



Силабус освітнього компонента

Програма навчальної дисципліни



Бази даних

Шифр та назва спеціальності

126 – Інформаційні системи та технології

Інститут

ННІ Комп'ютерних наук та інформаційних технологій

Освітня програма

Програмне забезпечення інформаційних систем

Кафедра

Інформаційні системи та технології (329)

Рівень освіти

Бакалавр

Тип дисципліни

Спеціальна (фахова), Обов'язкова

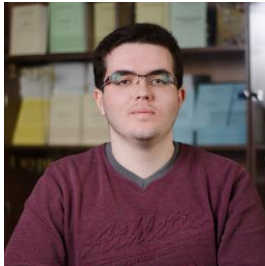
Семестр

3-4

Мова викладання

Українська,

Викладачі, розробники



Копп Андрій Михайлович

andrii.kopp@khpi.edu.ua

Доктор філософії (Ph.D.), доцент, доцент кафедри інформаційних систем та технологій

Google Scholar: <https://scholar.google.com/citations?user=B8fggLEAAAAJ>

ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-3189-5623>

Scopus: <https://www2.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57202887287>

Web of Science: <https://www.webofscience.com/wos/author/record/T-4283-2018>).

[Детальніше про викладача на сайті кафедри](#)

Загальна інформація

Анотація

Завданням дисципліни у третьому семестрі вивчення є засвоєння студентами знань та умінь, необхідних для побудови моделей даних, вибору та застосування систем управління базами даних (СУБД), проектування, нормалізації та створення баз даних у реляційних СУБД, а також роботи з ними засобами DML (Data Manipulation Language) мови SQL (Structured Query Language). Завданням дисципліни у четвертому семестрі вивчення є засвоєння студентами знань та умінь, необхідних для проектування та розробки реляційних баз даних засобами клієнт-серверних систем управління базами даних (СУБД) на прикладі MySQL, реалізації засобів бізнес-логіки у базі даних на основі збережених процедур, функцій та тригерів, забезпечення цілісності даних, підтримки узгодженості та безпеки даних на основі механізмів транзакцій та прав користувачів, а також побудови клієнт-серверних застосунків для роботи з базами даних на прикладі мов PHP (mysqli, PDO), Java (JDBC) та Python (PyMySQL, MySQL Connector).

Мета та цілі дисципліни

Формування у студентів теоретичних та практичних знань, які необхідні для роботи з моделями та структурами даних при розв'язанні завдань, пов'язаних з розробкою, супроводженням та забезпеченням якості програмного забезпечення інформаційних систем. Формування у студентів теоретичних та практичних знань, які необхідні для проектування та розробки баз даних (БД) при

розв'язанні завдань, пов'язаних з розробкою, супроводженням та забезпеченням якості програмного забезпечення інформаційних систем.

Формат занять

Лекції, лабораторні роботи, самостійна робота, консультації. Підсумковий контроль – іспит.

Компетентності

КЗ1. Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу.

КЗ3. Знання та розуміння предметної області та розуміння професійної діяльності.

КС1. Здатність аналізувати об'єкт проектування або функціонування та його предметну область.

КС3. 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.

КС4. Здатність проектувати, розробляти та використовувати засоби реалізації інформаційних систем, технологій та інфокомунікацій (методичні, інформаційні, алгоритмічні, технічні, програмні та інші).

КС10. Здатність вибору, проектування, розгортання, інтегрування, управління, адміністрування та супроводжування інформаційних систем, технологій та інфокомунікацій, сервісів та інфраструктури організації.

КС13. Здатність проводити обчислювальні експерименти, порівнювати результати експериментальних даних і отриманих рішень.

Результати навчання

ПР3. Використовувати базові знання інформатики й сучасних інформаційних систем та технологій, навички програмування, технології безпечної роботи в комп'ютерних мережах, методи створення баз даних та інтернет-ресурсів, технології розроблення алгоритмів і комп'ютерних програм мовами високого рівня із застосуванням об'єктно-орієнтованого програмування для розв'язання задач проектування і використання інформаційних систем та технологій.

