



Силабус освітнього компонента Програма навчальної дисципліни



Теорія ймовірності та математична статистика

Шифр та назва спеціальності

121 – Інженерія програмного забезпечення

Інститут

ННІ Комп'ютерних наук та інформаційних технологій

Освітня програма

Інженерія програмного забезпечення

Кафедра

Програмна інженерія та інтелектуальні технології управління (321)

Рівень освіти

Бакалавр

Тип дисципліни

Спеціальна (фахова), Обов'язкова

Семестр

3

Мова викладання

Українська, англійська

Викладачі, розробники



Фонта Наталія Григорівна

Natalia.Fonta@khi.edu.ua

к.т.н., доцент, доцент кафедри ПІТУ

Кількість наукових та навчальних публікацій – більше 60.

(Google Scholar:

<https://scholar.google.com.tw/citations?hl=ru&pli=1&user=we3S6nwAAAAJ>

;

Scopus:

<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57215861869>;

ORCID: <https://orcid.org/0000-0001-5593-1409>).

Провідний лектор з дисциплін: «Теорія ймовірності та математична статистика», «Чисельні методи».

Наукові напрямки: розробка інформаційних систем для стратегічного управління компанією; застосування методів та моделей

обчислюваного інтелекту для розв'язання задач управління складними організаційними системами; бізнес -аналітика.

[Детальніше про викладача на сайті кафедри](#)

Загальна інформація

Анотація

Навчальна дисципліна спрямована на формування цілісної системи теоретичних знань математичного апарату теорії ймовірностей та математичної статистики, що допомагає моделювати, аналізувати і вирішувати завдання у сфері комп'ютерних наук та інтелектуальних систем, вивчати, моделювати та прогнозувати складні процеси і явища методами ймовірнісного-статистичного аналізу, а також спрямована на розвиток логічного мислення фахівця у сфері комп'ютерних наук та інтелектуальних систем, сприяння формуванню у нього вмій і навиків самостійного дослідження проблем за даними експериментальних спостережень

Мета та цілі дисципліни

Мета вивчення навчальної дисципліни є формування у фахівців з інженерії програмного забезпечення теоретичних знань і практичних навичок з основ теорії ймовірностей та математичної статистики, вміння фахівців з інженерії програмного забезпечення застосувати ймовірнісні обчислення та статистичні методи у своїй практичній діяльності

Формат занять

Лекції, лабораторні роботи, консультації. Підсумковий контроль – іспит

Компетентності

K01. Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу.

K05. Здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями..

K06. Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел.

K19. Володіння знаннями про інформаційні моделі даних, здатність створювати програмне забезпечення для зберігання, видобування та опрацювання даних.

K26. Здатність до алгоритмічного та логічного мислення.

Результати навчання

PR01. Аналізувати, цілеспрямовано шукати і вибирати необхідні для вирішення професійних завдань інформаційно-довідникові ресурси і знання з урахуванням сучасних досягнень науки і техніки.

PR05. Знати і застосовувати відповідні математичні поняття, методи доменного, системного і об'єктно-орієнтованого аналізу та математичного моделювання для розробки програмного забезпечення.

PR11. Вибирати вихідні дані для проектування, керуючись формальними методами опису вимог та моделювання.

PR18. Знати та вміти застосовувати інформаційні технології обробки, зберігання та передачі даних.

PR23. Вміти документувати та презентувати результати розробки програмного забезпечення.

Обсяг дисципліни

Загальний обсяг дисципліни 150 год. (5 кредитів ECTS): лекції – 32 год., лабораторні роботи – 32 год., самостійна робота – 86 год.

Передумови вивчення дисципліни (пререквізити)

Основою вивчення дисципліни є загальні знання з вищої математики.

Особливості дисципліни, методи та технології навчання

Методи викладання та навчання:

інтерактивні лекції з презентаціями, дискусії, лабораторні заняття, командна робота, кейс-метод, метод зворотного зв'язку з боку студентів, проблемне навчання.

Форми оцінювання:

оцінювання знань на лабораторних заняттях (CAS), експрес-опитування (CAS), підсумковий/семестровий контроль у формі семестрового іспиту, відповідно до графіку навчального процесу (FAS)

Програма навчальної дисципліни

Теми лекційних занять

Тема 1. Теорія випадкових подій

Предмет теорії ймовірностей. Основні визначення, теореми теорії випадкових подій.

Тема 2. Теорія випадкових величин.

Числові характеристики дискретних випадкових величин.

Закони розподілу ймовірностей випадкових величин.

