

РІШЕННЯ
Вченої ради
Харківського національного університету радіоелектроніки

31 січня 2022 року

м.Харків

№ 1/1

Про присвоєння почесного вченого звання «Професор Харківського національного університету радіоелектроніки»

Заслушавши та обговоривши доповідь завідувача кафедри СТ Гребенніка Ігоря Валерійовича щодо представлення до присвоєння почесного вченого звання «Професор Харківського національного університету радіоелектроніки», Вчена рада

ПОСТАНОВИЛА:

За результатами таємного голосування присвоїти почесне вчене звання «Професор Харківського національного університету радіоелектроніки» завідувачу кафедри Молекулярної біології та функціональної геноміки факультету Біосистемотехніки та біоінформатики Технічного університету прикладних наук Вільдау (м. Вільдау, Німеччина), професору-досліднику Маркусу Фроме (Marcus Frohme).

Голова Вченої ради

Валерій СЕМЕНЕЦЬ

Учений секретар

Ігор МАГДАЛІНА

РІШЕННЯ
Вченої ради
Харківського національного університету радіоелектроніки

31 січня 2022 року

м. Харків

№ 1/2

Про розгляд та затвердження плану роботи Вченої ради університету у I півріччі 2022 року

Заслухавши та обговоривши доповідь ученого секретаря Магдаліни Ігоря Валерійовича щодо розгляду та затвердження плану роботи Вченої ради університету у I півріччі 2022 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 2022 року в Харківському національному університеті радіоелектроніки прийняти до відома.

2. Затвердити план роботи Вченої ради університету у I півріччі 2022 року в Харківському національному університеті радіоелектроніки.

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

Голова Вченої ради



Валерій СЕМЕНЕЦЬ

Учений секретар



Ігор МАГДАЛІНА

РІШЕННЯ
Вченої ради
Харківського національного університету радіоелектроніки

31 січня 2022 року

м. Харків

№ 1/3

Про затвердження ОПП, ОНП, навчальних планів освітніх програм 2022 року прийому та перегляд ОПП, ОНП та навчальних планів освітніх програм попередніх років прийому

Заслухавши та обговоривши доповідь начальника навчального відділу Міхнкової Аліни Володимирівни щодо затвердження ОПП, ОНП, навчальних планів освітніх програм 2022 року прийому та перегляд ОПП, ОНП та навчальних планів освітніх програм попередніх років прийому в Харківському національному університеті радіоелектроніки, Вчена рада

ПОСТАНОВИЛА:

1. Інформацію начальника навчального відділу Міхнкової Аліни Володимирівни щодо затвердження ОПП, ОНП, навчальних планів освітніх програм 2022 року прийому прийняти до відома.

2. Затвердити ОПП, ОНП, навчальні плани освітніх програм 2022 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	ІТМ	д, з/д, дів	(і- ЦНСІМ)
113	Прикладна математика	ПМ	Прикладна математика	ППМ	ПМ	ІТМ	д	
121	Інженерія програмного забезпечення	ПЗ	Програмна інженерія	ПЗПІ	ПІ	КН	д, з/д, пд, пз	
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	
122	Комп'ютерні науки	КН	Інформатика	ІТІНФ	Інформ	ІТМ	д	

122	Комп'ютерні науки	КН	Штучний інтелект	ІТШІ	ШІ	КН	д, з/д, пз	
123	Комп'ютерна інженерія	КІ	Комп'ютерна інженерія	КІУКІ	АПОТ, ЕОМ, КІТС	КІУ	д, з/д, д/п, дів	(і- ЦНСІМ)
124	Системний аналіз	СА	Системний аналіз	СТСА	ПМ	ІТМ	д	
125	Кібербезпека	КБ	Безпека інформаційних і комунікаційних систем	КБІКС	БІТ	КІУ	д, з/д, д/п	
125	Кібербезпека	КБ	Управління інформаційною безпекою	КУІБ	ІКІ	ІК	д, д/п, дів	(і- ВНІМ)
125	Кібербезпека	КБ	Системи технічного захисту інформації	КСТЗІ	КРІСТЗІ	ІРТЗІ	д, з/д, д/п, пз	
126	Інформаційні системи та технології	ІСТ	Інформаційні технології інтернету речей	ІТР	РТІКС	ІРТЗІ	д, д/п	
126	Інформаційні системи та технології	ІСТ	Інформаційні системи та технології	ІСТ	ІКІ	ІК	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	
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 оптикоінформаційних та лазерних систем	МТІОЛС	ФОЕТ	ЕЛБІ	д, д/п, з/п	
152	Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка	МІВТ	Якість продукції, процесів та програмного забезпечення	ЯПППЗ	ІВТ	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	(і- ЦНСІМ)
171	Електроніка	ЕЛ	Електронні пристрої та системи	ЕЕПС	МЕЕПП	ЕЛБІ	д, з/д, д/п	
171	Електроніка	ЕЛ	Системи, технології і	ЕСТМ	МІРЕС	ІРТЗІ	д, д/п	

