

ĐẠI HỌC QUỐC GIA HÀ NỘI - TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ (UET)

BÁO CÁO BÀI TẬP SỬ DỤNG AI CÓ TRÁCH NHIỆM TRONG HỌC TẬP VÀ NGHIÊN CỨU

Họ và tên sinh viên: Hà Minh Thắng Mã sinh viên: 25022525 Lớp/Khóa: A09

Môn học: [VNU1001_E252009] Nhập môn CNS&AI

I. MỤC TIÊU VÀ PHÂN TÍCH CHÍNH SÁCH CỦA TRƯỜNG ĐẠI HỌC

1. Mục tiêu bài báo cáo

Báo cáo này được thực hiện nhằm mục đích phát triển và thể hiện kỹ năng sử dụng Trí tuệ nhân tạo (AI) một cách có trách nhiệm, tuân thủ các chuẩn mực đạo đức trong môi trường học thuật và nghiên cứu tại Trường Đại học Công nghệ, Đại học Quốc gia Hà Nội (UET-VNU).

2. Phân tích chính sách về liên chính học thuật và sử dụng AI tại UET-VNU

Trong bối cảnh công nghệ phát triển mạnh mẽ, Đại học Quốc gia Hà Nội nói chung và Trường Đại học Công nghệ (UET) nói riêng luôn đề cao tính liên chính học thuật. Dù các quy định cụ thể mang tên "Chính sách sử dụng AI" có thể đang trong quá trình hoàn thiện, nhưng dựa trên Quy chế đào tạo và các quy định về chống đạo văn hiện hành của ĐHQGHN, việc sử dụng AI được điều chỉnh bởi các nguyên tắc cốt lõi sau:

- Tính nguyên gốc của tác phẩm:** Mọi bài tập, tiểu luận, đồ án, khóa luận phải là kết quả lao động trí óc thực sự của sinh viên. Việc sử dụng AI (như ChatGPT, Gemini, Copilot...) để tạo ra toàn bộ hoặc một phần đáng kể nội dung bài làm và nhận đó là của mình bị coi là hành vi gian lận và vi phạm nghiêm trọng quy định về đạo văn.
- Yêu cầu trích dẫn minh bạch:** Sinh viên được phép sử dụng AI như một công cụ hỗ trợ (tìm kiếm tài liệu, gợi ý ý tưởng, sửa lỗi ngữ pháp), nhưng bắt buộc phải minh bạch trong việc khai báo. Bất kỳ dữ liệu, đoạn văn, hay ý

tưởng nào được AI hỗ trợ tạo ra đều phải được trích dẫn rõ ràng nguồn gốc công cụ và cách thức sử dụng.

