

ПРОГРАМА
Всеукраїнської науково-
практичної конференції
«Штучний інтелект у
фінансовому секторі: виклики
та перспективи в ЄС та Україні»

14-15 жовтня 2025 р.



14 жовтня 2025 року
09:00-10:30

ПЛЕНАРНЕ ЗАСІДАННЯ

Вітальні слова

Анатолій Леонідович Приступа

Проректор з наукової роботи НУ «Чернігівська політехніка»,
к.т.н., доцент

Наталія Іванівна Холявко

Керівник проєкту ERASMUS+ Jean Monnet Module «Штучний інтелект у
фінансових установах ЄС», д.е.н., професор, проф. кафедри фінансів,
банківської справи та страхування
НУ «Чернігівська політехніка»



ПЛЕНАРНЕ ЗАСІДАННЯ

Виступи

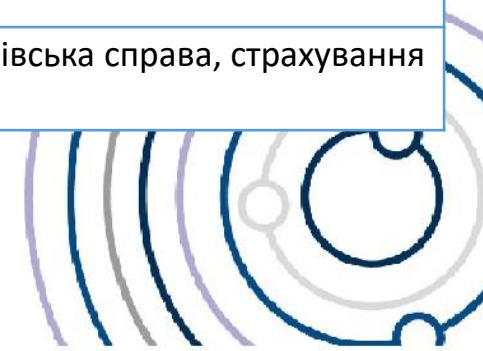
Назва доповіді	Доповідач
1. Роль штучного інтелекту в оптимізації кредитних процесів банків ЄС	<i>Дубина Максим Вікторович, д.е.н., професор, завідувач кафедри фінансів, банківської справи та страхування</i>
2. Інноваційні цифрові сервіси та їх роль у підвищенні клієнтоорієнтованості фінансових установ ЄС	<i>Холявко Наталія Іванівна, д.е.н., проф., проф. кафедри фінансів, банківської справи та страхування НУ «Чернігівська політехніка»</i>
3. Управлінські моделі для інтеграції штучного інтелекту в фінансовий сектор	<i>Попело Ольга Володимирівна, д.е.н., доцент, професор кафедри менеджменту та адміністрування НУ «Чернігівська політехніка»</i>
4. Технології розпізнавання мови та образів у фінансовому секторі	<i>Базилевич Володимир Маркович, к.е.н., доцент, директор ННІ електронних та інформаційних технологій</i>
5. Роль хмарних технологій у розвитку інтелектуальних фінансових сервісів	<i>Жаворонок Артур Віталійович, к.е.н., доцент, доцент кафедри фінансів і кредиту, Чернівецький національний університет ім.Ю.Федьковича</i>
6. Управлінські підходи до впровадження AI у діяльність фінансових організацій: ефективність та ризики	<i>Перетяцько Юлія Митрофанівна, к.е.н., доц., НУ «Чернігівська політехніка»</i>
7. Current trends in digitalization of the financial sector of the Republic of Latvia	<i>Antonina Djakona, Professor, Dr.Oec., Rector's Deputy Riga Nordic University, Latvia</i>
8. Artificial intelligence technologies in the activities of financial institutions in Latvia	<i>Deniss Djakons, Professor, Dr.Oec., Rector, Riga Nordic University</i>
9. Key digital technologies in the activities of the Central Bank of Romania	<i>Veronica Grosu, D.Sc. (Economics), Professor, Department of Accounting, Audit and Finance, Stefan cel Mare University of Suceava, Suceava, Romania</i>
10. Analysis of the digital transformation processes of Romanian financial institutions.	<i>Cristina Gabriela Cosmulese, Ph.D. in Economics, Lecturer, Department of Accounting, Audit and Finance, Stefan cel Mare University of Suceava, Suceava, Romania</i>
11. Prospects for the implementation of artificial intelligence in the activities of Romanian banks	<i>Svetlana Mihaila, Ph.D., Lecturer, Department of Accounting, Academy of Economic Studies of Moldova, Chisinau, Moldova</i>
12. Digital Innovations in the Romanian Banking Sector	<i>Anamaria-Geanina Macovei, Ph.D., Lecturer, Department of Accounting, Audit and Finance, Stefan cel Mare University, Romania</i>

15 жовтня 2025 року (11:00-15:00)

