

№	Назва секції	Керівник секції	Дата та час	Місце проведення (ауд./зум)
1	Системний аналіз та інтелектуальні обчислення	Колечкіна Людмила Миколаївна	13.11.2023 о 11:30	<a href="https://us02web.zoom.us/j/84731676121?pwd=d0tqcUQ0cTY0ZDN&lt;sup&gt;+&lt;/sup&gt;CMTVoMGxUQkVFOT09">https://us02web.zoom.us/j/84731676121?pwd=d0tqcUQ0cTY0ZDN<sup>+</sup>CMTVoMGxUQkVFOT09</a> Meeting ID: 847 3167 6121 Passcode: 572190
2	Аналітика і кібербезпека	Бегун Анатолій Володимирович	14.11.2023 о 10:00	<a href="https://us02web.zoom.us/j/83725567073?pwd=bWlJQ0MlVFppcV&lt;sup&gt;+&lt;/sup&gt;RHd1lvekpDa2lCUT09">https://us02web.zoom.us/j/83725567073?pwd=bWlJQ0MlVFppcV<sup>+</sup>RHd1lvekpDa2lCUT09</a> Meeting ID: 837 2556 7073 Passcode: 575304
3	Програмні технології	Камінський Олег Євгенович	14.11.2023 о 11:00	бібліотека 201 ауд <a href="https://us02web.zoom.us/j/81559632895?pwd=Y1RPYjk1MlYzMC&lt;sup&gt;+&lt;/sup&gt;96T2c1cnR1bmoyQT09">https://us02web.zoom.us/j/81559632895?pwd=Y1RPYjk1MlYzMC<sup>+</sup>96T2c1cnR1bmoyQT09</a> Meeting ID: 815 5963 2895 Passcode: 808483
4	Інформаційні технології та бізнес-аналітика в задачах управління підприємством	Корзаченко Ольга Володимирівна	15.11.2023 о 10:00	<a href="https://zoom.us/j/99227705050?pwd=eXpXS3gyN3AvZEFjbGpDR&lt;sup&gt;+&lt;/sup&gt;3pROGJudz09">https://zoom.us/j/99227705050?pwd=eXpXS3gyN3AvZEFjbGpDR<sup>+</sup>3pROGJudz09</a> Meeting ID: 992 2770 5050 Passcode: 6hQ06r
5	Математичні інструменти в кібербезпеці	Мамонова Ганна Валеріївна	16.11.2023 о 10:00	бібліотека 201 ауд <a href="https://us02web.zoom.us/j/87287382061?pwd=VFYzSHphODFQQ&lt;sup&gt;+&lt;/sup&gt;mNCQ0lSdIIIINzNFUT09">https://us02web.zoom.us/j/87287382061?pwd=VFYzSHphODFQQ<sup>+</sup>mNCQ0lSdIIIINzNFUT09</a> Meeting ID: 872 8738 2061 Passcode: 872625
6	Безпека архітектури інформаційних систем	Потапенко Сергій Дмитрович	17.11.2023 о 10:00	бібліотека 201 ауд Join Zoom Meeting <a href="https://us02web.zoom.us/j/81810757394?pwd=cXhiTGxTMW5wb&lt;sup&gt;+&lt;/sup&gt;HFvSktYa2IrL1lIUT09">https://us02web.zoom.us/j/81810757394?pwd=cXhiTGxTMW5wb<sup>+</sup>HFvSktYa2IrL1lIUT09</a> Meeting ID: 818 1075 7394 Passcode: 759661

1. Секція «Системний аналіз та інтелектуальні обчислення».

Дата: 13 листопада 2023 року. Час: 11-30.

Формат проведення: онлайн.

<https://us02web.zoom.us/j/84731676121?pwd=d0tqcUQ0cTY0ZDNCMTVoMGxUQkVFQT09>

Meeting ID: 847 3167 6121 Passcode: 572190

**Голова секції:** д.ф.-м.н., проф. Колечкіна Л. М.

**Програмний комітет секції:** д.ф.-м.н., проф. Джалладова І. А., к.е.н., доцент Труш М. С.

**Запрошені учасники:** Валенок Андрій, заступник начальника відділу продажів Департаменту корпоративних продажів, ПРАТ ДАТАГРУП.