ПР5. Аргументувати вибір програмних та технічних засобів для створення інформаційних систем та технологій на основі аналізу їх властивостей, призначення і технічних характеристик з урахуванням вимог до системи і експлуатаційних умов; мати навички налагодження та тестування програмних і технічних засобів інформаційних систем та технологій.

ПР7. Обґрунтовувати вибір технічної структури та розробляти відповідне програмне забезпечення, що входить до складу інформаційних систем та технологій.

Обсяг дисципліни

Загальний обсяг дисципліни 240 год. (8 кредитів ECTS): лекції – 48 год., лабораторні роботи – 64 год., самостійна робота – 128 год.

Передумови вивчення дисципліни (пререквізити)

Алгоритмізація та програмування

Алгоритми та структури даних

Особливості дисципліни, методи та технології навчання

Методи викладання та навчання:

інтерактивні лекції з презентаціями, дискусії, лабораторні заняття, командна робота, кейс-метод, метод зворотного зв'язку з боку студентів, проблемне навчання.

Форми оцінювання:

письмові індивідуальні завдання до лабораторних робіт (CAS), оцінювання знань на лабораторних заняттях (CAS), експрес-опитування (CAS), онлайн-тести (CAS), підсумковий/семестровий контроль у формі семестрового екзамену, відповідно до графіку навчального процесу (FAS).

Програма навчальної дисципліни

Теми лекційних занять

Семестр 3

Тема 1. Вступ до баз даних

Бази даних та системи управління базами даних (СУБД). Вимоги до СУБД. Незалежність даних та застосунків. Мови запитів. Цілісність та узгодженість даних. Відмовостійкість систем даних. Безпека та контроль доступу до даних. Продуктивність систем даних. Розробка застосунків для роботи з БД. Найбільш поширені у корпоративному сегменті СУБД.

Тема 2. Структури зберігання даних

Класи застосунків баз даних. Структури зберігання даних. Архітектури взаємодії застосунків. Апаратне забезпечення та пристрої зберігання даних. Сховища даних. Вибір СУБД для розробки застосунку. Бібліотеки та фреймворки мов програмування для роботи з СУБД.

Тема 3. Моделі даних

Моделі даних та їх основні особливості. Ідентифікація та змінюваність. Навігація та пошук за значеннями. Об'єкти та колекції об'єктів. Властивості моделей даних. Моделі даних, які реалізують найбільш поширені СУБД.

Тема 4. Реляційна модель даних

Основні поняття. Реляційна алгебра. Інші мови запитів. Особливості реляційної моделі даних. Нормальні форми. Нормальні форми: практичні аспекти.

Тема 5. Моделювання даних

Модель сутність-зв'язок. Концептуальна модель. Об'єктна модель. Слабкоструктуровані моделі. Моделі подання знань. Моделі ключ-значення. Застарілі моделі даних. Приклади моделювання БД.

Тема 6. Мова запитів SQL: засоби DML та їх застосування

Призначення мови SQL. Прості типи даних. Основи SQL: особливості синтаксису, запити SELECT, INSERT, UPDATE, DELETE. Віконні функції SQL. Оптимізація запитів.

Семестр 4

Тема 1. Клієнт-серверна архітектура СУБД

Файловий сервер. Традиційний дворівневий клієнт-сервер. 3-рівневий клієнт-сервер. N-рівневий клієнт-сервер. Проміжне програмне забезпечення. Монітори обробки транзакцій. Веб-сервіси та сервіс-орієнтовані архітектури (SOA). Розподілені СУБД. Хмарні обчислення та хмарні бази даних. Компоненти СУБД. Компоненти диспетчера баз даних (DM).

Тема 2. Проєктування бази даних

Діаграми потоків даних (DFD): види та елементи, правила моделювання. Бізнес-правила: типи, кращі практики. Перетворення бізнес-правил у компоненти моделі даних. Стандартні концепції баз даних. Модель сутність-зв'язок: атрибути, модель сутність-зв'язок, відношення, асоціативні сутності. Розробка діаграми ER.

Тема 3. Створення БД засобами мови SQL

Створення та видалення бази даних у MySQL. Створення, модифікація та видалення таблиць у MySQL. Параметри стовпців NOT NULL, AUTO INCREMENT та DEFAULT. Створення первинних та зовнішніх ключів у MySQL. Умови CHECK для перевірки значень стовпців таблиць. Індеси UNIQUE та INDEX у MySQL. Засоби DDL у інших СУБД.