РОБОТА В СЕКЦІЯХ

Назва доповіді	Доповідач
<u>Секція 1. Економічні наслідки та перспективи цифрової трансформації фінансових установ</u>	Модератор: <i>Холявко Наталія Іванівна</i> , д.е.н., проф., проф. кафедри фінансів, банківської справи та страхування НУ «Чернігівська політехніка»
1. Big Data та аналітика даних клієнтів у фінансових установах України	<i>Шевченко Каріна Русланівна</i> , ФК-241, Фінанси, банківська справа, страхування та фондовий ринок
2. Автоматизація процесів та роботизація у діяльності європейських банків	<i>Булах Артем Віталійович</i> , ФК-241, Фінанси, банківська справа, страхування та фондовий ринок
3. Автоматизація та цифровізація внутрішніх процесів банківських установ	<i>Дунаєвська Валерія Ігорівна</i> , ФК-241, Фінанси, банківська справа, страхування та фондовий ринок
4. Використання штучного інтелекту для оптимізації фінансових послуг у ЄС	<i>Голуб Єлізавета Анатоліївна</i> , ФК-241. Фінанси, банківська справа, страхування та фондовий ринок.
5. Використання штучного інтелекту для оптимізації фінансових процесів в Україні	<i>Подобна Валерія Валентинівна</i> , ФК-241 Фінанси, банківська справа, страхування та фондовий ринок
6. Вплив цифрових технологій на конкурентоспроможність європейських банківських установ	<i>Музиченко Вероніка Володимирівна</i> , ФК-231, Фінанси, банківська справа, страхування та фондовий ринок
7. Інтеграція фінтех-рішень у діяльність українських фінансових установ	<i>Антоненко Діана Сергіївна</i> , ФК-241, Фінанси, банківська справа, страхування та фондовий ринок
8. Кібербезпека як ключовий фактор функціонування фінансових установ у цифровому середовищі	<i>Білан Наталя Віталіївна</i> , ФК-241, Фінанси, банківська справа, страхування та фондовий ринок

9. Мобільний та онлайн-банкінг в Україні: розвиток та перспективи	<i>Крутченко Катерина Віталіївна</i> , ФК-241, Фінанси, банківська справа, страхування та фондовий ринок
10. Регуляторні аспекти цифровізації фінансових установ у країнах ЄС	<i>Веремій Катерина Володимирівна</i> , ФК-241, Фінанси, банківська справа, страхування та фондовий ринок
11. Розвиток мобільного та онлайн-банкінгу у країнах Європейського Союзу	<i>Коробко Дарія Сергіївна</i> , ФК-241, Фінанси, банківська справа, страхування та фондовий ринок
12. Сучасні тенденції цифровізації небанківських фінансових установ в Україні	<i>Булденко Владислав Андрійович</i> , ФК-241 Фінанси, банківська справа, страхування та фондовий ринок
13. Тенденції цифрової трансформації небанківських фінансових установ у ЄС	<i>Дундар Анастасія Олегівна</i> , ФК-241, Фінанси, банківська справа та фондовий ринок
14. Трансформація бізнес-моделей фінансових установ ЄС у добу цифрової економіки	<i>Пчела Артем Вікторович</i> , аспірант, Фінанси, банківська справа, фондовий ринок та страхування
15. Фінтех як драйвер розвитку фінансового сектору Європейського Союзу	<i>Мартинович Софія Юріївна</i> , ФК-231, Фінанси, банківська справа, страхування та фондовий ринок
16. Фінтех-стартапи та їх інтеграція у традиційні фінансові установи ЄС	<i>Урбанович Микола Миколайович</i> , аспірант, Фінанси, банківська справа, фондовий ринок та страхування
17. Цифрові платформи у банківській сфері ЄС: тенденції та інновації	<i>Руднік Роман Олексійович</i> , ФК-241, Фінанси, банківська справа, страхування та фондовий ринок.
18. Цифрові трансформації українських банків: нові сервіси та технології	<i>Арендар Дар'я Дмитрівна</i> ФК-241, Фінанси, банківська справа, страхування та фондовий ринок



