



Управління і прогнозування в складних системах в умовах невизначеності

Галузі знань: 10 «Природничі науки», 11 «Математика та статистика»,
 12 «Інформаційні технології», 16 «Хімічна інженерія та біоінженерія»,
 17 «Електроніка, автоматизація та електронні комунікації», 19 «Архітектура
 та будівництво», 27 «Транспорт» (спеціальність 272 Авіаційний транспорт)

Рівень вищої освіти	другий (магістерський)		
Статус дисципліни	вибіркова		
Обсяг дисципліни	150 годин/ 5 кредитів ЄКТС		
Мова викладання	українська		
Анотація	<p>Курс «Управління і прогнозування в складних системах в умовах невизначеності» ставить за мету набуття студентами практичних навичок розв’язання слабоструктурованих і неструктурзованих задач, що містять різного типу нечіткості й невизначеності.</p> <p>Курс містить базові знання про генетичні алгоритми і їхні модифікації. Значну увагу приділено вивченю моделей, методів та алгоритмів, заснованих на використанні інструментарію теорії нечітких множин і генетичних алгоритмів. Їх комплексне використання є перспективним напрямком, що дозволяє істотно підвищити адекватність та ефективність прийняття рішень.</p> <p>Разом з тим докладно представлено гіbridні підходи до багатокритеріального аналізу складних систем і експертних систем підтримки прийняття рішень, заснованих на «м’яких» обчислennях.</p> <p>Опанування курсу дозволить розробляти і застосовувати моделі, методи та алгоритми до розв’язання задач, які характеризуються високим ступенем невизначеності вхідних та/або вихідних даних.</p> <p>Розробник дисципліни має десятирічний досвід викладання дисциплін «Управління складними системами в умовах невизначеності» і «Теорії управління та прогнозування в умовах невизначеності», та опубліковані навчальні посібники з цих дисциплін</p>		
Очікувані результати навчання	<p>Вміти застосовувати методи розкриття невизначеностей в задачах системного аналізу.</p> <p>Розробляти та застосовувати моделі, методи та алгоритми прийняття рішень в умовах нечіткої інформації та невизначеності</p>		
Пререквізити	Базові знання з теорії нечітких множин та нечіткої логіки; методів теорії прийняття рішень; основ багатокритеріального аналізу		
Кореквізити			
Організація навчання	<p>Види занять: лекції, практичні заняття, лабораторні роботи</p> <p>Форми здобуття освіти: денна, заочна</p> <p>Форми контролю: модульний контроль, іспит</p>		
Кафедра	Вищої математики та системного аналізу		
Факультет	Ракетно-космічної техніки		
Викладач		ПІБ ПІБ Посада Вчене звання Науковий ступінь e-mail	Мураховська Олена Анатоліївна ст. викладач o.murahovska@khai.edu
Посилання на дисципліну	https://mentor.khai.edu/course/view.php?id=5767		
Посилання на робочу програму (силабус)			