Тема 4. Реалізація бізнес-логіки у БД

Створення, видалення, модифікація та робота з представленнями (view) у MySQL. Створення, видалення, модифікація та робота зі збереженими процедурами у MySQL. Параметри збережених процедур. Змінні у MySQL. Створення, видалення, модифікація та робота з тригерами у MySQL. Модифікатори OLD та NEW. Створення, видалення, модифікація та робота з функціями у MySQL. Вбудовані функції. Засоби бізнес-логіки у інших СУБД.

Тема 5. Цілісність, транзакції, користувачі

Забезпечення цілісності даних на основі зовнішніх ключів та механізмів контролю цілісності у MySQL. Особливості роботи з транзакціями у MySQL. Перегляд, створення та видалення користувачів у MySQL. Надання та відміна привілеїв користувачів у MySQL. Зміна логіну та паролю користувача у MySQL, блокування та розблокування облікових записів. Вимоги ACID. Брудне

читання, неповторюване читання, фантомне читання. Рівні ізоляції транзакцій у MySQL. Стратегії роботи з базою даних у паралельному середовищі (Optimistic та Pessimistic).

Тема 6. Побудова застосунків для роботи з БД

Бібліотека PHP mysqli для роботи з базами даних MySQL. Фреймворк PHP Data Objects (PDO) для роботи з реляційними БД. Бібліотека Java JDBC для роботи з реляційними БД. Бібліотеки Python PyMySQL та MySQL Connector для роботи з MySQL.

Теми практичних занять

Практичні заняття в рамках дисципліни не передбачені.

Теми лабораторних робіт

Семестр 3

Тема 1. Вибір предметної області, побудова моделі сутність-зв'язок

Тема 2. Побудова реляційної моделі даних

Тема 3. Реалізація бази даних у СУБД PostgreSQL

Тема 4. Маніпулювання даними за допомогою виразів INSERT, UPDATE, DELETE

Тема 5. Вилучення даних за допомогою запитів SELECT, сортування та групування даних

Тема 6. Вилучення даних з декількох таблиць за допомогою виразів JOIN

Семестр 4

Тема 1. Формування бізнес-правил предметної області, трансляція бізнес-правил у схему бази даних

Тема 2. Створення бази даних у СУБД MySQL за допомогою операторів DDL, заповнення таблиць записами

Тема 3. Створення представлень (views) в базі даних

Тема 4. Створення збережених функцій, процедур та тригерів у базі даних

Тема 5. Робота з механізмом транзакцій у базі даних

Тема 6. Налаштування прав користувачів та механізмів забезпечення цілісності бази даних

Самостійна робота

Навчальним планом передбачено виконання курсової роботи (КР) в четвертому семестрі.

На початку семестру студенти обирають теми з переліку або пропонують власні теми та погоджують їх з викладачем. Робота виконується протягом семестру та захищається на останньому тижні вивчення дисципліни.

При оцінюванні роботи враховуються: актуальність теми; ступінь виконання завдання; ступінь самостійності виконання роботи студентом; основні результати, отримані при виконанні роботи. Крім того, на оцінку впливають: наявність помилок і неточностей; неякісні презентаційні матеріали, які не відображають повною мірою особливості предметної області, результати, отримані при виконанні роботи, містять велику кількість зайвої текстової інформації тощо; неякісна підготовка доповіді студентом, що може виражатися в перевищенні часу, відведеного на доповідь, нечіткому висловленні своїх думок, невмінні користуватися презентаційними матеріалами; відсутність відповідей або неякісні відповіді на питання за темою роботи; порушення вимог до оформлення, наявність граматичних та інших помилок тощо.

Оцінка за роботу виставляється за 100-бальною шкалою та переводиться у кількість балів відповідно до питомої ваги (%) роботи у загальному розподілі балів за дисципліну.

Студентам рекомендуються додаткові матеріали (відео, статті) для самостійного вивчення та опрацювання.

