

РІШЕННЯ
Вченої ради
Харківського національного університету радіоелектроніки

31 січня 2023 року

м. Харків

№ 1/1

**Атестаційні справи щодо
присвоєння вчених звань**

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

ПОСТАНОВИЛА:

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

2. За результатами таємного голосування присвоїти вчене звання професора по кафедрі медіаінженерії та інформаційних радіоелектронних систем Рябусі Вячеславу Петровичу.

3. За результатами таємного голосування присвоїти вчене звання професора по кафедрі медіаінженерії та інформаційних радіоелектронних систем Сергієнко Олегу Юрійовичу.

4. Контроль за виконанням рішення покласти на ученого секретаря Ігоря МАГДАЛІНУ.

Головуючий



Олександр ФИЛИПЕНКО

Учений секретар



Ігор МАГДАЛІНА

РІШЕННЯ
Вченої ради
Харківського національного університету радіоелектроніки

31 січня 2023 року

м. Харків

№ 1/2

Про затвердження ОПП, ОНП, навчальних планів освітніх програм 2023 року прийому та перегляд ОПП, ОНП, навчальних планів освітніх програм попередніх років прийому

Заслухавши та обговоривши доповідь начальника навчального відділу Аліни МІХНОВОЇ щодо затвердження ОПП, ОНП, навчальних планів освітніх програм 2023 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 Аліни МІХНОВОЇ щодо затвердження ОПП, ОНП та навчальних планів для прийому 2023 року в Харківському національному університеті радіоелектроніки прийняти до відома.

2. Затвердити ОПП, ОНП та навчальні плани для 2023 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, д/п	
121	Інженерія програмного забезпечення	ІПЗ	Програмна інженерія	ІЗПІ	ІП	КН	д, з/д, пд, пз	
122	Комп'ютерні науки	КН	Комп'ютерні науки та технології	КНТ	СТ	КН	д, д/п	

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
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	
126	Інформаційні системи та технології	ІСТ	Інформаційні технології інтернету речей	ІТІР	РТІКС	ІРТЗ І	д, д/п	
126	Інформаційні системи та технології	ІСТ	Інформаційні системи та технології	ІСТ	ІКІ	ІК	д, д/п	
163	Біомедична інженерія	БМІ	Біомедична інженерія	БІБМІ	БМІ	ЕЛБІ	д, з/д, д/п, з/п, дів	(і- ЦНСІМ)
171	Електроніка	ЕЛ	Електронні пристрої та системи	ЕЕПС	МЕЕП П	ЕЛБІ	д, з/д, д/п, з/п	
171	Електроніка	ЕЛ	Системи, технології і комп'ютерні засоби мультимедіа	ЕСТМ	МІРЕ С	ІРТЗ І	д, д/п	
173	Авіоніка	АВ	Вбудовані системи авіоніки	ВСА	ПЕЕА	АКТ	д, д/п	
174	Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка	АКІТ	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	АКТАКІТ	КІТА М	АКТ	д, з/д, д/п, з/п	
174	Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка	АКІТ	Системна інженерія	АКТСІ	КІТА М	АКТ	д, з/д, д/п	
175	Інформаційно-вимірювальні технології	МІВТ	Інженерія оптоінформаційних та лазерних систем	МТІОЛС	ФОЕТ	ЕЛБІ	д, д/п, з/п	

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
175	Інформаційно-вимірювальні технології	МІВТ	Якість продукції, процесів та програмного забезпечення	ЯПППЗ	ІВТ	ІК	д, д/п, з/п	
176	Мікро- та наносистемна техніка	МНТ	Мікро- та наноелектроніка	МНТМН	МЕЕП П	ЕЛБІ	д, д/п	
186	Видавництво та поліграфія	ВП	Видавничо-поліграфічна справа	ВПВПС	МСТ	КН	д, з/д	

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	(i- ЦНСІМ)
073	Менеджмент	МЖ	Управління фінансово-економічною безпекою	УФЕБ	ЕК	ІТМ	д, дів, з/д	(i- ЦНСІМ)
113	Прикладна математика	ПМ	Прикладна математика	ПМ	ПМ	ІТМ	д	
122	Комп'ютерні науки	КН	Інформаційні технології проєктування	ІТП	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	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	АПОР	КІУ	д	

