

Код та назва дисципліни	1-051-2-1 Прикладні математичні моделі фінансово-економічних процесів
Рекомендується для галузі знань <sup>2</sup> (спеціальності, освітньої програми)	051 Економіка
Кафедра (зазначати офіційний шифр)	Економічна кібернетика
П.І.П. НПП (за можливості)	
Рівень ВО	бакалавр
Курс, семестр (в якому буде викладатись) <sup>3</sup>	II курс, 3 семестр
Мова викладання	українська
Пререквізити <sup>4</sup> (передумови вивчення дисципліни)	знання і навички на рівні основ математичних методів економічних досліджень, мікро- та макроекономіки
Що буде вивчатися	математичні моделі фінансово-економічних процесів прикладного характеру
Чому це цікаво/треба вивчати	Формування вміння обґрунтовано приймати ефективні рішення
Чого можна навчитися (результати навчання)	Застосовувати економіко-математичні методи та моделі, сучасні інформаційні технології в процесі керування діяльністю при прийнятті рішень
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)	Здатність обґрунтовувати економічні рішення із застосуванням сучасного методичного інструментарію. Здатність застосовувати економіко-математичні методи та моделі для вирішення економічних задач.
Інформаційне забезпечення	застосовується мультимедійний проектор з екраном - 1, комп'ютерна лабораторія, Microsoft Office, Internet-ресурси
Види навчальних занять (лекції, практичні, семінарські, лабораторні заняття тощо)	лекції, , лабораторні заняття
Вид семестрового контролю	Диференційований залік
Максимальна кількість здобувачів <sup>5</sup>	-
Мінімальна кількість здобувачів <sup>5</sup> (тільки для мовних та творчих дисциплін)	-

Декан факультету

\_\_\_\_\_

Тетяна ГРИНЬКО