

Опис підсумкового залікового завдання

Робота виконується в системі Moodle (електронний тест).

На виконання залікової роботи відводиться 80 хвилин (2 академічні години).

Завдання роботи складається з тестових питань:

- 6 питань - з одним варіантом правильної відповіді (так / ні) (по 1 балу)
- 4 з одним варіантом правильної відповіді (по 1 балу за кожний варіант правильної відповіді)
- 6 питання, які передбачають самостійну розгорнуту відповідь, яку необхідно вписати у відведеному для цього полі (по 5 бали за кожну правильну відповідь).

Питання тестового типу програма перевіряє та оцінює автоматично. Відповіді, вписані самостійно, будуть перевірятись та оцінюватись викладачем.

Загальна сума балів, яку можна отримати за виконання залікового завдання - **40**

Приклади питань

Питання з одним варіантом правильної відповіді (так / ні)

Petrel автоматично визначає координати свердловини, тому їх не потрібно вводити вручну.

- Так
- Ні

Питання з одним варіантом правильної відповіді (по 1 балу)

Який крок потрібно виконати перед запуском обчислення карти товщини?

1. Накласти карту температури
2. З'єднати свердловини
3. Вибрати дві поверхні (Top & Base)
4. Відкрити 3D візуалізацію тиску

Питання в яких коротку відповідь необхідно вписати самостійно у відведеному для цього полі (по 5 балів за кожну правильну відповідь)

Чим відрізняється геологічне моделювання від гідродинамічного моделювання?