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
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	
126	Інформаційні системи та технології	ІСТ	Архітектурне проєктування інформаційних систем	АПС	РТКС	ІРТЗ І	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	ІРТЗ І	д	
171	Електроніка	ЕЛ	Електронні прилади та пристрої	ЕПП	МЕЕП ІІ	ЕЛБІ	д, з/д	
173	Авіоніка	АВ	Вбудовані системи авіоніки	ВСА	ПЕЕА	АКТ	д	
174	Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка	АКІТ	Автоматизоване управління технологічними процесами	АУТП	КІТАМ	АКТ	д, з/д	
174	Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка	АКІТ	Комп'ютерно-інтегровані технологічні процеси і виробництва	КІТПВ	КІТАМ	АКТ	д, з/д	
174	Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка	АКІТ	Комп'ютеризовані та робототехнічні системи	КТРС	КІТАМ	АКТ	д	
175	Інформаційно-вимірювальні технології	МІВТ	Лазерна і оптоелектронна техніка	ЛОЕТ	ФОЕТ	ЕЛБІ	д, з/д	
175	Інформаційно-вимірювальні технології	МІВТ	Фотоніка та оптоінформатика	ФТОІ	ФОЕТ	ЕЛБІ	д	
175	Інформаційно-вимірювальні технології	МІВТ	Забезпечення якості	ЗЯ	ІВТ	ІК	д, з/д	

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
176	Мікро- та наносистемна техніка	МНТ	Мікро- та наноелектронні прилади і пристрої	МНП	МЕЕП П	ЕЛБІ	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 (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	ІП	КН	д, з/д, пз	
122	Комп'ютерні науки	КН	Системи штучного інтелекту	СШІ	ІІІ	КН	д, пз	
122	Комп'ютерні науки	КН	Системне проектування	СПР	СТ	КН	д	
122	Комп'ютерні науки	КН	Управління проектами в галузі інформаційних технологій	УПГІТ	ІУС	КН	д	
123	Комп'ютерна інженерія	КІ	Системне програмування	СП	ЕОМ	КІУ	д, з/д	

Третій (освітньо-науковий) рівень вищої освіти

Код спеціальності	Назва спеціальності	Скорочена назва спеціальності	Назва освітньої програми	Кафедри
051	Економіка	ЕК	Економіка	ЕК
105	Прикладна фізика та наноматеріали	ПФН	Прикладна фізика та наноматеріали	МЕЕПП
113	Прикладна математика	ПМ	Прикладна математика	ПМ
121	Інженерія програмного забезпечення	ІПЗ	Інженерія програмного забезпечення	ПІ
122	Комп'ютерні науки	КН	Комп'ютерні науки	ІУС, СТ, ШІ, ІНФ
123	Комп'ютерна інженерія	КІ	Комп'ютерна інженерія	АПОР, ЕОР, КІТС
124	Системний аналіз	СА	Системний аналіз	ПМ
126	Інформаційні системи та технології	ІСТ	Інформаційні системи та технології	ЕОР
163	Біомедична інженерія	БМІ	Біомедична інженерія	БМІ
171	Електроніка	ЕЛ	Електроніка	МЕЕПП
174	Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка	АКІТ	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	КІТАМ
175	Інформаційно-вимірювальні технології	МІВТ	Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка	ІВТ
176	Мікро- та наносистемна техніка	МНТ	Мікро- та наноелектроніка	МЕЕПП

3. Затвердити зі змінами ОПП та навчальні плани освітніх програм 2020, 2021, 2022 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
113	Прикладна математика	ПМ	Прикладна математика	ППМ	ПМ	ІТМ	2020 д 2021 д 2022 д
121	Інженерія програмного забезпечення	ПЗ	Програмна інженерія	ПЗП	ПІ	КН	2020 д 2021 д 2022 д, пд, пз
122	Комп'ютерні науки	КН	Інформатика	ІПІНФ	ІНФ	ІТМ	2020 д
123	Комп'ютерна інженерія	КІ	Комп'ютерна інженерія	КІУКІ	АПОТ, ЕОМ, КІТС	КІУ	2022 д, дів
124	Системний аналіз	СА	Системний аналіз	СТСА	ПМ	ІТМ	2020 д 2021 д 2022 д
151	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	АКІТ	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	АКТАКІТ	КІТАМ	АКТ	2021 д 2022 д, д/п
151	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	АКІТ	Системна інженерія	АКТСІ	КІТАМ	АКТ	2021 д 2022 д, д/п
152	Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка	МІВТ	Якість продукції, процесів та програмного забезпечення	ЯПППЗ	ІВТ	ІК	2022 д, д/п, з/п
171	Електроніка	ЕЛ	Системи, технології і комп'ютерні засоби мультимедіа	ЕСТМ	МІРЕС	ІРТЗІ	2022 д
172	Телекомунікації та радіотехніка	ТКРТ	Медіаінженерія	МІ	МІРЕС	ІРТЗІ	2022 д
172	Телекомунікації та радіотехніка	ТКРТ	Інформаційно-мережна інженерія	ТРІМІ	ІМІ	ІК	2020 д 2021 д, д/п 2022 д, д/п

