

Biểu mẫu Khai báo Sử dụng AI

Đính kèm cho mọi bài tập có dùng AI ở bất kỳ mức nào.

Tài liệu được biên soạn lại từ Med Kharbach, PhD (2026) — Mẫu Chính sách Sử dụng AI cho Giáo dục Đại học. Giấy phép CC BY-NC-SA 4.0. Phiên bản này được FIT@HCMUS điều chỉnh cho môn CS423 / CSC15003 Kiểm chứng Phần mềm.

1. Thông tin Môn học & Sinh viên

Mục	Giá trị
Môn học:	CS423 / CSC13003 – Kiểm chứng Phần mềm
Mã bài tập:	HW#01
Tên bài tập:	QA/QC Jobs · 20 Defects · Test a Physical Product
Cấp độ AI (1–5):	Cấp 4
Ngày:	25/05/2026
Họ tên sinh viên:	LÊ THIÊN PHÚ
MSSV:	23127244

2. Câu hỏi Khai báo

1. Công cụ AI đã dùng:

Liệt kê mọi công cụ AI dùng cho bài tập này (ví dụ AI Tool (e.g., ChatGPT, Claude, Gemini), ChatGPT, GitHub Copilot, Cursor, Gemini).

Gemini, ChatGPT, Claude.

2. Giai đoạn nào của bài tập có dùng AI:

Tick tất cả: ☐ brainstorm ☐ outline ☐ viết nháp ☐ phản hồi ☐ sửa chữa ☐ code ☐ phân tích dữ liệu ☐ thiết kế đồ hoạ ☐ khác (ghi rõ).

☒ brainstorm ☒ outline ☒ viết nháp ☐ phản hồi ☒ sửa chữa ☐ code ☒ phân tích dữ liệu ☐ thiết kế đồ hoạ ☐ khác (ghi rõ).

3. Prompt / nhiệm vụ chính cho AI:

Dán nguyên văn 2–3 prompt quan trọng nhất. Để xem đầy đủ, đính kèm Phụ lục A (prompt_log.md).

Prompt 1:

Bạn là một senior tester với nhiều năm kinh nghiệm, hãy giúp tôi trong môn học "Kiểm thử phần mềm". Việc đầu tiên cần làm là tóm tắt và giải thích tôi cần làm gì trong homework 01. Đưa ra các phần chính cần làm và plan cho nó, lưu ý tôi chỉ có tối đa 8 tiếng để làm.

Prompt 2:

This is my homework requirements, please create a MD template suitable for it. Find 10 QA/QC job postings PUBLISHED WITHIN 60 DAYS of the submission date. Mandatory: ≥ 3 positions REQUIRING AI/LLM/automation-AI skills. Each posting: link, dated screenshot, job description, required skills, salary. Write 1-2 sentences of "AI Impact Analysis" per posting. Anti-cheat: screenshots must show your account name in the corner.

Prompt 3:

This is my homework requirements

Requirement 1 - QA/QC Job Market 2026+ (40 pts)

Find 10 QA/QC job postings PUBLISHED WITHIN 60 DAYS of the submission date.

Mandatory: ≥ 3 positions REQUIRING AI/LLM/automation-AI skills.

Each posting: link, dated screenshot, job description, required skills, salary.

Write 1-2 sentences of "AI Impact Analysis" per posting.

Help me with this homework, all the links I put in the `links.md` file. Then fill in the `job-market.md` file. Note that you don't need to take any screenshot, and get any salary, I will do it myself later.

Prompt 4:

How can I do the second task?

Requirement 2 - 20 Software Defects 2022-2026 (20 pts)

Find 20 software defects publicized between 2022 and 2026.

Mandatory: ≥ 5 defects related to AI/LLM (hallucination, prompt injection, bias).

Each defect: source link, description, severity, consequences, solution.

NEW: find 1 place where the AI is biased or hallucinates when explaining the defect.

Prompt 5:

You are a Senior QA/QC Tester. Help me do this homework.

Requirement 3 - Test cases for ONE physical product (40 pts)

Choose a SPECIFIC household device (fan / water filter / rice cooker / smart bulb...).

Submit 1 photo of THE DEVICE + your student ID card in the SAME frame.

Declare brand, model, year, serial number (mask the middle 4 chars).

