

У курсі на ВНС передбачені два розділи для практичних та лабораторних робіт:

Алгоритми та моделі обчислень [05143]

Особистий кабінет / Мої курси / Алгоритми та моделі обчислень [05143]

Редагувати

Керування

- Керування курсом
 - Налаштування
 - Користувачі
- Фільтри
- Звіти
- Налаштування журналу оцінок
- Імпорт

> Загальне

> Матеріали лабораторних занять.

> Матеріали практичних занять.

Згорнути все

Усі посилання у ВНС ведуть на мої файлові репозиторії, тому доступ до матеріалів також можна отримати за посиланнями, що наведені нище.

Ось графік виконання завдань: <https://github.com/KozakNazar1/ACM2024/blob/main/ACM2024LabPractSchedule.pdf> .

А ось повний перелік посилань на актуальні матеріали:

Лабораторна робота №1: <https://github.com/KozakNazar1/ACM2024/blob/main/labs/acmlab1/acmLab1.pdf> .

Лабораторна робота №2: <https://github.com/KozakNazar1/ACM2024/blob/main/labs/acmlab1/acmLab2.pdf> .

Лабораторна робота №3: <https://github.com/KozakNazar1/ACM2024/blob/main/labs/acmlab1/acmLab3.pdf> .

Лабораторна робота №4: <https://github.com/KozakNazar1/ACM2024/blob/main/labs/acmlab1/acmLab4.pdf> .

Лабораторна робота №5: <https://github.com/KozakNazar1/ACM2024/blob/main/labs/acmlab1/acmLab5.pdf> .

Лабораторна робота №6: <https://github.com/KozakNazar1/ACM2024/blob/main/labs/acmlab1/acmLab6.pdf> .

Інформація до практичного заняття №1: <https://github.com/KozakNazar1/ACM2024/blob/main/practs/info/acmInfoForPract1.pdf> .

Інформація до практичного заняття №2: <https://github.com/KozakNazar1/ACM2024/blob/main/practs/info/acmInfoForPract2.pdf> .

Інформація до практичного заняття №3: <https://github.com/KozakNazar1/ACM2024/blob/main/practs/info/acmInfoForPract3.pdf> .

Інформація до практичного заняття №4: <https://github.com/KozakNazar1/ACM2024/blob/main/practs/info/acmInfoForPract4.pdf> .

Інформація до практичного заняття №5: <https://github.com/KozakNazar1/ACM2024/blob/main/practs/info/acmInfoForPract5.pdf> .

Інформація до практичного заняття №6: <https://github.com/KozakNazar1/ACM2024/blob/main/practs/info/acmInfoForPract6.pdf> .

Завдання до практичного заняття №1: завдання до практично заняття №1 відсутнє, оскільки це вступне заняття.

Завдання до практичного заняття №2: <https://github.com/KozakNazar1/ACM2024/blob/main/practs/tasks/acmTaskForPract2.pdf> .

Завдання до практичного заняття №3: <https://github.com/KozakNazar1/ACM2024/blob/main/practs/tasks/acmTaskForPract3.pdf> .

Завдання до практичного заняття №4: <https://github.com/KozakNazar1/ACM2024/blob/main/practs/tasks/acmTaskForPract4.pdf> .

Завдання до практичного заняття №5: <https://github.com/KozakNazar1/ACM2024/blob/main/practs/tasks/acmTaskForPract5.pdf> .

Завдання до практичного заняття №6: <https://github.com/KozakNazar1/ACM2024/blob/main/practs/tasks/acmTaskForPract6.pdf> .

Завдання до практичного заняття №7 відсутнє, оскільки це заключне заняття, яке відводиться для здачі робіт виконаних невчасно(роботи здані не згідно графіку оцінюються на 1 бал) .

Зразок коду до лабораторної роботи №1: <https://github.com/KozakNazar/srcacmlab1> .

Зразок коду до лабораторної роботи №2: <https://github.com/KozakNazar/srcacmlab2> .

