



КОПІЯ

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІНФОРМАЦІЙНО-КОМУНІКАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ

НАКАЗ

26.09.2024

Київ

№ 280

Про введення в дію рішень Вченої ради
Державного університету
інформаційно-комунікаційних технологій
від 17 вересня 2024 року (протокол № 18)

Відповідно до частини 6 статті 36 Закону України «Про вищу освіту» від 01 липня 2014 року №1556-VII, пункту 5.3.11. Статуту Державного університету інформаційно-комунікаційних технологій, пункту 4.16. Положення про Вчену раду Державного університету інформаційно-комунікаційних технологій

НАКАЗУЮ:

1. Увести в дію рішення Вченої ради Державного університету інформаційно-комунікаційних технологій, ухвалені на засіданні 17 вересня 2024 року (протокол №18):

1.1. Враховуючи об'єктивні дані та наукові досягнення Жебки В.В., що у цілому відповідають основним вимогам до осіб, які висувуються на здобуття стипендії Кабінету Міністрів України для молодих вчених та на підставі результатів таємного голосування («за» – 40, «проти» – 2, «недійсних бюлетенів» – 1) висунути кандидатуру ЖЕБКИ Вікторії Вікторівни – завідувача кафедри технологій цифрового розвитку Навчально-наукового інституту інформаційних технологій, доктора технічних наук, професора на здобуття зазначеної стипендії.

1.2. За багаторічну сумлінну працю, високі професійні досягнення, вагомий особистий внесок у розвиток національної освіти України клопотати перед Міністерством освіти і науки України про представлення БЕРКМАН Любові Наумівни – професора кафедри мобільних та відеоінформаційних технологій, доктора технічних наук, професора до нагородження відзнакою Президента України «Орден княгині Ольги» III ступеня.

1.3. За особисті трудові досягнення у професійній діяльності, бездоганну працю, вагомий особистий внесок у розвиток освіти клопотати перед Міністерством освіти і науки України про нагородження Грамотою Міністерства освіти і науки України ШУЛЬГИ Володимира Петровича – ректора Державного університету інформаційно-комунікаційних технологій, доктора історичних наук, старшого дослідника.

1.4. За багаторічну сумлінну працю, вагомий особистий внесок у підготовку висококваліфікованих спеціалістів клопотати перед Міністерством освіти і науки України про нагородження Подякою Міністерства освіти і науки України БЕРЕСТЯНОЇ Тетяни Володимирівни – заступника директора Навчально-наукового інституту захисту інформації.

1.5. За особисті трудові досягнення у професійній діяльності, бездоганну працю, вагомий особистий внесок у розвиток освіти клопотати перед

000364



Міністерством освіти і науки України про нагородження Подякою Міністерства освіти і науки України ВІНЕЦЬКОЇ Рози Михайлівни – помічника ректора з загальних питань, кандидата юридичних наук.

1.6. Доповідь проректора з навчально-виховної роботи Пономаренка О. В. «Про організацію освітнього процесу в університеті на 2024-2025 н.р.» взяти до відома.

1.7. Утворити та затвердити наказом ректора університету склад робочої групи з питань визначення та виконання Державним університетом інформаційно-комунікаційних технологій критеріїв національних та міжнародних рейтингів ЗВО.

1.8. Затвердити у новій редакції Положення про Вчену раду Державного університету інформаційно-комунікаційних технологій.

1.9. Затвердити Положення про режимно-секретний відділ Державного університету інформаційно-комунікаційних технологій.

1.10. Затвердити Положення про уповноважену особу з питань запобігання та виявлення корупції у Державному університеті інформаційно-комунікаційних технологій.