			комп'ютерні засоби мультимедіа					
172	Телекомунікації та радіотехніка	ТКРТ	Медіаінженерія	МІ	МІРЕС	ІРТЗІ	д, д/п	
172	Телекомунікації та радіотехніка	ТКРТ	Інформаційно-мережна інженерія	ТРІМІ	ІМІ	ІК	д, з/д, д/п	
172	Телекомунікації та радіотехніка	ТКРТ	Радіоелектронні засоби вбудованих систем	ТРРЗВС	ПЕЕА	АКТ	д, д/п	
172	Телекомунікації та радіотехніка	ТКРТ	Інформаційні радіотехнології	ІРТ	КРІСТЗІ, РТІКС	ІРТЗІ	д, д/п	затвердити ОП з новою формою
172	Телекомунікації та радіотехніка	ТКРТ	Інфокомунікаційна інженерія та мережна безпека	ІКІМБ	ІКІ	ІК	д, з/д, д/п, дів	(і-внм) затвердити ОП з новою формою
173	Авіоніка	АВ	Вбудовані системи авіоніки	ВСА	ПЕЕА	АКТ	д, д/п	
186	Видавництво та поліграфія	ВП	Видавничо-поліграфічна справа	ВПВІС	МСТ	КН	д, з/д, д/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	(і-цнсім)
073	Менеджмент	МЖ	Управління фінансово-економічною безпекою	УФЕБ	ЕК	ІТМ	д, дів, з/д	(і-цнсім)
113	Прикладна математика	ПМ	Прикладна математика	ПМ	ПМ	ІТМ	д	
122	Комп'ютерні науки	КН	Інформаційні технології проектування	ІТП	СТ	КН	д	
122	Комп'ютерні науки	КН	Інформатика	ІНФ	Інформ	ІТМ	д	
122	Комп'ютерні науки	КН	Інформаційні технології	ІУСТ	ІУС	КН	д, з/д	

	науки		управляючі системи та технології					
122	Комп'ютерні науки	КН	Науки про дані (Data Science)	ДС	ШІ	КН	д, з/д	
123	Комп'ютерна інженерія	КІ	Комп'ютерні системи та мережі	КСМ	ЕОМ	КІУ	д, дів, з/д	(i- ЦНСІМ
123	Комп'ютерна інженерія	КІ	Системне програмування	СП	ЕОМ	КІУ	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	КБ	Безпека інформаційних і комунікаційних систем	БІКС	БІТ	КІУ	д, з/д	
125	Кібербезпека	КБ	Системи технічного захисту інформації, автоматизація її обробки.	СТЗІА	КРІСТЗ І	ІРТЗІ	д, з/д, пз	
125	Кібербезпека	КБ	Адміністративний менеджмент у сфері захисту інформації	АМСЗІ	ІКІ	ІК	д, з/д	
126	Інформаційні системи та технології	ІСТ	Архітектурне проектування інформаційних систем	АПС	РТІКС	ІРТЗІ	д	затвердити ОП з новою формою
151	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	АКІТ	Автоматизоване управління технологічними процесами	АУТП	КІТАМ	АКТ	д, з/д	
151	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	АКІТ	Комп'ютерно-інтегровані технологічні процеси і виробництва	КІТПВ	КІТАМ	АКТ	д, з/д	
151	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	АКІТ	Комп'ютеризовані та робототехнічні системи	КТРС	КІТАМ	АКТ	д	
152	Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка	МІВТ	Лазерна і оптоелектронна 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	Забезпечення якості	ЗЯ	ІВТ	ІК	д, з/д	затвердити ОП з новою формою
153	Мікро- та наносистемна техніка	МНТ	Мікро- та нанoeлектронні прилади і пристрої	МНП	МЕЕП П	ЕЛБІ	д	
163	Біомедична інженерія	БМІ	Біомедична інженерія	БМІ	БМІ	ЕЛБІ	д, дів, з/д	(і- ЦНСІМ
171	Електроніка	ЕЛ	Системи, технології і комп'ютерні засоби мультимедіа	СТМ	МІРЕС	ІРТЗІ	д	
171	Електроніка	ЕЛ	Електронні прилади та пристрої	ЕПП	МЕЕП П	ЕЛБІ	д, з/д	
172	Телекомунікації та радіотехніка	ТКРТ	Медіаінженерія	МІ	МІРЕС	ІРТЗІ	д	
172	Телекомунікації та радіотехніка	ТКРТ	Радіoeлектронні 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	Інфокомунікаційна інженерія	ІКІ	ІКІ	ІК	д, дів, з/д	(і- ВНІМ
172	Телекомунікації та радіотехніка	ТКРТ	Інформаційні радіотехнології	ІРТ	КРІСТЗ І, РТІКС	ІРТЗІ	д, з/д	затвердити ОП з новою формою
173	Авіоніка	АВ	Вбудовані системи авіоніки	ВСА	ПЕЕА	АКТ	д	затвердити ОП з новою формою
186	Видавництво та поліграфія	ВП	Комп'ютерні технології та системи видавничо-поліграфічних виробництв	КТСВПВ	МСТ	КН	д, з/д	
186	Видавництво та поліграфія	ВП	Технології електронних мультимедійних видань	ТЕМВ	МСТ	КН	д	

