

Báo cáo sử dụng AI có trách nhiệm trong học tập và nghiên cứu

Họ Và Tên : Hoàng Viết Hoàng

Mã sinh viên : 25020183

Lớp : K70I-IT2

Trường : Trường đại học Công nghệ – Đại học Quốc Gia Hà

Phần 1: Nghiên cứu chính sách sử dụng AI tại Đại học Quốc gia Hà Nội (UET - VNU)

1. Quan điểm cốt lõi: Chuyển mình từ "Đóng" sang "Mở" Thay vì đi theo vết xe đổ của tư duy "phòng chống hay cấm đoán", nhà trường đã thể hiện một bước chuyển mình chiến lược sang "chủ động thích ứng, quản lý rủi ro và khai thác hiệu quả". AI giờ đây không bị gắn mác là mối đe dọa đối với giáo dục, mà được UET - VNU nhìn nhận như một **năng lực số bắt buộc** mà bất kỳ sinh viên nào cũng phải trang bị để bước vào kỷ nguyên mới.

2. Hành động cụ thể: "Thể chế hóa" AI trong giảng dạy Minh chứng rõ nét nhất cho tư duy cởi mở này là việc ĐHQGHN đã tiên phong đưa học phần "*Nhập môn công nghệ số và ứng dụng trí tuệ nhân tạo*" vào làm môn học bắt buộc. Đây không chỉ là một môn học râu ria, mà là động thái thể chế hóa việc sử dụng AI, cung cấp cho sinh viên một nền tảng tư duy chuẩn mực ngay từ năm nhất.

3. Khung quy định về Liêm chính học thuật: Rõ ràng và Rành mạch Nhà trường đã vạch ra một lần ranh đạo đức vô cùng rành mạch đối với việc ứng dụng AI:

- **Vùng xanh (Được khuyến khích):** Sinh viên được toàn quyền sử dụng AI như một trợ thủ đắc lực để dò tìm tài liệu, tóm tắt các luồng kiến thức khổng lồ, khai thông ý tưởng (brainstorming), gỡ lỗi (debug) mã nguồn hay tinh chỉnh câu chữ cho báo cáo.
- **Vùng đỏ (Tuyệt đối nghiêm cấm):** Hành vi "copy-paste" nguyên văn kết quả đầu ra của AI và nhận vơ là chất xám của mình. Đồng thời, nghiêm cấm mọi hình thức dùng AI để gian lận trong các bài kiểm tra, thi cử trực tuyến.
- **Nguyên tắc cốt lõi (Yêu cầu minh bạch):** Nếu có dùng AI, bắt buộc phải khai báo. Sinh viên có nghĩa vụ trích dẫn và mô tả tường minh mức độ can thiệp của AI trong bất kỳ đồ án, bài tập lớn hay báo cáo nghiên cứu nào.

4. Phân tích chiều sâu về chính sách

- **Dưới góc nhìn của khối ngành Công nghệ:** Với đặc thù của sinh viên UET, việc cấm dùng AI thực chất là một nghịch lý đi ngược lại sự phát triển. Chính sách mở của trường tạo ra một thao trường hoàn hảo, giúp sinh viên làm quen và làm chủ chính những công cụ mà thị trường lao động thực tế (các tập đoàn công nghệ) đang đòi hỏi khẩn khe.
- **Cú hích chuyển dịch phương pháp đánh giá:** Điểm hay nhất của chính sách này là nó "ép" hệ thống giáo dục phải nâng cấp. Các bài tập nặng tính học vẹt hay yêu cầu viết mấy đoạn code cơ bản sẽ dần bị loại bỏ. Thay vào đó, giảng viên sẽ chuyển hướng sang việc đánh giá năng lực tư duy phản biện, kỹ năng thiết kế kiến trúc hệ thống giải quyết bài toán lớn, và đặc biệt là khả năng bảo vệ tư duy trực tiếp qua các buổi vấn đáp đồ án.

5. Tham chiếu đa chiều với hệ thống giáo dục khác

- **Bài học từ sự cấm đoán:** Hãy nhìn vào sự thất bại của Đại học Sciences Po (Pháp) hay hệ thống trường công tại New York khi họ từng nỗ lực "phong tỏa" hoàn toàn ChatGPT. Lệnh cấm mang tính cực đoan này thường thất bại thảm hại vì sinh viên luôn tìm cách lách luật, dẫn đến việc mất kiểm soát diện rộng.
- **Điểm chạm chung với xu hướng quốc tế:** So sánh với các trường đại học tư thục hay quốc tế tại Việt Nam, quy định của ĐHQGHN tỏ ra rất đồng điều: Không bóp nghẹt công nghệ, nhưng đòi hỏi khẩn khe về sự minh bạch, tính trung thực và trách nhiệm giải trình.

