



## СИЛАБУС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ «ІНФРАСТРУКТУРА АГРАРНОГО РИНКУ ТА АГРОТРЕЙДЕРИ»

Ступінь вищої освіти - Бакалавр  
Спеціальність 072 Фінанси, банківська справа та страхування  
Освітня програма Корпоративні фінанси  
Рік навчання 4, семестр 8  
Форма навчання денна  
Кількість кредитів ЄКТС 6  
Мова викладання українська

Лектор навчальної  
дисципліни  
Контактна  
інформація лектора  
(e-mail)  
URL ЕНК на  
навчальному порталі  
НУБіП України

к.г.н., доцент Юлія ПЕРЕГУДА

[julilla.pereguda@gmail.com](mailto:julilla.pereguda@gmail.com)

<https://elearn.nubip.edu.ua/course/view.php?id=4901>

### ОПИС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

(до 1000 друкованих знаків)

Мета навчальної дисципліни «Інфраструктура аграрного ринку та агротрейдери» формування системи теоретичних знань, прикладних вмінь і практичних навичок щодо використання методичного, організаційного, статистичного забезпечення дослідження й прогнозування економічної кон'юнктури для визначення стану та тенденцій розвитку аграрного ринку. Підготовка висококваліфікованих фахівців з економіки, які володіють сучасними теоретичними знаннями, методами, інструментами та практичними навичками для оцінки світових аграрних ринків і прийняття рішень щодо інвестування реалізації бізнес-ідей в аграрні ринки України.

Завданнями вивчення дисципліни є: розкриття можливостей використання досліджень аграрного ринку; висвітлення особливостей здійснення досліджень аграрного ринку залежно від їх цілей та напрямів; формування уявлень про комплекс спеціальних методів та технологій, що використовуються при виконанні досліджень аграрного ринку та його інфраструктури; навчання використання результатів досліджень аграрного ринку для підвищення ефективності прийняття управлінських рішень.

#### **Компетентності навчальної дисципліни:**

*інтегральна компетентність (ІК):* Здатність розв'язувати складні спеціалізовані задачі та практичні проблеми в економічній сфері, які характеризуються комплексністю та невизначеністю умов, що передбачає застосування теорій та методів економічної науки.

#### *фахові (спеціальні) компетентності (ФК):*

СК12. Здатність формувати та приймати фахові рішення у сфері корпоративних фінансів суб'єктів господарювання аграрного сектору економіки.

#### **Програмні результати навчання навчальної дисципліни:**

ПР24. Знати і вміти застосовувати на практиці методи та інструменти ідентифікації та розв'язання проблем в сфері корпоративних фінансів.

## СТРУКТУРА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Тема	Години (лекції/ лабораторні, практичні, семінарські)	Результати навчання	Завдання	Оцінювання
<b>Модуль 1. Закономірності та принципи становлення й розвитку глобальної економіки</b>				
Тема 1. Теоретичні засади функціонування аграрного ринку	2/2	Розкриття можливостей аналізу аграрного ринку через ідентифікацію його суттєвих складових та складових інфраструктури його формування	Підготовка до лекцій (попереднє ознайомлення з презентацією та лекцією в elearn). Виконання та здача практичних розрахункових завдань і самостійної роботи (в elearn). Підготовка та написання модульної контрольної роботи (в elearn).	Виконання та здача практичних робіт згідно з графіком навчання – зараховано. Модульна тестова робота в elearn. Самостійна робота – в elearn.
Тема 2. Інституціональне забезпечення функціонування аграрного ринку	2/2			
Тема 3. Методичні підходи до оцінки інфраструктури аграрних ринків	2/2			
Тема 4. Аналітичний інструментарій оцінки впливу сезонних коливань на аграрні ринки	2/2			
<b>Модуль 2. Сутність глобальних технологій та інновації в агротрейдингу</b>				
Тема 1. Кон'юнктурний аналіз аграрних ринків та інноваційна технологія в агротрейдингу	2/2	формування уявлень про комплекс спеціальних методів та технологій, що використовуються при виконанні досліджень аграрного ринку та його складових	Підготовка до лекцій (попереднє ознайомлення з презентацією та лекцією в elearn). Виконання та здача практичних розрахункових завдань і самостійної роботи (в elearn). Підготовка та написання модульної контрольної роботи (в elearn).	Виконання та здача практичних робіт згідно з графіком навчання – зараховано. Модульна тестова робота в elearn. Самостійна робота – в elearn.
Тема 2. Організація транспортування та зберігання сільськогосподарської продукції в агротрейдингу	2/2			
Тема 3. Стратегії маркетингу та просування сільськогосподарської продукції в агротрейдингу	1/2			
Тема 4. Інноваційні рішення для підвищення ефективності агротрейдингу	1/2			
<b>Всього за семестр</b>				<b>70</b>
<b>Екзамен</b>				<b>30</b>
<b>Всього за курс</b>				<b>100</b>