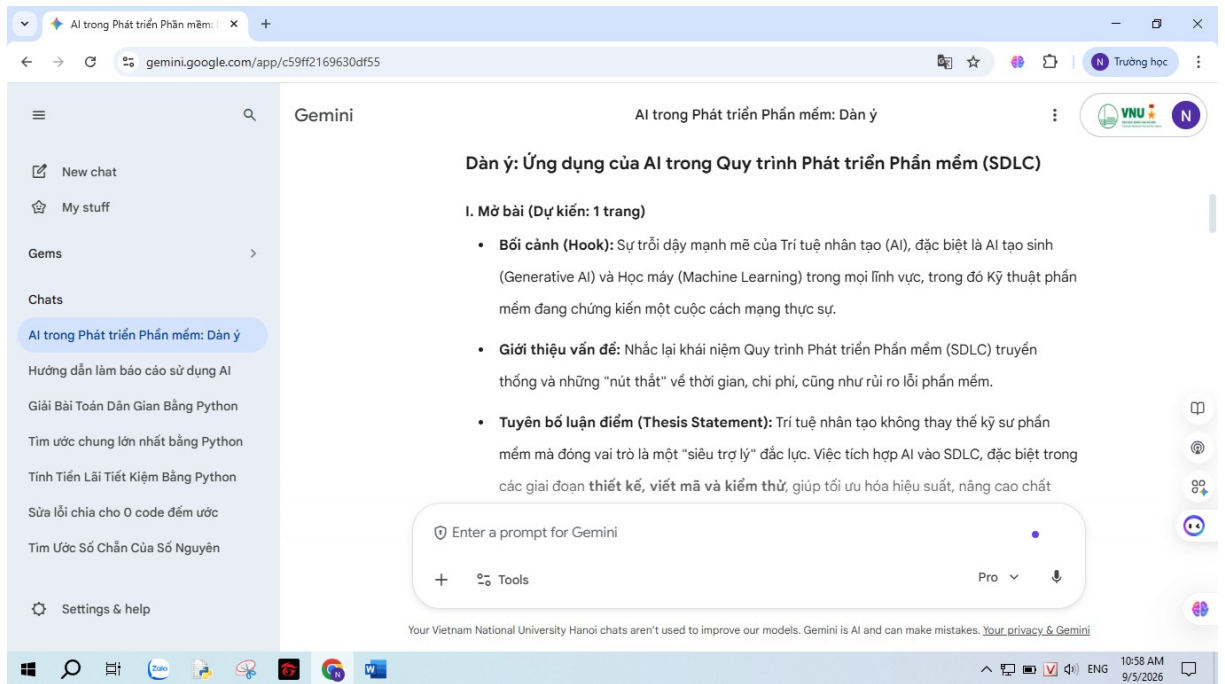
- **Trách nhiệm giải trình:** Sinh viên phải chịu trách nhiệm hoàn toàn về tính chính xác, tính hợp pháp và bản quyền của những thông tin nộp trong bài làm, kể cả khi thông tin đó do AI cung cấp. AI có xu hướng "ảo giác" (hallucination) tạo ra thông tin sai lệch, do đó việc sinh viên không kiểm chứng mà đưa vào bài làm sẽ bị đánh giá kém về năng lực nghiên cứu.

II. MÔ TẢ QUÁ TRÌNH SỬ DỤNG AI TRONG NHIỆM VỤ HỌC TẬP

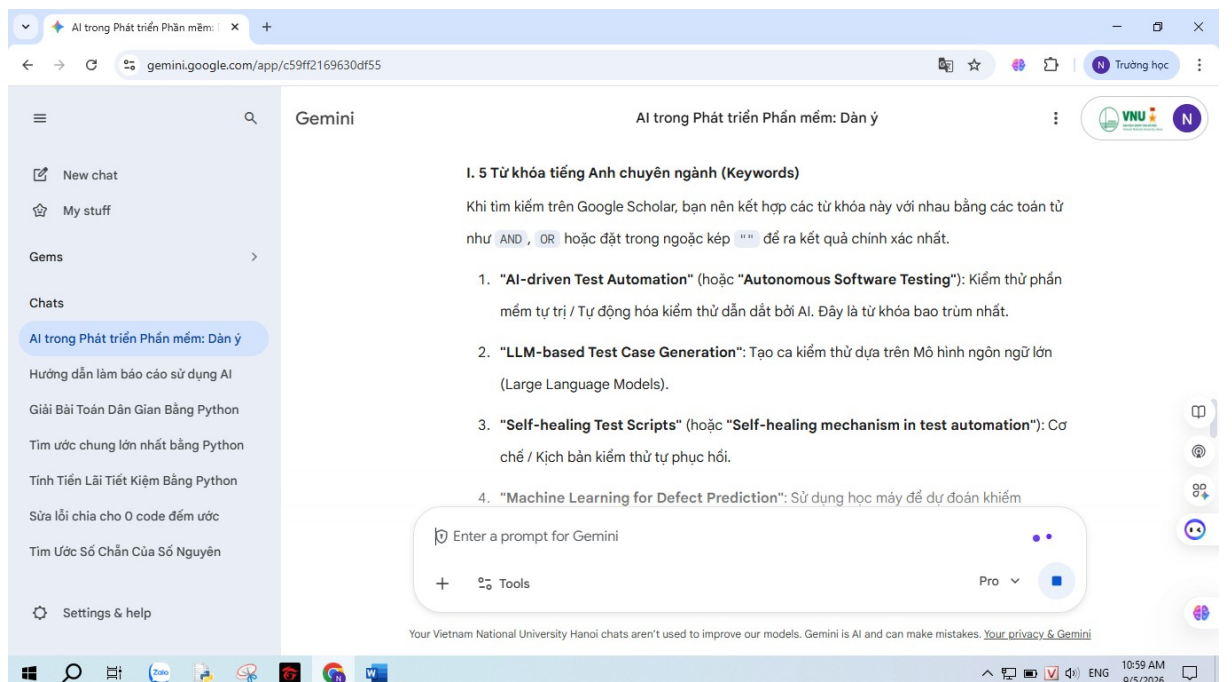
1. Chọn nhiệm vụ học tập Nhiệm vụ: Nghiên cứu và lập dàn ý chi tiết cho bài tiểu luận với chủ đề *"Ứng dụng của Trí tuệ nhân tạo trong Kỹ thuật phần mềm hiện đại"*.