Закон великих чисел. Граничні теореми.

Багатомірні випадкові величини.

Числові характеристики багатомірних випадкових величини та закони розподілу ймовірностей.

Тема 3 Основні положення математичної статистики.

Основні положення математичної статистики.

Задачі математичної статистики.

Збір та обробка статистичних даних.

Тема 4. Описова статистика.

Основні терміни та задачі описової статистики. Джерела даних у статистиці.

Збір та обробка даних. Первинна обробка даних.

Точкові оцінки параметрів розподілу.

Інтервальні оцінки параметрів розподілу.

Тема 5. Статистичні гіпотези.

Загальна схема перевірки статистичних гіпотез.

Перевірка гіпотез про вигляд закону розподілу.

Перевірка гіпотез про параметри розподілу Гіпотези про дисперсію.

Перевірка гіпотез про параметри розподілу. Гіпотези про середнє.

Тема 6. Аналіз впливу факторів.

Методи для аналізу впливу фактору при незалежних вибірках.

Дисперсійний аналіз (ANOVA).

Методи для аналізу впливу фактору при незалежних вибірках. Кореляційний аналіз.

Методи для аналізу впливу фактору при залежних вибірках.

Тема 7. Кореляційно-регресійний аналіз.

Основи кореляційно-регресійного аналізу.

Нормальна регресія. Парна лінійна регресія.

Оцінка регресійної моделі. Перевірка значущості вибіркового коефіцієнта кореляції. Коефіцієнт детермінації. Множинний регресійний аналіз.

Прогнозування на основі обробки статистичних даних.

Методи прогнозування. Аналіз часових рядів.

Теми практичних занять

Практичні заняття не передбачені навчальним планом.

Теми лабораторних робіт

Тема 1. Основні теореми теорії ймовірностей. Основні властивості, характеристики випадкових подій.

Тема 2. Закони розподілу та числові характеристики дискретних та неперервних випадкових величин.

Тема 3. Двовимірна дискретна випадкова величина, її закон розподілу та числові характеристики. Кореляція, регресія.

Тема 4. Основні положення описової статистики.

Тема 5. Перевірка статистичних гіпотез.

Тема 6. Дисперсійний аналіз.

Самостійна робота

Тема 1. Теорія випадкових подій.

Розвиток теорії ймовірностей та використання її у задачах штучного інтелекту.

Розрахункове завдання № 1. Розрахунок надійності системи з використанням основних теорем теорії ймовірностей.

Тема 3 Основні положення математичної статистики.

Етапи розвитку та перспективи математичної статистики.

Тема 4. Описова статистика.

Пакети прикладних програм, які призначені для розв'язку задач математичної статистики.

Тема 6. Аналіз впливу факторів.

Програмне забезпечення для здійснення дисперсійного аналізу.

Тема 7. Кореляційно-регресійний аналіз.

Метод найменших квадратів.

Використання регресії у задачах інтелектуальної обробки даних.

Особливості використання різних статистичних методів обробки інформації для розв'язання задач прогнозування.

Студентам рекомендовані додаткові матеріали (відео, статті) для самостійного вивчення та опрацювання..

Література та навчальні матеріали

Основна література

1. Найко Д.А. Шевчук О. Ф. Теорія ймовірностей та математична статистика: навч. посіб. / Д.А. Найко, О.Ф. Шевчук – Вінниця: ВНАУ, 2020. – 382 с.
2. Prasanna Sahoo (2015) Probability and Mathematical Statistics: First Edition
https://www.researchgate.net/publication/272237355_Probability_and_Mathematical_Statistics.
3. Vijay K. Rohatgi, A. K. Md. Ehsanes Saleh (2015) An Introduction to Probability and Statistics, Third Edition. John Wiley & Sons, Inc.
4. Jay L. Devore (2015) Probability and Statistics for Engineering and the Sciences. 9th Ed. Cengage Learning.
5. Теорія ймовірностей та математична статистика: навч. посіб./ О. І. Кушлик-Дивульська, Н. В. Поліщук, Б. П. Орел, П. І. Штабальок. – К: НТУУ «КПІ», 2014. – 212 с.
6. Зайцев Є. П. Теорія ймовірностей і математична статистика : навч. посібник / Є. П. Зайцев - К. : "Алерта", 2017. – 440 с.
7. William Mendenhall, Robert J. Beaver, Barbara M. Beaver (2020) Introduction to Probability and Statistics. 15th Ed. Cengage Learning.
8. Taboga, Marco (2017) Lectures on Probability Theory and Mathematical Statistics - 3rd Ed. CreateSpace Independent Publishing Platform. – 670 p
9. John Schiller, R. Alu Srinivasan, Murray Spiegel (2012) Schaum's Outline of Probability and Statistics, 4th Edition: 897 Solved Problems + 20 Videos (Schaum's Outlines). McGraw-Hill.
10. Руденко В. М. Математична статистика: навч. посіб. / В. М. Руденко. – Київ : Центр учбової літератури, 2012. – 304 с.
11. Огірко О. І., Галайко Н. В. 0-36 Теорія ймовірностей та математична статистика: навчальний посібник / О. І. Огірко, Н. В. Галайко. – Львів: ЛьвДУВС, 2017. – 292 с.
12. Методичні вказівки до лабораторних робіт з дисципліни "Теорія ймовірностей та математична статистика" : для студентів спец.121 – Інженерія програмного забезпечення, 122 – Комп'ютерні науки, 126 – Інформаційні системи та технології у галузі знань, 12 – Інформаційні технології. Ч. 1. Теорія ймовірностей / уклад.: В. В. Москаленко, Н. Г. Фонта; Нац. техн. ун-т "Харків. політехн. ін-т". – Харків : Друкарня Мадрид, 2022. – 108 с. <http://repository.kpi.kharkov.ua/handle/KhPI-Press/59073>