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

Код спеціальності	Назва спеціальності	Скорочена назва спеціальності	Назва освітньої програми	Скорочена назва ОП (для назви академічної групи)	Кафедра	Деканат	Форма навчання (в т.ч. навчання іноземних громадян)	Примітки
121	Інженерія програмного забезпечення	ІПЗ	Інженерія програмного забезпечення	ІПЗ	ПІ	КН	д, з/д, пз	
122	Комп'ютерні науки	КН	Системи штучного інтелекту	СШІ	ШІ	КН	д, пз	
122	Комп'ютерні науки	КН	Системне проєктування	СПР	СТ	КН	д	
122	Комп'ютерні науки	КН	Управління проєктами в галузі інформаційних технологій	УПІТ	ІУС	КН	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, дів	(i-ВНІМ)
172	Телекомунікації та радіотехніка	ТКРТ	Інформаційно-мережна інженерія	ІМІ	ІМІ	ІК	д, з/д	
172	Телекомунікації та радіотехніка	ТКРТ	Телекомунікаційні системи та мережі	ТСМ	ІКІ	ІК	д, з/д дів, пз	(i-ВНІМ)

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	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-	АКІТ	КІТАМ

	інтегровані технології		
152	Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка	МІВТ	ІВТ
163	Біомедична інженерія	БМІ	БМІ
171	Електроніка	ЕЛ	МЕЕПП
172	Телекомунікації та радіотехніка	ТКРТ	ІКІ, ІМІ, КРІСТЗІ, МІРЕС, РТІКС, МТС

3. За результатами перегляду затвердити зі змінами ОПП та навчальні плани освітніх програм 2019, 2020, 2021 років прийому першого (бакалаврського) рівня вищої освіти для денної форми 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	ІТМ	2020 д 2021 д, дів
121	Інженерія програмного забезпечення	ІПЗ	Програмна інженерія	ПЗПІ	ПІ	КН	2019 д 2020 д 2021 д, пз
123	Комп'ютерна інженерія	КІ	Комп'ютерна інженерія	КІУКІ	АПОТ, ЕОМ, КІТС	КІУ	2020 д, д/п, дів, 2021 д, д/п, дів
125	Кібербезпека	КБ	Управління інформаційною безпекою	КУІБ	ІКІ	ІК	2019 д, дів 2020 д, дів 2021 д, дів
151	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	АКІТ	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	АКТАКІТ	КІТАМ	АКТ	2019 д 2020 д, д/п 2021 д, д/п
151	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	АКІТ	Системна інженерія	АКТСІ	КІТАМ, СТ	АКТ	2019 д 2020 д, д/п 2021 д, д/п
152	Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка	МІВТ	Інженерія оптоінформаційних та лазерних систем	МТІОЛС	ФОЕТ	ЕЛБІ	2021 д
171	Електроніка	ЕЛ	Системи, технології і комп'ютерні засоби мультимедіа	ЕСТМ	МІРЕС	ІРТЗІ	2020 д 2021 д, д/п
172	Телекомунікації та радіотехніка	ТКРТ	Медіаінженерія	МІ	МІРЕС	ІРТЗІ	2020 д 2021 д, д/п

186	Видавництво та поліграфія	ВП	Видавничо-поліграфічна справа	ВПВПС	МСТ	КН	2020 д 2021 д, д/п
-----	---------------------------	----	-------------------------------	-------	-----	----	-----------------------

4. За результатами перегляду затвердити зі змінами ОНП та навчальні плани освітніх програм 2020, 2021 років прийому (термін навчання 1 рік 9 місяців) другого (магістерського) рівня вищої освіти для денної форми навчання, з урахуванням навчання іноземних здобувачів вищої освіти (літнього та зимового прийому).

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
125	Кібербезпека	КБ	Адміністративний менеджмент у сфері захисту інформації	АМСЗІ	ІКІ	ІК	2020 д 2021 д, дів

Примітка (до таблиць пп 1 – 4):

д – денна форма навчання, д/п – денна прискорена форма навчання, дів – денна форма навчання (іноземці зимового набору), пд – післядипломна освіта денна форма навчання, пз – післядипломна освіта заочна форма навчання, з/д – заочна форма навчання, з/п – заочна прискорена форма навчання.

5. На підставі рішень НМР від 16.12.2021 № 4/1 та 4/2 щодо затвердження переліку навчальних дисциплін для загального каталогу вибіркових дисциплін Харківського національного університету радіоелектроніки для підготовки здобувачів вищої освіти всіх спеціальностей першого (бакалаврського), другого (магістерського) та третього (освітньо-наукового) рівнів вищої освіти, починаючи з 2022/2023 навчального року при формуванні робочих навчальних планів на основі навчальних планів 2019, 2020, 2021 років прийому перелік вибіркових компонентів може бути доповнено з загального каталогу вибіркових дисциплін – у разі вибору здобувачами вищої освіти.