2. Quá trình sử dụng AI (Công cụ: Google Gemini / ChatGPT)

- **Prompt 1 (Lên ý tưởng tổng quan):** *"Đóng vai là một chuyên gia Kỹ thuật phần mềm. Hãy giúp tôi lập một dàn ý chi tiết (gồm 3 phần: Mở bài, Thân bài, Kết luận) cho bài tiểu luận đại học dài 10 trang về chủ đề: 'Ứng dụng của AI trong quy trình phát triển phần mềm (SDLC)'. Yêu cầu tập trung vào các giai đoạn: thiết kế, viết mã và kiểm thử phần mềm."*
- **Ghi nhận đầu ra của AI:** AI đã trả về một dàn ý khá chi tiết, chia rõ các mục lớn. Ví dụ, ở phần Thân bài, AI đề xuất các mục như:
 - (1) Ứng dụng AI trong thiết kế hệ thống (Tự động hóa sơ đồ UML).
 - (2) Hỗ trợ viết mã (Code generation, GitHub Copilot).
 - (3) Tự động hóa kiểm thử (Automated testing, phát hiện bug).



- **Prompt 2 (Đào sâu thông tin để tìm nguồn):** *"Hãy cung cấp cho tôi 5 từ khóa tiếng Anh chuyên ngành chính xác nhất và gợi ý 3 hướng nghiên cứu mới nhất hiện nay liên quan đến mục '(3) Tự động hóa kiểm thử bằng AI' để tôi có thể tự tìm kiếm tài liệu trên Google Scholar."*
- **Ghi nhận đầu ra của AI:** AI cung cấp các từ khóa như: *AI-driven testing, Automated test case generation using Machine Learning, Predictive bug tracking*. Gợi ý các hướng nghiên cứu như: Sử dụng mô hình ngôn ngữ lớn (LLMs) để tạo test script.



3. Đánh giá, chỉnh sửa và tích hợp đầu ra của AI Sau khi nhận kết quả từ AI, tôi không sao chép trực tiếp vào bài mà tiến hành các bước sau:

- **Đánh giá:** Dàn ý của AI khá logic nhưng thiếu phân liên hệ thực tế tại các doanh nghiệp IT Việt Nam - một yêu cầu mà giảng viên thường đánh giá cao. Các từ khóa AI cung cấp rất hữu ích và chính xác.
- **Chỉnh sửa & Kiểm chứng:** Tôi đã tra cứu các từ khóa AI cung cấp trên IEEE Xplore và Google Scholar. Tôi nhận thấy một số công nghệ AI gợi ý (như tự động hoàn thiện UML) chưa thực sự phổ biến trong thực tế, nên tôi đã loại bỏ mục này khỏi dàn ý của mình. Thay vào đó, tôi bổ sung thêm một chương: "*Thách thức bảo mật khi sử dụng AI sinh mã*" do tự mình nghiên cứu.
- **Tích hợp:** Tôi chỉ sử dụng khung logic của AI làm nền tảng, viết lại hoàn toàn bằng ngôn ngữ và tư duy của mình, đồng thời bổ sung các luận điểm cá nhân và số liệu lấy từ các báo cáo ngành IT uy tín.