Design 15 test cases (Objective / Input / Steps / Expected / Actual / Verdict).

≥ 3 test cases must be edge cases the AI Tool could NOT find.

Execute ≥ 5 test cases on the real device and record short videos (≤ 60s).

Information:

- My device is: "Quạt hộp tản gió Senko BD1410, you can research it online.

Prompt 6:

Re-read `2026.HW01.Jobs.Defects.PhysicalProduct\_En.docx.md` and my other files (except for `\*.pdf`) and analyze the gap between the requirements and the current homework state.

Prompt 7:

Help me with the mindmap + 3 mistakes, excel (.csv).

4. Phần cụ thể AI đóng góp:

Càng cụ thể càng tốt. Ví dụ: 'AI sinh TC01–TC15 ở Mục 3.2; tôi viết lại TC04 và TC11; AI KHÔNG đóng góp vào Mục 1, 2, 4, hoặc AI Critique.'

AI lên kế hoạch để hoàn thiện homework, đưa ra estimate time cho từng phần (tổng khoảng 8 tiếng).

AI tạo ra file template job-market.md với các trường thông tin trống và ví dụ mẫu.

AI điền vào file job-market.md với đầy đủ thông tin tóm tắt các jobs đã được cung cấp. AI không thể fetch web ITViec (bị chặn) nên phải copy thông tin bằng tay và điền vào khung chat. Việc chụp ảnh màn hình và chèn vào job-market.md cũng được làm thủ công.

AI tạo file product-tests.md với các test cases cho thiết bị vật lý (quạt điện).

AI tạo file test-cases.csv và test-summary-report.csv, điền sẵn các test cases và template để viết đánh giá, báo cáo.

5. Cách tôi rà soát / chỉnh sửa / xác minh đầu ra AI:

Mô tả phương pháp xác minh (chạy test, kiểm tra spec, hỏi TA, tra RFC, đối chiếu ISTQB syllabus, v.v.).

Kiểm tra thủ công nội dung tóm tắt của AI đối với các thông tin các jobs đã được cung cấp. Kiểm tra thủ công các source link AI cung cấp với mỗi defect tìm được (có thể truy cập, đúng với thông tin AI tóm tắt). Kiểm tra thủ công các test cases để kiểm tra nó phù hợp với thiết bị thực tế.

6. Trích dẫn (nếu môn yêu cầu):

Môn Kiểm chứng Phần mềm dùng phong cách IEEE. Ví dụ: Anthropic. (2026). AI Tool (e.g., ChatGPT, Claude, Gemini) [Large language model]. <https://claude.ai>

Google. (2026). Gemini Pro 3.1 [Large language model]. <https://gemini.google.com>

Anthropic. (2026). Claude Opus 4.7 [Large language model]. <https://claude.ai>

OpenAI. (2026). ChatGPT 5.5 [Large language model]. <https://chatgpt.com>

3. Cam đoan Trung thực

Bằng việc ký tên dưới đây, tôi cam đoan thông tin khai báo ở trên là chính xác và đầy đủ. Tôi hiểu rằng việc không khai báo hoặc khai báo sai lệch về việc dùng AI sẽ bị coi là vi phạm liêm chính học thuật và có thể dẫn đến điểm 0 cho bài tập cùng việc bị chuyển lên hội đồng kỷ luật.

Chữ ký

Họ tên sinh viên (in hoa):	LÊ THIÊN PHÚ
MSSV:	23127244
Lớp / Khóa:	23KTPM2
Môn học:	CS423 / CSC13003 – Kiểm chứng Phần mềm
Giảng viên:	Dr. Lâm Quang Vũ
Ngày:	01/06/2026
Chữ ký:	

Tham khảo

- Kharbach, M. (2026). AI Use Policy Templates for Higher Education. CC BY-NC-SA 4.0.
- ISTQB Foundation Level Syllabus (latest version).
- Hardman, P. (2025). A Post-AI Learning Taxonomy.
- Fuster Rabella, M. (2025). OECD Education Working Paper No. 338.
- Perkins, M., Roe, J., & Furze, L. (2025). AI Assessment Scale.
- Anthropic (2025). Building reliable AI test agents — engineering blog.
- DeepEval & Promptfoo documentation — testing frameworks for LLM systems.