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

Голова Вченої ради

Учений секретар



Валерій СЕМЕНЕЦЬ



Ігор МАГДАЛІНА

РІШЕННЯ
Вченої ради
Харківського національного університету радіоелектроніки

31 січня 2022 року

м. Харків

№ 1/4

Про затвердження кандидатів на
призначення академічних стипендії
кращім студентам університету

Заслухавши та обговоривши доповідь ученого секретаря Магдаліни І.В.
щодо затвердження кандидатів з числа студентів університету для призначення
академічних стипендій, Вчена рада

ПОСТАНОВИЛА:

1. Інформацію ученого секретаря Магдаліни І.В. прийняти до відома.
2. Затвердити наступних кандидатів на призначення стипендії на II семестр 2021/2022 навчального року:

стипендія Президента України

Чубаров Євген (факультет КН, група ПЗПІ-20-2);

Гунько Михайло (факультет КІУ, група КІУКІ-18-2);

Пічієнко Марія (факультет ІК, група КУІБ-18-1).

стипендія Кабінету Міністрів України

Чекубашева Валерія (факультет ЕЛБІ, група ЕППІм-21-1);

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

Голова Вченої ради



Валерій СЕМЕНЕЦЬ

Учений секретар



Ігор МАГДАЛІНА

РІШЕННЯ
Вченої ради
Харківського національного університету радіоелектроніки

31 січня 2022 року

м. Харків

№ 1/5

**Про організацію мовної підготовки
для іноземних студентів першого
(бакалаврського) та другого
(магістерського) рівнів вищої освіти**

Заслухавши та обговоривши доповідь начальника навчального відділу Аліни МІХНОВОЇ щодо організації мовної підготовки для іноземних студентів першого (бакалаврського) та другого (магістерського) рівнів вищої освіти різних форм навчання за усіма спеціальностями у Харківському національному університеті радіоелектроніки, Вчена рада

ПОСТАНОВИЛА:

1. Інформацію начальника навчального відділу Аліни МІХНОВОЇ щодо організації мовної підготовки для іноземних студентів різних форм навчання денної форми навчання першого (бакалаврського) та другого (магістерського) рівнів вищої освіти прийняти до відома.

2. Затвердити обсяг (в кредитах ЄКТС та годинах) та структуру освітніх компонентів мовної підготовки для іноземних здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за усіма освітніми програмами всіх спеціальностей, починаючи з 2022/2023 н.р. наступним чином:

– обсяг обов'язкового освітнього компоненту освітньої програми «Українська мова як іноземна» складає 12 кредитів ЄКТС, 360 годин, який розподіляється таким чином:

1) на I курсі «Українська мова як іноземна»: 8 кредитів ЄКТС, 240 годин – в осінньому семестрі: 4 кредити, 120 годин, з них 48 аудиторних годин, 72 години самостійної роботи, форма підсумкового контролю – залік; в весняному семестрі: 4 кредити, 120 годин, з них 48 аудиторних годин, 72 години самостійної роботи, форма підсумкового контролю – залік (замість освітніх компонентів «Українське фахове мовлення» та «Іноземна мова»), кафедра МП;

2) на II курсі «Українська мова як іноземна»: 4 кредити ЄКТС, 120 годин – в осінньому семестрі: 2 кредити, 60 годин, з них 24 аудиторних годин, 36 годин самостійної роботи, форма підсумкового контролю – залік; в весняному семестрі: 2 кредити, 60 годин, з них 24 аудиторних годин, 36 годин самостійної роботи, форма підсумкового контролю – екзамен (замість освітнього компоненту «Іноземна мова»), кафедра МП;

– обсяг вибіркового освітнього компоненту освітньої програми «Українська мова як іноземна» складає 6 кредитів ЄКТС, 180 годин, який пропонується здобувачам вищої освіти на III курсі – в осінньому семестрі: 3 кредити, 90 годин, з них 36 аудиторних годин, 54 години самостійної роботи,

форма підсумкового контролю – залік; в весняному семестрі: 3 кредити, 90 годин, з них 36 аудиторних години, 54 години самостійної роботи, форма підсумкового контролю – залік. Освітній компонент включено до загального каталогу вибіркових компонентів (гуманітарні та соціально-економічні дисципліни), кафедра МП;

– за рахунок вільного часу студентів освітній компонент освітньої програми «Українська мова як іноземна» обсягом 24 аудиторних години пропонується здобувачам вищої освіти на IV курсі в осінньому семестрі (замість дисципліни «Фізичне виховання» (за рахунок вільного часу студентів), форма підсумкового контролю – залік, кафедра МП.

3. Затвердити обсяг (в кредитах ЄКТС та годинах) та структуру освітніх компонентів мовної підготовки для іноземних здобувачів вищої освіти другого (магістерського) рівня вищої освіти за усіма освітніми програмами всіх спеціальностей, починаючи з 2022/2023 н.р.

Обсяг вибіркового освітнього компоненту освітньої програми «Українська мова як іноземна», який пропонується здобувачам вищої освіти в весняному семестрі, складас 3 кредити ЄКТС, 90 годин, з них 46 аудиторних годин, 44 години самостійної роботи, форма підсумкового контролю – залік. Освітній компонент включено до загального каталогу вибіркових компонентів (гуманітарні та соціально-економічні дисципліни), кафедра МП.

4. План для іноземних здобувачів вищої освіти заочної форми навчання формувати у відповідності до навчальних планів денної форми навчання зі збереженням кількості кредитів за освітнім компонентом «Українська мова як іноземна».

