищезазначеним працівникам, підготувати відповідний лист до Міністерства освіти і науки України щодо зняття раніше поданих кандидатур на одержання державних стипендій для видатних діячів науки.

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

Голова Вченої ради



В.В. Семенчук

Учений секретар



І.В. Магдаліна

РІШЕННЯ

Вченої ради

Харківського національного університету радіоелектроніки

28 січня 2021 року

м. Харків

№ 1/6

Про затвердження ліміту
стипендіатів на призначення
академічної стипендії

Заслухавши та обговоривши доповідь заступника головного бухгалтера з ПФР Тохтамиш Наталії Іванівни щодо затвердження ліміту стипендіатів на призначення академічної стипендії в Харківському національному університеті радіоелектроніки, Вчена рада

ПОСТАНОВИЛА:

1. Інформацію заступника головного бухгалтера з ПФР Тохтамиш Наталії Іванівни щодо затвердження ліміту стипендіатів на призначення академічної стипендії в Харківському національному університеті радіоелектроніки прийняти до відома.

2. З урахуванням видатків на стипендіальне забезпечення, затверджених ХНУРЕ на 2021 рік Міністерством освіти і науки України за КПК 2201190 (місячний стипендіальний фонд на січень-червень складас 3725100 грн), прогнозованої чисельності студентів, що навчаються за денною формою навчання на 01.02.2021 (4643 особи), та необхідністю здійснювати індексацію, затвердити:

- загальний ліміт стипендіатів 44,9%;
- ліміт стипендіатів за особливі успіхи у навчанні 21,5%.

3. Контроль за виконанням рішення покласти на головного бухгалтера Лопіну Г.І.

Голова Вченої ради

В.В. Семенець

Учений секретар

І.В. Магдаліна

РІШЕННЯ

Вченої ради

Харківського національного університету радіоелектроніки

28 січня 2021 року

м. Харків

№ 1/7

Про затвердження Положення про академічну доброчесність Харківського національного університету радіоелектроніки

Заслухавши та обговоривши доповідь декана факультету АКТ, голови комісії Филипенка О.І. щодо розробленого Положення про академічну доброчесність Харківського національного університету радіоелектроніки, Вчена рада

ПОСТАНОВИЛА:

1. Інформацію декана факультету АКТ, голови комісії Филипенка О.І. прийняти до відома.
2. Затвердити Положення про академічну доброчесність Харківського національного університету радіоелектроніки.
3. 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

28 січня 2021 року

м. Харків

№ 1/8

Про затвердження ключових показників ефективності (КПІ) кафедр у 2021 році

Заслухавши та обговоривши доповідь наукового керівника ЦІСТ проф. Філатова В.О. про визначення ключових показників ефективності (КПІ) для розрахунку обсягів фінансування кафедр та застосування формульного підходу до розподілу обсягів фінансування кафедр у 2021 році, Вчена рада

ПОСТАНОВИЛА:

1. Інформацію наукового керівника ЦІСТ Філатова В.О. щодо визначення ключових показників ефективності (КПІ) для розрахунку обсягів фінансування кафедр та застосування формульного підходу до розподілу обсягів фінансування кафедр у 2021 р. прийняти до відома.

2. Затвердити запропоновані ключові показники ефективності (КПІ) для розрахунку обсягів фінансування кафедр у 2021 році.

3. За результатами освітньої, наукової та міжнародної діяльності у першому півріччі 2021 році у разі необхідності внести зміни до переліку ключових показників ефективності (КПІ) кафедр.

Голова Вченої ради

В.В. Семенець

Учений секретар

І.В. Магдаліна

РІШЕННЯ
Вченої ради
Харківського національного університету радіоелектроніки

28 січня 2021 року

м. Харків

№ 1/9

Про розміщення тимчасово вільних коштів ХНУРЕ на депозитних рахунках на 2021 рік

Заслухавши та обговоривши доповідь головного бухгалтера Лопіної Ганни Іванівни щодо розміщення тимчасово вільних коштів на депозитних рахунках на 2021 рік у Харківському національному університеті радіоелектроніки, Вчена рада

ПОСТАНОВИЛА:

1. Інформацію головного бухгалтера Лопіної Ганни Іванівни щодо розміщення тимчасово вільних коштів на депозитних рахунках на 2021 рік прийняти до відома.
2. Дати дозвіл на розміщення тимчасово вільних коштів ХНУРЕ на депозитних рахунках у 2021 році в об'ємі 40,0 млн. грн.
3. Дати дозвіл керівництву провести конкурс серед банків державного сектору економіки на розміщення тимчасово вільних коштів та заключити з банком-переможцем договір депозиту об'ємом 40,0 млн. грн. на 2021 рік.
4. Контроль за виконанням рішення покласти на головного бухгалтера Лопіну Г.І.

