## Міністерство освіти і науки України Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут ім. І. Сікорського» Інститут прикладного системного аналізу

### Курсова робота

з курсу «Організація баз даних та знань» з теми «База даних ЗВО»

Виконав: студент 3 курсу

групи КА-81

Галганов Олексій

Прийняла: асистент

Гуськова Віра Геннадіївна

## **3MICT**

ВСТУП	••••••	2
РОЗДІЛ 1	Постановка задачі	3
РОЗДІЛ 2	Архітектура та інформаційне забезпечення БД	Ć

#### ВСТУП

ЗВО (заклад вищої освіти)  $\epsilon$  досить складною системою, в якій непросто описати всі сутності та зв'язки між ними. Основною задачею бази даних ЗВО  $\epsilon$  забезпечення зручного та швидкого доступу до інформації про факультети та кафедри, викладачів та їх навантаження, студентів, розклад. Необхідно враховувати реальну структуру закладу вищої освіти та зв'язки між наведеними сутностями.

**Актуальність.** Функціонування такої складної системи, як заклад вищої освіти, неможливе без використання ефективної інформаційної системи, яка забезпечуватиме швидкий та зручний доступ до потрібної інформації.

**Мета.** Метою роботи  $\epsilon$  розробка автоматизованої інформаційної системи для закладу вищої освіти, яка дозволить зберігати всю необхідну інформацію, забезпечить виконання всіх видів інформаційних запитів, які необхідні при експлуатації даної системи.

**Завдання.** Спроектувати базу даних та підготувати усі необхідні запити та процедури для роботи з нею.

**Практичне значення.** Вдосконалення навичок SQL-програмування, аналізу предметної області, проектування баз даних.

**Програмне забезпечення.** При виконанні роботи було використано СУБД MySQL 8.0, веб-інтерфейс реалізовано з використанням фреймворку Flask мови програмування Python. Використовувалися ОС Windows 10, середовища розробки Visual Studio Code і MySQL Workbench та система контролю версій Git.

#### РОЗДІЛ 1

#### ПОСТАНОВКА ЗАДАЧІ

Студенти, організовані в групи, які навчаються на одному з факультетів, очолюваному деканатом, в функції якого входить контроль навчального процесу. У навчальному процесі беруть участь викладачі кафедр, адміністративно відносяться до одного з факультетів. Викладачі поділяються на такі категорії: асистенти, викладачі, старші викладачі, доценти, професори. Асистенти і викладачі можуть навчатися в аспірантурі, ст. викладачі, доценти, можуть очолювати наукові теми, професора – наукові напрямки. Викладачі будь-якої категорії свого часу могли захистити кандидатську, а доценти і професори і докторську дисертацію, при цьому викладачі можуть займати посади доцента і професора тільки, якщо вони мають відповідно звання доцента і професора. Навчальний процес регламентується навчальним планом, в якому вказується, які навчальні дисципліни на яких курсах і у яких семестрах читаються для студентів кожного року набору, із зазначенням кількості годин на кожен вид занять з дисципліни (види занять: лекції, семінари, лабораторні роботи, консультації, курсові роботи, і т.д.) і форми контролю (залік, іспит). Перед початком навчального семестру деканати роздають на кафедри навчальні доручення, в яких вказуються будь кафедри (не обов'язково пов'язані з цим факультетом), які дисципліни і для яких груп повинні вести в черговому семестрі. Керуючись ними, на кафедрах здійснюється розподіл навантаження, при цьому по одній дисципліні в одній групі різні види занять можуть вести один або кілька різних викладачів кафедри (з урахуванням категорії викладачів, наприклад, асистент не може читати лекції, а професор ніколи не буде проводити лабораторні роботи). Викладач може вести заняття по одній або декількох дисциплінах для студентів як свого, так і інших факультетів. Відомості про проведені іспитах і заліках збираються деканатом. Після закінчення навчання студент викону $\epsilon$  дипломну роботу, керівником якої  $\epsilon$  викладач кафедри, що відноситься до того ж факультету, де навчається студент, при цьому викладач може керувати кількома студентами.

Види запитів в інформаційний системі:

1. Отримати перелік і загальне число студентів зазначених груп або вказаного курсу (курсів) факультету повністю, за статевою ознакою, року,

- віком, ознакою наявності дітей, за ознакою отримання і розміром стипендії.
- 2. Отримати список і загальне число викладачів зазначених кафедр або зазначеного факультету повністю або зазначених категорій (асистенти, доценти, професори і т.д.) за статевою ознакою, року, віком, ознакою наявності та кількості дітей, розміру заробітної плати, є аспірантами, захистили кандидатські, докторські дисертації в зазначений період.
- 3. Отримати перелік і загальне число тем кандидатських і докторських дисертацій, які захистили співробітники зазначеної кафедри для зазначеного факультету.
- 4. Отримати перелік кафедр, які проводять заняття у зазначеній групі або на зазначеному курсі вказаного факультету в зазначеному семестрі, або за вказаний період.
- 5. Отримати список і загальне число викладачів, які проводили (проводять) заняття по вказаній дисципліні в зазначеній групі або на зазначеному курсі вказаного факультету.
- 6. Отримати перелік і загальне число викладачів, які проводили (проводять) лекційні, семінарські та інші види занять у зазначеній групі або на зазначеному курсі вказаного факультету в зазначеному семестрі, або за вказаний період.
- 7. Отримати список і загальне число студентів зазначених груп, які здали залік або іспит з вказаною дисципліни зі встановленою оцінкою.
- 8. Отримати список і загальне число студентів зазначених груп або вказаного курсу зазначеного факультету, які здали зазначену сесію на відмінно, без трійок, без двійок.
- 9. Отримати перелік викладачів, які беруть (брали) іспити в зазначених групах, із зазначених дисциплін, в зазначеному семестрі.
- 10. Отримати список студентів зазначених груп, яким заданий викладач поставив деяку оцінку за іспит з певних дисциплін, в зазначених семестрах, за деякий період.
- 11. Отримати список студентів і тим дипломних робіт на зазначеній кафедрі або у зазначеного викладача.
- 12. Отримати список керівників дипломних робіт по заданій кафедрі або

- факультету повністю і окремо по деяким категоріям викладачів.
- 13. Отримати навантаження викладачів (назва дисципліни, кількість годин), її обсяг на окремі види занять і загальне навантаження в зазначеному семестрі для конкретного викладача або для викладачів зазначеної кафедри.

# РОЗДІЛ 2 АРХІТЕКТУРА ТА ІНФОРМАЦІЙНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ БД