

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

Họ và tên: Lê Anh Quang

MSSV: 25021951

Lớp: K70I-CS2

1. Phân tích chính sách sử dụng AI trong học tập và nghiên cứu

Nhiều trường đại học tại Việt Nam đã ban hành hoặc khuyến nghị các nguyên tắc sử dụng công cụ AI tạo sinh. Các nguyên tắc cốt lõi thường bao gồm: minh bạch về việc sử dụng AI, đảm bảo tính trung thực học thuật, không sử dụng AI để gian lận trong kiểm tra đánh giá, kiểm chứng độ chính xác của nội dung do AI tạo ra và tôn trọng quyền sở hữu trí tuệ. AI được xem là công cụ hỗ trợ học tập thay vì thay thế hoàn toàn tư duy, phân tích và sáng tạo của người học.

Trong nghiên cứu khoa học, AI có thể hỗ trợ tìm kiếm tài liệu, tóm tắt nội dung, gợi ý cấu trúc bài viết hoặc hỗ trợ phân tích dữ liệu. Tuy nhiên, trách nhiệm cuối cùng về tính chính xác, độ tin cậy và các kết luận nghiên cứu vẫn thuộc về tác giả. Việc sử dụng AI cần được công khai khi có ảnh hưởng đáng kể đến quá trình thực hiện nghiên cứu.

2. Thực hiện nhiệm vụ học tập với sự hỗ trợ của AI

Nhiệm vụ được chọn: Chuẩn bị bài thuyết trình về “An toàn thông tin cá nhân trên Internet”.

2.1. Các prompt đã sử dụng

Prompt 1: Hãy liệt kê các nguy cơ phổ biến đối với thông tin cá nhân trên Internet dành cho sinh viên.

Prompt 2: Hãy đề xuất cấu trúc bài thuyết trình 10 slide về bảo vệ thông tin cá nhân trên Internet.

Prompt 3: Hãy tóm tắt các biện pháp bảo vệ thông tin cá nhân thành các gạch đầu dòng ngắn gọn phù hợp cho infographic.

2.2. Đầu ra của AI

Prompt 1:

Trên Internet, thông tin cá nhân của sinh viên phải đối mặt với nhiều nguy cơ khác nhau. Một trong những nguy cơ phổ biến nhất là lừa đảo trực tuyến (phishing), khi kẻ gian giả mạo các tổ chức uy tín như trường học, ngân hàng hoặc mạng xã hội để đánh cắp tài khoản và thông tin cá nhân. Bên cạnh đó, việc chia sẻ quá nhiều thông tin trên mạng xã hội, chẳng hạn như số điện thoại, địa chỉ, lịch học hoặc vị trí hiện tại, có thể tạo điều kiện cho kẻ xấu theo dõi, mạo danh hoặc thực hiện các hành vi lừa đảo. Sinh viên cũng thường sử dụng mật khẩu yếu hoặc dùng chung một mật khẩu cho nhiều tài khoản, làm tăng nguy cơ bị truy cập trái phép khi một tài khoản bị lộ dữ liệu.

Ngoài ra, phần mềm độc hại như virus, trojan hoặc phần mềm gián điệp có thể xâm nhập vào thiết bị thông qua các tệp tải xuống hoặc liên kết không an toàn, từ đó đánh cắp dữ liệu cá nhân. Việc sử dụng mạng Wi-Fi công cộng không được bảo mật cũng khiến thông tin truyền tải qua mạng có nguy cơ bị chặn và thu thập. Một số ứng dụng và trang web còn thu thập dữ liệu người dùng vượt quá nhu cầu cần thiết, dẫn đến nguy cơ rò rỉ hoặc sử dụng thông tin sai mục đích. Đặc biệt, các vụ rò rỉ dữ liệu từ các nền tảng trực tuyến có thể làm lộ email, mật khẩu, số điện thoại và nhiều thông tin quan trọng khác của người dùng.

Những nguy cơ trên không chỉ ảnh hưởng đến quyền riêng tư mà còn có thể gây thiệt hại về tài chính, học tập và uy tín cá nhân. Vì vậy, sinh viên cần nâng cao nhận thức về an toàn thông tin, sử dụng mật khẩu mạnh, kích hoạt xác thực hai yếu tố, hạn chế chia sẻ thông tin nhạy cảm và thận trọng khi truy cập các trang web hoặc ứng dụng trên Internet.

Prompt 2:

Bài thuyết trình về bảo vệ thông tin cá nhân trên Internet có thể được xây dựng gồm 10 slide với nội dung được sắp xếp theo trình tự logic từ giới thiệu vấn đề đến các giải pháp bảo vệ. Mở đầu là slide tiêu đề, giới thiệu chủ đề, người thực hiện và thông tin môn học. Tiếp theo, bài thuyết trình cần trình bày khái quát về tầm quan trọng của Internet trong cuộc sống hiện đại và lý do vì sao việc bảo vệ thông tin cá nhân ngày càng trở nên cần thiết. Sau đó, người thuyết trình nên giải thích khái niệm thông tin cá nhân, bao gồm các dữ liệu như họ tên, số điện thoại, địa chỉ email, số căn cước công dân, tài khoản ngân hàng, hình ảnh và các thông tin nhận dạng khác.