5. Дисципліни, замість яких вивчається «Українська мова як іноземна», іноземними здобувачами вищої освіти не відвідуються та семестровому контролю не підлягають.

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

Голова Вченої ради

Учений секретар



Валерій СЕМЕНЕЦЬ



Ігор МАГДАЛІНА

РІШЕННЯ
Вченої ради
Харківського національного університету радіоелектроніки

31 січня 2022 року

м. Харків

№ 1/6

Про зміни до правил прийому до
ХНУРЕ в 2022 році

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

ПОСТАНОВИЛА:

1. Внести зміни до тексту Правил прийому до ХНУРЕ у 2022 році: розділ VII, п.7.2 - для розрахунку конкурсного балу при вступі на навчання для здобуття ступеня магістра за спеціальностями 051 та 073:

$K1 = 0,35$ (коефіцієнт до оцінки з ЄВІ);

$K2 = 0,4$ (коефіцієнт до оцінки предметного блоку ЄФВВ);

$K3 = 0,25$ (коефіцієнт до оцінки ТЗНК).

2. Контроль за виконанням рішення покласти на заступника голови ПК Єрохіна А.Л.

Голова Вченої ради



Валерій СЕМЕНЕЦЬ

Учений секретар



Ігор МАГДАЛІНА

РІШЕННЯ

Вченої ради

Харківського національного університету радіоелектроніки

31 січня 2022 року

м. Харків

№ 1/7

**Про затвердження результатів
атестації випускників університету
у другому півріччі 2021 року**

Заслухавши та обговоривши доповідь деканів факультетів, керівників центрів, директора ННЦЗФН щодо результатів атестації випускників університету у другому півріччі 2021 року, Вчена рада

ПОСТАНОВИЛА:

1. Представлену інформацію щодо результатів атестації випускників університету у другому півріччі 2021 року прийняти до відома.

2. Затвердити звіти деканів факультетів, керівників центрів про результати атестації випускників університету у другому півріччі 2021 року.

3. Деканам факультетів, директорам центрів під час підготовки до атестації випускників у 2022 році врахувати пропозиції Голів ЕК за результатами атестації у 2021 році.

4. Контроль за виконанням рішення покласти на деканів факультетів, директорів центрів.

Голова Вченої ради



Валерій СЕМЕНЕЦЬ

Учений секретар



Ігор МАГДАЛІНА

РІШЕННЯ

Вченої ради

Харківського національного університету радіоелектроніки

31 січня 2022 року

м. Харків

№ 1/8

**Про затвердження результатів
вебметричного оцінювання кафедр
університету за підсумками 2021
року та організацію оцінювання у
2022 році**

Заслухавши та обговоривши доповідь голови постійно діючої робочої групи з рейтингового оцінювання вебметричних показників кафедр університету доц. Віталія Ткачова про результати вебметричного оцінювання кафедр Університету за підсумками 2021 року та особливостей його організації у 2022 році, Вчена рада

ПОСТАНОВИЛА:

1. Інформацію голови постійно діючої робочої групи з рейтингового оцінювання вебметричних показників кафедр університету доц. Віталія Ткачова про результати вебметричного оцінювання кафедр університету за підсумками 2021 року прийняти до відома.

2. Затвердити результати вебметричного оцінювання кафедр університету за підсумками 2021 року.

3. Роботу постійно діючої робочої групи з рейтингового оцінювання вебметричних показників кафедр університету схвалити в цілому.

4. Голові постійно діючої робочої групи з рейтингового оцінювання вебметричних показників кафедр університету доц. Віталію Ткачову забезпечити рейтингове оцінювання вебметричних показників кафедр університету у 2022 році.

5. Контроль за виконанням рішення покласти на ректора університету.

Голова Вченої ради



Валерій СЕМЕНЕЦЬ

Учений секретар



Ігор МАГДАЛІНА

РІШЕННЯ
Вченої ради
Харківського національного університету радіоелектроніки

31 січня 2022 року

м. Харків

№ 1/9

**Про затвердження ключових
показників ефективності (КРІ)
кафедр на 2022 рік**

Заслухавши та обговоривши доповідь наукового керівника ЦІСТ проф. Філатова В.О. про визначення ключових показників ефективності (КРІ) для розрахунку обсягів фінансування кафедр та застосування формульного підходу до розподілу обсягів фінансування кафедр у 2022 р., Вчена рада

ПОСТАНОВИЛА:

1. Інформацію наукового керівника ЦІСТ Філатова В.О. щодо визначення ключових показників ефективності (КРІ) для розрахунку обсягів фінансування кафедр та застосування формульного підходу до розподілу обсягів фінансування кафедр у 2022 р. прийняти до відома.

2. Затвердити запропоновані ключові показники ефективності (КРІ) для розрахунку обсягів фінансування кафедр на 2022 рік

3. Контроль за виконанням рішення покласти на ректора університету.

