

BÁO CÁO: SỬ DỤNG TRÍ TUỆ NHÂN TẠO CÓ TRÁCH NHIỆM VÀ ĐẠO ĐỨC TRONG HỌC TẬP VÀ NGHIÊN CỨU

I. Mục tiêu

Nghiên cứu, đánh giá và áp dụng các nguyên tắc đạo đức trong việc sử dụng hệ thống Trí tuệ nhân tạo sinh. Từ đó, xây dựng giới hạn rõ ràng giữa việc ứng dụng công nghệ để hỗ trợ tư duy và hành vi gian lận học thuật trong môi trường đại học.

II. Phân tích chính sách sử dụng công nghệ của trường đại học

Dựa trên bộ quy tắc liên chính học thuật của các trường đại học công nghệ hàng đầu tại Việt Nam hiện nay, chính sách đối với việc sử dụng hệ thống ngôn ngữ lớn được quy định dựa trên các nguyên tắc cơ bản sau:

- Phạm vi cho phép:** Sinh viên được phép sử dụng các công cụ tự động để tìm kiếm ý tưởng ban đầu, xây dựng cấu trúc dàn ý, giải thích các khái niệm lập trình phức tạp, hoặc kiểm tra lỗi ngữ pháp và lỗi chính tả.
- Hành vi nghiêm cấm:** Việc yêu cầu hệ thống viết toàn bộ bài tiểu luận, lập trình toàn bộ dự án phần mềm và nộp dưới tên của chính mình bị coi là vi phạm nghiêm trọng quy chế liên chính học thuật (tương đương với hành vi đạo văn).
- Yêu cầu minh bạch:** Bất kỳ sự hỗ trợ nào từ các hệ thống máy học trong quá trình hoàn thiện bài tập đều phải được khai báo rõ ràng trong phần danh mục tài liệu tham khảo hoặc lời cảm ơn của bài báo cáo.

III. Thực hiện nhiệm vụ học tập với sự hỗ trợ của hệ thống tự động

1. Nhiệm vụ thực hiện: Viết bài luận phân tích chuyên sâu với chủ đề "Tác động của điện toán đám mây đối với an toàn thông tin doanh nghiệp".

2. Ghi chép quá trình sử dụng và dữ liệu đầu ra:

- Lần 1: Xây dựng dàn ý**
 - Câu lệnh đã sử dụng:** Đóng vai một chuyên gia bảo mật hệ thống, hãy lập dàn ý chi tiết cho một bài luận học thuật dài ba trang về tác động của điện toán đám mây đối với an toàn thông tin doanh nghiệp.
 - Kết quả trả về:** Hệ thống cung cấp dàn ý gồm 4 phần: Giới thiệu chung; Lợi ích bảo mật khi dùng đám mây (sao lưu tự động, mã hóa tích hợp); Thách thức bảo mật (rò rỉ dữ liệu, quản lý quyền truy cập); và Kết luận hướng giải quyết.
- Lần 2: Viết nháp phần rủi ro và thách thức**
 - Câu lệnh đã sử dụng:** Viết một đoạn văn học thuật khoảng ba trăm chữ phân tích chi tiết về rủi ro quản lý quyền truy cập khi doanh nghiệp chuyển đổi sang điện toán đám mây.
 - Kết quả trả về:** Hệ thống sinh ra một đoạn văn phân tích khá logic về việc chia sẻ quyền quản trị trên môi trường đám mây có thể dẫn đến hiện tượng leo

thang đặc quyền, khiến tin tặc dễ dàng chiếm quyền kiểm soát toàn bộ cơ sở dữ liệu nếu một tài khoản nhân viên bị lộ thông tin.

3. Đánh giá, chỉnh sửa và tích hợp kết quả:

- **Đánh giá:** Dàn ý do hệ thống gợi ý rất mạch lạc và bao quát đủ các khía cạnh kỹ thuật. Tuy nhiên, đoạn văn bản phân tích rủi ro còn khá chung chung, mang văn phong máy móc và hoàn toàn thiếu các ví dụ thực tiễn về các vụ tấn công mạng đã từng xảy ra.
- **Chỉnh sửa và tích hợp:** Tôi không sao chép nguyên văn. Tôi giữ lại cấu trúc lập luận của đoạn văn, sau đó tự viết lại bằng văn phong của mình. Tôi chủ động tìm kiếm và bổ sung thêm phân tích về lỗ hổng của dịch vụ lưu trữ Amazon Web Services trong vụ rò rỉ dữ liệu của một ngân hàng lớn vào năm 2019 để minh họa cho lập luận.
- **Minh bạch trích dẫn:** Cuối bài luận, tôi thêm mục "Khai báo sử dụng công cụ hỗ trợ". Trong đó ghi rõ: "Dàn ý và một phần lập luận lý thuyết trong mục Rủi ro bảo mật được gợi ý và định hình cấu trúc thông qua nền tảng Google Gemini vào ngày [Điền ngày]".

