

**Порядок проведення іспиту з дисципліни «Фізика»,
II семестр 2022/2023 н.р.**

Іспит буде проводитися з використанням платформи Zoom та Google Forms.

Для успішної участі у іспиті студентам потрібна

- доступ до мережі;
- камера (має бути увімкнена під час іспиту);
- Google-аccount на власне ім'я (потрібен для доступу до Google Forms, де будуть розміщуватися завдання)

Група	Іспит	Консультація
1	17.06.2023, 10-00, ідентифікатор Zoom 426 951 6219 пароль 1	16.06.2023, 16-00, ідентифікатор Zoom 426 951 6219 пароль 1
2, 3	16.06.2023, 10-00, ідентифікатор Zoom 426 951 6219 пароль 1	15.06.2023, 13-00, ідентифікатор Zoom 426 951 6219 пароль 1

Іспит буде зафіксовано на відео, за наявності заперечень повідомте, будь-ласка, заздалегідь

План іспиту

10-05÷10-15 – Перекличка.

10-15÷10-55 – Тест (персональне посилання на відповідну Google Forms буде надіслано перед іспитом); ваговий коефіцієнт для балів тесту 0,1; максимальна кількість балів, яка може бути отримана за цей вид роботи – 10

11-00÷11-45 – Письмова відповідь на запитання білету (1 теоретичне завдання та 1 задача); білет можна буде знайти у Google Forms (персональне посилання буде надіслано перед іспитом); відповідь має бути завантажена у Google Forms.

11-50÷... - Співбесіда з кожним зі студентів за його відповіддю зокрема та питаннями дисципліни загалом; максимальна кількість балів, яка може бути отримана за цей вид роботи – 30. Під час останнього етапу для груп 3 та 1 (друга підгрупа) - ідентифікатор Zoom 426 951 6219 (пароль 1), для груп 2 та 1 (перша підгрупа) - ідентифікатор Zoom 595 883 3335 (пароль 3j15ND).

Враховуючи реалії сьогодення, співбесіда може бути проведена у час, зручний для студента; про це можна домовитися заздалегідь (пошта olegolikh@knu.ua, Telegram @ooleg_knu, на консультації) або після закінчення письмової частини. Часові межі встановлюються деканатом.