



СИЛАБУС ДИСЦИПЛІНИ

«Статистичне моделювання та прогнозування в управлінні
дорадчою діяльністю»

Ступінь вищої освіти - Магістр

Спеціальність 073 «Менеджмент»

Освітня програма «Дорадництво»

Рік навчання 2, семестр 3

Форма навчання денна, заочна

Кількість кредитів ЄКТС 4

Мова викладання українська

Лектор дисципліни
Контактна інформація
лектора (e-mail)

Кальна-Дубінюк Тетяна Прокопівна

tatiankd@yahoo.com; tatiankd@nubip.edu.ua

Сторінка дисципліни в
eLearn

<https://elearn.nubip.edu.ua/course/view.php?id=472>

ОПИС ДИСЦИПЛІНИ

(до 1000 друкованих знаків)

Курс дисципліни «Статистичне моделювання та прогнозування в управлінні дорадчою діяльністю» сприяє у формуванні навичок в дорадництві щодо розробки прогнозів та побудови моделей в умовах ринкової економіки на підставі широкого використання сукупності статистичних та економіко-математичних методів і моделей. Мета дисципліни полягає в тому, щоб сформувати у майбутніх фахівців комплекс знань про методологічні принципи статистичного моделювання та прогнозування, застосування динамічного моделювання для формування оптимальних рекомендацій щодо прийняття науково обґрунтованих рішень. Завданнями дисципліни є оволодіння методологічними принципами статистичного моделювання та прогнозування, діагностики стану об'єктів, що підлягають моделюванню, механізмом формування динамічних моделей, прогнозуванням і верифікацією прогнозів.

СТРУКТУРА ДИСЦИПЛІНИ

Тема	Години (лекції/лабораторні, практичні, семінарські)	Результати навчання	Завдання	Оцінювання
3 семестр				
Модуль 1 Методологічні основи статистичного моделювання і прогнозування				
Тема1. Особливості статистичного моделювання	2/2	Знати поняття статистичного моделювання Розуміти класифікацію і етапи побудови моделі	Опрацювати теоретичні питання. Виконати практичну роботу 1. https://elearn.nubip.edu.ua/course/view.php?id=472	10

		Вміти розробляти статистичні моделі.	Виконати самостійну роботу 1 по модулю 1	10
Тема 2. Сутність та види статистичних прогнозів	2/2	Знати економічну сутність та види прогнозів.	Опрацювати теоретичні питання. Виконати практичну роботу 2. https://elearn.nubip.edu.ua/course/view.php?id=472	10
		Вміти складати статистичні прогнози та оцінювати їх точність. Застосовувати комп'ютерні програми для однофакторних прогнозів.	Виконати самостійну роботу 2 по модулю 1	10
Тема 3. Методологічні принципи багатofакторного прогнозування	2/2	Знати сутність багатofакторного прогнозування.	Опрацювати теоретичні питання. Виконати практичну роботу 3. https://elearn.nubip.edu.ua/course/view.php?id=472	20
		Вміти готувати інформацію, робити математичну формалізацію моделі, здійснювати розрахунки її параметрів, та перевірку на адекватність. Застосовувати комп'ютерні програми для багатofакторних прогнозів.	Виконати самостійну роботу 3 по модулю 1	10
Тема 4. Методи експертних оцінок	4/4	Вміти організувати експертизу. Розуміти	Опрацювати теоретичні питання. Виконати практичну роботу 4 https://elearn.nubip.edu.ua/course/view.php?id=472	20

		особливості застосування експертних оцінок. Застосовувати знання та вміння при проведенні розрахунків в запропонованих задачах. Використовувати методи експертних оцінок для формування рекомендацій	Виконати самостійну роботу 4 по модулю 1	10
Атестаційний тест по модулю 1	0,5	Знати теоретичні положення питань, що виносяться на модуль 1	Тест по модулю 1	30
Змістовий модуль 2. Моделювання та прогнозування агроконсалтингової динаміки				
Тема 5. Основні засади моделювання агроконсалтингової динаміки	2/2	Знати методологічні основи динамічного моделювання. Вміти розробляти динамічні моделі агроконсалтингових задач. Досліджувати адекватність побудованих моделей	Опрацювати теоретичні питання. Виконати практичну роботу 5. https://elearn.nubip.edu.ua/course/view.php?id=472 Виконати самостійну роботу 5 по модулю 2.	10 10
Тема 6. Методи динамічного програмування	4/4	Знати сутність методів динамічного програмування.	Опрацювати теоретичні питання. Виконати практичну роботу 6. https://elearn.nubip.edu.ua/course/view.php?id=472	10

		<p>Розуміти особливості застосування методів динамічного програмування.</p> <p>Вміти розробляти динамічні моделі в умовах ризику та невизначеності.</p> <p>Застосовувати відповідні методи для вирішення динамічних задач.</p>	Виконати самостійну роботу 6 по модулю 2.	10
Тема 7. Застосування методів послідовного аналізу варіантів	4/4	<p>Знати особливості визначення параметрів економічної системи та побудови її станів.</p> <p>Вміти збирати вхідні дані, розробляти динамічну модель.</p> <p>Застосовувати метод послідовного аналізу варіантів для вирішення дорадчої задачі.</p>	<p>Опрацювати теоретичні питання. Виконати практичну роботу 7. https://elearn.nubip.edu.ua/course/view.php?id=472</p> <p>Виконати самостійну роботу 7 по модулю 2.</p>	10 20
Атестаційний тест по модулю 2	0,5	Знати теоретичні положення питань, що виносяться на модуль 2	Тест по модулю 2	30
Всього за семестр				70
Екзамен				30
Всього за курс				100

ПОЛІТИКА ОЦІНЮВАННЯ

<i>Політика щодо дедлайнів та перескладання:</i>	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).
<i>Політика щодо академічної доброчесності:</i>	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.
<i>Політика щодо відвідування:</i>	Відвідування занять є обов'язковим. За об'єктивних причин (наприклад, хвороба, міжнародне стажування, корона вірус) навчання може відбуватись індивідуально (в он-лайн формі за погодженням із деканом факультету).

ШКАЛА ОЦІНЮВАННЯ ЗНАТЬ СТУДЕНТІВ

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