



СИЛАБУС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ «ІНФРАСТРУКТУРА АГРАРНОГО РИНКУ ТА АГРОТРЕЙДЕРИ»

Ступінь вищої освіти - Бакалавр
Спеціальність 051 «Економіка»
Освітня програма «Міжнародна економіка»
Рік навчання 4, семестр 7
Форма навчання денна
Кількість кредитів ЄКТС 4
Мова викладання українська

Лектор дисципліни
Контактна інформація
лектора (e-mail)
Сторінка дисципліни в eLearn

к.г.н., доцент Юлія ПЕРЕГУДА
julilla.pereguda@gmail.com

ОПИС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

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.

Набуття компетентностей:

Інтегральна компетентність (ІК): здатність розв'язувати складні спеціалізовані завдання та практичні проблеми у сфері обліку, аудиту, аналізу та оподаткування в процесі професійної діяльності, що передбачає застосування теорій та методів економічної науки і характеризується комплексністю й невизначеністю умов.

Загальні компетентності (ЗК):

ЗК3 Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу.

Фахові (спеціальні) компетентності (СК):

СК1 Здатність виявляти знання та розуміння проблем предметної області, основ функціонування сучасної економіки на мікро-, мезо-, макро- на міжнародному рівнях.

СК5 Розуміння особливостей сучасної світової та національної економіки, їх інституційної структури, обґрунтування напрямів соціальної, економічної та зовнішньоекономічної політики держави.

Програмні результати навчання:

ПРН13 Ідентифікувати джерела та розуміти методологію визначення і методи отримання соціально-економічних даних, збирати та аналізувати необхідну інформацію, розраховувати економічні та соціальні показники.

ПРН21 Вміти абстрактно мислити, застосовувати аналіз та синтез для виявлення ключових характеристик економічних систем різного рівня, а також особливостей поведінки їх суб'єктів.

СТРУКТУРА НАВЧАЛЬНОЇ ДИЦИПЛІНИ

Тема	Години (лекції/ лабораторні, практичні, семінарські)	Результати навчання	Завдання	Оцінювання
Змістовий модуль 1. Закономірності та принципи становлення й розвитку глобальної економіки				
Тема 1. Теоретичні засади функціонування аграрного ринку	2/4	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 таздача практичних робіт згідно зграфіком навчання – зараховано. Модульна тестова робота в elearn. Самостійна робота – в elearn.
Тема 2. Інституціональне забезпечення функціонування аграрного ринку	2/4			
Тема 3. Методичні підходи до оцінки інфраструктури аграрних ринків	2/4			
Тема 4. Аналітичний інструментарій оцінки впливу сезонних коливань на аграрні ринки	2/4			
Змістовий модуль 2. Сутність глобальних технологій та інновації в агротрейдингу				
Тема 1. Кон'юнктурний аналіз аграрних ринків та інноваційна технологія в агротрейдингу	2/4	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 таздача практичних робіт згідно зграфіком навчання – зараховано. Модульна тестова робота в elearn. Самостійна робота – в elearn.
Тема 2. Організація транспортування та зберігання сільськогосподарської продукції в агротрейдингу	2/4			
Тема 3. Стратегії маркетингу та просування сільськогосподарської продукції в агротрейдингу	2/4			
Тема 4. Інноваційні рішення для підвищення ефективності агротрейдингу	1/2			
Всього за курс				120

ПОЛІТИКА ОЦІНЮВАННЯ

Політика щодо дедлайнів та перескладання:	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).
Політика щодо академічної доброчесності:	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
Політика щодо відвідування:	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 ЗНАТЬ ЗДОБУВАЧІВ ОСВІТИ

Рейтинг студента, 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. 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
2. J. Steinke, J. van Etten, A. Müller, B. Ortiz-Crespo, J. van 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
3. OECD. Agricultural Policy Monitoring and Evaluation. URL: https://www.oecd-ilibrary.org/agriculture-and-food/agricultural-policy-monitoring-and-evaluation-2019_39bfe6f3-en
4. OECD. Agricultural Policy Monitoring and Evaluation. URL: https://www.oecd-ilibrary.org/agriculture-and-food/agricultural-policy-monitoring-and-evaluation-2020_928181a8-en
5. OECD. Agricultural Policy Monitoring and Evaluation. URL: https://www.oecd-ilibrary.org/agriculture-and-food/agricultural-policy-monitoring-and-evaluation-2021_2d810e01-en
6. OECD. Agricultural Policy Monitoring and Evaluation. URL: https://www.oecd-ilibrary.org/agriculture-and-food/agricultural-policy-monitoring-and-evaluation-2022_7f4542bf-en
7. OECD. Agricultural Policy Monitoring and Evaluation. URL: https://www.oecd-ilibrary.org/agriculture-and-food/agricultural-policy-monitoring-and-evaluation-2023_b14de474-en
8. OECD-FAO Agricultural Outlook. 2019. URL: https://www.oecd-ilibrary.org/agriculture-and-food/oecd-fao-agricultural-outlook-2019-2028_agr_outlook-2019-en
9. OECD-FAO Agricultural Outlook. 2020. URL: https://www.oecd-ilibrary.org/agriculture-and-food/oecd-fao-agricultural-outlook-2020-2029_1112c23b-en
10. OECD-FAO Agricultural Outlook. 2021. URL: https://www.oecd-ilibrary.org/agriculture-and-food/oecd-fao-agricultural-outlook-2021-2030_19428846-en
11. OECD-FAO Agricultural Outlook. 2022. URL: https://www.oecd-ilibrary.org/agriculture-and-food/oecd-fao-agricultural-outlook-2022-2031_f1b0b29c-en
12. OECD-FAO Agricultural Outlook. 2023. URL: https://www.oecd-ilibrary.org/agriculture-and-food/oecd-fao-agricultural-outlook-2023-2032_08801ab7-en
13. Schut, M., Leeuwis, C., Thiele, G., 2020. Science of scaling: understanding and guiding the scaling of innovation for societal outcomes. *Agric. Syst.* 184, 102908.
14. 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.
15. Suri, Bharadwaj, T.P., Jack, W., 2021. Fintech and household resilience to shocks:

evidence from digital loans in Kenya. *J. Dev. Econ.* 153, 102697.

16. 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.

17. 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.

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

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

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

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

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