Голова Вченої ради



Валерій СЕМЕНЕЦЬ

Учений секретар



Ігор МАГДАЛІНА

РІШЕННЯ

Вченої ради

Харківського національного університету радіоелектроніки

31 січня 2022 року

м. Харків

№ 1/10

Про затвердження положень університету: про вибори ректора ХНУРЕ; про організаційний комітет з виборів ректора ХНУРЕ; про виборчу комісію ХНУРЕ

Заслухавши та обговоривши доповідь начальника юридичного відділу Чулкова Д.І. щодо проектів положення про виборчу комісію з проведення виборів ректора Харківського національного університету радіоелектроніки; положення про виборчу систему і порядок обрання ректора Харківського національного університету радіоелектроніки; положення про організаційний комітет з проведення виборів ректора Харківського національного університету радіоелектроніки, Вчена рада

ПОСТАНОВИЛА:

1. Інформацію начальника юридичного відділу Чулкова Д.І. прийняти до відома.
2. Затвердити Положення про виборчу комісію з проведення виборів ректора Харківського національного університету радіоелектроніки.
3. Затвердити Положення про організаційний комітет з проведення виборів ректора Харківського національного університету радіоелектроніки.
4. Затвердити Положення про виборчу систему і порядок обрання ректора Харківського національного університету радіоелектроніки.
5. Контроль за виконанням рішення покласти на ректора університету.

Голова Вченої ради

Валерій СЕМЕНЕЦЬ

Учений секретар

Ігор МАГДАЛІНА

РІШЕННЯ

Вченої ради

Харківського національного університету радіоелектроніки

31 січня 2022 року

м. Харків

№ 1/22

Про затвердження Положення про підвищення кваліфікації педагогічних і науково-педагогічних працівників у Харківському національному університеті радіоелектроніки

Заслухавши та обговоривши доповідь начальника НМВ І.О. Милютченка щодо проєкту Положення про підвищення кваліфікації педагогічних і науково-педагогічних працівників у Харківському національному університеті радіоелектроніки, Вчена рада

ПОСТАНОВИЛА:

1. Інформацію начальника навчально-методичного відділу І.О.Милютченка взяти до відома.

2. Затвердити Положення про підвищення кваліфікації педагогічних і науково-педагогічних працівників у Харківському національному університеті радіоелектроніки.

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

Голова Вченої ради


Валерій СЕМЕНЕЦЬ

Учений секретар


Ігор МАГДАЛІНА

РІШЕННЯ
Вченої ради
Харківського національного університету радіоелектроніки

31 січня 2022 року

м. Харків

№ 1/12

**Про розміщення тимчасово
вільних коштів ХНУРЕ на
депозитних рахунках на 2022 рік**

Заслухавши та обговоривши доповідь головного бухгалтера Лопіної Ганни Іванівни щодо розміщення тимчасово вільних коштів на депозитних рахунках на 2022 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 2022 рік прийняти до відома.
2. Дати дозвіл на розміщення тимчасово вільних коштів ХНУРЕ на депозитних рахунках у 2022 році в об'ємі 50,0 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 50,0 млн. грн. на 2022 рік.
4. Контроль за виконанням рішення покласти на головного бухгалтера Лопіну Г.І.

Голова Вченої ради

Валерій СЕМЕНЕЦЬ

Учений секретар

Ігор МАГДАЛІНА

РІШЕННЯ
Вченої ради
Харківського національного університету радіоелектроніки

31 січня 2022 року

м. Харків

№ 1/13

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

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

ПОСТАНОВИЛА:

1. Інформацію заступника головного бухгалтера ПФГ 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 2022 рік Міністерством освіти і науки України за КПК 2201190 (місячний стипендіальний фонд на лютий складає 4655400,0 грн. за мінусом коштів на виплату стипендій аспірантам та докторантам, залишається 4054004,0 грн. на виплату академічних стипендій студентам) та прогнозованої чисельності студентів, що навчаються за денною формою навчання на 01 лютого 2022 року (4956 осіб), затвердити:

- загальний ліміт стипендіатів 40,0% з можливістю перегляду в бік збільшення до 45% за умови додаткового фінансування згідно Постанови КМУ № 46 від 26.01.2022;

- ліміт стипендіатів за особливі успіхи у навчанні 5,0%

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

Голова Вченої ради

Валерій СЕМЕНЕЦЬ

Учений секретар

Ігор МАГДАЛІНА

РІШЕННЯ
Вченої ради
Харківського національного університету радіоелектроніки

31 січня 2022 року

м. Харків

№ 1/14

Про погодження кандидатур із числа працівників університету щодо нагородження в ознаменування Дня науки України відомчими відзнаками Міністерства освіти і науки України

Заслухавши та обговоривши доповідь ученого секретаря Магдаліни І.В., щодо погодження списку кандидатур із числа працівників університету по нагородженню в ознаменування Дня науки України відомчими відзнаками Міністерства освіти і науки України, згідно з наказом Міністерства освіти і науки України від 30 липня 2013 року № 1047 «Про затвердження Положення про відомчі заохочувальні відзнаки Міністерства освіти і науки України», зареєстрованого у Міністерстві юстиції України 19 серпня 2013 року за № 1427/23959, з метою відзначення науково-педагогічних працівників за багаторічну сумлінну працю, вагомий особистий внесок у підготовку кваліфікованих спеціалістів та плідну педагогічну діяльність, Вчена рада

ПОСТАНОВИЛА:

1. Затвердити список працівників університету щодо нагородження відомчими відзнаками Міністерства освіти і науки України:

№ з/п	ПІБ	Посада	Наявні нагороди	Пропозиції щодо нагородження
1.	БРОДЕЦЬКИЙ Філіп Анатолійович	асистент кафедри інформатики	Грамота ХНУРЕ	Подяка МОН України
2.	ГНАТЕНКО Олександр Сергійович	завідувач кафедри ФОЕТ	Подяка МОН України	Грамота МОН України
3.	ЄРОХІН Андрій Леонідович	декан факультету КН	Почесна грамота МОН України	Нагрудний знак «Відмінник освіти»

4.	ІВАНОВА Олена Олександрівна	доцент кафедри КРІСТЗІ	Подяка Харківської обласної ради	Подяка МОН України
5.	МОСКАЛЕЦЬ Микола Вадимович	професор кафедри ІКІ ім. В.В. Поповського	Грамота Харківської обласної ради	Подяка МОН України
6.	ТКАЧОВ Віталій Миколайович	доцент кафедри ЕОМ	Грамота ХНУРЕ	Подяка МОН України
7.	ЦИМБАЛ Олександр Михайлович	професор кафедри КІТАМ	Грамота Департаменту науки і освіти ХОДА	Подяка МОН України
8.	ШОСТКО Ігор Світославович	головний науковий співробітник кафедри ІКІ ім. В.В. Поповського	Грамота Департаменту науки і освіти ХОДА	Подяка МОН України

2. Начальнику відділу кадрів Чепелі С.П. забезпечити підготовку нагородних матеріалів щодо працівників університету, кандидатури яких погоджені до нагородження.

3. Контроль за виконанням рішення покласти на начальника відділу кадрів Чепелю С.П.

Голова Вченої ради

Учений секретар

Валерій СЕМЕНЕЦЬ


 Ігор МАГДАЛІНА

РІШЕННЯ
Вченої ради
Харківського національного університету радіоелектроніки

31 січня 2022 року

м. Харків

№ 1/15

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

Заслухавши та обговоривши доповідь ученого секретаря Магдаліни І.В. щодо проведення Конференції трудового колективу Харківського національного університету радіоелектроніки, Вчена рада

ПОСТАНОВИЛА:

1. Інформацію доповідь ученого секретаря Магдаліни І.В. щодо проведення Конференції трудового колективу Харківського національного університету радіоелектроніки прийняти до відома.

2. Провести Конференцію трудового колективу Харківського національного університету радіоелектроніки 24 лютого 2022 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 голова 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

Валерій СЕМЕНЕЦЬ

Учений секретар

Ігор МАГДАЛІНА

РІШЕННЯ
Вченої ради
Харківського національного університету радіоелектроніки

31 січня 2022 року

м. Харків

№ 1/16

**Про затвердження Положення
про кафедру інформаційно-
вимірювальних технологій**

Заслухавши та обговоривши доповідь завідуючого кафедрою ІВТ Захарова І.П. про затвердження оновленого Положення про кафедру інформаційно-вимірювальних технологій, Вчена рада

ПОСТАНОВИЛА:

1. Інформацію завідуючого кафедрою ІВТ Захарова І.П. прийняти до відома.
2. Затвердити Положення про кафедру інформаційно-вимірювальних технологій.
3. Контроль за виконанням рішення покласти на декана факультету ІК Снігурова А.В.

Голова Вченої ради

Учений секретар



Валерій СЕМЕНЕЦЬ



Ігор МАГДАЛІНА

РІШЕННЯ
Вченої ради
Харківського національного університету радіоелектроніки

31 січня 2022 року

м.Харків

№ 1/17

**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

ПОСТАНОВИЛА:

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.

2.1 Навчальний посібник «Моделі та методи штучного інтелекту для інформаційних систем. Частина 1» для здобувачів першого, другого та третього рівнів вищої освіти за спеціальністю 122 «Комп'ютерні науки».

Автор: О.Я. Кузьомін.

Рецензенти:

Удовенко С.Г., докт. техн. наук, професор, завідувач кафедри інформатики та комп'ютерної техніки ХНЕУ ім. С.Кузнеця.

Корабльов М.М., докт. техн. наук, професор кафедри комп'ютерних інтелектуальних технологій та систем ХНУРЕ.

Рукопис навчального посібника розглянуто на засіданні секції №3 НМР «Інформаційні системи та технології» (протокол №5 від 17.01.2022 р.). У рішенні секції вказано на доцільність рекомендації до видання навчального посібника, присвоєння грифу «Рекомендовано Вченою радою університету» та надання ISBN.

2.2. Навчальний посібник «Патології опорно-рухового апарату» для студентів спеціальності 163 «Біомедична інженерія».

Автори: А.Д. Салєєва, О.Г. Аврунін, М.В. Зайцев, І.В.Кабаненко, В.М. Юткін, Р.О. Бобошко, Т.О. Трофименко, І.С. Дондорева, П.О. Баєв, О.М. Литвиненко, С.В. Корнеєв, А.Ю.Чугаєв, Т.В. Носова.

Рецензенти:

Березка М.І. професор, зав. кафедри екстреної та невідкладної медичної допомоги, ортопедії та травматології ХНМУ.