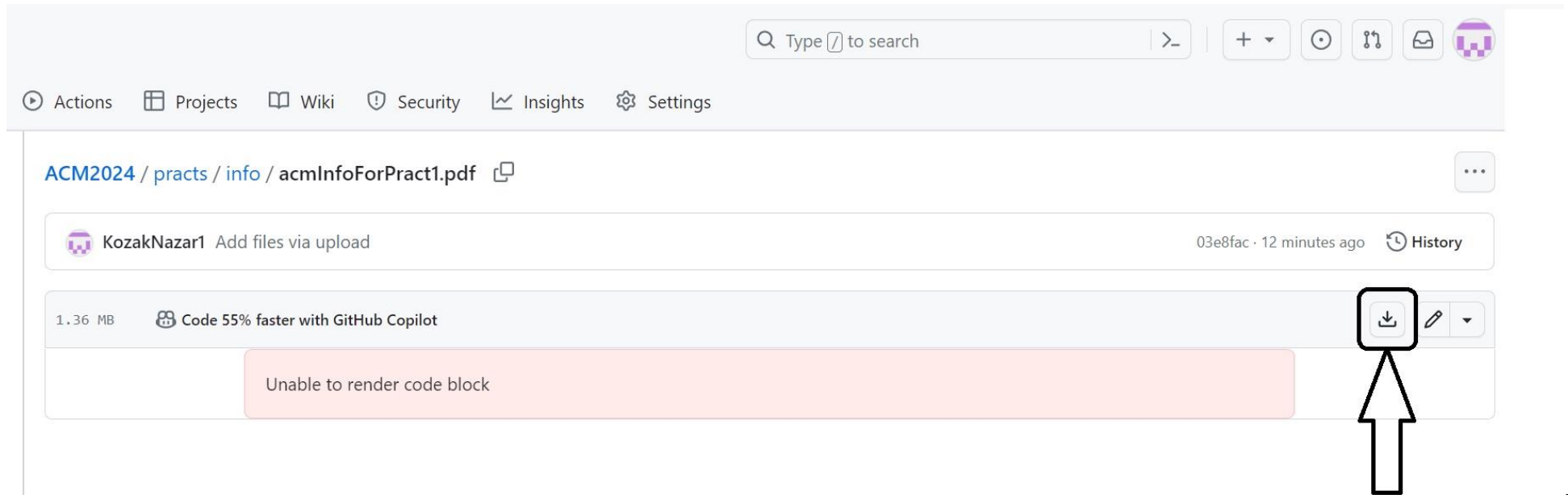
Зразок коду до лабораторної роботи №3: <https://github.com/KozakNazar/srcacmlab3> .

Зразок коду до лабораторної роботи №4: <https://github.com/KozakNazar/srcacmlab4> .

Зразок коду до лабораторної роботи №5: <https://github.com/KozakNazar/srcacmlab5> .