Література та навчальні матеріали

Основна література

1. M. Negi, Fundamentals of Database Management System: Learn essential concepts of database systems, BPB Publications, 2019, 175 p.
2. E. Sciore, Database Design and Implementation: Second Edition, Springer Nature, 2020, 468 p.
3. G. Powell, Database Modeling Step by Step, CRC Press, 2020, 268 p.

4. C. J. Date, Database Design and Relational Theory: Normal Forms and All That Jazz, Apress, 2019, 451 p.
5. A. Beaulieu, Learning SQL: Generate, Manipulate, and Retrieve Data, O'Reilly Media, Inc., 2020, 384 p.
6. V. M. Grippa, S. Kuzmichev, Learning MySQL, O'Reilly Media, 2021, 632 p.
7. J. Duckett, PHP & MySQL: Server-side Web Development, Wiley, 2022, 672 p.
8. S. bin Uzayr, Mastering MySQL for Web: A Beginner's Guide, CRC Press, 2022, 308 p.
9. V. R. Bhedi, JDBC A Bridge, Nachiket Prakashan, 2021, 138 p.
10. M. Lathkar, Python Data Persistence: With SQL and NoSQL Databases, BPB Publications, 2019, 316 p.

Додаткова література

1. L. Ferrari, E. Pirozzi, Learn PostgreSQL: Build and manage high-performance database solutions using PostgreSQL 12 and 13, Packt Publishing Ltd, 2020, 650 p.
2. A. Meier, M. Kaufmann, SQL & NoSQL Databases: Models, Languages, Consistency Options and Architectures for Big Data Management, Springer, 2019, 229 p.
3. M. T. Özsu, P. Valduriez, Principles of Distributed Database Systems, Springer Nature, 2019, 674 p.
4. B. Gour, M. Shrivastava, V. Richhariya, Database Management System Concepts & Normalization, Educreation Publishing, 2019, 94 p.
5. A. Molinaro, R. de Graaf, SQL Cookbook, O'Reilly Media, Inc., 2020, 572 p.
6. G. S. W. Lam et al., Business Rules: Management and Execution, Future Strategies Inc., 2020, 187 p.
7. S. Smirnova, A. Tezuysal, MySQL Cookbook, O'Reilly Media, 2022, 974 p.
8. L. Friedrichsen et al. Concepts of Database Management, Cengage Learning, 2020, 432 p.
9. R. Hogan, A Practical Guide to Database Design, CRC Press, 2018, 430 p.
10. S. Botros, J. Tinley, High Performance MySQL, O'Reilly Media, 2021, 388 p.

Система оцінювання

Критерії оцінювання успішності студента та розподіл балів

Семестр 3

100% підсумкової оцінки складаються з результатів оцінювання у вигляді:

- 6 лабораторних робіт (по 10%);
- 2 контрольні роботи (по 20%).

Семестр 4

100% підсумкової оцінки складаються з результатів оцінювання у вигляді:

- 6 лабораторних робіт (по 7%);
- 2 контрольні роботи (по 14%);
- курсова робота (30%).

Шкала оцінювання

Сума балів	Національна оцінка	ECTS
90–100	Відмінно	A
82–89	Добре	B
75–81	Добре	C
64–74	Задовільно	D
60–63	Задовільно	E
35–59	Незадовільно (потрібне додаткове вивчення)	FX
1–34	Незадовільно (потрібне повторне вивчення)	F

Норми академічної етики і політика курсу

Студент повинен дотримуватися «Кодексу етики академічних взаємовідносин та доброчесності НТУ «ХПІ»: виявляти дисциплінованість, вихованість, доброзичливість, чесність, відповідальність. Конфліктні ситуації повинні відкрито обговорюватися в навчальних групах з викладачем, а при неможливості вирішення конфлікту – доводитися до відома співробітників дирекції інституту. Нормативно-правове забезпечення впровадження принципів академічної доброчесності НТУ «ХПІ» розміщено на сайті: <http://blogs.kpi.kharkov.ua/v2/nv/akademichna-dobrochesnist/>

Погодження

Силабус погоджено

29.08.2024



Завідувач кафедри
Олена НІКУЛІНА

29.08.2024



Гарант ОП
Ірина ЛЮТЕНКО