

Силабус курсу

Теорія ймовірностей і математична статистика

Ступінь вищої освіти – бакалавр

Спеціальність – 072 Фінанси, банківська справа, та страхування

Освітньо-професійна програма - «Фінанси, банківська справа та страхування»

Рік навчання: 2, Семестр: 3

Кількість кредитів: 5 Мова викладання: українська

ППП

Керівник курсу

к.ф.-м.н., доцент Семчишин Ліда Михайлівна

Контактна
інформація

l.semchyshyn@wunu.edu.ua, +380668303406

Опис дисципліни

Дисципліна «Теорія ймовірностей і математична статистика» є фундаментальною загальноекономічною дисципліною, яка формує світогляд майбутніх економістів і є основою вивчення економіко-математичного моделювання, а також економічних дисциплін (статистика, мікроекономіка, економічний аналіз і т.д.).

Головним завданням курсу «Теорія ймовірностей і математична статистика» є вивчення загальних закономірностей та зв'язку між різними величинами їх застосування до конкретних економічних досліджень.

Вивчення курсу передбачає наявність систематичних знань, цілеспрямованої роботи над вивченням математичної літератури, активної роботи на лекціях і практичних заняттях, самостійної роботи та виконання індивідуальних завдань. Вивчення курсу також дає інформацію, необхідну при вивченні дисциплін «Статистика», «Економетрія», «Економічний аналіз», «Біржова справа», «Інвестиційний менеджмент», «Економічний ризик», «Страховання» тощо.

Структура курсу

Години (лек./ прак.)	Тема	Результати навчання	Завдання
2/2	Тема 1. Основні поняття ймовірності. Теорії	Ознайомитись та вивчити основні поняття теорії ймовірності.	Тестові завдання.
2/2	Тема 2. Теорема множення і додавання ймовірностей та їх	Ознайомитись із теоремами множення і додавання ймовірностей та їх наслідками.	Диференційовані завдання, робота в групах

	наслідки		
2/2	Тема 3. Повторні незалежні випробування.	Опанувати особливості повторних незалежних випробувань. Алгоритм розв'язування задач для повторних незалежних випробувань.	Робота в групах
2/2	Тема 4. Дискретні випадкові величини та їх числові характеристики	Розглянути основні розподіли дискретних (цілочисельних) випадкових величин: рівномірний, біноміальний, Пуассонівський, геометричний, гіпергеометричний. Опанувати особливості найпростішого потоку подій.	Індивідуальні диференційовані завдання
2/2	Тема 5. Неперервні випадкові величини та їх числові характеристики.	Опанувати особливості неперервних випадкових величин та їх числові характеристики.	Тестові завдання
2/2	Тема 6. Основні закони неперервних випадкових величин.	Вивчити особливості основних законів неперервних випадкових величин.	Тестові завдання, практичні завдання
2/2	Тема 7. Системи випадкових величин.	Опанувати поняття про системи випадкових величин.	Робота в групах
2/2	Тема 8. Функція випадкових величин.	Ознайомитись із функціями випадкових величин.	Робота в групах
2/2	Тема 9. Закон великих чисел.	Розглянути закони великих чисел.	Індивідуальні диференційовані завдання
2/2	Тема 10. Вступ в математичну статистику. Вибірковий метод.	Опанувати вступ в математичну статистику. Розглянути вибірковий метод.	Практичні завдання
2/2	Тема 11. Статистичне оцінювання.	Застосувати статистичне оцінювання для розв'язування задач.	Тестові завдання
2/2	Тема 12. Статистична перевірка статистичних гіпотез	Розглянути статистичну перевірку статистичних гіпотез.	Практичні завдання
2/2	Тема 13. Кореляційний і регресійний аналіз.	Розглянути основні задачі кореляційного та регресійного аналізу, а також лінійні емпіричні рівняння парної кореляції.	Кейс
2/2	Тема 14. Елементи дисперсійного аналізу.	Розглянути однофакторний і двофакторний дисперсійний аналіз.	Робота в групах

Рекомендовані джерела інформації:

1. Барковський В. Теорія ймовірностей та математична статистика / В. Барковський, Н. Барковська, О. Лопатін / К.: Центр навчальної літератури, 2017. – 424 с.
2. Єрмоєнко В. О. Математична статистика. Навчальний посібник для студентів економічних спеціальностей / В. О. Єрмоєнко., М.І Шинкарик / – Тернопіль: Економічна думка, 2002. – 178 с.