6. Nhận định cá nhân Xét trên mọi phương diện, đây là một nước đi hoàn toàn đúng đắn và sát với thực tiễn của UET. Bản chất của chính sách này không phải là nới lỏng kỷ luật, mà là bài toán "**trao quyền đi đôi với trách nhiệm**". Nhà trường trao cho chúng ta một vũ khí mạnh mẽ là AI, đổi lại, chúng ta phải tự chịu trách nhiệm cao nhất về tính trung thực và chất lượng cho những dòng code, những trang đồ án mang tên mình.

Phần 2: Nhiệm vụ học tập:

Nhiệm vụ: Lập Dàn ý, tổng hợp tài liệu cho bài thuyết trình tìm hiểu về Kiến trúc Microservices

Quá trình tương tác:

Lần	Prompt	Đầu ra tóm tắt của AI	Đánh giá và Chỉnh sửa
1	"Đóng vai một chuyên gia phần mềm, hãy giải thích khái niệm Kiến trúc Microservices là gì cho sinh viên năm 2 hiểu. Trình bày ngắn gọn bằng các gạch đầu dòng."	AI đưa ra định nghĩa, ưu nhược điểm chung chung (VD: chia nhỏ ứng dụng, dễ mở rộng, nhưng khó quản lý...).	Đánh giá: Nội dung đúng nhưng hơi khô khan, thiếu ví dụ thực tế. Chỉnh sửa: Tôi bỏ qua các ý quá lan man, giữ lại định nghĩa cốt lõi.
2	"Tuyệt. Bây giờ hãy cho tôi 1 ví dụ thực tế về một ứng dụng nổi tiếng (như Netflix hay Shopee) đã chuyển từ kiến trúc Monolithic sang Microservices để minh họa."	AI lấy ví dụ Netflix chuyển đổi năm 2009, chia các dịch vụ thành: User, Video streaming, Billing...	Đánh giá: Ví dụ rất hay và dễ hiểu. Tuy nhiên tôi đã dùng Google để kiểm chứng (fact-check) lại mốc thời gian 2009. Tích hợp: Tôi tự thiết kế sơ đồ Netflix thành một slide hình ảnh thay vì bê nguyên văn bản của AI vào.
3	"Hãy giúp tôi tạo một bảng so sánh trực quan giữa Monolithic và Microservices theo 3 tiêu chí: Tốc độ triển khai, Khả năng mở rộng, và Độ khó khi debug."	AI tạo một bảng so sánh 3 tiêu chí rất chi tiết.	Đánh giá: Bảng làm rất chuẩn cấu trúc. Tích hợp: Tôi đã dịch lại một số từ tiếng Anh AI dùng hơi tối nghĩa sang thuật ngữ quen thuộc của UET và đưa trực tiếp bảng này vào báo cáo của mình.

Tóm tắt lại phương pháp làm việc của tôi với AI:

- **Kiểm chứng thông tin (Fact-checking):** "Tôi không tin tưởng 100% số liệu AI đưa ra mà luôn đối chiếu với giáo trình hoặc tài liệu chính thống."
- **Chỉnh sửa văn phong:** "Đầu ra của AI thường có văn phong hơi máy móc. Tôi đã biên tập lại câu chữ để phù hợp với giọng văn thuyết trình tự nhiên của mình."
- **Kết hợp năng lực cá nhân:** "AI chỉ đóng vai trò trợ lý thu thập và định dạng thông tin. Việc cấu trúc tư duy và thiết kế slide cuối cùng hoàn toàn do tôi quyết định."

Trích dẫn từ: OpenAI. (2026). *ChatGPT* (Phiên bản GPT-4) [Mô hình ngôn ngữ lớn]:

<https://chatgpt.com/>

Phần 3: Phân tích các góc khuất đạo đức khi sử dụng AI trong học thuật

Vấn đề 1: Lằn ranh mỏng manh giữa "Trợ lý đắc lực" và "Gian lận học thuật"

Ranh giới này thực chất được quyết định bởi một câu hỏi cốt lõi: *"Ai mới thực sự là chủ nhân của luồng tư duy trong sản phẩm này?"*.