IV. Phân tích các vấn đề đạo đức học thuật

1. Ranh giới giữa hỗ trợ hợp lý và gian lận học thuật Ranh giới này nằm ở "tỷ lệ tư duy chất xám". Sử dụng máy tính như một "người hướng dẫn" để tìm tài liệu, tóm tắt bài báo khoa học hay gợi ý hướng giải quyết thuật toán là sự hỗ trợ hợp lý. Ngược lại, nếu sinh viên đóng vai trò là "người chuyển phát", chỉ đơn thuần sao chép câu hỏi của giảng viên, dán vào công cụ và nộp lại kết quả mà không trải qua quá trình xử lý, phản biện trong não bộ, đó chính là gian lận.

2. Vấn đề quyền sở hữu trí tuệ và trích dẫn Văn bản do hệ thống tự động sinh ra là sự xào nấu lại từ hàng tỷ điểm dữ liệu của các tác giả thực sự trên internet. Do đó, việc nhận mình là tác giả của các đoạn văn bản này là vi phạm quyền sở hữu trí tuệ. Minh bạch trong trích dẫn không chỉ để tuân thủ quy chế của trường, mà còn là sự tôn trọng công sức nghiên cứu của cộng đồng khoa học máy tính toàn cầu.

3. Tác động đến quá trình học tập và phát triển kỹ năng Trong ngành Khoa học máy tính, kỹ năng cốt lõi không phải là thuộc lòng mã lệnh mà là tư duy giải quyết vấn đề. Nếu lạm dụng công cụ tự động để giải bài tập lập trình hoặc viết báo cáo, sinh viên sẽ bị thu hẹp khả năng tư duy logic và phân tích phản biện. Khi đối mặt với các lỗi hệ thống hoàn toàn mới trong môi trường làm việc thực tế, họ sẽ rơi vào trạng thái tê liệt vì không còn hệ thống máy móc nào để hỏi.

V. Bộ nguyên tắc cá nhân: Sử dụng công nghệ có trách nhiệm

Để đảm bảo hiệu quả học tập và giữ vững sự liêm chính, tôi tự thiết lập 5 nguyên tắc cá nhân sau:

1. **Khởi đầu bằng tư duy độc lập:** Luôn tự suy nghĩ, vạch ra hướng giải quyết và tự viết nháp trước khi tìm kiếm sự gợi ý từ hệ thống máy tính.

2. **Kiểm chứng thông tin chéo:** Không tin tưởng tuyệt đối vào bất kỳ dữ liệu chuyên ngành hoặc đoạn mã lập trình nào do hệ thống sinh ra. Luôn đối chiếu lại với tài liệu giáo trình và tài liệu chính thức từ các hãng công nghệ.
3. **Chỉ dùng để hướng dẫn, không dùng để hoàn thiện:** Chỉ yêu cầu hệ thống giải thích khái niệm hoặc gợi ý giải thuật, tuyệt đối không yêu cầu hệ thống viết trọn vẹn một mô-đun phần mềm hay một đoạn tiểu luận để nộp.
4. **Bảo vệ dữ liệu nhạy cảm:** Tuyệt đối không đưa dữ liệu nghiên cứu chưa công bố, mã nguồn dự án nội bộ của trường hay thông tin cá nhân lên các khung trò chuyện của hệ thống tự động.
5. **Minh bạch tuyệt đối:** Luôn chủ động khai báo rõ ràng tên công cụ, thời gian và mục đích sử dụng trong tất cả các bài tập và đồ án môn học.

VI. Nội dung thiết kế Đồ họa thông tin minh họa

(Phần này trình bày cấu trúc nội dung để sinh viên tự thiết kế thành một bảng đồ họa trực quan trên các phần mềm thiết kế như Canva hoặc PowerPoint).

- **Tiêu đề lớn (Nằm ở trên cùng, chữ đậm):** LA BÀN ĐẠO ĐỨC: SỬ DỤNG CÔNG NGHỆ TẠO SINH TRONG HỌC THUẬT
- **Khối 1: Vùng Xanh - Hành vi khuyến khích (Màu chủ đạo: Xanh lá cây)**
 - Biểu tượng bóng đèn: Gợi ý ý tưởng và lập dàn bài chi tiết.
 - Biểu tượng cuốn từ điển: Giải thích các thuật ngữ kỹ thuật phức tạp.
 - Biểu tượng dấu tích: Rà soát lỗi chính tả, cấu trúc ngữ pháp và tối ưu hóa từ vựng.
- **Khối 2: Vùng Đỏ - Hành vi nghiêm cấm (Màu chủ đạo: Đỏ cảnh báo)**
 - Biểu tượng hai tờ giấy giống nhau: Sao chép y nguyên kết quả để nộp.
 - Biểu tượng rô-bốt viết bài: Nhờ hệ thống làm hộ bài tập lập trình hoặc viết bài luận thay bản thân.
 - Biểu tượng dấu gạch chéo: Ngụy tạo số liệu nghiên cứu hoặc tạo ra các trích dẫn tài liệu không có thật.
- **Khối 3: Nguyên tắc 3K để giữ vững liêm chính (Màu chủ đạo: Xanh dương đậm)**
 - **Không tin tưởng mù quáng:** Máy móc vẫn có thể đưa ra thông tin sai lệch có vẻ hợp lý.
 - **Không lười biếng tư duy:** Hãy để máy tính làm trợ lý, đừng để chúng làm thay bộ não của bạn.
 - **Không giấu giếm:** Luôn khai báo minh bạch sự trợ giúp từ công nghệ trong mọi đồ án.