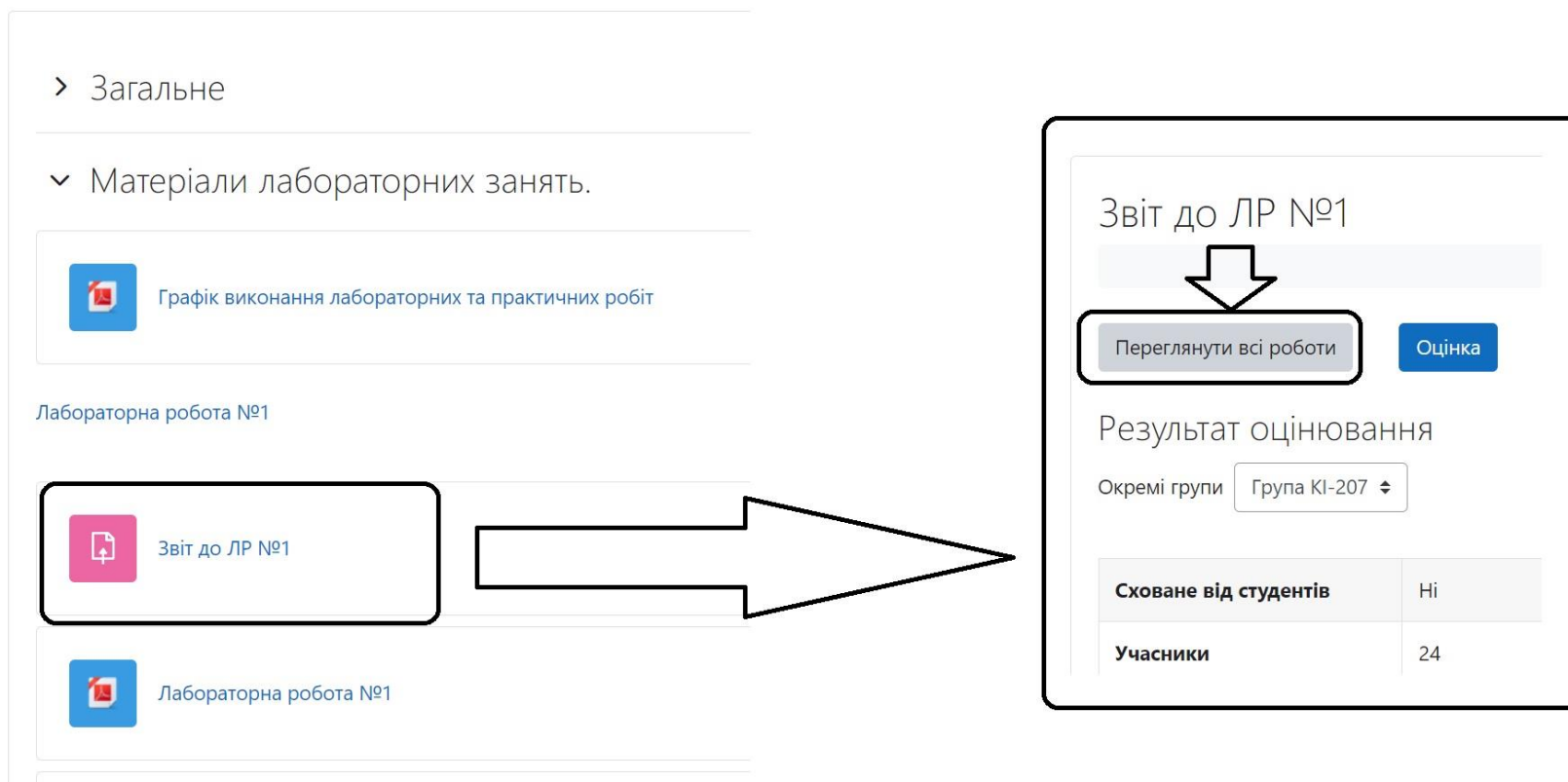
Зразок коду до лабораторної роботи №6: <https://github.com/KozakNazar/srcacmlab6> .

Якщо на сторінці моїх репозиторіїв файли не відображаються, то їх можна скачати:



Завдання для практичних №2, №3, №4, №5 є фактично захистом лабораторних робіт №1, №2, №3, №4. Тобто на лабораторних студент демонструє роботу програми і відповідає на питання по коду програми, а на практичних відповідає на запитання, що стосуються безпосередньо теми завдань, тому графіки цих лабораторних і практичних співпадають (*дивитися графік виконання завдань за посиланням вище*) і оцінюються одною спільною оцінкою (максимум 4 бали). Виключення становить практичне заняття №6, яке оцінюється окремо (максимум 6 балів).

Проставлення оцінок через журнал на ВНС (без перевірки звітів на ВНС) є неприпустимим. Усі звіти з лабораторних робіт №1, №2, №3, №4, №5, №6 та практичної роботи №6 потрібно **оцінювати у ВНС через відповідні завдання**:



Методичні матеріали періодично будуть покращуватися. Актуальна версія завжди буде доступна через наведені посилання і ВНС. Якщо я буду вносити якісь суттєві зміни, то викладачі, які ведуть практичні та лабораторні заняття, будуть попередньо про це інформуватися.

Для студентів, що самостійно не можуть написати програмний код, я створив зразки коду(посилання наведено вище).

Оцінки за роботи, що виконані на основі цих зразків коду чи на основі інших готових рішень, не можуть бути максимальними.

Лабораторні роботи, що виконані не згідно індивідуального варіанту, оцінюються максимум на 1 бал.

Лабораторні роботи, що здаються невчасно, оцінюються максимум на 1 бал.