Додаткова література

1. Joseph K. Blitzstein, Jessica Hwang (2019) Introduction to Probability, 2nd Ed. Chapman & Hall/CRC Texts in Statistical Science.
2. Теорія ймовірностей та математична статистика : посібник для самостійної роботи. – Львів : Видавництво Львівської комерційної академії, 2015. – 196 с.
3. ASA Leonard A. Asimow Ph.D. (2015). Probability & Statistics with Applications: A Problem Solving Text, 2nd Ed. ATEX Publications.
4. Sheldon Ross (2018) A First Course in Probability. 10th Ed. Pearson Education, Inc.
5. Лабораторний практикум із навчальної дисципліни «Теорія ймовірностей та математична статистика» : навч. посіб. / Е. Ю. Железнякова, І. Л. Лебедева, Л. О. Норік, К. В. Степанова – Харків : ХНЕУ ім. С. Кузнеця, 2016. – 184 с.
6. Булаєнко М. В. Теорія ймовірностей. Конспект лекцій з дисципліни "Теорія ймовірностей і математична статистика" / М. В. Булаєнко; Харк. нац. акад. міськ. госп-ва. – Х.: ХНАМГ, 2011. – 174 с.
7. Bradley Efron, Trevor Hastie (2021) Computer Age Statistical Inference. Algorithms, Evidence, and Data Science. Cambridge University Press.
8. Peter Bruce, Andrew Bruce (2017) Practical Statistics for Data Scientists: 50 Essential Concepts. O'Reilly Media, Inc.

Система оцінювання

Критерії оцінювання успішності студента та розподіл балів

100% підсумкове оцінювання у вигляді іспиту (16%) та поточного оцінювання (84%).

16% семестровий іспит, відповідно до графіку навчального процесу

84% поточне оцінювання:

Лабораторна робота №1 (12%)

Лабораторна робота №2 (12%)

Лабораторна робота №3 (12%)

Лабораторна робота №4 (12%)

Лабораторна робота №5 (12%)

Лабораторна робота №6 (12%)

Розрахункове завдання (12%)

Шкала оцінювання

Сума балів	Національна оцінка	ECTS
90–100	Відмінно	A
82–89	Добре	B
75–81	Добре	C
64–74	Задовільно	D
60–63	Задовільно	E
35–59	Незадовільно (потрібне додаткове вивчення)	FX
1–34	Незадовільно (потрібне повторне вивчення)	F

Норми академічної етики і політика курсу

Студент повинен дотримуватися «Кодексу етики академічних взаємовідносин та доброчесності НТУ «ХПІ»: виявляти дисциплінованість, вихованість, доброзичливість, чесність, відповідальність. Конфліктні ситуації повинні відкрито обговорюватися в навчальних групах з викладачем, а при неможливості вирішення конфлікту – доводитися до відома співробітників дирекції інституту. Нормативно-правове забезпечення впровадження принципів академічної доброчесності НТУ «ХПІ» розміщено на сайті: <http://blogs.kpi.kharkov.ua/v2/nv/akademichna-dobrochesnist/>

Погодження

Силабус погоджено

08.06.2023

Завідувач кафедри
Ігор ГАМАЮН

08.06.2023

Гарант ОП
Юлія ЛІТВІНОВА