№	П.І.Б учасника	Тема доповіді:	Науковий керівник:
1.	Колдов Владислав	Важливість тестування в забезпеченні кібербезпеки: принципи, типи, класифікація, типові помилки та рекомендації	Труш М.С.
2.	Тодоров Ілля	Оцінка ефективності візуалізації у виявленні та протидії кіберзлочинам	Труш М.С.
3.	Левківська Анастасія	Практичне застосування матриць в програмуванні та аналізі	Лютий О.І.
4.	Вузій Віталій	Аналіз методів теорії ігор для створення автоматичних систем біржової торгівлі	Колечкіна Л.М.
5.	Завадська Вероніка	Аналіз використання Лін (Lean) у логістиці портів	Колечкіна Л.М.
6.	Горбатукова Юлія	Аналіз канадського досвіду захисту інформації у сфері економіки, підприємництва, бізнесу та його використання в Україні	Труш М.С.
7.	Старіна Елеонора	Аналіз впливу цифрових технологій на маркетинг та споживчу поведінку	Мамонова А.В.

## 2. Секція «Аналітика і кібербезпека».

Дата: 14 листопада 2023 року. Час: 10-00.

Формат проведення: онлайн.

<https://us02web.zoom.us/j/83725567073?pwd=bWlJQ0M1VFpjcVRHd1lvekpDa2lCUT09> Meeting ID: 837 2556 7073 Passcode: 575304

**Голова секції:** к.е.н., професор Бегун А.В.

**Програмний комітет секції:** к.ф.-м.н., доцент Нагірна А.М., ст. викл. Кондратюк А.Г.

**Запрошені учасники:** Максименко Ольга Леонідівна, президент ГС «Експертна Міжгалузева Асоціація України» (ЕМАУ).

№	П.І.Б учасника	Тема доповіді:	Науковий керівник:
1.	Старіна Елеонора	Інформаційне право та штучний інтелект	Бегун А.В
2.	Бобров Артем, Немченко Денис	Небезпека штучного інтелекту у сучасному середовищі кібербезпеки	Нагірна А.М.
3.	Остапенко Вероніка	«Аналіз можливостей використання нейронних мереж у виявленні комп'ютерних атак»	Гладка Ю. А.
4.	Петриченко Анна	«Нові горизонти в аналізі даних: переваги застосування нейромереж та штучного інтелекту»	Гладка Ю. А.
5.	Литвин Станіслав, Тимошенко Тимур	«Роль штучного інтелекту в кібербезпеці: загрози та можливості»	Позднякович О.Є.
6.	Сіманішина Марина	Аналіз впливу штучного інтелекту на ринок праці	Мамонова А.В.
7.	Карєва Анжеліка	Модернізація державного управління України за допомогою штучного інтелекту	Бегун А.В.
8.	Чикильов Арсені	Організація гомоморфного шифрування в хмарних обчисленнях	Бегун А.В.
9.	Деркач Анастасія	Забезпечення конфіденційності в голосовому обміні повідомленнями	Толюпа С.В
10.	Мацкова Діана	Система генерації псевдовипадкових ключових послідовностей	Кулініч О.М.
11.	Ясинська Анастасія	Пристрій криптографічного захисту інформації на основі ДСТУ 28147-2009	Кулініч О.М.
12.	Шкембі Рената	Математичний опис криптосистеми Фредгольма	Позднякович О.Є.

13.	Горбаченко Дмитро, Колихан Руслана	Математичі методи у системах виявлення та попередження кіберзагроз	Позднякович О.Є.
14.	Дикусар Дарія	Вейвлет-аналіз у кібербезпеці	Серденко Т.В.
15.	Голота Вадим, Демченко Артем	Сучасний алгоритм шифрування AES мовою програмування Java	Нагірна А.М.
16.	Палагін Владислав	Система захисту електронного документообігу за допомогою блокчейн	Кулініч О.М.
17.	Моргушко Вячеслав	Засоби захисту від витоку інформації на мобільних пристроях	Пархоменко І. І.