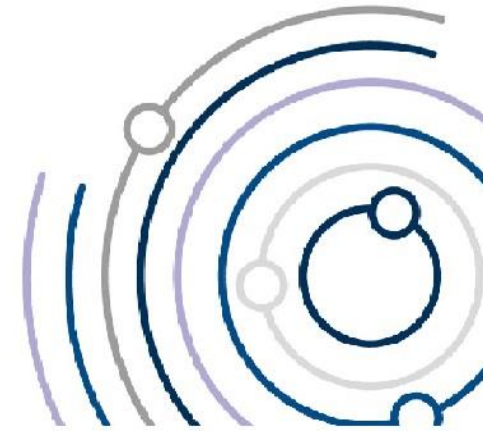
<p><u>Секція 2. ШІ-інновації у фінансах: від технологій до рішень</u></p>	<p>Модератор: <i>Дубина Максим Вікторович</i>, д.е.н., проф., завідувач кафедри фінансів, банківської справи та страхування НУ «Чернігівська політехніка»</p>
<p>1. Штучний інтелект і Big Data в управлінні ризиками європейських фінансових установ</p>	<p><i>Роговець Анна Сергіївна</i>, ФК-241, Фінанси, банківська справа, страхування та фондовий ринок</p>
<p>2. Моделі прогнозування фінансових ринків на основі алгоритмів машинного навчання</p>	<p><i>Федорів Юрій Миколайович</i>, аспірант, Фінанси, банківська справа, страхування та фондовий ринок.</p>
<p>3. Штучний інтелект як інструмент персоналізації банківських послуг</p>	<p><i>Карнаухий Олександр Сергійович</i>, ФК-231, Фінанси, банківська справа, страхування та фондовий ринок.</p>
<p>4. Використання чат-ботів у системі клієнтської підтримки фінансових установ</p>	<p><i>Таргоній Анастасія Сергіївна</i>, ФК-231, Фінанси, банківська справа, страхування та фондовий ринок</p>
<p>5. AI-рішення для виявлення шахрайства у фінансових транзакціях</p>	<p><i>Науменко Вікторія Віталіївна</i>, ФК-231, Фінанси, банківська справа, страхування та фондовий ринок.</p>
<p>6. Автоматизовані системи кредитного скорингу на основі штучного інтелекту</p>	<p><i>Зеленський Владислав Сергійович</i>, аспірант, Фінанси, банківська справа, страхування та фондовий ринок.</p>
<p>7. Розвиток «розумних» інвестиційних платформ у країнах ЄС та Україні</p>	<p><i>Керніцький Олег Ігорович</i>, аспірант, Фінанси, банківська справа, страхування та фондовий ринок.</p>
<p>8. Використання блокчейн-технологій у поєднанні з AI у фінансовому секторі</p>	<p><i>Руснак Денис Іванович</i>, аспірант, Фінанси, банківська справа, страхування та фондовий ринок.</p>
<p>9. Етичні виклики впровадження штучного інтелекту у фінансових установах</p>	<p><i>Струк Артем Володимирович</i>, аспірант, Фінанси, банківська справа, страхування та фондовий ринок.</p>
<p>10. AI у страхових компаніях: сучасні практики та майбутні перспективи</p>	<p><i>Шакун Євгеній Дмитрович</i>, аспірант Фінанси, банківська справа, страхування та фондовий ринок.</p>

