



Силабус навчальної дисципліни БАЗИ ДАНИХ БЕЗПІЛОТНИХ СИСТЕМ ТА АВТОНОМНОЇ РОБОТОТЕХНІКИ ОНП «Інформаційні системи та технології» Спеціальність 126 «Інформаційні системи та технології» Галузь знань 12 «Інформаційні технології»	
Рівень вищої освіти	Третій (освітньо-науковий)
Статус дисципліни	Навчальна дисципліна вибіркового компонента ОП
Курс	2 (другий)
Семестр	4 (четвертий)
Обсяг дисципліни, кредити ЄКТС/ години	5 кредитів ЄКТС / 150 годин
Мова викладання	Українська
Що буде вивчатися (предмет навчання)	<p>Дисципліна «Бази даних безпілотних систем та автономної робототехніки» пропонує комплексний підхід до вивчення баз даних та їх використання в контексті безпілотних систем та автономної робототехніки. Аспіранти ознайомляться з різними моделями даних, такими як ієрархічна, мережева, реляційна та об'єктно-орієнтована моделі; розглядатимуть об'єктно-орієнтовані бази даних. Також досліджуватимуть розподілені бази даних, включаючи основи розподілених систем, реплікацію даних та фрагментацію даних; ознайомляться з особливостями баз даних у безпілотних системах, такими як зберігання та обробка даних, синхронізація даних. Вони також вивчатимуть архітектуру автономних роботів, включаючи компоненти автономних роботів, взаємодію компонентів, зберігання та обробку даних. Здобувачі дізнаються методи програмування автономних роботів, включаючи мови програмування, алгоритми та структури даних, обробку сенсорних даних. Вони також досліджуватимуть застосування машинного навчання в автономній робототехніці, включаючи основи машинного навчання, алгоритми навчання та їх застосування в автономних роботах; будуть вивчати питання безпеки та захисту даних, включаючи загрози безпеки даних, методи захисту даних, аутентифікацію та авторизацію.</p> <p>Дана дисципліна корисна для аспірантів, які цікавляться розробкою безпілотних систем та автономної робототехніки, а також для тих, хто планує працювати в сфері баз даних та аналітики даних. Вона надає необхідні навички та знання для розуміння та використання баз даних у сучасних технологічних рішеннях.</p>
Чому це цікаво/потрібно вивчати (мета)	<p>Набуття фахових компетентностей, теоретичних знань і практичних навичок, необхідних для розуміння та використання баз даних в контексті безпілотних систем та автономної робототехніки. Студенти повинні оволодіти основними принципами та методами проектування, реалізації та управління базами даних, а також розуміти їх роль у розвитку та функціонуванні безпілотних систем та автономних роботів. Крім того, метою є розвиток вмінь</p>

	аналізувати, моделювати та оптимізувати бази даних для ефективного зберігання та обробки інформації в цих системах.
Чому можна навчитися (результати навчання)	<p>Результати опрацювання дисципліни :</p> <ul style="list-style-type: none"> - вивчення основних принципів проектування баз даних для безпілотних систем та автономної робототехніки; - ознайомлення з методами зберігання та обробки даних в базах даних безпілотних систем та автономних роботів; - освоєння навичок аналізу, моделювання та оптимізації баз даних для ефективного використання в безпілотних системах та автономних роботах; - дослідження різних типів баз даних, їх особливостей та можливостей застосування в контексті безпілотних систем та автономної робототехніки; - використання баз даних для забезпечення безпеки, надійності та ефективності безпілотних систем та автономних роботів. <p>Навчальна дисципліна покликана допомогти здобувачу отримати:</p> <ul style="list-style-type: none"> – розуміння основних принципів та концепцій проектування баз даних для безпілотних систем та автономних роботів; – вміння працювати з різними типами баз даних та використовувати їх для зберігання та обробки інформації; – навички аналізувати та оптимізувати бази даних для безпілотних систем та автономних роботів.
Як можна користуватися набутими знаннями і вміннями (компетентності)	<ul style="list-style-type: none"> - Розуміння принципів та концепцій проектування баз даних, вміння працювати з різними типами баз даних, аналізувати та оптимізувати їх, оцінювати ризики та забезпечувати безпеку та надійність систем, а також вміння спілкуватися та працювати в команді. Ці компетентності допоможуть студентам використовувати бази даних для ефективного функціонування безпілотних систем та автономних роботів, розвивати свої професійні навички та досягати успіху в цій області. - Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу. - Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях. - Здатність до проектування, розробки, налагодження та вдосконалення системного, комунікаційного та програмно-апаратного забезпечення інформаційних систем та технологій, Інтернету речей (IoT), комп'ютерно-інтегрованих систем та системної мережної структури, управління ними. -Здатність до проектування, розробки, налагодження та вдосконалення системного, комунікаційного та програмно-апаратного забезпечення інформаційних систем та технологій, Інтернету речей (IoT), комп'ютерно-інтегрованих систем та системної мережної структури, управління ними.
Навчальна логістика	<p>Зміст дисципліни: Об'єктно-орієнтовані бази даних: поняття об'єктно-орієнтованих баз даних, моделі даних, мова запитів: Концепція об'єктно-орієнтованих баз даних, їх моделі та особливості, а також мова запитів, яка дозволяє виконувати складні операції з об'єктами.</p> <p>Розподілені бази даних: основи розподілених систем, реплікація даних, фрагментація даних: Основні принципи розподілених систем, включаючи реплікацію даних для забезпечення доступності та</p>

