

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІНТЕЛЕКТУАЛЬНИХ ТЕХНОЛОГІЙ І ЗВ'ЯЗКУ

Н А К А З

03.11.2023

м. Одеса

№ 01-07-203

Про закріплення тем магістерських робіт
здобувачам вищої освіти факультету ІТК

З метою організації освітнього процесу на факультеті Інформаційних
технологій та кібербезпеки

НАКАЗУЮ :

1. Нижчезазначеним здобувачам 2-го року навчання за другим (магістерським) рівнем факультету ІТК денної форми навчання, за освітньо-професійною програмою «Кібербезпека» за спеціальністю 125 Кібербезпека, що навчаються за кошти державного бюджету, закріпити теми магістерських робіт та призначити керівників:

№	ПІБ	Тема та керівник
Кафедра кібербезпеки та технічного захисту інформації		
Група КБ-6.01		
1.	Василенко Артем Юрійович	Метод комбінованого захисту інформації на основі ймовірного шифрування та ітеративного коду. <i>Method of combined information protection based on probabilistic encryption and iterative code.</i> Керівник: проф. Корчинський В.В.
2.	Виноградов Данило Олегович	Дослідження методології тестування безпеки Інтернет речей <i>Research on the methodology of Internet of Things security testing</i> Керівник : доц. Кільдішев В.Й.
3.	Горбуненко Костянтин Олегович	Аналіз компонентів та технологій при побудові систем безпеки об'єктів на основі обладнання AJAX <i>Analysis of components and technologies when building object security systems based on AJAX equipment</i> Керівник: доц. Стайкуца С.В.

4.	Давидов Данііл Павлович	<p>Моделювання повного стеку квантового протоколу розподілення ключів BB84</p> <p><i>Simulating the full stack of the BB84 quantum key distribution protocol</i></p> <p>Керівник: проф. Васіліу Є.В.</p>
5.	Дімнич Назарій Васильович	<p>Оцінка захищеності таймерних сигнальних конструкцій на основі структурної прихованості</p> <p><i>Evaluation of the security of timer signal structures based on structural concealment</i></p> <p>Керівник: доц. Кіреєв І.А.</p>
6.	Жук Олександр Ігорович	<p>Дослідження рівня кібербезпеки сучасних систем відеоспостереження з розробкою механізмів захисту</p> <p><i>Research of the level of cybersecurity of modern video surveillance systems with the development of protection mechanisms</i></p> <p>Керівник: доц. Стайкуца С.В.</p>
7.	Жулінський Юрій Юрійович	<p>Методи захисту інформації від несанкціонованого доступу на основі позиційного та таймерного кодування</p> <p><i>Methods of protecting information from unauthorized access based on positional and timer coding</i></p> <p>Керівник: проф. Захарченко М.В.</p>
8.	Кекул Андрій Олексійович	<p>Аналіз систем захисту інформації в мережах 6g</p> <p><i>Analysis of information security systems in 6g networks</i></p> <p>Керівник: ст. викл. Севастєєв Є.О.</p>
9.	Корженко Євген Валерійович	<p>Дослідження бізнес-середовища підприємства із застосуванням оптимальних інструментів оцінки ризиків</p> <p><i>Research of the enterprise's business environment using optimal risk assessment tools</i></p> <p>Керівник: доц. Кіреєв І.А.</p>
10.	Корольов Андрій Вадимович	<p>Аналіз компонентів моделі загроз навчального закладу з розробкою методів захисту</p> <p><i>Analysis of the components of the educational institution's threat model with the development of protection methods</i></p> <p>Керівник: доц. Стайкуца С.В.</p>
11.	Матієнко Іван Володимирович	<p>Дослідження симетричних алгоритмів шифрування</p> <p><i>Research of symmetric encryption algorithms</i></p> <p>Керівник: доц. Онацький О.В.</p>

12.	Муратов Ілля Олександрович	Розробка віртуального макету корпоративної мережі з брендмауером наступного покоління <i>Development of a virtual model of a corporate network with a next-generation firewall</i> Керівник: ст.в. Лімарь І.В.
13.	Палій Роман Романович	Підвищення прихованості передавання сигнальних конструкцій на основі лінійної частотної модуляції <i>Increasing the concealment of transmission of signal structures based on linear frequency modulation</i> Керівник: проф. Корчинський В.В.
14.	Пастухов Дмитро Васильович	Аналіз та розробка методик підвищення безпеки чат-ботів <i>Analysis and development of methods for improving the security of chat bots</i> Керівник: ст.викл. Лімарь І.В.
15.	Ратушняк Олексій Сергійович	Розробка системи охоронної сигналізації підприємства на основі технології Arduino. <i>Development of an enterprise security alarm system based on Arduino technology</i> Керівник: проф. Захарченко М.В.
16.	Ратушняк Сергій Сергійович	Методи підвищення прихованості передавання сигнально-кодових конструкцій <i>Methods of increasing the concealment of the transmission of signal-code structures</i> Керівник: доц. Назаренко О.А.
17.	Солоїд Владислав Миколайович	Дослідження рівня кібербезпеки критичних інфраструктур з використанням методів та засобів захисту <i>Research of the level of cybersecurity of critical infrastructures using methods and means of information protection</i> Керівник: доц. Кільдішев В.Й.
18.	Тодоров Віталій Вікторович	Дослідження протоколів автентифікації <i>Research of authentication protocols</i> Керівник: доц. Онацький О.В.
19.	Царік Сергій Олександрович	Безпека фізичного рівня в мережах 6g <i>Physical layer security in 6g networks</i> Керівник: ст. викл. Севастеев Є.О.

20.	Шпильова Марина Ігорівна	Технології штучного інтелекту для SIEM систем <i>Artificial intelligence technologies for SIEM systems</i> Керівник: ст. викл. Севастєєв Є.О.
КБ-6.02		
21.	Осадчий Денис Васильович	Криптографічний захист системи електронного голосування <i>Cryptographic protection of the electronic voting system</i> Керівник: ст.викл. Лімарь І.В.

Підстава: доповідна записка в. о. декана ФІТК Васіліу Є.В.

2. Контроль за виконанням даного наказу покласти на в.о. декана факультету Інформаційних технологій та кібербезпеки (ІТК) Васіліу Є.В.

Ректор



Олександр НАЗАРЕНКО