- **Khi AI là người đồng hành (Hỗ trợ hợp lý):** Đó là khi bạn dùng AI như một người mentor (cố vấn). Chẳng hạn, khi bạn đang loay hoay với một file code C++ liên tục báo lỗi biên dịch, hay cần một lời giải thích trực quan hơn về một thuật toán phức tạp. Bạn đưa vấn đề cho AI gỡ rối, hiểu được nguyên nhân và tự tay sửa lại. Bản chất tư duy giải quyết vấn đề vẫn là của bạn.
- **Khi sự lười biếng lên ngôi (Gian lận học thuật):** Mọi thứ đi chệch hướng khi bạn phó mặc hoàn toàn cho máy móc. Hãy tưởng tượng việc copy toàn bộ yêu cầu bài tập lớn môn Lập trình Hướng đối tượng, ném vào khung chat, rồi tải trọn bộ source code bằng Java mà AI nhả ra đem đi nộp. Bạn không hiểu các class giao tiếp với nhau thế nào, luồng dữ liệu chạy ra sao. Đây không chỉ là vi phạm liên chính học thuật, mà thực chất là hành vi đánh cắp tư duy của máy và nhận vơ là thành quả của mình.

Vấn đề 2: Cái bẫy "Đạo văn vô ý" và ranh giới Sở hữu trí tuệ

Chúng ta thường quên mất rằng các mô hình ngôn ngữ lớn (LLM) không tự sinh ra kiến thức. Chúng được "nhồi ă" hàng tỷ tài liệu từ internet, bao gồm cả các bài báo nghiên cứu chuyên sâu hay những đoạn mã nguồn chứa bản quyền mà chưa chắc đã được tác giả gộp cho phép.

- **Rủi ro tiềm ẩn:** Khi AI tạo ra cho bạn một khối code tối ưu hay một lập luận xuất sắc, rất có thể nó đang "học vẹt" và trích xuất nguyên văn công sức của một ai đó. Nếu bê nguyên xi thành quả này vào bài làm mà không qua bước kiểm chứng, bạn đã vô tình bước một chân vào vùng vi phạm bản quyền.
- **Cách tiếp cận đúng mực:** Phải luôn nằm lòng nguyên tắc: AI không phải là tác giả, nó chỉ là một bộ lọc thông tin khổng lồ. Tuyệt đối không bao giờ đưa vào danh mục tài liệu tham khảo cụm từ "*Theo ChatGPT...*". Thay vào đó, hãy dùng AI như một công cụ trích xuất từ khóa để tìm ra bài báo, cuốn sách gốc, tự mình đọc hiểu và trích dẫn chuẩn xác theo tác giả thực sự.

Vấn đề 3: Sự thui chột thâm lặng của Kỹ năng và Tư duy lõi

Không thể phủ nhận AI là một bước tiến vĩ đại trong việc tối ưu hóa thời gian. Nó cứu chúng ta khỏi hàng giờ đồng hồ lặn ngụp vô vọng trên StackOverflow, đồng thời đóng vai trò như một gia sư kiên nhẫn, sẵn sàng giải thích các khái niệm kỹ thuật khó nhằn theo đúng tốc độ tiếp thu của từng cá nhân.

Tuy nhiên, mặt trái của sự tiện lợi này lại vô cùng sắc bén. Nếu cứ hờ ra là lạm dụng AI cho những bài tập thuật toán cơ bản, sinh viên sẽ dần đánh mất "phản xạ" tự phân tích và khả năng tư duy logic (logical thinking). Đây là những kỹ năng sống còn định hình nên một kỹ sư thực thụ. Đến khi phải tháo bỏ các công cụ hỗ trợ để bước vào phòng thi trên giấy, hay đối mặt với những bài test viết code trực tiếp (whiteboard interview) trước các nhà tuyển dụng khắt khe, sự rỗng tuếch về năng lực sẽ khiến bạn gục ngã ngay lập tức.

Kết luận:

Ba góc khuất trên không đứng độc lập mà là một chuỗi hiệu ứng domino chặt chẽ. Chính vì AI có khả năng tạo ra những sản phẩm quá sức hoàn hảo và làm mờ đi ranh giới của quyền sở hữu trí tuệ, người học rất dễ bị cám dỗ vượt rào: đi từ chỗ chỉ nhờ "hỗ trợ một chút" sang phó mặc và gian lận.