11. Автоматизація процесів фінансового моніторингу за допомогою AI	<i>Савченко Вячеслав Васильович</i> , аспірант, Фінанси, банківська справа, страхування та фондовий ринок.
12. Роль штучного інтелекту у підвищенні фінансової інклюзії	<i>Шпакова Ангеліна Володимирівна</i> , ФК-241, Фінанси, банківська справа, страхування та фондовий ринок.
13. Використання предиктивної аналітики у банківській діяльності	<i>Устименко Ярослав Дмитрович</i> , аспірант, Фінанси, банківська справа, страхування та фондовий ринок.
14. Міжнародний досвід впровадження штучного інтелекту у сфері фінансових послуг	<i>Міщенко Ольга В'ячеславівна</i> , ФК-231, Фінанси, банківська справа, страхування та фондовий ринок.
15. Штучний інтелект як інструмент удосконалення антикризового управління у фінансових установах	<i>Патлах Олег Олександрович</i> , ФК-231, Фінанси, банківська справа, страхування та фондовий ринок.
16. Перспективи впровадження нейромереж у процесах ризик-менеджменту	<i>Волок Антон Русланович</i> , аспірант, Фінанси, банківська справа, страхування та фондовий ринок.
17. AI у регуляторній діяльності: досвід центральних банків ЄС та України	<i>Семенюк Юрій Іванович</i> , аспірант, Фінанси, банківська справа, страхування та фондовий ринок.
18. Фінансова грамотність у цифрову добу: роль штучного інтелекту	<i>Андрійченко Дарія Володимирівна</i> , ФК-231, Фінанси, банківська справа, страхування та фондовий ринок.
19. Система «розумного» управління активами на основі AI-рішень	<i>Суховерський Михайло Юрійович</i> , аспірант, Фінанси, банківська справа, страхування та фондовий ринок.
20. Штучний інтелект і сталий розвиток фінансових ринків	<i>Самойленко Анастасія Олександрівна</i> , ФК-231, Фінанси, банківська справа, страхування та фондовий ринок.
21. AI у боротьбі з відмиванням коштів та фінансуванню тероризму	<i>Крохмалюк Любомир Валерійович</i> , аспірант, Фінанси, банківська справа, страхування та фондовий ринок.
22. Соціальні наслідки застосування штучного інтелекту у фінансовому секторі	<i>Ворона Вікторія</i> , ФК-231, Фінанси, банківська справа, страхування та фондовий ринок.

23. Штучний інтелект у підготовці кадрів для фінансової сфери: виклики для вищої освіти	<i>Марінченко Георгій Георгійович</i> , ФК-231, Фінанси, банківська справа, страхування та фондовий ринок.
24. Features of the digital transformation of the Lithuanian financial sector	<i>Yurchenko Maryna</i> , PhD, Klaipeda University, Department of Mathematics and Statistics
25. Використання штучного інтелекту в системах кіберзахисту банків ЄС	<i>Анікейчик Павло Юрійович</i> , аспірант, Фінанси, банківська справа, страхування та фондовий ринок.
26. Штучний інтелект як драйвер цифрової трансформації банківської системи ЄС	<i>Бойчук Тарас Тарасович</i> , аспірант, Фінанси, банківська справа, страхування та фондовий ринок.
27. Алгоритми машинного навчання в управлінні кредитними ризиками банків ЄС	<i>Волошин Дмитро Миколайович</i> , аспірант, Фінанси, банківська справа, страхування та фондовий ринок.
28. Регуляторні аспекти використання штучного інтелекту у банківському секторі ЄС: виклики та перспективи	<i>Волошин Сергій Петрович</i> , аспірант, Фінанси, банківська справа, страхування та фондовий ринок.
29. ШІ та ESG-орієнтоване банківництво: нові підходи до сталого фінансування в ЄС	<i>Даньков Андрій Юрійович</i> , аспірант, Фінанси, банківська справа, страхування та фондовий ринок.
30. Потенціал впровадження ШІ для підвищення фінансової безпеки банків України	<i>Колотило Леонід Леонідович</i> , аспірант, Фінанси, банківська справа, страхування та фондовий ринок.
31. Персоналізація банківських послуг за допомогою ШІ: досвід українських фінустанов	<i>Кіронда Ігор Миколайович</i> , аспірант, Фінанси, банківська справа, страхування та фондовий ринок.
32. Штучний інтелект як фактор підвищення ефективності маркетингових стратегій банків України	<i>Малихін Артем Геннадійович</i> , аспірант, Фінанси, банківська справа, страхування та фондовий ринок.