Phần nội dung chính của bài thuyết trình tập trung vào các nguy cơ phổ biến đối với thông tin cá nhân trên môi trường trực tuyến. Các nguy cơ này bao gồm lừa đảo trực tuyến, đánh cắp danh tính, phần mềm độc hại, rò rỉ dữ liệu từ các nền tảng trực tuyến và hành vi mạo danh trên mạng xã hội. Bên cạnh đó, cần phân tích những hậu quả có thể xảy ra khi thông tin cá nhân bị lộ, chẳng hạn như mất quyền riêng tư, mất tài khoản, thiệt hại tài chính hoặc ảnh hưởng đến uy tín và kết quả học tập của sinh viên.

Sau khi phân tích các nguy cơ, bài thuyết trình nên dành phần lớn thời lượng để trình bày các biện pháp bảo vệ thông tin cá nhân. Các biện pháp quan trọng bao gồm sử dụng mật khẩu mạnh và khác nhau cho từng tài khoản, kích hoạt xác thực hai yếu tố, cẩn trọng với

các liên kết và tệp đính kèm đáng ngờ, thường xuyên cập nhật phần mềm và hệ điều hành, đồng thời hạn chế chia sẻ thông tin cá nhân trên mạng xã hội. Ngoài ra, sinh viên cũng cần kiểm tra các cài đặt quyền riêng tư và chỉ cấp quyền truy cập cần thiết cho các ứng dụng.

Ở phần cuối, bài thuyết trình đưa ra một số khuyến nghị dành cho sinh viên như nâng cao nhận thức về an toàn thông tin, thường xuyên sao lưu dữ liệu và cảnh giác trước các hình thức lừa đảo trên Internet. Slide kết luận sẽ tóm tắt những nội dung chính đã trình bày, nhấn mạnh rằng thông tin cá nhân là tài sản có giá trị cần được bảo vệ, đồng thời kêu gọi mỗi cá nhân chủ động thực hiện các biện pháp bảo mật để đảm bảo an toàn trong môi trường số.

Prompt 3:

Để bảo vệ thông tin cá nhân trên Internet, người dùng cần thực hiện một số biện pháp cơ bản nhưng hiệu quả. Các nội dung này có thể được trình bày ngắn gọn trên infographic dưới dạng các gạch đầu dòng như sau: sử dụng mật khẩu mạnh và duy nhất cho từng tài khoản; bật xác thực hai yếu tố (2FA); không chia sẻ thông tin cá nhân quá mức trên mạng xã hội; cẩn thận với email, tin nhắn và liên kết lạ; thường xuyên cập nhật phần mềm và hệ điều hành; chỉ tải ứng dụng từ nguồn đáng tin cậy; kiểm tra quyền truy cập của ứng dụng; hạn chế sử dụng Wi-Fi công cộng cho các giao dịch quan trọng; sao lưu dữ liệu định kỳ; và nâng cao nhận thức về các hình thức lừa đảo trực tuyến. Việc áp dụng đồng thời các biện pháp này sẽ giúp giảm đáng kể nguy cơ mất dữ liệu và bảo vệ quyền riêng tư trong môi trường số.

2.3. Đánh giá, chỉnh sửa và tích hợp đầu ra của AI

Sau khi nhận kết quả, tôi kiểm tra tính chính xác bằng cách đối chiếu với các nguồn tài liệu chính thống. Một số nội dung được rút gọn để phù hợp với thời lượng trình bày. Tôi bổ sung ví dụ thực tế tại Việt Nam và điều chỉnh ngôn ngữ để phù hợp với đối tượng sinh viên. AI chỉ đóng vai trò hỗ trợ xây dựng ý tưởng và cấu trúc, trong khi nội dung cuối cùng được xem xét và chỉnh sửa thủ công.

2.4. Trích dẫn việc sử dụng AI

“Một phần ý tưởng ban đầu và cấu trúc bài thuyết trình được hỗ trợ bởi ChatGPT (OpenAI). Tác giả đã kiểm chứng, chỉnh sửa và chịu trách nhiệm đối với toàn bộ nội dung cuối cùng.”

3. Phân tích các vấn đề đạo đức

3.1. Ranh giới giữa hỗ trợ hợp lý và gian lận học thuật

Việc sử dụng AI để tìm ý tưởng, tóm tắt tài liệu hoặc hỗ trợ chỉnh sửa ngôn ngữ là hình thức hỗ trợ hợp lý. Ngược lại, nộp nguyên văn nội dung do AI tạo ra như sản phẩm của bản thân mà không công khai nguồn hỗ trợ có thể bị xem là gian lận học thuật.

3.2. Quyền sở hữu trí tuệ và trích dẫn

Người học cần tôn trọng bản quyền của các tài liệu được AI tham khảo hoặc tái tạo. Khi AI tham gia đáng kể vào quá trình tạo nội dung, việc công khai và trích dẫn là cần thiết để đảm bảo tính minh bạch.

