

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

Người làm: Phạm Gia Hưng

Mã sinh viên: 25023615

I. Tìm hiểu chính sách của trường đại học

Tại Đại học Quốc gia Hà Nội nói chung và Đại học Công nghệ (VNU-UET) nói riêng, tính liêm chính học thuật luôn được đặt lên hàng đầu. Mặc dù có thể chưa có các quy chế tách biệt hoàn toàn bằng văn bản dành riêng cho "Trí tuệ nhân tạo", các hành vi vi phạm đạo đức học thuật đã được quy định một cách rõ ràng:

- Đạo văn (Plagiarism):** Hành vi sử dụng câu chữ, ý tưởng hoặc dữ liệu từ người khác (kể cả từ máy móc hay AI) mà không có sự ghi nhận hoặc trích dẫn nguồn gốc.
- Gian lận trong kiểm tra/đánh giá:** Việc lạm dụng các công cụ và tài liệu bị cấm để hoàn thiện bài thi hoặc bài tập lớn.
- Đánh giá thực tế:** Nếu sinh viên sao chép nguyên văn kết quả đầu ra từ các công cụ AI (như Gemini, ChatGPT) để nộp bài tập lập trình hoặc báo cáo mà không khai báo, hành vi này có nguy cơ cao bị xếp vào khung hình phạt đạo văn hoặc gian lận thi cử theo quy chế đào tạo, dẫn đến việc bị điểm 0 hoặc chịu kỷ luật.

II. Quá trình thực hiện nhiệm vụ học tập với sự hỗ trợ của AI

- Mô tả nhiệm vụ:** Dùng công cụ AI để nắm bắt khái niệm đệ quy (recursion) và Lập trình hướng đối tượng (OOP) trong ngôn ngữ Python, đồng thời nhờ AI hỗ trợ gỡ lỗi cho một đoạn mã tính giai thừa.
- Prompt (Câu lệnh) đã sử dụng:** "Tôi đang học môn lập trình. Hãy giải thích ngắn gọn nguyên lý hoạt động của đệ quy trong Python. Sau đó, viết một đoạn code Python tính giai thừa sử dụng đệ quy, yêu cầu áp dụng tư duy hướng đối tượng (OOP) - tạo một class Calculator."
- Kết quả từ AI:** (Tại phần này, sinh viên sẽ chèn đoạn mã do AI cung cấp, trong đó phải bao gồm khai báo class Calculator: và hàm def factorial(self, n):)
- Đánh giá, tinh chỉnh và tích hợp:**
 - Đánh giá:** Mã nguồn do AI cung cấp hoạt động đúng theo logic toán học cơ bản. Tuy nhiên, AI lại thiếu đi bước xử lý ngoại lệ (exception handling) cho các trường hợp người dùng nhập vào ký tự chữ hoặc số âm.
 - Chỉnh sửa:** Sinh viên giữ lại cấu trúc Class ban đầu của AI, nhưng đã tự bổ sung thêm khối lệnh try - except cùng điều kiện if n < 0: raise ValueError("Không tính giai thừa số âm") để ngăn chương trình bị lỗi (crash) khi gặp đầu vào không hợp lệ.
 - Trích dẫn:** "Cấu trúc class Calculator và thuật toán đệ quy cơ bản được khởi tạo bằng [Tên công cụ AI, ví dụ: Google Gemini] (Ngày truy cập: 26/05/2026). Phần xử

lý ngoại lệ (Exception Handling) và tối ưu hóa biến đầu vào do sinh viên tự thực hiện."

III. Phân tích các khía cạnh đạo đức

- **Ranh giới giữa hỗ trợ hợp lý và gian lận:** Sử dụng AI như một "gia sư" để giải thích các khái niệm khó hiểu (ví dụ như vòng đời của object trong OOP) hoặc nhờ tìm lỗi cú pháp (syntax error) được xem là sự hỗ trợ hợp lý. Trái lại, nếu đưa toàn bộ đề bài vào AI và sao chép y nguyên kết quả để nộp thì đó là gian lận, bởi điểm số lúc này phản ánh năng lực của AI chứ không phải của sinh viên.
- **Quyền sở hữu trí tuệ và việc trích dẫn:** AI lấy dữ liệu tổng hợp từ hàng triệu nguồn trên internet mà không trả phí hay ghi nhận công lao tác giả gốc. Sinh viên sử dụng kết quả của AI mà không trích dẫn đồng nghĩa với việc gián tiếp "ăn cắp" chất xám. Khai báo minh bạch "Đoạn văn/Đoạn code này có sự hỗ trợ của AI" là hành động thể hiện sự tôn trọng đối với liêm chính học thuật.
- **Hệ lụy tới quá trình phát triển kỹ năng:** Việc quá lạm dụng AI trong các môn học nền tảng sẽ gây ra tình trạng "rỗng ruột" về kiến thức. Sinh viên có thể đạt điểm số cao nhưng khi ra trường đối mặt với bài toán kỹ thuật thực tế cần tư duy hệ thống (không thể chỉ dùng prompt để giải quyết), họ sẽ gặp khó khăn lớn và mất đi khả năng tự xoay sở do tư duy logic bị mai một.