1.11. Затвердити тему дисертаційної роботи на здобуття освітньо-наукового ступеня доктора філософії асистента кафедри інформаційної та кібернетичної безпеки Навчально-наукового інституту захисту інформації БОЙКО Анни Олександрівни у такому формулюванні «Метод виявлення атак корпоративних веб-додатків на основі градієнтного бустингу», науковим керівником призначити завідувача кафедри інформаційної та кібернетичної безпеки, доктора технічних наук, професора Гайдур Галину Іванівну, а також рекомендувати кандидатуру Бойко А. О. для прикріплення до кафедри інформаційної та кібернетичної безпеки Навчально-наукового інституту захисту інформації для здобуття вищої освіти ступеня доктора філософії поза аспірантурою.

1.12. Затвердити тему дисертаційної роботи на здобуття освітньо-наукового ступеня доктора філософії старшого викладача кафедри інформаційних систем та технологій Навчально-наукового інституту інформаційних технологій АЛЕКСІНОЇ Лариси Титівни у такому формулюванні «Методи і моделі побудови глибокого навчання на основі гіперпараметричної оптимізації», науковим керівником призначити директора Навчально-наукового інституту інформаційних технологій, доктора технічних наук, професора Бондарчука Андрія Петровича, а також рекомендувати кандидатуру Алексіної Л. Т. для прикріплення до кафедри інформаційних систем та технологій Навчально-наукового інституту інформаційних технологій для здобуття вищої освіти ступеня доктора філософії поза аспірантурою.

1.13. Затвердити тему дисертаційної роботи на здобуття освітньо-наукового ступеня доктора філософії викладача кафедри інформаційних систем та технологій Навчально-наукового інституту інформаційних технологій КАЗНАЧЕСВОЇ Анастасії Василівни у такому формулюванні «Енергетичні моделі IoT-пристроїв на основі використання гібридних джерел живлення», науковим керівником призначити завідувача кафедри інформаційних систем та технологій, доктора технічних наук, професора Сторчак Камілу Павлівну, а також рекомендувати кандидатуру Казначєєвої А. В. для прикріплення до кафедри інформаційних систем та технологій Навчально-наукового інституту інформаційних технологій для здобуття вищої освіти ступеня доктора філософії поза аспірантурою.

1.14. Затвердити тему дисертації на здобуття наукового ступеня доктора наук провідного наукового співробітника Державного науково-дослідного інституту випробувань і сертифікації озброєння та військової техніки, кандидата технічних наук, доцента ТАРАСЕНКА Ярослава Володимировича у редакції «Методологія комп'ютерної квантово-семантичної лінгвістичної стеганографії в інформаційному протиборстві» за спеціальністю 05.13.21 «Системи захисту інформації».

1.14.1. Провести експертизу дисертації на здобуття наукового ступеня доктора наук провідного наукового співробітника Державного науково-дослідного інституту випробувань і сертифікації озброєння та військової техніки, кандидата технічних наук, доцента ТАРАСЕНКА Ярослава Володимировича на кафедрі систем інформаційного та кібернетичного захисту Навчально-наукового інституту захисту інформації Державного університету інформаційно-комунікаційних технологій.

1.14.2. Для підготовки висновку про наукову новизну, теоретичне та практичне значення результатів докторської дисертації «Методологія комп'ютерної квантово-семантичної лінгвістичної стеганографії в інформаційному протиборстві» здобувача наукового ступеня доктора наук, провідного наукового співробітника Державного науково-дослідного інституту випробувань і сертифікації озброєння та військової техніки, кандидата технічних наук, доцента ТАРАСЕНКА Ярослава Володимировича призначити рецензентами:

– АХРАМОВИЧА Володимира Миколайовича – професора кафедри систем інформаційного та кібернетичного захисту Навчально-наукового інституту захисту інформації Державного університету інформаційно-комунікаційних технологій, доктора технічних наук, професора;

– САВЧЕНКА Віталія Анатолійовича – професора кафедри управління інформаційною та кібернетичною безпекою Навчально-наукового інституту захисту інформації Державного університету інформаційно-комунікаційних технологій, доктора технічних наук, професора;

– ТУРОВСЬКОГО Олександра Леонідовича – завідувача кафедри систем інформаційного та кібернетичного захисту Навчально-наукового інституту захисту інформації Державного університету інформаційно-комунікаційних технологій, доктора технічних наук, професора.

1.15. Відповідно до наказу Міністерства освіти і науки України від 16.08.2024 № 1160 «Про оголошення у 2024 році конкурсного відбору проектів фундаментальних наукових досліджень, прикладних наукових досліджень та науково-технічних (експериментальних) розробок молодих вчених:

1.15.1. Рекомендувати проєкт «Зменшення радіаційного впливу на ефективність функціонування атмосферно-оптичних ліній зв'язку», науковий керівник БЛАЖЕННИЙ Назарій Валерійович – доцент кафедри мобільних та відеоінформаційних технологій Навчально-наукового інституту телекомунікацій Державного університету інформаційно-комунікаційних технологій, доктор філософії наук, для подальшого проходження наукової і науково-технічної експертизи Конкурсного відбору проектів фундаментальних наукових досліджень, прикладних наукових досліджень та науково-технічних (експериментальних) розробок молодих вчених у 2024 році.

1.15.2. Рекомендувати проєкт «Розробка інформаційної технології соціального спрямування в контексті концепції «Держава в смартфоні»: концептуальні засади, алгоритми створення, маркетингові аспекти», науковий керівник БОНДАРЧУК Андрій Петрович – директор Навчально-наукового інституту інформаційних технологій Державного університету інформаційно-комунікаційних технологій, доктор технічних наук, професор, для подальшого проходження наукової і науково-технічної експертизи Конкурсного відбору проєктів фундаментальних наукових досліджень, прикладних наукових досліджень та науково-технічних (експериментальних) розробок молодих вчених у 2024 році.

1.15.3. Рекомендувати проєкт «Антикризові трансформації бізнесу України на засадах цифровізації», науковий керівник ГОЛОБОРОДЬКО Альона Юріївна – професор кафедри економіки Навчально-наукового інституту менеджменту та підприємництва Державного університету інформаційно-комунікаційних технологій, доктор економічних наук, професор, для подальшого проходження наукової і науково-технічної експертизи Конкурсного відбору проєктів фундаментальних наукових досліджень, прикладних наукових досліджень та науково-технічних (експериментальних) розробок молодих вчених у 2024 році.

1.15.4. Рекомендувати проєкт «Розробка методики залучення інвестицій для підприємств України за допомогою технології блокчейн», науковий керівник ЖЕБКА Вікторія Вікторівна – завідувач кафедри технологій цифрового розвитку Навчально-наукового інституту інформаційних технологій Державного університету інформаційно-комунікаційних технологій, доктор технічних наук, професор, для подальшого проходження наукової і науково-технічної експертизи Конкурсного відбору проєктів фундаментальних наукових досліджень, прикладних наукових досліджень та науково-технічних (експериментальних) розробок молодих вчених у 2024 році.

1.15.5. Рекомендувати проєкт «Розробка методики вдосконалення безпеки веб-застосунків через глибоке навчання», науковий керівник ЗАМРІЙ Ірина Вікторівна – завідувач кафедри інженерії програмного забезпечення Навчально-наукового інституту інформаційних технологій Державного університету інформаційно-комунікаційних технологій, доктор технічних наук, доцент, для подальшого проходження наукової і науково-технічної експертизи Конкурсного відбору проєктів фундаментальних наукових досліджень, прикладних наукових досліджень та науково-технічних (експериментальних) розробок молодих вчених у 2024 році.

1.15.6. Рекомендувати проєкт «Розробка механізму забезпечення національної продовольчої безпеки у воєнний період за умов ресурсних обмежень», науковий керівник ЗГУРСЬКА Оксана Михайлівна – завідувач кафедри підприємництва, торгівлі та біржової діяльності Навчально-наукового інституту менеджменту та підприємництва Державного університету інформаційно-комунікаційних технологій, доктор економічних наук, доцент, для подальшого проходження наукової і науково-технічної експертизи Конкурсного відбору проєктів фундаментальних наукових досліджень, прикладних наукових досліджень та науково-технічних (експериментальних) розробок молодих вчених у 2024 році.