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

AI giúp tiết kiệm thời gian và tăng năng suất học tập. Tuy nhiên, việc phụ thuộc quá mức có thể làm giảm khả năng tư duy phản biện, nghiên cứu độc lập và kỹ năng giải quyết vấn đề. Do đó, AI nên được sử dụng như công cụ hỗ trợ thay vì thay thế quá trình học tập.

4. Bộ nguyên tắc cá nhân về sử dụng AI có trách nhiệm

1. Luôn kiểm chứng thông tin do AI cung cấp.
2. Công khai việc sử dụng AI khi cần thiết.
3. Không nộp nguyên văn nội dung AI tạo ra mà không chỉnh sửa.
4. Tôn trọng bản quyền và quy định trích dẫn.
5. Ưu tiên phát triển tư duy và kỹ năng cá nhân.
6. Không sử dụng AI để gian lận trong kiểm tra hoặc đánh giá.
7. Chịu trách nhiệm đối với sản phẩm cuối cùng.

5. Infographic: Sử dụng AI có trách nhiệm trong học thuật



SỬ DỤNG AI CÓ TRÁCH NHIỆM

— TRONG HỌC THUẬT —



AI là công cụ hỗ trợ học tập và nghiên cứu, không thay thế tư duy, nỗ lực và đạo đức học thuật của bạn.

NGUYÊN TẮC CỐT LÕI

 TRUNG THỰC Không gian lận, không để AI làm thay công việc thuộc về bạn.	 MINH BẠCH Công khai việc sử dụng AI khi phù hợp theo yêu cầu của giảng viên hoặc quy định.	 KIỂM CHỨNG AI có thể sai hoặc thiếu chính xác. Luôn kiểm tra, đối chiếu và đánh giá thông tin trước khi sử dụng.	 TÔN TRỌNG Bảo vệ dữ liệu cá nhân, quyền sở hữu trí tuệ và không sử dụng AI để gây hại hoặc vi phạm quy định.	 TRÁCH NHIỆM Bạn chịu trách nhiệm cuối cùng về nội dung, kết quả và tác động của sản phẩm học thuật do mình tạo ra.
---	--	--	--	--

**NÊN LÀM**

-  Dùng AI để hỗ trợ, không thay thế
Gợi ý ý tưởng, giải thích khái niệm, tóm tắt tài liệu, luyện tập, kiểm tra lỗi ngữ pháp...
-  Hiểu và đánh giá thông tin
Phân tích, so sánh với nguồn tin cậy, và đưa ra lập luận của riêng bạn.
-  Ghi chép quá trình sử dụng
Lưu lại câu lệnh (prompt), thời gian, mục đích và cách bạn sử dụng kết quả AI.
-  Trích dẫn và công khai phù hợp
Ghi rõ khi và cách bạn sử dụng AI trong bài làm theo hướng dẫn của giảng viên/nhà trường.
-  Phát triển năng lực của bản thân
Tập trung học hỏi, tư duy phản biện và sáng tạo – đó là giá trị cốt lõi của giáo dục.

**KHÔNG NÊN LÀM**

-  Không sao chép hoặc dẫn nguyên văn
Không nộp nội dung do AI tạo ra như bài của chính bạn.
-  Không giả mạo mức độ hiểu biết
Không dùng AI để làm bài kiểm tra/thi cử hoặc đại diện cho bạn trong đánh giá.
-  Không chia sẻ thông tin nhạy cảm
Không nhập dữ liệu cá nhân, đề thi chưa công bố, hoặc thông tin nội bộ vào công cụ AI.
-  Không vi phạm bản quyền
Tôn trọng quyền tác giả, không yêu cầu AI tạo nội dung vi phạm bản quyền.
-  Không lạm dụng, phụ thuộc
Tránh lệ thuộc vào AI, hãy rèn luyện tư duy, kiến thức và kỹ năng của chính bạn.

MINH BẠCH - TRÍCH DẪN - GIẢI TRÌNH

**1. NÊU RÕ**
Xác định mục đích và phạm vi sử dụng AI.

**2. GHI NHẬN**
Ghi lại công cụ, câu lệnh, thời điểm và cách sử dụng.

**3. TRÍCH DẪN**
Công khai trong bài làm theo yêu cầu (ví dụ: "Tôi đã sử dụng ChatGPT (phiên bản ...) để ...")

**4. GIẢI TRÌNH**
Sẵn sàng giải thích cách bạn đã sử dụng và đánh giá kết quả AI.

**HÃY NHỚ**
Sử dụng AI có trách nhiệm là thể hiện sự tôn trọng với bản thân, giảng viên, cộng đồng học thuật và tri thức.

**HƯỚNG TỚI HỌC THUẬT LIÊM CHÍNH**
Tư duy độc lập – Minh bạch – Trung thực – Tôn trọng sẽ giúp bạn học sâu hơn và tiến xa hơn.

★ HỌC ĐỂ HIỂU – HIỂU ĐỂ TẠO RA GIÁ TRỊ – AI ĐỂ ĐỒNG HÀNH, KHÔNG ĐỂ THAY THẾ ★