Головуючий

В.В. Семенець

Учений секретар

І.В. Магдаліна

РІШЕННЯ

Вченої ради

Харківського національного університету радіоелектроніки

28 січня 2021 року

м. Харків

№ 1/20

Про запровадження нової освітньо-наукової програми «Управління проектами в галузі інформаційних технологій» (УПГІТ) за спеціальністю 122 Комп'ютерні з 2021 року прийому

Заслухавши та обговоривши доповідь декана факультету КН Єрохіна А.Л. щодо запровадження нової освітньо-наукової програми «Управління проектами в галузі інформаційних технологій» (1 р. 9 міс., другий (магістерський) рівень вищої освіти) за спеціальністю 122 Комп'ютерні науки, починаючи з 2021 року прийому на кафедрі ІУС факультету КН, Вчена рада

ПОСТАНОВИЛА:

1. Затвердити запровадження нової освітньо-наукової програми «Управління проектами в галузі інформаційних технологій» (термін навчання 1 р. 9 міс., другий (магістерський) рівень вищої освіти) за спеціальністю 122 Комп'ютерні науки, починаючи з 2021 року прийому на кафедрі ІУС факультету КН.

2. Затвердити освітньо-наукову програму «Управління проектами в галузі інформаційних технологій» (термін навчання 1 р. 9 міс., другий (магістерський) рівень вищої освіти) за спеціальністю 122 Комп'ютерні науки прийому 2021 року.

3. Припинити набір на освітньо-професійну програму «Управління проектами в галузі інформаційних технологій» (термін навчання 1 р. 4 міс., другий (магістерський) рівень вищої освіти) за спеціальністю 122 Комп'ютерні науки на кафедрі ІУС факультету КН, починаючи з 2021 року.

4. Контроль за виконанням рішення покласти на декана факультету КН проф. Єрохіна А.Л.

Голова Вченої ради


В.В. Семенець

Учений секретар


І.В. Магдаліна

РІШЕННЯ
Вченої ради
Харківського національного університету радіоелектроніки

28 січня 2021 року

м. Харків

№ 1/21


Про затвердження Положення про
кафедру системотехніки

Заслухавши та обговоривши доповідь завідувача кафедри системотехніки Гребенніка І.В. щодо розробленого Положення про кафедру системотехніки, Вчена рада


ПОСТАНОВИЛА:

1. Інформацію завідувача кафедри СТ Гребенніка І.В. прийняти до відома.
2. Затвердити Положення про кафедру системотехніки.
3. Контроль за виконанням рішення покласти на декана факультету КН проф. Єрохіна А.Л.

Голова Вченої ради

 В.В. Семенчук

Учений секретар

 І.В. Магдаліна

РІШЕННЯ

Вченої ради

Харківського національного університету радіоелектроніки

28 січня 2021 року

м. Харків

№ 1/32


Про утворення навчально-наукової
лабораторії Цифрових технологій

Заслухавши та обговоривши доповідь завідувача кафедри системотехніки Гребенніка І.В. щодо розробленого Положення про кафедру системотехніки, Вчена рада


ПОСТАНОВИЛА:

1. Інформацію завідувача кафедри СТ Гребенніка І.В. прийняти до відома.
2. Затвердити утворення навчально-наукової лабораторії Цифрових технологій.
3. Затвердити Положення про лабораторію Цифрових технологій.
4. Контроль за виконанням рішення покласти на завідувача кафедри СТ Гребенніка І.В.

Голова Вченої ради


В.В. Семенець

Учений секретар


І.В. Магдаліна

РІШЕННЯ

Вченої ради

Харківського національного університету радіоелектроніки

28 січня 2021 року

м. Харків

№ 1/13

Про підсумки щодо атестації
випускників університету у грудні
2020 року (за звітами голів
екзаменаційних комісій)

Заслухавши та обговоривши доповідь деканів факультетів, керівників центрів, директора ННЦЗФН щодо результатів атестації випускників університету у грудні 2020 році за звітами голів екзаменаційних комісій, Вчена рада

ПОСТАНОВИЛА:

1. Представлену інформацію щодо результатів атестації випускників університету у грудні 2020 році прийняти до відома.
2. Затвердити звіти Голів ЕК про результати атестації випускників університету у 2020 році.
3. Деканам факультетів, директорам центрів під час підготовки до атестації випускників у 2021 році врахувати пропозиції Голів ЕК за результатами атестації у 2020 році.
4. Контроль за виконанням рішення покласти на деканів факультетів, директорів центрів.