	<p>надійності, а також фрагментацію даних для покращення продуктивності та ефективного використання ресурсів.</p> <p>Бази даних у безпілотних системах: особливості баз даних у контексті безпілотних систем, зберігання та обробка даних, синхронізація даних: Особливості баз даних, які використовуються у безпілотних системах, включаючи зберігання та обробку даних з сенсорів та інших джерел, а також синхронізацію даних між різними компонентами системи.</p> <p>Архітектура автономних роботів: компоненти автономних роботів, взаємодія компонентів, зберігання та обробка даних: Компоненти автономних роботів, їх взаємодія та способи зберігання та обробки даних, необхідних для роботи системи.</p> <p>Програмування автономних роботів: мови програмування, алгоритми та структури даних, обробка сенсорних даних: Мови програмування, алгоритми та структури даних, які використовуються для програмування автономних роботів, а також способи обробки сенсорних даних.</p> <p>Машинне навчання в автономній робототехніці: основи машинного навчання, алгоритми навчання, застосування в автономних роботах: Основи машинного навчання, різні алгоритми навчання та їх застосування в автономних роботах для покращення їх функціональності та адаптації до змінних умов.</p> <p>Безпека та захист даних: загрози безпеки даних, методи захисту даних, аутентифікація та авторизація: Загрози безпеки даних, методи захисту від цих загроз, а також методи аутентифікації та авторизації для забезпечення безпеки даних у системах безпілотних систем та автономних роботів.</p> <p>Проектування та розробка баз даних для безпілотних систем: методології проектування, моделювання даних, оптимізація запитів: Вивчення методологій проектування та розробки баз даних для безпілотних систем, включаючи моделювання даних та оптимізацію запитів для забезпечення ефективності та продуктивності системи.</p> <p>Види занять: лекції, лабораторні заняття.</p> <p>Методи навчання: навчальні дискусії, практичне навчання.</p> <p>Форми навчання: очна (денна, вечірня).</p>
Пререквізити	Базові знання інформаційних технологій.
Пореквізити	Компетенції, знання та уміння, одержані в процесі вивчення освітнього компонента є необхідними для подальшого вивчення наступних освітніх компонентів та написання наукової роботи.
Інформаційне забезпечення	<ol style="list-style-type: none"> 1. "Database Systems: The Complete Book" by Hector Garcia-Molina, Jeffrey D. Ullman, and Jennifer Widom - 1,144 pages (2008) 2. "Database Management Systems" by Raghuram Ramakrishnan and Johannes Gehrke - 1,296 pages (2002) 3. "Big Data: A Revolution That Will Transform How We Live, Work, and Think" by Viktor Mayer-Schönberger and Kenneth Cukier - 256 pages (2013) 4. "NoSQL Distilled: A Brief Guide to the Emerging World of Polyglot Persistence" by Martin Fowler and Pramod Sadalage - 192 pages (2012) 5. "Data Science for Business: What You Need to Know about Data Mining and Data-Analytic Thinking" by Foster Provost and Tom Fawcett - 414 pages (2013)

	<p>6. "Data Mining: Concepts and Techniques" by Jiawei Han, Micheline Kamber, and Jian Pei - 744 pages (2011)</p> <p>7. "Introduction to Autonomous Robots: Kinematics, Perception, Localization and Planning" by Nikolaus Correll, Bradley Hayes, and George Kantor - 520 pages (2011)</p> <p>8. "Robotics: Modelling, Planning and Control" by Bruno Siciliano, Lorenzo Sciavicco, Luigi Villani, and Giuseppe Oriolo - 652 pages (2009)</p> <p>9. "Autonomous Robots: From Biological Inspiration to Implementation and Control" by George A. Bekey - 404 pages (2005)</p> <p>10. "Robotics, Vision and Control: Fundamental Algorithms in MATLAB" by Peter Corke - 472 pages (2011)</p> <p>11. "Introduction to Robotics: Mechanics and Control" by John J. Craig - 464 pages (2004)</p> <p>12. "Robotics: Science and Systems" edited by Sebastian Thrun, Wolfram Burgard, and Dieter Fox - 1,088 pages (2005)</p>
Локація та матеріально-технічне забезпечення	Аудиторія теоретичного навчання, проектор, персональні комп'ютери
Семестровий контроль, екзаменаційна методика	Модульні контрольні роботи, залік
Кафедра	інтелектуальних кібернетичних систем (ІКС)
Факультет	комп'ютерних наук та технологій (ФКНТ)
Викладач(і)	КУЧЕРОВ ДМИТРО ПАВЛОВИЧ Профайл викладача: http://ccs.nau.edu.ua/pro-kafedry/teachers
Оригінальність навчальної дисципліни	Авторський курс
Лінк на дисципліну	http://ccs.nau.edu.ua/