4. Затвердити зі змінами ОПІ та навчальні плани освітніх програм 2022 року прийому (термін навчання 1 рік 4 місяці) 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 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
123	Комп'ютерна інженерія	КІ	Комп'ютерні системи та мережі	КСМ	ЕОМ	КІУ	2022 д, дів
123	Комп'ютерна інженерія	КІ	Системне програмування	СП	ЕОМ	КІУ	2022 д
123	Комп'ютерна інженерія	КІ	Спеціалізовані комп'ютерні системи	СКС	АПОТ	КІУ	2022 д
123	Комп'ютерна інженерія	КІ	Комп'ютерні інтелектуальні технології	КІТ	КІТС	КІУ	2022 д
172	Телекомунікації та радіотехніка	ТКРТ	Інформаційно-мережна інженерія	ІМІ	ІМІ	ІК	2022 д

5. Затвердити зі змінами ОНП та навчальні плани освітніх програм 2022 року 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
121	Інженерія програмного забезпечення	ІПЗ	Інженерія програмного забезпечення	ІПЗ	ІП	КН	2022 д, пз
123	Комп'ютерна інженерія	КІ	Системне програмування	СП	ЕОМ	КІУ	2022 д
172	Телекомунікації та радіотехніка	ТКРТ	Інформаційно-мережна інженерія	ІМІ	ІМІ	ІК	2022 д

Примітка (до таблиць пп 1 – 5): 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.

6. Контроль за виконанням рішення покласти на начальника навчального відділу Аліну МІХНОВУ.

Головуючий



Олександр ФИЛИПЕНКО

Учений секретар



Ігор МАГДАЛІНА

РІШЕННЯ
Вченої ради
Харківського національного університету радіоелектроніки

31 січня 2023 року

м. Харків

№ 1/3

**Про затвердження кандидатів на
призначення академічних стипендій
кращім студентам на II семестр
2022/2023 навчального року**

Заслухавши та обговоривши доповідь ученого секретаря Ігоря МАГДАЛІНИ щодо затвердження кандидатів з числа студентів університету академічних стипендій кращім студентам на II семестр 2022/2023 навчального року, Вчена рада

ПОСТАНОВИЛА:

1. Інформацію ученого секретаря Ігоря МАГДАЛІНИ прийняти до відома.

2. Затвердити наступних кандидатів на призначення академічних стипендій на II семестр 2022/2023 навчального року:

стипендія Президента України

- ПОЛОЗОВА Олена (гр. ІПНФ-21-1);
- ГОРОШКО Анастасія (гр. ЕСТМу-20-1);
- ІСАЄВА Ольга (гр. БМІм-22-1).

стипендія Кабінету Міністрів України

- ГЛЮЗА Марія (гр. ВПВПС-19-3).

стипендія Кабінету Міністрів України обдарованим студентам першого року навчання за програмою підготовки «магістр» з числа інвалідів

- ВАРЛАМОВ Микита (гр. СПРм-22-1).

3. Контроль за виконанням рішення покласти на ученого секретаря Ігоря МАГДАЛІНУ.

Головуючий



Олександр ФИЛИПЕНКО

Учений секретар



Ігор МАГДАЛІНА

РІШЕННЯ
Вченої ради
Харківського національного університету радіоелектроніки

31 січня 2023 року

м. Харків

№ 1/4

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

Заслухавши та обговоривши доповідь заступника головного бухгалтера з ПФР Наталії ТОХТАМИШ 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 Міністерством освіти і науки України на 2023 рік за КПК 2201190 (місячний стипендіальний фонд на лютий складає 3252100,0 грн. за мінусом коштів на виплату стипендій аспірантам та докторантам, залишається на виплату академічних стипендій студентам 2605204 грн.), що не дає змогу виконати п.13 Порядку призначення і виплати стипендій, затвердженого постановою кабінету Міністрів України від 12 липня 2004 р. № 882 (в редакції постанови кабінету Міністрів України від 28 грудня 2016 р. № 1050)/

На запит Міністерства освіти і науки України Університетом надані розрахунки стипендіального фонду за КПК 2201190 за результатами зимової екзаменаційної сесії 2022/2023н. р. За розрахунками фактичний стипендіальний фонд складає 5334000 грн.