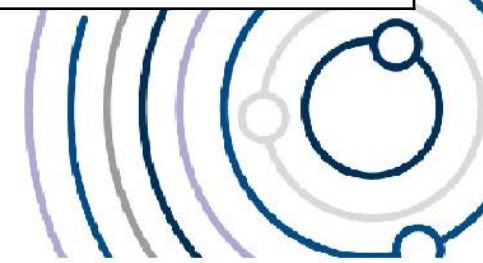
33. Роль штучного інтелекту у формуванні цифрових банківських екосистем України	<i>Лесун Сергій Миколайович</i> , аспірант, Фінанси, банківська справа, страхування та фондовий ринок.
34. Використання чат-ботів і віртуальних асистентів у банківській сфері ЄС	<i>Михайлюк Максим Тодорович</i> , аспірант, Фінанси, банківська справа, страхування та фондовий ринок.
35. Штучний інтелект як інструмент покращення обслуговування клієнтів європейських банків	<i>Пентелейчук Мирослав Георгійович</i> , аспірант, Фінанси, банківська справа, страхування та фондовий ринок.
36. Штучний інтелект як підтримка прийняття фінансових рішень у банках України	<i>Белінський Юрій Анатолійович</i> , аспірант, Фінанси, банківська справа, страхування та фондовий ринок.
37. Роль штучного інтелекту у розвитку онлайн-банкінгу в Україні	<i>Подоляк Олександр Леонідович</i> , аспірант, Фінанси, банківська справа, страхування та фондовий ринок.
38. Перспективи застосування штучного інтелекту у банківському секторі України	<i>Попов Сергій Васильович</i> , аспірант, Фінанси, банківська справа, страхування та фондовий ринок.
39. Етичні аспекти використання AI у банківській діяльності Європи	<i>Реус Роман Володимирович</i> , аспірант, Фінанси, банківська справа, страхування та фондовий ринок.
40. Вплив штучного інтелекту на зміну ролі працівників банків у Європі	<i>Ринжук Денис Ярославович</i> , аспірант, Фінанси, банківська справа, страхування та фондовий ринок.
41. Використання AI для прогнозування поведінки клієнтів банків ЄС	<i>Федяй Ярослав Ігорович</i> , аспірант, Фінанси, банківська справа, страхування та фондовий ринок.
42. Роль штучного інтелекту у вдосконаленні системи управління ризиками банків України	<i>Шпомер Андрій Миколайович</i> , аспірант, Фінанси, банківська справа, страхування та фондовий ринок.
43. Вплив штучного інтелекту на розвиток дистанційного обслуговування банківських клієнтів	<i>Гречка Владислав Валерійович</i> , аспірант, Фінанси, банківська справа, страхування та фондовий ринок.

44. Перспективи співпраці українських банків з європейськими фінтех-компаніями на основі AI	<i>Глазков Андрій Олександрович</i> , аспірант Фінанси, банківська справа, страхування та фондовий ринок.
45. Потенціал AI у вдосконаленні аналітичної діяльності банків України	<i>Островський Вячеслав Петрович</i> , аспірант, Фінанси, банківська справа, страхування та фондовий ринок.
46. ШІ в управлінні репутаційними ризиками банків ЄС	<i>Сергіянський Сергій Григорович</i> , аспірант, Фінанси, банківська справа, страхування та фондовий ринок.
47. Штучний інтелект як чинник трансформації корпоративного управління банків Європи	<i>Корнієць Юрій Миколайович</i> , аспірант, Фінанси, банківська справа, страхування та фондовий ринок.
48. Штучний інтелект як елемент конкурентної стратегії банків	<i>Устінов Ярослав Владиславович</i> , аспірант, Фінанси, банківська справа, страхування та фондовий ринок.
49. Використання AI у сфері аналітики та прогнозування банківських ризиків в Україні	<i>Швець Максим Андрійович</i> , аспірант, Фінанси, банківська справа, страхування та фондовий ринок.
50. Вплив AI на розвиток банківських інновацій та нових фінансових продуктів у ЄС	<i>Барилко Андрій Юрійович</i> , аспірант, Фінанси, банківська справа, страхування та фондовий ринок.



