

Код та назва дисципліни	2-113-1-01_Методи Computer modeling and simulation_I 2-113-1-01 Metodi Computer modeling and simulation
Рекомендується для галузі знань <i>(спеціальності, освітньої програми)</i>	11 – Математика та статистика 12 – Інформаційні технології
Кафедра	Кафедра комп’ютерних технологій. ФПМ
П.І.П. НПП (за можливості)	Доц., канд. техн. наук Зайцева Тетяна Анатоліївна
Рівень ВО	Другий (магістерський)
Курс, семестр <i>(в якому буде викладатись)</i>	1
Мова викладання	українська
Пререквізити <i>(передумови вивчення дисципліни)</i>	Знання математичного аналізу, програмування
Що буде вивчатися	Фундаментальні теоретичні знання щодо суті машинної імітації систем різного походження і автоматизованого проєктування інформаційних систем. На цьому підґрунті, оволодіння практичними навичками використання імітаційних моделей для підвищення ефективності управління різними процесами і розв’язання задач автоматизованого проєктування інформаційних систем.
Чому це цікаво/треба вивчати	Набувається здатність розв’язувати складні задачі і проблеми, які можуть бути формалізовані та потребують оновлення й інтеграції знань, часто в умовах неповної чи недостатньої інформації та суперечливих вимог.
Чого можна навчитися <i>(результати навчання)</i>	Знати фундаментальні ідеї та теорії в області математичного моделювання та аналізу складних об'єктів та процесів, методологію системних досліджень, методів дослідження та спеціалізовані концептуальні принципи, підходи і методи в області прикладної математики, моделі та методи інтелектуального аналізу інформації, сфери його використання.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями <i>(компетентності)</i>	За допомогою створених моделей робити прогнози процесів, які відбуваються в навколошньому та фінансовоекономічному середовищах (зокрема робити прогнози поведінки гравців у банківської діяльності). Генерувати нові ідеї та варіанти розв’язання задач для отримання оригінальних, конструктивних, економічних і простих рішень.
Інформаційне забезпечення	Конспект лекцій, презентації лекцій, методичні рекомендації щодо виконання лабораторних робіт. Застосування мультимедійного обладнання
Види навчальних занять <i>(лекції, практичні, семінарські, лабораторні заняття тощо)</i>	лекції, лабораторні заняття
Вид семестрового контролю	диф. залік
Максимальна кількість здобувачів	Без обмежень
Мінімальна кількість здобувачів <i>(тільки для мовних та творчих дисциплін)</i>	

Декан факультету

Олена КІСЕЛЬОВА