Cái giá phải trả trong dài hạn không nằm ở một điểm F trên bảng điểm, mà là sự rỗng chân đế về năng lực chuyên môn. Do đó, để có thể bơi an toàn trong kỷ nguyên AI mà không tự "nhấn chìm" năng lực bản thân, việc tự trang bị và tuân thủ nghiêm ngặt một bộ nguyên tắc cá nhân là điều bắt buộc.

VẤN ĐỀ 4: BỘ NGUYÊN TẮC CÁ NHƯNG ỨNG DỤNG AI (6 AI COMMANDMENTS)

1. Nguyên tắc "Tư duy đi trước, AI tiếp bước" (Làm chủ thuật toán)

- **Hành động thực tế:** Trước một bài toán hay project mới, luôn tự phân tích yêu cầu, xác định cấu trúc dữ liệu và phác thảo luồng thuật toán (ví dụ: dùng quy hoạch động hay tham lam) ra giấy hoặc text editor. Chỉ mở AI khi đã có "khung xương" ý tưởng rõ ràng.
- **Giá trị cốt lõi:** Bảo vệ sự nhạy bén của tư duy logic. Code do AI viết ra có thể chạy được ngay, nhưng năng lực cốt lõi để tự giải quyết vấn đề mới là thứ đi theo bạn vào phòng thi hay các môi trường thực chiến.

2. Nguyên tắc "AI là Reviewer, không phải Tác giả" (Sử dụng có chủ đích)

- **Hành động thực tế:** Thay vì ra lệnh "*Viết cho tôi toàn bộ tính năng này bằng Java*", hãy tự viết code và yêu cầu AI: "*Tìm lỗi rò rỉ bộ nhớ/lỗi logic trong đoạn code này*", "*Tối ưu hóa độ phức tạp thời gian cho vòng lặp*", hoặc "*Giải thích cơ chế của thư viện này*". Tuyệt đối không copy-paste "mù" (blind copy).
- **Giá trị cốt lõi:** Bảo đảm bạn nắm rõ 100% từng dòng lệnh mình tạo ra và giữ vững lần ranh liên chính học thuật.

3. Nguyên tắc "Zero Trust" (Kiểm chứng chéo mọi dữ liệu)

- **Hành động thực tế:** Mặc định AI luôn có rủi ro "ảo giác" (Hallucination). Mọi thư viện, hàm số, công thức toán học (đặc biệt trong các môn Toán rời rạc, Giải tích) do AI sinh ra đều phải được compile chạy thử nghiệm với các test case dị (edge cases), và đối chiếu lại với tài liệu chính thống của UET hoặc official documentation.
- **Giá trị cốt lõi:** Tránh những điểm trừ nặng nề do AI bịa ra các hàm không tồn tại hoặc cung cấp số liệu sai lệch.

4. Nguyên tắc "Minh bạch hóa sự đóng góp" (Credit Where It's Due)

- **Hành động thực tế:** Trong báo cáo đồ án nhóm hay file README.md trên repository, hãy chủ động dành một mục nhỏ để ghi nhận AI. Trình bày rõ: "*Dự án có sử dụng [Tên công cụ] để hỗ trợ: debug module X, tối ưu hóa class Y, và dịch thuật tài liệu tham khảo*".
- **Giá trị cốt lõi:** Thể hiện thái độ làm việc chuyên nghiệp, minh bạch và tôn trọng các quy định về đạo đức nghiên cứu.

5. Nguyên tắc "Thiết lập Vùng cấm Dữ liệu" (Security First)

- **Hành động thực tế:** Tuyệt đối không đưa API keys, mật khẩu database, token cá nhân, hay toàn bộ mã nguồn (source code) của các dự án thực tế/dự án nhóm đang cần bảo mật lên các khung chat AI công cộng.
- **Giá trị cốt lõi:** Hình thành ý thức bảo mật an toàn thông tin khắc khe – một kỹ năng sống còn của kỹ sư phần mềm.

6. Nguyên tắc "The Final Commit is Yours" (Trách nhiệm tuyệt đối)

- **Hành động thực tế:** Trước khi nộp bài hay merge code, hãy tự hỏi: *"Nếu giảng viên yêu cầu giải thích bất kỳ dòng code hay luận điểm nào trong này, mình có trả lời rành mạch được không?"*. Nếu câu trả lời là Không, phải tự học lại phần đó.
- **Giá trị cốt lõi:** Khẳng định quyền sở hữu trí tuệ. AI dù mạnh đến đâu cũng chỉ là công cụ hỗ trợ, bạn mới là người ký tên và cam kết chất lượng cuối cùng cho sản phẩm của mình.

Phần 5: Tạo Infographics:

