

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

Họ và tên: Nguyễn Thúy Hiền

MSSV: 25042111

## I. Phân tích chính sách sử dụng AI

Hiện nay, các trường đại học tại Việt Nam như Đại học FPT và Đại học Bách Khoa chưa có chính sách AI hoàn chỉnh nhưng có quy định nghiêm ngặt về trung thực học thuật. Sinh viên không được phép đạo văn hoặc nộp sản phẩm không phải do mình thực hiện. Tuy nhiên, AI đặt ra thách thức mới khi có thể tạo nội dung nhanh chóng.

So với các trường quốc tế như Harvard hay MIT, sinh viên được phép sử dụng AI nhưng phải trích dẫn rõ ràng. Điều này cho thấy xu hướng quản lý AI theo hướng minh bạch thay vì cấm hoàn toàn.

Nhận định: Việt Nam cần sớm ban hành chính sách rõ ràng để phân biệt giữa hỗ trợ học tập và gian lận học thuật.

## II. Thực hiện nhiệm vụ với AI

Nhiệm vụ: Chuẩn bị bài thuyết trình về ảnh hưởng của AI trong giáo dục.

Prompt sử dụng:

- Hãy lập dàn ý cho bài thuyết trình 5 phút về AI trong giáo dục
- Viết nội dung chi tiết cho từng phần
- Cho ví dụ thực tế

Đầu ra của AI (ví dụ):

"AI giúp học tập nhanh hơn nhưng có thể gây phụ thuộc nếu lạm dụng."

Chỉnh sửa của tôi:

"Từ trải nghiệm cá nhân, tôi nhận thấy AI giúp tôi hiểu bài nhanh hơn, đặc biệt khi học lập trình, nhưng tôi luôn tự viết lại để đảm bảo hiểu rõ."

Đánh giá:

Tôi không sử dụng nguyên văn nội dung AI mà chỉnh sửa, bổ sung ví dụ thực tế và diễn đạt lại theo cách hiểu của mình.

Trích dẫn:

Một phần nội dung được hỗ trợ bởi ChatGPT (OpenAI, 2026).

### III. Phân tích đạo đức

Ranh giới giữa hỗ trợ và gian lận nằm ở mức độ đóng góp của người học. Nếu chỉ tham khảo thì hợp lý, nhưng nếu nộp nguyên văn thì là gian lận.

Về quyền sở hữu trí tuệ, việc không trích dẫn AI có thể bị xem là đạo văn.

Về kỹ năng, AI giúp học nhanh nhưng nếu lạm dụng sẽ làm giảm khả năng tư duy độc lập.

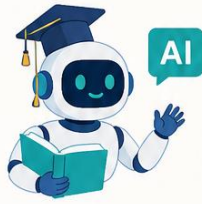
### IV. Nguyên tắc cá nhân

- Không sử dụng AI để làm toàn bộ bài
- Luôn kiểm tra và xác minh thông tin
- Chỉ sử dụng AI như công cụ hỗ trợ
- Trích dẫn rõ ràng khi sử dụng AI
- Đảm bảo hiểu nội dung trước khi nộp
- Ưu tiên phát triển tư duy cá nhân

Ví dụ thực tế: Trong quá trình học lập trình, tôi từng sử dụng AI để giải thích lỗi code. Tuy nhiên, thay vì sao chép lời giải, tôi tự viết lại và kiểm tra để đảm bảo hiểu bản chất vấn đề. Điều này giúp tôi vừa tận dụng được AI, vừa không phụ thuộc hoàn toàn vào nó.

### V. Infographic

Hình 1: Infographic về sử dụng AI có trách nhiệm trong học thuật (đính kèm).



