



# Екзамен

ПАМГ-1. Теплові процеси



# Бали

□ Допуск: 2 умови допуску

Здано 4 задачі та РГР;

Набрано мінімум 30 балів.

За екзамен: максимум 40 балів:

1 задача: 10 б.

2 задача: 15 б.

3 задача: 10 б.

4 задача: 5 б.

Позитивна оцінка за курс: від 60 б. і більше.



# Теми задач:

1 задача: теплопровідність ( пласка, циліндрична стінка)

2 задача: (конвективний теплообмін)

3 задача: (теплова радіація або теплопередача)

4 задача: (гідравліка або нестационарна теплопровідність)



# Порядок проведення екзамену:

- Білети з 9-00 дня екзамену доступні на платформі Сікорський.
- О 12-00 припиниться можливість розміщення відповіді.
- Оформлення: рукописне, фото в pdf, jpg форматах.
- 1 сторінка: фото документу (зліва) з вашою фотографією, справа:  
заголовок роботи:

**Екзаменаційна робота з курсу ПАХВ-1**

**Білет №\_\_**

**студента Прізвище І.І. гр.ХП, М, К -91\_\_\_\_\_**



# Оформлення

Задача 1. Дано:

Знайти:

Рішення: (з поясненнями за пунктами)

1. Визначальна температура повітря:

формула=підстановка= результат (розмірність)

Відповідь:

За недотримання вимог знімаються бали.



# Як готуватися:

- За методичкою до практичних:
- За зошитом з практичних.
  
- Що мати: довідниковий матеріал
- калькулятор.
- Оформлювати: на листочках формату А4 або з зошита.
- ПИСАТИ ЧІТКО КОНТРАСТНИМИ ЧОРНИЛАМИ!