

**Критерії оцінювання екзаменаційної роботи
з дисципліни «Проектування баз даних та баз знань»,
Навчально-науковий інститут Інформаційних технологій,
спеціальності G20 "Видавництво та поліграфія" Семестр III**

Максимальна оцінка (40) формується як сума балів за такими критеріями:

Завдання 1. Діагностичне. Теоретичне питання (ОЦ1=30).

Завдання 2. Евристичне. Практичне завдання (ОЦ2=10).

Загальна екзаменаційна оцінка складається за формулою:

$$OE = K1 \times OЦ1 + K2 \times OЦ2,$$

де $K1, K2$ – ступінь виконання K -го завдання – $K_i = (0 \dots 1)$;

$OЦ1, OЦ2$ – максимальні бали за відповідні завдання.

$OЦ1$ – оцінка за завдання 1 (має 30 балів);

$OЦ2$ – оцінка за завдання 2 (має 10 балів);

$K1=1$ Завдання виконане повністю. Наведений алгоритм обґрунтовано, він є оптимальний.

$K1=0,75$ Завдання виконане повністю. Наведений алгоритм обґрунтовано, але він не є оптимальний.

$K1=0,5$ Наведений алгоритм не обґрунтовано.

$K1=0$ Завдання не виконане, або виконане з критичними помилками.

$K2=1$ Завдання виконане повністю. Наведені усі методи та засоби побудови проєкції.

$K2=0,5$ Завдання виконане, але наведені не всі методи та засоби

$K2=0$ Завдання не виконане, або виконане з критичними помилками.

Не дозволяється використовувати будь-які довідкові матеріали.

Завдання екзамену перевіряють рівень освоєння таких компетентностей, як здатність застосовувати принципи оброблення, реєстрації, формування, відтворення, зберігання текстової, графічної, звукової та відеоінформації та особливостей її використання для виготовлення друкованих і електронних видань, паковань, мультимедійних інформаційних продуктів та інших видів виробів видавництва та поліграфії

Затверджено на засіданні кафедри мультимедійних систем і технологій:
протокол № 11 від «11» квітня 2025 р

Екзаменатор

Андрій ГОРДЕЄВ

Зав. кафедрою

Олександр ПУШКАР