

ОПИС ДИСЦИПЛІНИ

СИЛАБУС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ «Теорія ймовірностей і математична статистика»



Уманський
національний
університет
садівництва
Інженерно-
технологічний
факультет
Кафедра
математики і фізики

Рівень вищої освіти:	<u>Перший (бакалаврський)</u>
Спеціальність:	<u>075 маркетинг</u>
Освітня програма:	<u>Маркетинг</u>
Навчальний рік, семестр:	<u>2023-2024 н.р., семестр 3</u>
Курс (рік навчання)	<u>2 (2)</u>
Форма навчання:	<u>денна</u>
Кількість кредитів ЄКТС:	<u>4</u>
Мова викладання:	<u>українська</u>
Обов'язкова/вибіркова:	<u>обов'язкова</u>

Лектор курсу	Іван Побережець
Профайл лектора	math.physics@udau.edu.ua
Контактна інформація лектора(e-mail)	<pii2721949@gmail.com >
Сторінка курсу в MOODLE	http://moodle.udau.edu.ua/login/index.php

Мета курсу	Здатність вирішувати типові спеціалізовані задачі та практичні проблеми у сфері маркетингової діяльності з врахуванням випадкових подій або у процесі навчання, що передбачає застосування відповідних методів теорії ймовірностей і характеризується комплексністю та невизначеністю умов.
Завдання курсу	Вивчити основні поняття, теореми, закони і закономірності теорії ймовірностей і математичної статистики, уміти обчислювати ймовірність настання випадкової події, проводити групування статистичних даних, перевіряти статистичні гіпотези, проводити дисперсійний і кореляційний аналіз, робити статистичні висновки.
Компетентності	ЗК3. Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу ЗК7. Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях
Програмні результати навчання	Р 2. Аналізувати і прогнозувати ринкові явища та процеси на основі застосування фундаментальних принципів, теоретичних знань і прикладних навичок здійснення маркетингової діяльності. Р 5. Виявляти й аналізувати ключові характеристики маркетингових систем різного рівня, а також особливості поведінки їх суб'єктів. Р 9. Оцінювати ризики провадження маркетингової діяльності, встановлювати рівень невизначеності маркетингового середовища при прийнятті управлінських рішень.

СТРУКТУРА КУРСУ

Тема	Години (лекції/ практичні (семінарські, лабораторні))	Зміст тем курсу	Завдання	Оціню- вання (балів)
Змістовий модуль 1				
Тема 1. Алгебра подій. Елементи комбінаторики.	2/2	Предмет теорії ймовірностей. Елементи комбінаторики: розміщення, перестановки, сполучення. Види подій. Операції над подіями: сума, різниця і добуток двох подій..	Опрацювання лекційного матеріалу. Виконання практичних завдань, наведених в методичних вказівках або в системі дистанційного навчання Moodle	4
Тема 2. Означення ймовірності. Definition of probability	2/2	Класичне статистичне і геометричне означення ймовірності Definition of probability. Classical, statistical and geometric definition of probability		4
Тема 3. Теорема про ймовірності	2/2	Ймовірність суми несумісних і сумісних подій. Поява групи подій. Протилежні події. Умовна ймовірність. Ймовірність добутку залежних і незалежних подій.		4
Тема 4 Незалежні повторні випробування	2/2	Незалежні повторні випробування, формула Бернуллі. Біноміальний розподіл ймовірності. Локальна та інтегральна теорема Лапласа.		4
Тема 5. Дискретна випадкова величина	2/2	Математичне сподівання і дисперсія дискретної випадкової величини та їх властивості. Середнє квадратичне відхилення.		4
Тема 6. Неперервна випадкова величина	2/2	Функція розподілу і густина ймовірності неперервної випадкової величини. Числові характеристики неперервної випадкової величини		4
Тема 7. Розподіли випадкових величин.	2/2	Нормальний розподіл, його властивості. Числові характеристики розподілу. Біноміальний, рівномірний, експоненціальний і геометричний розподіли та їх властивості. Розподіл Пуассона.		4
Модульний контроль				7
Тема 8. Вибірковий метод	2/2	Генеральна сукупність і вибірка. Повторна і безповторна вибірка. Репрезентативність вибірки. Методи відбору об'єктів вибірки. Варіаційний ряд вибірки.		4
Тема 9. Точкові оцінки параметрів розподілу	2/2	Статистичні оцінки параметрів розподілу. Точкові оцінки невідомих параметрів розподілу генеральної сукупності. Виправлена дисперсія і виправлене середнє квадратичне відхилення.		4
Тема 10. Інтервальні оцінки параметрів розподілу	2/2	Поняття про інтервальну оцінку: надійна ймовірність, рівень значимості, надійний інтервал. Інтервальні оцінки параметрів розподілу.	4	
Тема 11. Статистична перевірка статистичних гіпотез	2/2	Поняття про статистичні гіпотези. Помилки, які виникають при перевірці гіпотез. Статистичні критерії. Критична область і область прийняття рішень	4	

Тема 12. Кореляційний аналіз	4/2	Лінійна кореляція, коефіцієнт кореляції, коефіцієнт детермінації. Рівняння регресії. Кореляційна таблиця.	4
Тема 13. Нелінійна і множинна кореляції	2/2	Криволінійні кореляційні залежності. Поняття про множинну кореляцію	4
Тема 14. Дисперсійний аналіз.	4/2	Однофакторний дисперсійний аналіз. Загальна, факторна і залишкова сума квадратів відхилень. Загальна, факторна і залишкова дисперсія.	4
Модульний контроль			7
Всього за 3 семестр	32/28		70
Екзамен			30
Всього за курс			100

ПОЛІТИКИ КУРСУ

Політика оцінювання	В основу рейтингового оцінювання знань закладена 100-бальна шкала оцінювання (максимально можлива сума балів, яку може набрати здобувач за всіма видами контролю знань з дисципліни з урахуванням поточної успішності, самостійної роботи, науково-дослідної роботи, модульного контролю, підсумкового контролю тощо). Встановлюється, що при вивченні дисципліни до моменту підсумкового контролю (іспиту) здобувач може набрати максимально 70 балів. На підсумковому контролі (іспит) здобувач може набрати максимально 30 балів, що в сумі і дає 100 балів.
Політика щодо академічної доброчесності	Під час підготовки рефератів (есе) та індивідуальних науково-дослідних завдань, проведення контрольних заходів здобувачі повинні дотримуватися правил академічної доброчесності, які визначено Кодексом доброчесності Уманського НУС. Очікується, що роботи студентів будуть їх оригінальними дослідженнями чи міркуваннями. Жодні форми порушення академічної доброчесності не толеруються. Виявлення ознак академічної недоброчесності в письмовій роботі здобувача є підставою для її незарахування викладачем, незалежно від масштабів плагіату
Політика щодо відвідування	Відвідування занять є обов'язковим. За об'єктивних причин (наприклад, хвороба, міжнародне стажування) навчання може відбуватись індивідуально (за погодженням із деканом факультету)

Шкала оцінювання: національна та ECTS

Сума балів за всі види навчальної діяльності	Оцінка ECTS	Оцінка за національною шкалою
90 – 100	A	відмінно
82-89	B	добре
74-81	C	
64-73	D	
60-63	E	задовільно
35-59	FX	незадовільно з можливістю повторного складання
0-34	F	незадовільно з обов'язковим повторним вивченням дисципліни