Виходячи з прогнозованої чисельності студентів, що навчаються за денною формою навчання на 01 лютого 2023 року (5807 осіб), затвердити:

- загальний ліміт стипендіатів 40,0%. В разі недофінансування фактичний розмір виплати стипендії студентам, аспірантам та докторантам визначається в межах виділених коштів пропорційно за бюджетною програмою 2201190 «Виплата академічних стипендій студентам, аспірантам, докторантам закладів фахової передвищої та вищої освіти»;

- ліміт стипендіатів за особливі успіхи у навчанні 2,0%.

4. Контроль за виконанням рішення покласти на головного бухгалтера Ганну ЛОПНУ.

Головуючий



Олександр ФИЛИПЕНКО

Учений секретар



Ігор МАГДАЛІНА

РІШЕННЯ
Вченої ради
Харківського національного університету радіоелектроніки

31 січня 2023 року

м. Харків

№ 1/5

**Про затвердження плану роботи
Вченої ради університету на I
півріччя 2023 року**

Заслухавши та обговоривши доповідь ученого секретаря Ігоря МАГДАЛІНИ щодо затвердження плану роботи Вченої ради університету на I півріччя 2023 року, Вчена рада

ПОСТАНОВИЛА:

1. Інформацію ученого секретаря Ігоря МАГДАЛІНИ щодо плану роботи Вченої ради університету на I півріччя 2023 року прийняти до відома.
2. Затвердити план роботи Вченої ради університету на I півріччя 2023 року.
3. Контроль за виконанням рішення покласти на ученого секретаря Ігоря МАГДАЛІНУ.

Головуючий



Олександр ФИЛИПЕНКО

Учений секретар



Ігор МАГДАЛІНА

РІШЕННЯ

Вченої ради

Харківського національного університету радіоелектроніки

31 січня 2023 року

м. Харків

№ 1/6

Про надання навчальним посібникам грифу «Рекомендовано Вченою радою університету»

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

ПОСТАНОВИЛА:

1. Інформацію начальника НМВ Івана МИЛЮТЧЕНКА щодо надання навчальним посібникам грифу «Рекомендовано Вченою радою університету» взяти до відома.

2. Надати підручнику та навчальним посібникам, які пройшли науково-методичну експертизу в секціях НМР ХНУРЕ, гриф «Рекомендовано Вченою радою університету» з метою видання та використання в освітньому процесі.

2.1 Навчальний посібник «Гендерні проблеми сучасного суспільства» для студентів ЗВО усіх форм навчання та спеціальностей.

Авторка В.В. Омельченко.

Рецензенти:

Ніколаєвський В.М., канд. філ. наук, проф. кафедри соціології ХНУ ім. В.Н. Каразіна.

Дашенкова Н.М., канд. філос. наук, доцентка кафедри філософії ХНУРЕ.

Рукопис навчального посібника розглянуто на засіданні секції №1 НМР «Гуманітарна та фундаментальна підготовка фахівців» (протокол №2 від 10.10.2022 р.). У рішенні секції вказано на доцільність рекомендації до видання навчального посібника, присвоєння грифу «Рекомендовано Вченою радою університету», надання ISBN та подальшого використання в освітньому процесі.

2.2. Навчальний посібник «Прикладне програмування С#. Лабораторний практикум» для здобувачів вищої освіти спеціальностей 113 «Прикладна математика», 124 «Системний аналіз».

Авторки: О.І. Матвієнко, Н.Б. Манчинська.

Рецензенти:

Поляков А.О., канд. техн. наук, доцент, доц. кафедри інформаційних систем ХНЕУ ім. С.Кузнеця.

Бондарєв В.М., канд. техн. наук, доцент, проф. кафедри програмної інженерії ХНУРЕ.

2.3 Підручник «Видавнича система LaTeX для науковців... і не тільки» для здобувачів вищої освіти, науковців, викладачів ЗВО.

Автори: Т.Б. Грищенко, Ж.В. Дейнеко, О.М. Нікітенко.

Рецензенти:

О.А. Винокурова, докт. техн. наук, професорка, проф. кафедри кібербезпеки Львівського національного університету ім. Івана Франка.