### 3. Секція «Програмні технології».

Дата: 14 листопада 2023 року. Час: 11-00.

Формат проведення: офлайн. Місце проведення: бібліотека, 201 ауд.

<https://us02web.zoom.us/j/81559632895?pwd=Y1RPYjk1MlYzMC96T2c1cnR1bmo0QT09>

Meeting ID: 815 5963 2895 Passcode: 808483

**Голова секції:** д. е. н., доцент Камінський О.Є.

**Програмний комітет секції:** к. е. н., доц. Щедрина О.І., ст.викл. Колечкін В.О.

**Запрошені учасники:** Катерина Соловійова, керівник відділу підбору та адаптації персоналу, ТОВ «ІНТЕЛСМАРТ ТЕХНОЛОДЖІ».

№	П.І.Б учасника	Тема доповіді:	Науковий керівник:
1.	Боярчук Віталій	Програмні технології запобігання кібератакам	Камінський О.Є.
2.	Зікеєва Єва	Протидія кібератакам з використанням штучного інтелекту	Камінський О.Є.
3.	Комарова Кіра	Нейронні мережі та їх вплив на мови програмування	Щедрина О.І.
4.	Тарадай Марія	Роль штучного інтелекту в розробці програмного забезпечення: загрози та переваги	Камінський О.Є.
5.	Войналович Владислава, Машталяр Марія	Мова програмування Kotlin: інновації та переваги	Щедрина О.І.
6.	Орлов Артем, Воловик Артем	Python та його сучасні можливості	Щедрина О.І.
7.	Гриценко Тетяна	Нейронні мережі та їх вплив на мови програмування	Щедрина О.І.
8.	Кобяков Ілля	Інтелектуальний аналіз даних для управління ризиками програмного проекту	Камінський О.Є.
9.	Курсеїтов Олександр	Нові програмні технології розвідки на основі відкритих джерел	Камінський О.Є.
10.	Татарчук Вікторія, Алексеєнко Роман	Новітня мова програмування Vlang: Розвиток та використання	Щедрина О.І.
11.	Кононенко Владислав	Роль штучного інтелекту в IoT	Камінський О.Є.
12.	Марциновський Семен	Вплив штучного інтелекту на веб розробку	Камінський О.Є.
13.	Рубленко Тетяна	Використання методів машинного навчання для реагування на кібеатаки	Камінський О.Є.
14.	Овчарик Ліана	Візуальне програмування	Щедрина О.І.

**4. Секція «Інформаційні технології та бізнес-аналітика в задачах управління підприємством».**

Дата: 15 листопада 2023 року. Час: 10-00.

Формат проведення: онлайн.

<https://zoom.us/j/99227705050?pwd=eXpXS3gyN3AvZEFjbGpDR3pROGJudz09>

Ідентифікатор конференції: 992 2770 5050 Код доступу: 6hQ06r

**Голова секції:** к.е.н., доцент Корзаченко О.В.

**Програмний комітет секції:** д.е.н., проф. Галіцин В.К., к.е.н., проф. Лазарева С.Ф., к.е.н., доц. Галіцина О.В.

**Запрошені учасники:** Марина Трубецька, HR Директор, Innoware; Вероніка Глембоцька, MD 365 Business Central Functional Consultant, Innoware.

