



## Навчальна дисципліна

# Теорія прийняття рішень в умовах конфлікту

Галузі знань: 10 «Природничі науки», 11 «Математика та статистика», 12 «Інформаційні технології», 15 «Автоматизація та приладобудування», 16 «Хімічна та біоінженерія», 17 «Електроніка та телекомунікації», 19 «Архітектура та будівництво»

<b>Рівень вищої освіти</b>	<i>другий (магістерський)</i>											
<b>Статус дисципліни</b>	<i>вибіркова</i>											
<b>Обсяг дисципліни</b>	150 годин/ 5 кредитів ЄКТС											
<b>Мова викладання</b>	<i>українська</i>											
<b>Анотація</b>	<p>Курс «Теорія прийняття рішень в умовах конфлікту» є продовженням дисципліни «Конфліктно-керовані системи». Метою цього курсу є набуття студентами навичок у практичному використанні математичних методів, які дозволяють сторонам конфлікту знаходити оптимальні рішення виходу з конфліктної ситуації.</p> <p>Курс використовує базові знання з теорії антагоністичних ігор, а також теорії прийняття статистичних рішень, яка не має антагоністичного забарвлення. Основну увагу приділено вивченню основ теорії динамічних і диференціальних ігор, а також розгляданню конфліктних ситуацій, у яких бере участь посередник. Розглядаються найбільш ефективні сучасні результати і методи. Показано їх використання для розв'язання економічних, соціальних задач.</p> <p>Опанування курсом дозволить розробляти моделі і застосовувати ефективні методи для розв'язання задач, які характеризуються високим ступенем протидії та конфлікту інтересів. Розробник дисципліни має багаторічний досвід викладання дисциплін «Конфліктно-керовані системи» та опубліковані навчальні посібники з цієї дисципліни</p>											
<b>Очікувані результати навчання</b>	Після опанування курсом студент зможе розробляти моделі та застосовувати методи прийняття рішень в умовах конфлікту; вміти розкривати невизначеності в задачах взаємодії, протидії та конфлікту інтересів сторін, знаходити компроміс для виходу з конфліктних ситуацій											
<b>Пререквізити</b>	Базові знання з теорії ігор, теорії диференціальних рівнянь											
<b>Кореквізити</b>												
<b>Організація навчання</b>	Види занять: лекції, практичні заняття Форми здобуття освіти: денна, заочна Форми контролю: модульний контроль, іспит											
<b>Кафедра</b>	Вищої математики та системного аналізу											
<b>Факультет</b>	Ракетно-космічної техніки											
<b>Викладач</b>		<table border="1"> <tr> <td>ПІБ</td> <td><b>Українець Наталія Анатоліївна</b></td> </tr> <tr> <td>Посада</td> <td>ст. викладач</td> </tr> <tr> <td>Науковий ступінь</td> <td></td> </tr> <tr> <td>e-mail</td> <td>n.ukrainets@khai.edu</td> </tr> <tr> <td>Персональна сторінка</td> <td></td> </tr> </table>	ПІБ	<b>Українець Наталія Анатоліївна</b>	Посада	ст. викладач	Науковий ступінь		e-mail	n.ukrainets@khai.edu	Персональна сторінка	
ПІБ	<b>Українець Наталія Анатоліївна</b>											
Посада	ст. викладач											
Науковий ступінь												
e-mail	n.ukrainets@khai.edu											
Персональна сторінка												
<b>Посилання на дисципліну</b>												
<b>Посилання на робочу програму (силабус)</b>												