Головуючий

В.В. Семенець

Учений секретар

І.В. Магдаліна

РІШЕННЯ

Вченої ради

Харківського національного університету радіоелектроніки

28 січня 2021 року

м. Харків

№ 1/14


Про затвердження Положення про підготовку здобувачів вищої освіти ступеня доктора філософії та доктора наук у Харківському національному університеті радіоелектроніки

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

ПОСТАНОВИЛА:

1. Затвердити Положення про підготовку здобувачів вищої освіти ступеня доктора філософії та доктора наук у Харківському національному університеті радіоелектроніки.
2. Контроль за виконанням рішення покласти на завідуючого відділом аспірантури та докторантури Манакова В.П.

Голова Вченої ради


В.В. Семенчук

Учений секретар


І.В. Магдаліна

РІШЕННЯ

Вченої ради

Харківського національного університету радіоелектроніки

28 січня 2021 року

м. Харків

№ 1/15

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 аспіранта каф. АПОТ Хаханова Івана Володимировича, за спеціальністю 123 – «Комп'ютерна інженерія» в наступній новій редакції: «Векторні методи синтезу тестів і логічного моделювання цифрових компонентів SoC»/«Vector-driven methods for test synthesis and logic simulation of digital SoC components» (науковий керівник Литвинова Є.І.).

2. Затвердити тему дисертаційної роботи аспірантки каф. ІМІ Шостак Наталі Володимирівни, за спеціальністю 05.12.02 – «Телекомунікаційні системи та мережі» в наступній новій редакції: «Методи підвищення ефективності систем прихованої інформації у відеоданих, які передаються в телекомунікаційних мережах» (науковий керівник Астраханцев А.А.).

3. Затвердити тему дисертаційної роботи асистентки каф. ІКІ Шаповалової Анастасії Сергіївни, за спеціальністю 05.12.02 – «Телекомунікаційні системи та мережі» в наступній новій редакції: «Потокові моделі безпечної та відмовостійкої маршрутизації з балансуванням навантаження в програмно-конфігурованих телекомунікаційних мережах» (науковий керівник Євдокименко М.О.).

4. Затвердити тему дисертаційної роботи старшого викладача кафедри КІТАМ Сичової Оксани Володимирівни, за спеціальністю 05.13.07 – «Автоматизація процесів керування» в наступній новій редакції: «Автоматизація процесів з'єднання фотонно-кристалічних волокон» (науковий керівник Филипченко О.І.).

5. Затвердити тему дисертаційної роботи асистента кафедри КІТАМ Гуріна Дмитра Валерійовича, за спеціальністю 05.13.07 – «Автоматизація процесів керування» в наступній новій редакції: «Автоматизація технологічного процесу формування наноструктурованих діелектричних плівок» (науковий керівник Невлюдов І.Ш.).

6. Затвердити тему дисертаційної роботи старшого викладача кафедри природознавчих наук Мурадової Вусалі Худайширин кизи, за спеціальністю 05.13.06 – «Інформаційні технології» в наступній новій редакції: «Моделі та інструментальні засоби для експертного оцінювання якості знань в системах дистанційного навчання» (науковий керівник Омаров М. А.).

7. На підставі попередньої експертизи дисертації на здобуття ступеня доктора філософії І.А. Урнясвої на тему «Оптимізаційні задачі завантаження контейнерів: математичні моделі, методи розв'язання і застосування», науковий керівник проф. Т.Є. Романова, проведеної на кафедрі прикладної математики, наданої пропозиції кафедри прикладної математики та висновку про наукову новизну, теоретичне та практичне значення результатів дисертації, підготовленого рецензентами – проф. К.Е. Петровим та проф. Л.О. Кіріченко, відповідно до вимог пунктів 6 і 7 «Порядку проведення експерименту з присудження ступеня доктора філософії», затвердженого Постановою КМУ від 6 березня 2019 р. № 167 із змінами, внесеними згідно з Постановою КМУ № 979 від 21.10.2020 р. клопотати перед МОН України про утворення спеціалізованої Вченої ради для проведення разового захисту дисертації з метою присудження ступеня доктора філософії за спеціальністю 124 «Системний аналіз» у складі:

голова ради:

Тевяшев Андрій Дмитрович, д.т.н., проф., завідувач кафедри прикладної математики ХНУРЕ;

опоненти:

Семенова Наталія Володимирівна, д.ф.-м.н., с.н.с., провідний науковий співробітник відділу методів дискретної оптимізації, математичного моделювання та аналізу складних систем Інституту кібернетики ім. В.М. Глушкова НАН України;

Комяк Валентина Михайлівна, д.т.н., проф., професор кафедри фізико-математичних дисциплін Національного університету цивільного захисту України;

рецензенти:

Петров Костянтин Едуардович, д.т.н., проф., завідувач кафедри інформаційно-управляючих систем ХНУРЕ – рецензент;

Кіріченко Людмила Олегівна, д.т.н., проф., професор кафедри прикладної математики ХНУРЕ – рецензент.

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

Голова Вченої ради



В.В. Семенець

Учений секретар



І.В. Магдаліна