<p><u>Секція 3. Організаційно-управлінські моделі впровадження штучного інтелекту у діяльність фінансових установ</u></p>	<p>Модератор: Попело Ольга Володимирівна, д.е.н., доцент, професор кафедри менеджменту та адміністрування НУ «Чернігівська політехніка»</p>
<p>1. Організаційні стратегії для успішного впровадження AI у фінансові установи</p>	<p>Абакумов Дмитро Дмитрович, аспірант кафедри менеджменту та адміністрування, спеціальність 073 Менеджмент</p>
<p>2. Організаційна культура та її вплив на впровадження технологій штучного інтелекту у фінансових установах</p>	<p>Колот Олександр Сергійович, аспірант кафедри менеджменту та адміністрування, спеціальність 073 Менеджмент</p>
<p>3. Управління змінами: як підготувати команду до впровадження AI</p>	<p>Раскін Василь Леонідович, аспірант кафедри менеджменту та адміністрування, спеціальність 073 Менеджмент</p>
<p>4. Адаптація організаційних структур для використання штучного інтелекту</p>	<p>Сидоренко Геннадій Геннадійович, аспірант кафедри менеджменту та адміністрування, спеціальність 073 Менеджмент</p>
<p>5. Управлінські виклики при впровадженні AI у фінансових установах</p>	<p>Драгун Владислав Андрійович, аспірант кафедри менеджменту та адміністрування, спеціальність 073 Менеджмент</p>
<p>6. Розробка політики впровадження штучного інтелекту в фінансові сервіси</p>	<p>Свириденко Олександр Анатолійович, аспірант кафедри менеджменту та адміністрування, спеціальність 073 Менеджмент</p>
<p>7. Роль правлінських інновацій у створенні сприятливого середовища для AI</p>	<p>Смоляк Юрій Юрійович, аспірант кафедри менеджменту та адміністрування, спеціальність 073 Менеджмент</p>
<p>8. Організаційні аспекти підготовки співробітників фінансових установ до роботи з AI</p>	<p>Телегін Олександр Олександрович, аспірант кафедри менеджменту та адміністрування, спеціальність 073 Менеджмент</p>
<p>9. Формування стратегічних альянсів для впровадження AI в фінансових установах</p>	<p>Біланенко Олександр Миколайович, аспірант кафедри менеджменту та адміністрування, спеціальність 073 Менеджмент</p>

10. Організаційні бар'єри на шляху до впровадження технологій штучного інтелекту у фінансових установах	<i>Лисогор Ігор Сергійович</i> , аспірант кафедри менеджменту та адміністрування, спеціальність 073 Менеджмент
11. Стратегії комунікації при впровадженні AI у фінансових установах	<i>Малиш Володимир Володимирович</i> , аспірант кафедри менеджменту та адміністрування, спеціальність 073 Менеджмент
12. Управління ризиками при інтеграції технологій штучного інтелекту у діяльність фінансових установ	<i>Сакун В'ячеслав Сергійович</i> , аспірант кафедри менеджменту та адміністрування, спеціальність 073 Менеджмент
13. Розробка організаційних механізмів впровадження AI в фінансових послугах	<i>Хархун Олександр Сергійович</i> , аспірант кафедри менеджменту та адміністрування, спеціальність 073 Менеджмент
14. Аналіз необхідності змін в організаційній структурі фінансових установ для впровадження AI	<i>Борисенко Ярослав Сергійович</i> , аспірант кафедри менеджменту та адміністрування, спеціальність 073 Менеджмент
15. Управлінські практики для успішної інтеграції AI у фінансові процеси	<i>Зошук Ігор Васильович</i> , аспірант кафедри менеджменту та адміністрування, спеціальність 073 Менеджмент
16. Шляхи підвищення ефективності управління через використання AI у фінансах	<i>Стахів Олексій Олексійович</i> , аспірант кафедри менеджменту та адміністрування, спеціальність 073 Менеджмент
17. Роль HR у впровадженні штучного інтелекту в фінансових установах	<i>Кривко Дмитро Анатолійович</i> , аспірант кафедри менеджменту та адміністрування, спеціальність 073 Менеджмент
18. Управлінські інструменти для моніторингу ефективності AI у фінансових установах	<i>Фіщук Богдан Дмитрович</i> , аспірант кафедри менеджменту та адміністрування, спеціальність 073 Менеджмент
19. Організаційна гнучкість як фактор успішного впровадження технологій штучного інтелекту	<i>Фіщук Назарій Дмитрович</i> , аспірант кафедри менеджменту та адміністрування, спеціальність 073 Менеджмент





Co-funded by
the European Union



Funded by the European Union. Views and opinions expressed are however those of the author(s) only and do not necessarily reflect those of the European Union. Neither the European Union nor the granting authority can be held responsible for them

Проект співфінансується Європейським Союзом, проте висловлені погляди та думки належать лише авторам цього проекту і не обов'язково відображають погляди Європейського Союзу чи Європейського виконавчого агентства з питань освіти та культури. Ні Європейський Союз, ні грантодавець не можуть нести за них відповідальність