IV. Xây dựng bộ nguyên tắc cá nhân (5 nguyên tắc)

1. **Chỉ sử dụng AI để gợi ý hoặc gỡ lỗi (Brainstorm/Debug):** Tuyệt đối không dùng AI để hoàn thiện một sản phẩm từ con số 0; chỉ nhờ cậy AI khi bị cạn ý tưởng hoặc cần tìm ra các lỗi sai nhỏ.
2. **Kiểm chứng thông tin độc lập (Fact-check):** Luôn đối chiếu kết quả của AI với các nguồn tài liệu học thuật chính thống hoặc giáo trình giảng viên cung cấp, bởi AI hoàn toàn có thể "ảo giác" (hallucinate) và đưa ra các thông tin bịa đặt một cách rất tự tin.
3. **Cá nhân hóa kết quả (Personalize):** Mọi kết quả đầu ra từ AI đều phải được tinh chỉnh, viết lại theo văn phong cá nhân hoặc tối ưu hóa lại code để đảm bảo thể hiện được dấu ấn riêng của bản thân.
4. **Minh bạch trong việc trích dẫn:** Luôn luôn đính kèm chú thích rõ ràng về công cụ AI đã dùng, ngày truy cập và cụ thể phần nội dung có sự can thiệp của AI trong mọi bài tập hay báo cáo.
5. **Bảo mật dữ liệu:** Không đăng tải các dữ liệu cá nhân nhạy cảm, mã nguồn nội bộ của dự án hay các bài tập chưa công bố lên các nền tảng AI công cộng.

SỬ DỤNG AI CÓ TRÁCH NHIỆM TRONG HỌC THUẬT



AI là một công cụ mạnh mẽ hỗ trợ tối đa cho học tập và nghiên cứu. Sử dụng AI có trách nhiệm giúp chúng ta duy trì sự trung thực học thuật, tôn trọng tri thức và đóng góp tích cực cho cộng đồng học thuật.

6 NGUYÊN TẮC VÀNG

1 TRUNG THỰC



AI không làm thay bài tập, thi cử. Bạn là người chịu trách nhiệm chính.

2 MINH BẠCH



Khai báo rõ ràng sự hỗ trợ của AI: cách dùng, công cụ, phạm vi.

3 KIỂM CHỨNG



AI có thể sai sót. Luôn đối chiếu và xác minh thông tin trước khi dùng.

4 TÔN TRỌNG



Tôn trọng bản quyền và ý tưởng của người khác. Tuyệt đối không đạo văn.

5 CÔNG BẰNG



Sử dụng AI công bằng, không tạo lợi thế bất bình đẳng so với người khác.

6 TRÁCH NHIỆM



Bạn chịu trách nhiệm cuối cùng cho mọi nội dung mình nộp.

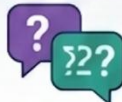
THỰC HÀNH SỬ DỤNG AI CÓ TRÁCH NHIỆM

Xác định mục tiêu



Xác định mục tiêu

Câu hỏi thông minh



Câu hỏi thông minh

Sử dụng như trợ lý



Sử dụng như trợ lý

Trích dẫn đúng chuẩn



Trích dẫn đúng chuẩn

Bảo vệ dữ liệu cá nhân



Bảo vệ dữ liệu cá nhân

NÊN DÙNG AI ĐỂ:

- ✓ Hỗ trợ lên ý tưởng
- ✓ Giải thích khái niệm
- ✓ Tóm tắt tài liệu
- ✓ Kiểm tra ngữ pháp và chính tả
- ✓ Phản tích và tiếp cận vấn đề

KHÔNG NÊN DÙNG AI ĐỂ:

- ✗ Để AI viết bài hoặc làm bài thay
- ✗ Sao chép nguyên văn (đạo văn)
- ✗ Làm bài kiểm tra hoặc thi thay
- ✗ Bịa đặt hoặc tạo thông tin giả



HÃY LÀ NGƯỜI HỌC THÔNG MINH VÀ TRUNG THỰC.