1.15.7. Рекомендувати проєкт «Використання рекурентних нейронних мереж для адаптивного налаштування параметрів фільтра Кальмана у режимі реального часу», науковий керівник ЗІНЧЕНКО Ольга Валеріївна – завідувач

кафедри штучного інтелекту Навчально-наукового інституту інформаційних технологій Державного університету інформаційно-комунікаційних технологій, доктор технічних наук, доцент, для подальшого проходження наукової і науково-технічної експертизи Конкурсного відбору проєктів фундаментальних наукових досліджень, прикладних наукових досліджень та науково-технічних (експериментальних) розробок молодих вчених у 2024 році.

1.15.8. Рекомендувати проєкт «Визначення стану кіберстійкості об'єктів критичної інфраструктури на основі оцінки інформаційних ризиків», науковий керівник КАЗМІРЧУК Світлана Володимирівна – професор кафедри інформаційної та кібернетичної безпеки Навчально-наукового інституту захисту інформації Державного університету інформаційно-комунікаційних технологій, доктор технічних наук, професор, для подальшого проходження наукової і науково-технічної експертизи Конкурсного відбору проєктів фундаментальних наукових досліджень, прикладних наукових досліджень та науково-технічних (експериментальних) розробок молодих вчених у 2024 році.

1.16. Розподілити місця для підготовки осіб в аспірантурі Державного університету інформаційно-комунікаційних технологій у 2024 році за рахунок видатків державного бюджету за спеціальностями: 073 «Менеджмент» – 1 місце; 075 «Маркетинг» – 1 місце; 121 «Інженерія програмного забезпечення» – 2 місця; 122 «Комп'ютерні науки» – 7 місць; 123 «Комп'ютерна інженерія» – 1 місце; 125 «Кібербезпека та захист інформації» – 11 місць; 126 «Інформаційні системи та технології» – 1 місце; 172 «Телекомунікації та радіотехніка» – 8 місць.

1.17. Встановити ліміт стипендіатів 1 курсу освітнього ступеня «Бакалавр» та 1 курсу освітнього ступеня «Магістр» бюджетної форми навчання, які претендують на отримання академічної стипендії на I семестр 2024-2025 навчального року, у розмірі 38,7% від загальної кількості студентів бюджетної форми навчання на курсі та спеціальності.

1.18. Рекомендувати до друку підручник «Сучасні методи передачі та обробки інформації в інфокомунікаційних мережах» авторів ШУЛЬГИ Володимира Петровича, БЕРКМАН Любові Наумівни, РУДЕНКО Наталії Вікторівни, НЕСТЕРЕНКО Катерини Сергіївни, ВАРФОЛОМЕЄВОЇ Оксани Григорівни, ХАБ'ЮК Наталії Сергіївни та надати цьому навчальному виданню гриф «Рекомендовано Вченою радою Державного університету інформаційно-комунікаційних технологій».

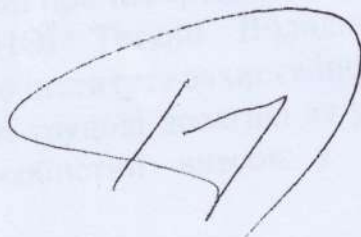
1.19. Рекомендувати до друку науковий журнал «Телекомунікаційні та інформаційні технології», №3 за 2024 рік.

1.20. Рекомендувати до друку науковий журнал «Сучасний захист інформації №3(59) за 2024 рік.

2. Ученому секретарю університету Єнчевій Г. Г. розмістити електронну версію наказу на веб-сайті Державного університету інформаційно-комунікаційних технологій.

3. Контроль за виконанням наказу залишаю за собою.

Ректор



Володимир ШУЛЬГА