№	П.І.Б учасника	Тема доповіді:	Науковий керівник:
1.	Атаманенко Аліна	Можливості застосування технологій штучного інтелекту для бізнес-аналізу та прийняття управлінських рішень	Корзаченко О.В.
2.	Карєва Анжеліка	Модель зрілості надання ІТ-послуг (IT Service Capability Maturity Model)	Лазарева С.Ф.
3.	Левченко Юрій	Методологія оцінювання впливу ІТ на бізнес підприємства від Gartner (Business Value of IT)	Лазарева С.Ф.
4.	Назарук Дмитро	Управління ІТ-інфраструктурою з використанням ІТІЛ і COBIT	Лазарева С.Ф.
5.	Кулаківська Наталія	Сучасні підходи до вимірювання ефективності ІТ-служби підприємства	Лазарева С.Ф.
6.	Проценко Ярослав	Методи оцінювання сукупної вартості володіння ІС на малих і середніх підприємствах	Лазарева С.Ф.
7.	Бабак Людмила	Штучний інтелект та машинне навчання в сучасних ERP-системах: переваги та виклики використання	Корзаченко О.В.
8.	Мацшєна Софія	Особливості оплати праці в ІТ-компаніях	Корзаченко О.В.
9.	Гринько Ілля	Гейміфікація як засіб підвищення ефективності управління персоналом	Корзаченко О.В.
10.	Романюк Вероніка	Наука про дані й аналітика великих даних у дослідженні логістичних задач підприємств	Корзаченко О.В.

11.	Нечаснюк Олексій	Технологія доповненої реальності: особливості застосування та переваги для бізнесу	Корзаченко О.В.
12.	Шинкаренко Вячеслав	Сукупна вартість володіння сервісом ІТ: поняття, підходи до розрахунку, досвід оцінювання	Лазарева С.Ф.

## 5. Секція «Математичні інструменти в кібербезпеці».

Дата: 16 листопада 2023 року. Час: 10-00.

Формат проведення: офлайн, бібліотека 201 ауд.

<https://us02web.zoom.us/j/87287382061?pwd=VFYzSHphODFQQmNCQ0lSdlllNzNFUT09>

Meeting ID: 872 8738 2061 Passcode: 872625

**Голова секції:** к.ф.-м.н., доцент Мамонова Г.В.

**Програмний комітет секції:** к.ф.-м.н., доцент Гладка Ю.А., к.т.н., доцент Лютий О.І., к.ф.-м.н., доцент Познякович О.Є., к.е.н., доцент Потапенко С.Д., к.ф.-м.н., доцент Серденко Т.В., ст. викл. Чугаєва О.В.

**Запрошені учасники:** Роман Куриленко, Intermediate Brand Specialist, компанія SoftServe.

№	П.І.Б учасника	Тема доповіді:	Науковий керівник:
1.	Давидов Денис, Солопова Валерія	Кіберзагрози та криптографія	Позднякович О.Є.
2.	Байдачна Ірина, Мельник Вікторія	Кібербезпека в бізнесі: як підтверджувати ділову інформацію, захищати конфіденційність клієнтів, міцність паролів, політики безпеки	Позднякович О.Є.
3.	Гайдаш Олеся, Нарожна Каріна	Захист від атак, що використовують штучний інтелект	Позднякович О.Є.
4.	Доценко Давид, Пугачова Софія	Математична модель біометричної ідентифікації користувачів	Позднякович О.Є.
5.	Дощич Ганна	Теорія графів і кібербезпека: Використання графових алгоритмів для виявлення загроз в мережах	Позднякович О.Є.
6.	Татарчук Вікторія, Алексєнко Роман	Використання алгебри та алгоритмів в криптографії минулого та сучасності	Позднякович О.Є.
7.	Овчарик Ліана, Шарипова Олександра	Теорія графів	Позднякович О.Є.
8.	Чепляка Арсен	Дезінформація і фейкові новини: ознаки та методи виявлення в мережі інтернет	Серденко Т.В.
9.	Назаров Даниїл	Кіберзагрози в освітньому секторі	Серденко Т.В.
10.	Лященко Вікторія	Оптимізація розміщення засобів захисту інформації на основі застосування генетичного алгоритму	Серденко Т.В.