3. Єрмоєнко В. О. Теорія ймовірностей. Навчальний посібник для студентів економічних спеціальностей / В. О. Єрмоєнко, М. І. Шинкарик / – Тернопіль: Економічна думка, 2000. – 170 с.
4. Єрмоєнко В.О. Практикум з теорії ймовірностей та математичної статистики / В.О. Єрмоєнко, М. І. Шинкарик, Р.М. Бабій. / – Тернопіль: Економічна думка, 2005. – 317 с.
5. Жлуктенко В. І. Теорія ймовірностей і математична статистика : Навч.-метод. посібник. У 2 ч. – Ч.1. Теорія ймовірностей. / В. І. Жлуктенко, С. І. Наконечний. – Вид. 2-ге, без змін. – К. : КНЕУ, 2007. – 304 с.
6. Жлуктенко В. І. Теорія ймовірностей і математична статистика : Навч.-метод. Посібник. У 2 ч. – Ч.2. Математична статистика. / В. І. Жлуктенко, С. І. Наконечний. – Вид. 2-ге, без змін. – К. : КНЕУ, 2007. – 336 с.
7. Кармелюк Г.І. Теорія ймовірностей та математична статистика. Посібник з розв'язування задач: Навч. посібник: / Г.І. Кармелюк / К.:Центр учбової літератури, 2017. – 576 с.
8. Павлова Л. Дітчук Р. Елементи комбінаторики і стохастики / Л. Павлова Р. Дітчук / – Тернопіль, Підручники і посібники, 2005. – 160 с.

Політика оцінювання

У процесі вивчення дисципліни «Теорія ймовірностей і математична статистика» використовуються такі засоби оцінювання та методи демонстрування результатів навчання: поточне опитування, тестування; презентації результатів виконаних завдань; оцінювання результатів модульної контрольної роботи; оцінювання комплексного практичного індивідуального завдання; оцінювання результатів самостійної роботи студентів; наукова дискусія; інші види індивідуальних і групових завдань; екзамен.

Політика щодо дедлайнів і перескладання. Для виконання індивідуальних завдань і проведення контрольних заходів встановлюються конкретні терміни. Перескладання модулів відбувається з дозволу дирекції факультету за наявності поважних причин (наприклад, лікарняний).

Політика щодо академічної доброчесності. Використання друкованих і електронних джерел інформації під час контрольних заходів та екзаменів заборонено.

Політика щодо відвідування. Відвідування занять є обов'язковим компонентом оцінювання. За об'єктивних причин (наприклад, карантин, воєнний стан, хвороба, закордонне стажування) навчання може відбуватись в он-лайн формі за погодженням із керівником курсу з дозволу дирекції факультету.

Оцінювання

Підсумковий бал (за 100-бальною шкалою) з дисципліни «Вища математика» визначається як середньозважена величина, залежно від питомої ваги кожної складової залікового кредиту:

Заліковий модуль 1	Заліковий модуль 2 (ректорська контрольна)	Заліковий модуль 3 (підсумкова оцінка за КПЗ,	Заліковий модуль 4 (екзамен)
--------------------	--	---	------------------------------

	робота)	враховуючи поточне опитування)	
20%	20%	20%	40%
Опитування під час заняття (теми 1–3) – 10 балів за тему – макс. 30 балів. Модульна робота – макс. 70 балів	Опитування під час заняття (теми 4–7) – 10 балів за тему – макс. 40 балів. Модульна робота – макс. 60 балів.	Підготовка КПЗ – макс. 40 балів. Захист КПЗ – макс. 40 балів. Виконання завдань під час тренінгу – макс. 20 балів.	Тестові завдання (10 тестів по 2 бали за тест) – макс. 20 балів. Задачі (2 задачі) – по 30 балів, макс. 60 балів. Теоретичне питання – макс. 20 балів.

Шкала оцінювання:

За шкалою Університету	За національною шкалою	За шкалою ECTS
90–100	відмінно	A (відмінно)
85–89	добре	B (дуже добре)
75–84		C (добре)
65–74	задовільно	D (задовільно)
60–64		E (достатньо)
35–59	незадовільно	FX (незадовільно з можливістю повторного складання)
1–34		F (незадовільно з обов'язковим повторним курсом)