В.І. Азаренков, канд. техн. наук, доцент, доц. кафедри системного аналізу та інформаційно-аналітичних технологій НТУ «ХП».

Рукопис навчального посібника та підручника розглянуто на засіданнях секції №3 НМР «Інформаційні системи та технології» (протокол №6 від 22.11.2022 р., протокол №7 від 12.12.2022 р.). У рішеннях секції вказано на доцільність рекомендації до видання навчального посібника та підручника, присвоєння грифу «Рекомендовано Вченою радою університету» та надання ISBN.

2.4. Навчальний посібник «Конструювання та технології виготовлення протезів верхніх кінцівок» для студентів спеціальності 163 «Біомедична інженерія».

Автори: А.Д. Салєєва, О.Г. Аврунін, О.М. Литвиненко, О.Г. Скрипка, Л.О.Белєвцова, Т.О. Трофименко, І.С. Істоміна, К.Г. Селіванова.

Рецензенти:

Сніжко Д.В., докт. техн. наук, проф. кафедри БМІ ХНУРЕ.

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

2.5. Навчальний посібник «Конструювання та технології виготовлення протезів нижніх кінцівок» для студентів спеціальності 163 «Біомедична інженерія».

Автори: А.Д. Салєєва, О.Г. Аврунін, П.О. Баєв, С.В. Корнєєв, Я.В. Носова, І.В. Кабаненко, М.В. Зайцев, Т.О. Трофименко, І.Л. Тимофєєв.

Рецензенти:

Сніжко Д.В., докт. техн. наук, проф. кафедри БМІ ХНУРЕ.

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

Рукописи навчальних посібників розглянуто на засіданні секції №4 НМР «Електроніка, телекомунікації, автоматизація» (протокол №29 від 23.01.2023 р.). У рішенні секції вказано на доцільність рекомендації до видання навчальних посібників, присвоєння грифу «Рекомендовано Вченою радою університету» та надання ISBN.

3. Рекомендувати до друку збірку наукових праць «Світло розуму та мудрості» за матеріалами Міжнародної конференції «Українсько-тюркська спільна культурна спадщина» (з нагоди відзначення 880-ліття від дня народження азербайджанського мислителя і поета Нізамі Генджеві), що відбулася у жовтні 2021 р. на базі кафедри українознавства ХНУРЕ.

Збірка містить праці на актуальні теми, котрі пов'язані з дослідженням українсько-тюркської спільної культурної спадщини.

Рецензенти:

Кудряченко А.І., докт. історичних наук, професор, директор державної установи «Інститут всесвітньої історії Національної академії наук України».

Комар В.Л., докт. історичних наук, професор, зав. кафедри історії Центральної та Східної Європи і спеціальних галузей історичної науки Прикарпатського національного університету імені Василя Стефаника.

Покровська І.Л. докт. філол. наук, професорка, зав. тюркології Навчально-наукового інститут філології КНУ імені Тараса Шевченка.

4. Контроль за виконанням рішення покласти на першого проректора Ігоря РУБАНА.

Головуючий



Олександр ФИЛИПЕНКО

Учений секретар



Ігор МАГДАЛІНА

РІШЕННЯ
Вченої ради
Харківського національного університету радіоелектроніки

31 січня 2023 року

м. Харків

№ 1/7

**Кадрові питання відділу
аспірантури та докторантури**

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

ПОСТАНОВЛЯЄ:

1. Затвердити тему дисертаційної роботи здобувача ступеня кандидата технічних наук каф. СТ Климової Ірини Миколаївни, за спеціальністю 05.13.23 – «Системи та засоби штучного інтелекту» в наступній новій редакції: «Нечітка довірча онлайн кластеризація даних на основі ройового інтелекту» (науковий керівник проф. Бодянський Є.В.).

2. В.о. ректора університету розглянути питання притягнення до дисциплінарної відповідальності посадових осіб щодо виконання пунктів 2, 3, 4 рішення Вченої ради університету №5/5 від 28 листопада 2022 року.

3. На засіданні Вченої ради університету у березні 2023 року юридичному відділу підготувати проєкт положення університету про надання академічних відпусток здобувачам університету.

4. Контроль за виконанням рішення покласти на проректора з ІКРА Василя РОССІХІНА.

Головуючий



Олександр ФИЛИПЕНКО

Учений секретар



Ігор МАГДАЛІНА