11.	Пинтійська Анастасія	Методика оцінки комплексних збитків від інциденту інформаційної безпеки	Серденко Т.В.
12.	Машталяр Марія, Лучицька Маріна	Моделі аналізу кіберзагроз	Позднякович О.Є.
13.	Сорока Данило Олександрович	Аналіз алгоритму RSA та його застосування	Чугаєва О.В.
14.	Бабула Тетяна Андріївна	Прості числа та їх застосування в криптографії	Чугаєва О.В.
15.	Накльока Анастасія, Андрійчук Ірина	Фрактали та їх застосування в інформаційній безпеці	Чугаєва О.В.
16.	Бойко Дмитро	Аналіз алгоритму RSA та його застосування	Чугаєва О.В.
17.	Левчук Варвара	Прості числа та їх застосування в криптографії	Чугаєва О.В.
18.	Комарова Кіра, Гриценко Тетяна	Моделювання виявлення ознак кіберзагроз в банках із використанням інтелектуального аналізу	Позднякович О.Є.
19.	Дикусар Дарія, Невгод Дар'я	Аналіз загроз у кіберпросторі: використання теорії графів для виявлення атак	Чугаєва О.В.
20.	Воздіган Ірина	Ряди Тейлора і Маклорена	Лютий О.І.
21.	Сотник Олена	Числа Фібоначчі	Лютий О.І.
22.	Матяшов Олександр	Кібербезпека та геометричне моделювання: використання математики у протидії загрозам	Лютий О.І.
23.	Гуменюк Антоніна, Захаріна Каріна	Фрактали в математиці	Лютий О.І.
24.	Глодний Віталій	Використання теорії ймовірностей в кібербезпеці	Лютий О.І.

**6. Секція «Безпека архітектури інформаційних систем».**

Дата: 17 листопада 2023 року. Час:10-00.

Формат проведення: онлайн, бібліотека 201 ауд.

<https://us02web.zoom.us/j/81810757394?pwd=cXhiTGxTMW5wbHFvSktYa2Irl1lUT09>

Meeting ID: 818 1075 7394 Passcode: 759661

**Голова секції:** к.е.н., доцент Потапенко С.Д.

**Програмний комітет секції:** к.е.н., доцент Агутін М.М., ст. викладач Стефієнко В.М.

**Запрошені учасники:** Лозовик Юрій, кандидат економічних наук, доцент кафедри інформаційних систем в економіці

№	П.І.Б учасника	Тема доповіді:	Науковий керівник:
1.	Войналович Владислава, Гавука Єлизавета	Математичні методи виявлення кіберзагроз	Потапенко С.Д.
2.	Олійник Павло, Петросян Карина	Ризики та можливості використання штучного інтелекту в захисті інформації	Потапенко С.Д.
3.	Карпович Денис, Високос Євгеній	Захист цифрового світу: архітектура інформаційних систем	Потапенко С.Д.
4.	Подворний Артем	Безпека архітектури інформаційних систем	Потапенко С.Д.
5.	Сірий Михайло	Кібербезпека в урядових структурах: стратегії та оборонні механізми	Потапенко С.Д.
6.	Рябоконт Родіон	Дослідження інструментів захисту інтернет-ресурсів від DDOS-атак під час кібервійни	Серденко Т.В.
7.	Гриценко Тетяна	Моделювання виявлення ознак кіберзагроз в банках із використанням інтелектуального аналізу	Потапенко С.Д.
8.	Грабар Максим	Використання AWS для побудови безпечної інфраструктури невеликої компанії	Потапенко С.Д.
9.	Мелещенко Дмитро	Архітектура та логіка захисту хмарних сховищ	Потапенко С.Д.
10.	Левківська Анастасія	Аналіз вразливостей операційних систем	Потапенко С.Д.
11.	Щур Олександр	Підвищення рівня кіберзахисту та усунення вразливостей ІТ-інфраструктури SMB-компані	Тольопа С.В.
12.	Сушло Тетяна	Інтернет речей (IoT): переваги, ризики та виклики безпеки	Агутін М.М.

13.	Харьков Григорій	Аналіз загроз безпеки інформаційних систем та методи їх запобігання	Потапенко С.Д.
14.	Матяшов Олександр	Безпека та захист в операційних системах: сучасні виклики та рішення.	Потапенко С.Д.
15.	Ляшко Катерина	Переваги та недоліки блочних алгоритмів шифрування та їх використання для захисту інформаційних систем	Серденко Т.В.
16.	Федоренко Анна	Роль штучного інтелекту в забезпеченні захищеності інформаційних систем	Стефієнко В.М.