## МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ "ЛЬВІВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА"

Кафедра систем штучного інтелекту



## ЗВІТ ДО ЛАБОРАТОРНОЇ РОБОТИ №1 на тему:

" Проектування баз даних "

Виконала: студентка групи КН – 211 Нетилько Світлана Викладач:

**Мета роботи:** Визначити предметну область бази даних, визначити об'єкти, що підлягають представленню в базі даних, побудувати формалізований опис об'єктів, визначити первинні та зовнішні ключі, побудувати конкретну діаграму предметної області.

## Хід роботи

В якості предметної області для бази даних оберемо задачу складання розкладу занять кафедри. Проектована база даних може бути основою веб-сайту або повноційнної системи управління освітнього закладу.

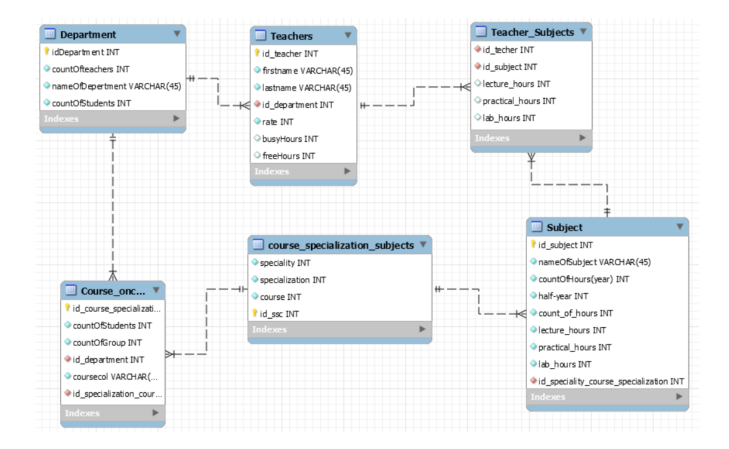
В базі даних буде зберігатись інформація про такі об'єкти:

- Кафедри;
- Викладачі;
- Курси однієї спеціалізації та спеціальності;
- Предмети.

Об'єкт «кафедра» складається з назви, кількості студентів, вчителів. Об'єкт «викладач» складається з повного імені, ставки, предмету викладання, та додаткової інформації. Об'єкт «предмет» складається з назви, кількості годин лабораторних , лекцій, практичних, курс, який вивчає цей предмет . Об'єкт «курс» складається з назви, спеціальності, спеціалізації, кафедри, кількість студентів та кількість груп. Для цієї бази даних припустимо, що одна кафедра може мати декілька спеціальностей, які можуть мати делькілька спеціалізацій.

## Створимо такі 6 таблиць:

- 1. Department
- 2. Teachers
- 3. Teacher\_Subjects
- 4. Course\_once\_specialization
- 5. Course\_specialization\_subjects
- 6. Subject



Висновок: на цій лабораторній роботі було спроектовано базу даних для системи складання розкладу занять кафедри.