

# ПРАВИЛА НАПИСАННЯ КОНТРОЛЬНОЇ РОБОТИ З КУРСУ „ТЕОРІЯ ЙМОВІРНОСТЕЙ ТА МАТЕМАТИЧНА СТАТИСТИКА”

1. Контрольна робота пишеться на подвійних аркушах паперу. Титульна сторінка має бути підписана наступним чином:

|   |          |          |          |          |        |
|---|----------|----------|----------|----------|--------|
| Контрольна робота<br>з курсу „Теорія ймовірностей та математична статистика”<br>студента 1 курсу<br>спеціальності ( <u>назва спеціальності</u> )<br><u>прізвище, ім'я, по батькові</u><br><br>Варіант № _____ |          |          |          |          |        |
| Задача 1  | Задача 2 | Задача 3 | Задача 4 | Задача 5 | Оцінка |
|   |          |          |          |          |        |
| <u>Дата</u>   |          |          |          |          |        |

2. Контрольна робота розрахована на 80 хвилин. Початок роботи визначається часом видачі викладачем останнього варіанта.
3. Прийом робіт припиняється через 60 секунд після оголошення викладача про закінчення роботи.
4. Задачі можуть розв'язуватися в довільній послідовності. Кожна розв'язана задача **ОБОВ'ЯЗКОВО** повинна мати:
  - a. номер задачі;
  - b. коротку умову;
  - c. розв'язок;
  - d. відповідь, що має ключове слово „Відповідь”.
5. Під час виконання роботи **КАТЕГОРИЧНО** забороняється використовувати:
  - a. мобільні телефони (навіть як калькулятори!)
  - b. комп'ютери
  - c. будь-яку допомогу інших людей
  - d. будь-які види консультацій з іншими студентами.

6. Кожен ПРАВИЛЬНИЙ розв'язок задачі оцінюється в 1 бал. За задачу можна отримати такі оцінки:

| Оцінка | Коментар   | Кількість балів |
|--------|--|-----------------|
| +      | Повністю правильно розв'язана задача                       | 1               |
| ±      | Правильний хід розв'язку, незначні помилки при обчисленнях | 0,75            |
| ∓      | Неправильний розв'язок задачі, але присутні правильні ідеї | 0,25            |
| –      | Неправильно розв'язана задача                              | 0               |
| 0      | Задача не розв'язувалася                                   | 0               |

7. Студент має можливість отримати такі бонуси та штрафи:

| Бонус чи штраф         | За що отримується  |
|------------------------|--|
| +1 бал                 | Цікавий, оригінальний розв'язок задачі                         |
| +0,5 бала <sup>1</sup> | Робота здана першою в групі                                    |
| +0,3 бала <sup>2</sup> | Робота здана другою в групі                                    |
| +0,2 бала <sup>3</sup> | Робота здана третьою в групі                                   |
| –1 бал                 | Порушена умова 5 цих правил. Бал знімається за кожне порушення |
| –1 бал                 | Не здано варіант роботи  |

8. Після оцінювання роботи загальний бал округлюється за звичайними математичними правилами. В ДЕЯКИХ випадках для кінцевої оцінки можуть бути використані результати самостійних робіт.

9. Кінцева оцінка виставляється у відомість проміжного контролю.

10. Апеляції до результатів контрольної роботи приймаються протягом 2 діб після офіційного оголошення оцінок.

11. На загальну оцінку НЕ ВПЛИВАЮТЬ:

- a. кількість закреслень, виправлень
- b. почерк студента

Проте викладач залишає за собою право на перевірку найбільш незрозумілих робіт в присутності студента.

**Бажаю всім успіху!**

<sup>1</sup> Нараховується лише за умови, що без бонуса оцінка не нижче за 2,5.

<sup>2</sup> Нараховується лише за умови, що без бонуса оцінка не нижче за 2,7.

<sup>3</sup> Нараховується лише за умови, що без бонуса оцінка не нижче за 2,8.