## ПОЛІТИКА ОЦІНЮВАННЯ

<b>Політика щодо дедлайнів та перескладання:</b>	Роботи, які здаються із порушенням термінів без поважних причин, оцінюються на нижчу оцінку. Перескладання модулів відбувається із дозволу лектора за наявності поважних причин (наприклад, лікарняний).
<b>Політика щодо академічної доброчесності:</b>	Списування під час контрольних робіт та екзаменів заборонені (в т.ч. із використанням мобільних девайсів). Курсові роботи, реферати повинні мати коректні текстові посилання на використану літературу
<b>Політика щодо відвідування:</b>	Відвідування занять є обов'язковим. За об'єктивних причин (наприклад, хвороба, міжнародне стажування) навчання може відбуватись індивідуально (в он-лайн формі за погодженням із деканом факультету)

## ШКАЛА ОЦІНЮВАННЯ ЗНАНЬ ЗДОБУВАЧІВ ВИЩОЇ ОСВІТИ

Рейтинг здобувача вищої освіти, бали	Оцінка національна за результати складання екзаменів заліків	
	екзаменів	заліків
90-100	відмінно	зараховано
74-89	добре	
60-73	задовільно	
0-59	незадовільно	не зараховано

## РЕКОМЕНДОВАНІ ДЖЕРЕЛА ІНФОРМАЦІЇ

1. Agriculture – Worldwide. URL: <https://www.statista.com/outlook/10/agriculture/worldwide>
2. D. Spielman, E. Lecoutere, S. Makhija, B. van Campenhout. Information and communications technology (ICT) and agricultural extension in developing countries. Ann. Rev. Resour. Econ., 13 (2021), pp. 177-201
3. J. Steinke, J. van Etten, A. Müller, B. Ortiz-Crespo, J. van de Gevel, S. Silvestri, J. Priebe. Tapping the full potential of the digital revolution for agricultural extension: an emerging innovation agenda Int. J. Agric. Sustain., 19 (5–6) (2021), pp. 549-565
4. OECD (2019). Agricultural Policy Monitoring and Evaluation. URL: [https://www.oecd-ilibrary.org/agriculture-and-food/agricultural-policy-monitoring-and-evaluation-2019\\_39bfe6f3-en](https://www.oecd-ilibrary.org/agriculture-and-food/agricultural-policy-monitoring-and-evaluation-2019_39bfe6f3-en)
5. OECD (2020). Agricultural Policy Monitoring and Evaluation. URL: [https://www.oecd-ilibrary.org/agriculture-and-food/agricultural-policy-monitoring-and-evaluation-2020\\_928181a8-en](https://www.oecd-ilibrary.org/agriculture-and-food/agricultural-policy-monitoring-and-evaluation-2020_928181a8-en)
6. OECD (2021). Agricultural Policy Monitoring and Evaluation. URL: [https://www.oecd-ilibrary.org/agriculture-and-food/agricultural-policy-monitoring-and-evaluation-2021\\_2d810e01-en](https://www.oecd-ilibrary.org/agriculture-and-food/agricultural-policy-monitoring-and-evaluation-2021_2d810e01-en)
7. OECD (2022). Agricultural Policy Monitoring and Evaluation. URL: [https://www.oecd-ilibrary.org/agriculture-and-food/agricultural-policy-monitoring-and-evaluation-2022\\_7f4542bf-en](https://www.oecd-ilibrary.org/agriculture-and-food/agricultural-policy-monitoring-and-evaluation-2022_7f4542bf-en)
8. OECD (2023). Agricultural Policy Monitoring and Evaluation. URL: [https://www.oecd-ilibrary.org/agriculture-and-food/agricultural-policy-monitoring-and-evaluation-2023\\_b14de474-en](https://www.oecd-ilibrary.org/agriculture-and-food/agricultural-policy-monitoring-and-evaluation-2023_b14de474-en)
9. OECD-FAO Agricultural Outlook. 2019. URL: [https://www.oecd-ilibrary.org/agriculture-and-food/oecd-fao-agricultural-outlook-2019-2028\\_agr\\_outlook-2019-en](https://www.oecd-ilibrary.org/agriculture-and-food/oecd-fao-agricultural-outlook-2019-2028_agr_outlook-2019-en)
10. OECD-FAO Agricultural Outlook. 2020. URL: [https://www.oecd-ilibrary.org/agriculture-and-food/oecd-fao-agricultural-outlook-2020-2029\\_1112c23b-en](https://www.oecd-ilibrary.org/agriculture-and-food/oecd-fao-agricultural-outlook-2020-2029_1112c23b-en)
11. OECD-FAO Agricultural Outlook. 2021. URL: [https://www.oecd-ilibrary.org/agriculture-and-food/oecd-fao-agricultural-outlook-2021-2030\\_19428846-en](https://www.oecd-ilibrary.org/agriculture-and-food/oecd-fao-agricultural-outlook-2021-2030_19428846-en)
12. OECD-FAO Agricultural Outlook. 2022. URL: [https://www.oecd-ilibrary.org/agriculture-and-food/oecd-fao-agricultural-outlook-2022-2031\\_f1b0b29c-en](https://www.oecd-ilibrary.org/agriculture-and-food/oecd-fao-agricultural-outlook-2022-2031_f1b0b29c-en)
13. OECD-FAO Agricultural Outlook. 2023. URL: [https://www.oecd-ilibrary.org/agriculture-and-food/oecd-fao-agricultural-outlook-2023-2032\\_08801ab7-en](https://www.oecd-ilibrary.org/agriculture-and-food/oecd-fao-agricultural-outlook-2023-2032_08801ab7-en)
14. Schut, M., Leeuwis, C., Thiele, G., 2020. Science of scaling: understanding and guiding the scaling of innovation for societal outcomes. Agric. Syst. 184, 102908.
15. Stephenson, J., Chellew, T., von Kockritz, L., Rose, A., Dinesh, D., 2021. Digital agriculture to enable adaptation: a supplement to the UNFCCC NAP technical guidelines.

