Введение в многомерный статистический анализ

Введение: план действий и правила игры

5 апреля 2022

Темы курса

- регрессионные модели с переменными взаимодействия
- 2 кластерный анализ
- методы снижения размерности
 - метод главных компонент
 - факторный анализ

Что Вас ожидает

Формат занятий

Занятия в аудитории (лекции + семинары)

Типы заданий

- Активность на занятиях
- Домашние задания
- Проверочные работы
- Контрольная работа
- Экзамен

Как будет формироваться оценка?

Заветная формула

Итог = $0.1 \times A$ ктивность + $0.2 \times Д3 + 0.2 \times \Pi$ роверочные + $0.2 \times KP + 0.3 \times Э$ кзамен

Правила прохождения дистанции (1)

Домашние задания

Домашнее задание можно сдать позже дедлайна, действует правило: минус 1 балл за каждый день просрочки.

Правила прохождения дистанции (2)

Проверочные работы

Проводятся в режиме closed-book. Оценка за каждую проверочную работу выставляется по 10-балльной шкале. В случае пропуска по уважительной подтвержденной (!) причине вес проверочной переносится на экзамен, в противном случае при пропуске выставляется оценка 0.

Экзамен

Экзамен проходит в формате closed-book (без официальной шпаргалки). В экзаменационной работе могут встретиться задания повышенной сложности или задания, только частично разобранные на семинарах, верное решение которых предполагается для возможности получения оценок 9 и 10. Процент таких заданий не превышает 20%.

Если Вы чувствуете, что «Введение в МСА» проходит мимо Вас, то Вам помогут:

Преподаватели

- Дарья Сальникова (e-mail: dsalnikova@hse.ru; web-page: https://www.hse.ru/staff/salnikova)
- Алла Тамбовцева (web-page: https://www.hse.ru/staff/allat)

Наш ассистент

Анна Староверова (e-mail: staroverova2001@yandex.ru)

