

**КИЇВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ІМЕНІ ТАРАСА ШЕВЧЕНКА**

**ФАКУЛЬТЕТ КОМП'ЮТЕРНИХ НАУК ТА КІБЕРНЕТИКИ
Кафедра математичної інформатики**

«ЗАТВЕРДЖУЮ»
Заступник декана
з навчальної роботи
Кашпур О.Ф.
« 26 » 03 2018 року

**РОБОЧА ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ
Проблеми кодування та криптографії
для здобувачів освітньо-наукового рівня «доктор філософії»**

галузь знань	12 «Інформаційні технології»
спеціальність	121 «Інженерія програмного забезпечення»
освітній рівень	третій (освітньо-науковий)
освітньо-наукова програма	«Інженерія програмного забезпечення»
вид дисципліни	вибіркова

Форма навчання	денна
Навчальний рік	2018/2019
Рік навчання	2
Кількість кредитів ECTS	4
Мова викладання, навчання та оцінювання	українська
Форма заключного контролю	екзамен

Викладачі: професор Анісімов А.В., д.ф.-м.н., член-кореспондент НАН України


Пролонговано: на 2019/2020 н.р. (програма) «15» 04 2019 р.
на 2020/2021 н.р. (програма) «30» 30 2020 р.

КИЇВ – 2018

Розробник: **Анісімов Анатолій Васильович**, д. ф.-м. н., проф., декан факультету комп'ютерних наук та кібернетики

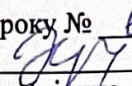
ЗАТВЕРДЖЕНО

Завідувач кафедри математичної інформатики


_____ Терешенко В.М.
(підпис)

Протокол № 5 від «28» 12 2017 р.

Схвалено науково-методичною комісією механіко-математичного факультету

Протокол від «14» 02 2018 року № 6
Голова науково-методичної комісії 
_____ Хусаїнов Д.Я.
(підпис)

1. Мета дисципліни. Метою курсу «Проблеми кодування та захисту інформації» є ознайомлення та вивчення здобувачами третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти сучасних методів передачі та захисту інформації шляхом її перетворення у цифровому форматі.

2. Попередні вимоги до опанування або вибору навчальної дисципліни:

1. *Знати:* основні поняття і методи дискретної математики, теорії чисел, математичного аналізу, алгоритміки, структур даних, програмування.

2. *Вміти:* по опису перетворень створювати алгоритми і програми, що їх реалізують.

3.Анотація навчальної дисципліни: Дисципліна «Проблеми кодування та захисту інформації» спрямована на вирішення основних задач передачі та захисту інформації від похибок та несанкціонованого доступу. Вона забезпечує оволодіння сучасними методами стискання, виправлення похибок та криптографічних перетворень інформації. Стискання та виправлення похибок даються оглядово. Криптографія включає криптографію з відкритими ключами: основні протоколи, цифровий підпис, геш-функції, блок-чейн технологію, методи автентифікації, біт-коін та інші криптовалютні системи.

4. Завдання (навчальні цілі):

набуття знань, умінь та навичок (компетентностей) на рівні новітніх досягнень у розв’язанні задач кодування інформації, відповідно науково-освітньої кваліфікації «Доктор філософії». Зокрема, розвивати: здатність застосовувати теоретичні та практичні основи стискання, виправлення похибок та криптографічного захисту інформації.

5. Результати навчання за дисципліною:

Результат навчання (РН) (1. знати; 2. вміти; 3. комунікація; 4. автономність та відповідальність)		Форми (та/або методи і технології) викладання і навчання	Методи оцінювання та пороговий критерій оцінювання (за необхідності)	Відсоток у підсумковій оцінці з дисципліни
Код	Результат навчання			
РН 1.1	To know main algorithms of error correction codes. / Знати основні алгоритми виправлення помилок коду.	<i>Лекції, самостійна робота / Lectures, Individual work</i>	<i>Захист реферату, екзамен, активна робота на лекціях, усні відповіді/ Review defense, exam, active participation in lectures, oral answers</i>	20%
РН 1.2	To know main methods of data compression / Знати основні методи стиснення даних			
РН 1.3	To know main paradigms and protocols of PK-cryptography/ Знати основні парадигми та протоколи РК-криптографії.			20%

8. STRUCTURE OF THE DISCIPLINE. THEMATIC PLAN OF LECTURES AND TUTORIALS (СТРУКТУРА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ. ТЕМАТИЧНИЙ ПЛАН ЛЕКЦІЙ І ПРАКТИЧНИХ ЗАНЯТЬ)

