

Код та назва дисципліни українською мовою/ Назва дисципліни англійською мовою	1-112-12 Історія розвитку статистичної науки у XX столітті / The Development History of Statistical Science in the Twentieth Century
Рекомендується для галузі знань	09 Біологія, 10 Природничі науки, 11 Математика та статистика, 12 Інформаційні технології, 13 Механічна інженерія, 14 Електрична інженерія, 16 Хімічна інженерія та біоінженерія, 17 Електроніка, автоматизація та електронні комунікації, 18 Виробництво та технології, 014.04 Середня освіта (Математика), 014.08 Середня освіта (Фізика та астрономія)
Кафедра	Статистики й теорії ймовірностей
П.І.П. НПП	Карнаух Євген Володимирович
Рівень ВО	Перший (бакалаврський)
КУРС, семестр (в якому буде викладатись)	2-4 курси, непарний
Мова викладання	українська
Пререквізити (передумови вивчення дисципліни)	«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 сторітелінгу
Чого можна навчатися	Пов'язувати окремі теоретичні факти математичної статистики з практичними задачами, які стимулювали їх отримання
Як можна користуватися набутими знаннями і вміннями	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	без обмежень

В.о. декана факультету _____ Олександр ХАМІНІЧ