# SỬ DỤNG AI CÓ TRÁCH NHIỆM TRONG HỌC THUẬT



— ★ AI là công cụ hỗ trợ – Bạn là người học —

## ✓ NÊN LÀM

- Dùng AI để gợi ý ý tưởng, tìm hiểu và mở rộng kiến thức
- Nhờ AI giải thích khái niệm, hỗ trợ học tập và nghiên cứu
- Kiểm tra thông tin từ nhiều nguồn và đánh giá tính chính xác
- Chỉnh sửa, viết lại bằng ngôn ngữ của chính mình
- Trích dẫn rõ ràng khi sử dụng nội dung do AI hỗ trợ

## ✗ KHÔNG NÊN LÀM

- Sao chép toàn bộ nội dung do AI tạo và nộp như bài của mình
- Nộp bài, làm bài kiểm tra do AI thực hiện thay bạn
- Sử dụng AI mà không hiểu nội dung hoặc không kiểm tra lại
- Không trích dẫn hoặc che giấu việc sử dụng AI
- Lạm dụng AI để làm thay mọi việc, suy giảm khả năng tư duy

## RANH GIỚI QUAN TRỌNG

**✓ HỖ TRỢ HỢP LÝ**

- Gợi ý ý tưởng
- Giải thích, minh họa
- Hỗ trợ tìm tài liệu
- Luyện tập, đính chính

**= ĐƯỢC PHÉP**

**✗ LÀM THAY BẠN**

- Viết toàn bộ bài
- Làm bài tập, bài thi
- Giả mạo hiểu biết
- Không đóng góp

**= VI PHẠM**

★ Luôn tự hỏi: "Minh có hiểu và có đóng góp gì vào kết quả này không?"

## VÌ SAO CẦN SỬ DỤNG AI CÓ TRÁCH NHIỆM?

- BẢO VỆ SỰ TRUNG THỰC HỌC THUẬT**  
Đảm bảo công bằng và uy tín trong học tập, nghiên cứu.
- TÔN TRỌNG QUYỀN SỞ HỮU TRÍ TUỆ**  
Tôn trọng tác giả, tôn trọng công sức sáng tạo.
- PHÁT TRIỂN KỸ NĂNG & TƯ DUY**  
AI giúp học nhanh hơn, nhưng tư duy của bạn mới tạo ra giá trị thật.
- CHUẨN BỊ CHO TƯƠNG LAI**  
Sử dụng AI đúng cách giúp bạn trở thành người học chủ động và công dân số có trách nhiệm.

## BỘ NGUYÊN TẮC CÁ NHÂN (5-7 NGUYÊN TẮC)

- Chỉ sử dụng AI để hỗ trợ học tập, không để thay thế tư duy và công sức của mình.
- Luôn kiểm tra, đánh giá và đối chiếu thông tin AI cung cấp với nhiều nguồn đáng tin cậy.
- Viết lại, diễn đạt bằng lời của mình và hiểu rõ nội dung trước khi nộp.
- Trích dẫn minh bạch mọi sự hỗ trợ từ AI theo quy định học thuật.
- Không sử dụng AI trong các trường hợp bị cấm (thi cử, kiểm tra, bài tập yêu cầu tự làm).
- Tôn trọng quyền sở hữu trí tuệ và không sao chép, đạo văn dưới bất kỳ hình thức nào.
- Sử dụng AI một cách cân bằng để không làm giảm khả năng tự học và sáng tạo của bản thân.

## CÁCH TRÍCH DẪN KHI SỬ DỤNG AI

Khi nội dung, ý tưởng hoặc hình ảnh được hỗ trợ bởi AI, hãy ghi chú rõ ràng trong bài làm.

Ví dụ trích dẫn trong văn bản:

(ChatGPT, OpenAI, 2024)

Ví dụ trích dẫn trong tài liệu tham khảo:

OpenAI. (2024). ChatGPT (Mar 14 version) [Large language model]. <https://chat.openai.com>

*Lưu ý: Tuân thủ theo quy định trích dẫn của trường/lớp học.*

## TỰ NHẮC MÌNH MỖI NGÀY

“ AI rất thông minh, nhưng sự trung thực, tư duy và nhân cách của bạn còn quan trọng hơn. ”



## HÃY LÀ NGƯỜI HỌC THÔNG MINH

- Hỏi đúng
- Hiểu sâu
- Làm chủ

AI LÀ CÔNG CỤ – BẠN LÀ NGƯỜI QUYẾT ĐỊNH! ❤️

## VI. Kết luận

AI là công cụ mạnh mẽ, nhưng việc sử dụng cần có trách nhiệm. Sinh viên cần cân bằng giữa hiệu quả và trung thực học thuật để phát triển bền vững.