

|   |   |
|---|---|
| Код та назва дисципліни                             | 1-112-12 Історія розвитку статистичної науки у ХХ столітті  |
| Рекомендується для галузі знань                     | Для усіх спеціальностей галузей знань 07, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17 та спеціальностей 014.04, 014.06, 014.08                             |
| Кафедра   | Статистики й теорії ймовірностей  |
| П.І.П. НПП  | Карнаух Євген Володимирович   |
| Рівень ВО   | Перший (бакалаврський)  |
| КУРС, семестр (в якому буде викладатись)            | Курс: 4, семестр: будь-який   |
| Мова викладання                                     | українська  |
| Пререквізити (передумови вивчення дисципліни)       | Знання з дисциплін «Вища математика» або «Математичний аналіз»  |
| Що буде вивчатися                                   | Особливості розвитку статистичних методів та практики їх застосування   |
| Чому це цікаво/треба вивчати                        | Обговорення фундаментальних результатів сучасної статистики у форматі сторітеллінгу   |
| Чого можна навчитися                                | Пов'язувати окремі теоретичні факти математичної статистики з практичними задачами, які стимулювали їх отримання                              |
| Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями | Ефективно встановлювати зв'язки між системою теоретичних тверджень та практикою їх застосування   |
| Інформаційне забезпечення                           | Salsburg, D. The Lady Tasting Tea: How Statistics Revolutionized Science in the Twentieth Century. New York: W. H. Freeman and Company, 2001. |
| Види навчальних занять                              | Лекції, практичні заняття   |
| Вид семестрового контролю                           | Диференційований залік  |
| Максимальна кількість здобувачів на семестр         | –   |
| Мінімальна кількість здобувачів                     | –   |

В.о. декана факультету \_\_\_\_\_ Олександр ХАМІНІЧ