4. Trích dẫn việc sử dụng AI một cách minh bạch Trong phần Lời nói đầu/Phương pháp nghiên cứu của bài tiểu luận, tôi ghi rõ: "*Quá trình hình thành ý tưởng và cấu trúc dàn ý cho tiểu luận này có sử dụng sự hỗ trợ của mô hình ngôn ngữ Google Gemini. Tuy nhiên, toàn bộ nội dung chi tiết, luận điểm đánh giá và tài liệu tham khảo đều được tác giả tự nghiên cứu, kiểm chứng và tổng hợp.*"

III. PHÂN TÍCH CÁC VẤN ĐỀ ĐẠO ĐỨC LIÊN QUAN ĐẾN VIỆC SỬ DỤNG AI

1. Ranh giới giữa hỗ trợ hợp lý và gian lận học thuật Ranh giới này nằm ở mức độ can thiệp của AI vào "sản phẩm trí tuệ" cuối cùng.

- **Hỗ trợ hợp lý:** Xảy ra khi AI đóng vai trò như một "người hướng dẫn" hoặc "công cụ tối ưu". Ví dụ: nhờ AI giải thích một khái niệm khó, nhờ AI gợi ý từ khóa tìm kiếm, kiểm tra lỗi chính tả, hoặc dịch thuật tài liệu. Lúc này, người học vẫn là người làm chủ tư duy và nội dung.
- **Gian lận học thuật:** Xảy ra khi người học khoán trắng công việc cho AI. Việc nhập đề bài vào AI, sau đó copy nguyên văn kết quả để nộp mà không

đọc, không kiểm chứng, không đóng góp chất xám cá nhân chính là hành vi ăn cắp trí tuệ của máy móc và lừa dối giảng viên về năng lực thực sự của bản thân.

2. Vấn đề về quyền sở hữu trí tuệ và trích dẫn AI sinh tạo (Generative AI) được huấn luyện trên lượng dữ liệu khổng lồ của hàng triệu tác giả con người mà thường không có sự xin phép rõ ràng. Khi AI tạo ra một văn bản, nó đang tổng hợp từ các nguồn đó. Nếu sinh viên sử dụng nội dung này mà không trích dẫn, sinh viên đang vi phạm nguyên tắc bản quyền nghiêm trọng. Hơn nữa, theo các quy chuẩn học thuật hiện tại, AI không được coi là một "tác giả" hợp pháp. Việc trích dẫn minh bạch việc dùng AI không chỉ bảo vệ sinh viên khỏi cáo buộc đạo văn mà còn thể hiện sự tôn trọng đối với quá trình sáng tạo tri thức.

3. Tác động đến quá trình học tập và phát triển kỹ năng

- **Tác động tích cực:** AI giúp sinh viên tiết kiệm thời gian, tiếp cận kiến thức nhanh chóng hơn và vượt qua được sự bế tắc khi thiếu ý tưởng (writer's block).
- **Tác động tiêu cực:** Nếu lạm dụng, AI sẽ trở thành "nặng chông" khiến sinh viên mất đi khả năng đi bằng chính đôi chân của mình. Kỹ năng đọc hiểu sâu, tư duy phản biện (critical thinking), kỹ năng tự xử lý chuỗi thông tin và bóc lộ quan điểm cá nhân sẽ bị thu hẹp. Khi bước ra môi trường làm việc thực tế, nơi đòi hỏi giải quyết các vấn đề chưa từng có tiền lệ (out of distribution), sinh viên lệ thuộc AI sẽ hoàn toàn mất khả năng thích ứng.

