Сайт / Site: <a href="https://dbstpoint.github.io/#db1">https://dbstpoint.github.io/#db1</a>



#### Моделі та структури даних / Data Models and Structures Бази даних (частина 1) / Databases (Part 1) Office365 / Teams: Andrii.Kopp@khpi.edu.ua Копп Андрій Доцент кафедри «Програмна інженерія та інтелектуальні технології управління» / Associate Professor, Михайлович / Department of Software Engineering and Management Intelligent Technologies Andrii M. Kopp Ph.D. з комп'ютерних наук / Ph.D. in Computer Science 3 семестр / semester Лекц. / Lect. 2 3 Екзамен / 4 6 Exam Лаб. / Lab. 2 15 16 9 14 4 Оцінювання / Evaluation Лекц. / Lect. 4 4 32 4 4 Лаб. / Lab. 28 Екзамен / Exam 40 Всього / Total 100 Pecypcи / Resources

Telegram: https://t.me/+JCIfZUFJHfU4NWQy



## Цілі курсу / Course aims

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. /

Formation of students' theoretical and practical knowledge necessary for working with data models and data structures in solving problems related to the development, maintenance and quality assurance of software.

### Tеми / Topics

# 1. Вступ до баз даних / Introduction to databases

- 2. Структури зберігання даних / Data storage structures
- 3. Моделі даних / Data models
- 4. Реляційна модель даних / Relational data model
- 5. Моделювання даних / Data modeling
- 6. Мова запитів SQL: засоби DML та їх застосування / SQL query language: DML tools and their usage

### Лабораторні роботи / Laboratory works

- 1. Розробка моделей даних сутність-зв'язок і IDEF1X / Development of Entity-Relationship and IDEF1X data models
- 2. Створення бази даних на основі моделі IDEF1X / Creating a database based on the IDEF1X model
- 3. Вивчення основ роботи з СУБД Microsoft Access / Learning the basics of working with Microsoft Access DBMS
- 4. Вивчення основних команд для роботи з даними за допомогою мови SQL / Learning the basic commands for manipulating data using SQL language
- 5. Початок роботи з Microsoft SQL Server. Основи T-SQL DDL / Getting started with Microsoft SQL Server. Basics of T-SQL DDL
- 6. Початок роботи з Microsoft SQL Server. Основи T-SQL DML / Getting started with Microsoft SQL Server. Basics of T-SQL DML
- 7. Визначення структури даних у PostgreSQL / Definition of data structure in PostgreSQL
- 8. Операції з даними в PostgreSQL / Definition of data structure in PostgreSQL