№	Lecture title (Назва лекції)	Кількість годин Amount of hours		
		Лекції Lectures	Практ. Tutorials	Самостійн а робота Individual work
Частина 1. Коди виправлення помилок Part 1. Error correction codes.				
1	<p>Тема 1. Вступ. Поняття про ентропію. Міркування Шеннона. Хемінг-метрики. Моделі зв'язку по каналах із шумом та наявністю підслухувача</p> <p><i>Самостійна робота:</i> Порахуйте ентропію текстів (статті Вікіпедії, тексти за вільним вибором)/</p> <p>Theme 1. Introduction. Notion of entropy. C. Shannon's considerations. Hamming metrics. Models of communication through channels with noise and presence of eavesdropper</p> <p><i>Individual work:</i> Count entropy of texts (articles of Wikipedia, texts by free choice)</p>	2		12
2	<p>Тема 2. Коди прямої корекції помилок. Коди Хеммінга. Коди згортання. Декодер Вітербі. Коди Рід-Соломона.</p> <p><i>Самостійна робота:</i> Запрограмувати алгоритм Хеммінга./</p> <p>Theme 2. Forward error correction codes. Hamming codes. Convolution codes. Viterbi decoder. Reed-Solomon codes.</p> <p><i>Individual work:</i> To program Hamming's algorithm.</p>	2		12
3	<p>Тема 3. Стиснення даних. Миттєві коди. Префіксні коди. Нерівності Крафта-Макміллана. Коди візерунків Повнота.</p> <p><i>Самостійна робота:</i> Створіть кілька (індивідуальних) кодів префіксів/</p> <p>Theme 3. Data compression. Instantaneous codes. Prefix codes. Kraft-MacMillan inequalities. Pattern codes. Completeness.</p> <p><i>Individual work:</i> Create some (individual) prefix codes</p>	2		12
4	<p>Тема 4. Коди Хаффмана. Перетворення Уорллера. Алгоритм стиснення Lempel-Ziv-Welsh.</p> <p><i>Самостійна робота:</i></p>	2	2	12

	<p>Програмувати коди Хаффмана. Програмувати перетворення Burrous-Wheeler./</p> <p>Theme 4. Huffman codes. Burrous- Wheeler transform. Lempel-Ziv-Welsh compression algorithm.</p> <p><i>Individual work:</i></p> <p>To program Huffman codes. To program Burrous-Wheeler transform.</p>			
<p>Частина 2. Криптографія з відкритим ключем/ Part 2. «Public-key cryptography»</p>				
5	<p>Тема 5. Основні парадигми криптографії з відкритим ключем. Односторонні функції. Алгоритм Діффі - Гелмана. Група DHA. Протоколи коаліції.</p> <p><i>Самостійна робота:</i></p> <p>Програмувати GDH-алгоритм для 3 користувачів./</p> <p>Theme 5. Main paradigms of public-key cryptography. One-way functions. Diffie – Hellman algorithm. Group DHA. Coalition protocols.</p> <p><i>Individual work:</i></p> <p>To program GDH-algorithm for 3 users.</p>	2		12
6	<p>Тема 6. RSA та подібні протоколи передачі інформації. Схеми Пейлер і Беналох.</p> <p><i>Самостійна робота</i></p> <p>Програмувати схеми Пайєра або Беналоха/</p> <p>Theme 6. RSA and similar protocols for information transfer. Pailier and Benaloh schemes.</p> <p><i>Individual work</i></p> <p>To program Pailier or Benaloh schemes</p>	2		12
7	<p>Тема 7. Цифрові підписи. Еліптична крива підписів. Групові підписи. Звоніть підписи. Підписи на криптовалюту. Методи аутентифікації</p> <p><i>Самостійна робота:</i></p> <p>Розробити сліпих і 2 з 3 підписів./</p> <p>Theme 7. Digital signatures. Elliptic curve signatures. Group signatures. Ring signatures. Signatures for cryptocurrency. Authentication methods.</p> <p><i>Individual work:</i></p> <p>To develop blind and 2 from 3 signatures.</p>	2	2	12
8	<p>Тема 8. Хеш-функції. Функції MD 5 і SHA. Дерево Меркла. Технологія блокчейн. Мережа біт-монет</p> <p><i>Самостійна робота:</i></p> <p>Вивчити структуру хеш-алгоритмів SHA та MD5./</p> <p>Theme 8. Hash-functions. MD 5 and SHA functions. Mercele tree. Block-chain technology. Bit-coin network</p> <p><i>Individual work:</i></p> <p>To study the structure of SHA and MD5 hash-algorithms.</p>	2		12

	<i>Захист реферату / Review defense</i>	2		
	ВСЬОГО/TOTAL	18	4	96

Total duration / загальний об'єм 120 hours, namely:

Lectures/Лекцій – **18 hours**,

Tutorials/Практичні – **4 hours**.

Consultations/Консультації - **2 hours**.

Individual work/Самостійна робота – **96 hours**.

9. Recommended sources / Рекомендовані джерела

Main / Основні:

1. Shi Lin, D.J. Castello, Error Control Coding.- Pearson Publ., 2004, 1272 pp.
2. D. Salomon, Handbook of Data Compression.-Springer-Verlag, 2010, 1370pp.
3. J.Kutz, Y.Lindel, Introduction to Modern Cryptography.-Chaptman&Hall, 2014, 603 pp.
4. A.M. Antonopoulos, Mastering Bitcoin Open Edition, 2014

Additional / Додаткові:

1. А.В. Анісімов Алгоритмічна теорія великих чисел. // Видавничий дім «Академперіодика», 2001, – 153