CCAFS Working Paper no. 372. CGIAR Research Program on Climate Change, Agriculture and Food Security (CCAFS), Wageningen, the Netherlands.

16. Suri, Bharadwaj, T.P., Jack, W., 2021. Fintech and household resilience to shocks: evidence from digital loans in Kenya. *J. Dev. Econ.* 153, 102697.

17. UNCTAD (United Nations Conference On Trade And Development), 2019. Technology and Innovation Report 2018: Harnessing Frontier Technologies for Sustainable Development. UNCTAD, Geneva. [https://unctad.org/system/files/official-document/tir2018\\_en.pdf](https://unctad.org/system/files/official-document/tir2018_en.pdf).

18. Van Campenhout, B., Ntakyо, P.R., Sparrow, R., Spielman, D.J., Mieke, C., 2022. Demand and supply factors constraining the emergence and sustainability of an efficient seed system: Endline report. Working paper. [https://github.com/bjvca/Seed\\_systems\\_project/blob/master/papers/endline\\_report/endline\\_report.pdf](https://github.com/bjvca/Seed_systems_project/blob/master/papers/endline_report/endline_report.pdf).

19. Гречко А. В. Імплементация зарубіжного досвіду стратегічного управління на вітчизняних підприємствах аграрного сектору. *Економічний вісник НТУУ "Київський політехнічний інститут"*. 2021. № 19. С. 146-155.

20. Пітель Н. Я. Проблеми розвитку експортоорієнтованої діяльності аграрної сфери економіки України. *Агросвіт*. 2019. № 16. С. 25-34.

21. Рахман М. С., Книш А. С. Аналіз тенденцій розвитку експортно-імпортних операцій сільськогосподарської продукції України. *Причорноморські економічні студії*. 2019. Вип. 45. С. 180-184.

22. Сус Т., Ємець О., Мовчун С., Онишко С., Цюпа О. Формування стратегії інноваційного розвитку аграрного сектора та фінансування її реалізації. *Financial and Credit Activity Problems of Theory and Practice*. 2022. № 6(47). С. 150-159.

23. Шабатура Т. Розвиток експортного потенціалу аграрного сектору національної економіки в умовах економічної глобалізації. *Економічний вісник Причорномор'я*. 2021. № 1. С. 138-146.