IV. BỘ NGUYÊN TẮC CÁC NHÂN VỀ SỬ DỤNG AI CÓ TRÁCH NHIỆM

Dựa trên những phân tích đạo đức trên, nhằm đảm bảo liên chính học thuật và phát triển bản thân toàn diện tại UET, tôi tự xây dựng bộ 6 nguyên tắc sử dụng AI như sau:

1. **Tự chủ tư duy (Think First):** Luôn tự phác thảo ý tưởng, lập dàn ý và xác định hướng đi của bài tập *trước* khi nhờ đến sự trợ giúp của AI. Không để AI định hình tư duy của mình.

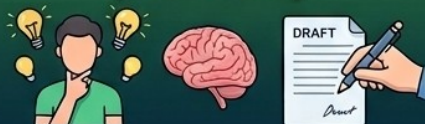
2. **Sử dụng như trợ lý, không phải người làm thay (Assist, Not Replace):** Chỉ dùng AI để giải thích khái niệm phức tạp, tìm kiếm từ khóa, kiểm tra lỗi ngữ pháp/code, tuyệt đối không dùng AI để viết toàn bộ hoặc một phần đoạn văn bản mang tính nghị luận/đánh giá.
3. **Kiểm chứng chéo mọi thông tin (Zero Trust):** Không tin tưởng tuyệt đối vào thông tin/số liệu do AI cung cấp. Mọi trích dẫn, dữ kiện, công thức toán học/code do AI tạo ra đều phải được kiểm chứng lại với giáo trình, tài liệu khoa học uy tín hoặc môi trường chạy thử nghiệm thực tế.
4. **Bảo mật dữ liệu cá nhân & dự án (Data Privacy):** Tuyệt đối không nhập các dữ liệu nhạy cảm, thông tin cá nhân, mã nguồn nội bộ của các dự án thực tế hoặc dữ liệu bài tập chưa công bố lên các hệ thống AI công cộng để tránh rò rỉ thông tin.
5. **Minh bạch trong khai báo (Full Transparency):** Khai báo rõ ràng và trung thực về công cụ AI đã sử dụng, phiên bản, và cách thức sử dụng trong phần Lời cảm ơn hoặc Phương pháp của mọi bài báo cáo/tiểu luận.
6. **Chịu trách nhiệm cuối cùng (Ultimate Accountability):** Nhận thức rõ bản thân là người duy nhất chịu trách nhiệm về chất lượng, tính chính xác và tính toàn vẹn của sản phẩm học thuật được nộp.

V. INFOGRAPHIC MINH HỌA

Thông điệp Infographic: "AI là bộ phóng, chất xám là nhiên liệu - Sử dụng AI có trách nhiệm"

6 NGUYÊN TẮC SỬ DỤNG AI HIỆU QUẢ VÀ TRÁCH NHIỆM

1. Tự chủ tư duy (Think First)



Tự phác thảo ý tưởng, lập dàn ý & xác định hướng đi của bài tập **TRƯỚC** khi nhờ AI.

2. Sử dụng như trợ lý (Assist, Not Replace)



Dùng AI để giải thích khái niệm, tìm từ khóa, kiểm tra lỗi. Không để AI viết toàn bộ nội dung nghị luận/đánh giá.

3. Kiểm chứng chéo (Zero Trust)



Kiểm tra lại mọi trích dẫn, dữ liệu, công thức do AI tạo ra với tài liệu hoặc giáo trình.

4. Bảo mật dữ liệu (Data Privacy)



Tuyệt đối không nhập dữ liệu nhạy cảm, thông tin cá nhân hoặc mã nguồn nội bộ lên hệ thống AI.

5. Minh bạch khai báo (Full Transparency)



Khai báo rõ ràng, trung thực về công cụ, phiên bản & cách thức sử dụng AI trong bài báo cáo/tiểu luận.

6. Chịu trách nhiệm cuối cùng (Ultimate Accountability)



Nhận thức bản thân là người **DUY NHẤT** chịu trách nhiệm về chất tính chính xác và toàn vẹn của sản phẩm.