Музика К.М., докт. техн. наук, професорка кафедри БМІ ХНУРЕ.

2.3. Навчальний посібник «Основи комплексної реабілітації пацієнтів з патологіями опорно-рухового апарату» для студентів спеціальності 163 «Біомедична інженерія».

Автори: А.Д. Салєєва, О.Г. Аврунін, І.М. Чернишова, І.В. Кабаненко, О.М. Дацок, Т.О. Трофименко, І.С. Дондорева, Ж.В. Мірошнікова, С.В.Ковальова.

Рецензентки:

Солнцева І.Л., канд. техн. наук, вчена секретарка УкрНДІпротезування.

Музика К.М., докт. техн. наук, професорка кафедри БМІ ХНУРЕ.

2.4. Навчальний посібник «Конструювання та технології виготовлення ортезів на верхні кінцівки» для студентів спеціальності 163 «Біомедична інженерія».

Автори: А.Д. Салєєва, О.Г. Аврунін, М.В. Зайцев, О.М. Литвиненко, В.О. Кузін, І.В. Карпенко, О.Г. Скрипка, Л.О. Белєвцова, К.Г. Селіванова.

Рецензенти:

Грищенко В.С., канд. техн. наук, ст. н.с., зав. сектором ОМР УкрНДІпротезування.

Петров В.Г., канд. мед. наук, лікар ортопед-травматолог ТОВ «Виробниче протезно-ортопедичне підприємство «Опора-Плюс».

2.5. Навчальний посібник «Функціональна анатомія опорно-рухового апарату» для студентів спеціальності 163 «Біомедична інженерія».

Автори: А.Д. Салєєва, О.Г. Аврунін, І.В. Кабаненко, В.М. Зайцев, О.М. Дацок, Р.О. Бобошко, І.С. Дондорева, А.Ю. Чугаєв, П.О. Баєв, С.В. Корнєєв, О.М. Литвиненко.

Рецензентки:

Григорук В.В., канд. мед. наук, доцентка кафедри екстреної та невідкладної медичної допомоги, ортопедії та травматології ХНМУ.

Чернишова І.М., канд. мед. наук, зав. відділенням комплексної реабілітації, первинного та складного протезування та ортезування дітей (ХВ №3) УкрНДІпротезування.

Рукописи навчальних посібників розглянуто на засіданні секції №4 НМР «Електроніка, телекомунікації, автоматизація» (протокол №27 від 24.01.2022 р). У рішенні секції вказано на доцільність рекомендації до видання навчальних посібників, присвоєння грифу «Рекомендовано Вченою радою університету» та надання ISBN.

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

Голова Вченої ради



Валерій СЕМЕНЕЦЬ

Учений секретар



Ігор МАГДАЛІНА

РІШЕННЯ

Вченої ради

Харківського національного університету радіоелектроніки

31 січня 2022 року

м. Харків

№ 1/18

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 здобувача ступеня доктора технічних наук каф. ЕОМ, доц. каф. РТІКС, Дудці Олександрі Олександрівни за спеціальністю 126 – «Інформаційні системи та технології» в наступній редакції: «Моделі, методи та інформаційні технології управління процесом розробки архітектурно узгоджених програмних продуктів» (науковий консультант Рубан І.В.).

2. Затвердити тему дисертаційної роботи аспіранта каф. ІКІ Аджаді Айозем Тега, за спеціальністю 172 – «Телекомунікації та радіотехніка» в наступній новій редакції: «Метод ортогональної поляризаційно-частотної обробки сигналів Wi-Fi каналів з MIMO антенами подвійної поляризації (Method of orthogonal polarization-frequency signals processing of Wi-Fi channel with MIMO antennas of double polarization)» (науковий керівник Мартинчук О.О.).

3. Затвердити тему дисертаційної роботи аспіранта каф. ІКІ Мтјюмб Абї Трезор, за спеціальністю 172 – «Телекомунікації та радіотехніка» в наступній новій редакції: «Метод компенсації спотворень антен MIMO подвійної поляризації для покращення якісних параметрів бездротового каналу зв'язку наступного покоління з множинним доступом (Distortion compensation method of dual polarization antennas for improving the quality parameters of the next generation wireless communication channel with massive MIMO)» (науковий керівник Мартинчук О.О.).

4. Затвердити тему дисертаційної роботи аспіранта каф. ІКІ Ікеза Обасі Ан'ясо Дестіні, за спеціальністю 172 – «Телекомунікації та радіотехніка» в наступній новій редакції: «Метод неортогонального частотного ущільнення сигналів Wi-Fi каналів з MIMO антенами подвійної поляризації (Method of non-orthogonal frequency-division multiple access of Wi-Fi channel signals with MIMO antennas of double polarization)» (науковий керівник Мартинчук О.О.).

5. У зв'язку зі зміною напрямку наукових досліджень аспірантку каф. МЕПП спец.105 – «Прикладна фізика та наноматеріали» Шаповал Марину Миколаївну (науковий керівник Євдокименко М.О.) перевести на каф. ІКІ спец. 125 – «Кібербезпека» з 01.02.2022 р

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

Голова Вченої ради

Учений секретар



Валерій СЕМЕНЕЦЬ

Ігор МАГДАЛІНА