

BÁO CÁO

PHÂN TÍCH HIỆU QUẢ CỦA PROMPT ENGINEERING TRONG HỌC TẬP

1. MỞ ĐẦU

Trong bối cảnh trí tuệ nhân tạo sinh phát triển mạnh mẽ, các mô hình ngôn ngữ lớn (Large Language Models – LLMs) như ChatGPT đang trở thành công cụ hỗ trợ học tập phổ biến đối với sinh viên. Tuy nhiên, chất lượng đầu ra của AI phụ thuộc đáng kể vào cách người dùng xây dựng prompt. Một prompt thiếu rõ ràng có thể dẫn đến câu trả lời mơ hồ, trong khi prompt được thiết kế tốt có khả năng định hướng mô hình tạo ra nội dung chính xác, có cấu trúc và phù hợp với mục tiêu học tập.

Báo cáo này nhằm phân tích hiệu quả của các kỹ thuật prompt engineering thông qua ba tác vụ học tập phổ biến: tóm tắt tài liệu học thuật, giải thích khái niệm phức tạp và tạo câu hỏi ôn tập.

2. PHÂN TÍCH CÁC TÁC VỤ HỌC TẬP

2.1. TÁC VỤ 1: TÓM TẮT TÀI LIỆU HỌC THUẬT

2.1.1. Ngữ liệu

Bài giảng “Chương 1: Máy tính và các thiết bị ngoại vi” – môn Nhập môn Công nghệ số và Trí tuệ nhân tạo.

2.1.2. Mục tiêu của tác vụ

Tóm tắt tài liệu học thuật giúp sinh viên rút gọn nội dung, xác định ý chính, ghi nhớ kiến thức và ôn tập hiệu quả. Với bài giảng “*Máy tính và các thiết bị ngoại vi*”, việc tóm tắt giúp nắm nhanh các nội dung cốt lõi như khái niệm máy tính, phần cứng cơ bản, thiết bị ngoại vi và vai trò của công nghệ số.

2.1.3. Thách thức của tác vụ

Khi tóm tắt tài liệu học thuật, AI có thể bỏ sót nội dung quan trọng, tạo bản tóm tắt quá chung chung hoặc thiếu tính logic. Nếu prompt chưa rõ ràng, kết quả thường ngắn, thiếu hệ thống và chưa tập trung vào trọng tâm môn học. Do đó, chất lượng prompt ảnh hưởng lớn đến chất lượng đầu ra của AI.

2.1.4. Các phiên bản prompt

a) Prompt cơ bản

Hãy tóm tắt nội dung bài giảng “Chương 1: Máy tính và các thiết bị ngoại vi”.

- **Đặc điểm:** ngắn gọn, không quy định độ dài, không xác định cấu trúc đầu ra, không nêu rõ nội dung cần ưu tiên.
- **Ưu điểm:** dễ sử dụng, nhanh chóng.
- **Hạn chế:** AI dễ trả lời chung chung, có thể thiếu ý quan trọng, cấu trúc chưa rõ ràng.

b) Prompt cải tiến

Hãy tóm tắt bài giảng “Chương 1: Máy tính và các thiết bị ngoại vi” trong khoảng 200 từ. Yêu cầu: trình bày rõ các nội dung chính của bài học; nêu các thành phần cơ bản của máy tính; giải thích ngắn gọn vai trò của thiết bị ngoại vi; sử dụng văn phong học thuật, dễ hiểu; trình bày theo từng ý rõ ràng; chuyển về dạng văn bản.

- **Kỹ thuật prompt engineering được sử dụng:** Constraint Prompting (giới hạn độ dài), Structured Prompting (quy định cấu trúc), Instruction Prompting (đưa yêu cầu cụ thể).
- **Ưu điểm:** nội dung đầy đủ hơn; có định hướng rõ ràng, kết quả logic hơn prompt cơ bản.
- **Hạn chế:** AI vẫn có thể chưa xác định được đâu là nội dung trọng tâm nhất, mức độ học thuật chưa thật sự ổn định.

c) Prompt nâng cao

Tôi là sinh viên năm nhất đang học môn “Nhập môn Công nghệ số và Trí tuệ nhân tạo”, chưa có nhiều nền tảng về công nghệ và cần ôn tập bài giảng “Chương 1: Máy tính và các thiết bị ngoại vi” để chuẩn bị cho kiểm tra. Bạn là một trợ giảng đại học chuyên hỗ trợ sinh viên tóm tắt tài liệu công nghệ thông tin theo hướng dễ học và dễ ghi nhớ. Hãy xác định chủ đề chính của bài giảng, tóm tắt các nội dung quan trọng nhất, phân loại các thành phần của máy tính theo từng nhóm, giải thích ngắn gọn chức năng của từng nhóm thiết bị, đồng thời chỉ ra các kiến thức trọng tâm sinh viên cần ghi nhớ khi ôn thi. Yêu cầu: viết bằng tiếng Việt, trình bày dạng bullet points, sử dụng văn phong học thuật nhưng dễ hiểu, giữ lại các thuật ngữ công nghệ quan trọng, độ dài 500 từ và không đưa thông tin ngoài nội dung bài giảng.

- **Kỹ thuật prompt engineering được áp dụng:**

Kỹ thuật Prompt Engineering	Biểu hiện trong prompt	Tác dụng
-----------------------------	------------------------	----------

Context Prompting	Cung cấp bối cảnh: sinh viên ôn thi môn Nhập môn Công nghệ số và Trí tuệ nhân tạo	Giúp AI hiểu đúng mục tiêu học tập và ưu tiên nội dung quan trọng
Role Prompting	“Bạn là một trợ giảng đại học...”	Làm cho câu trả lời mang tính học thuật, logic và có tính sư phạm hơn
Explicit Instruction	Chia nhiệm vụ thành yêu cầu cụ thể	Giảm sự mơ hồ, hạn chế bỏ sót ý
Audience Prompting	Xác định đối tượng là sinh viên năm nhất	Giúp AI điều chỉnh độ khó và cách diễn đạt phù hợp
Structured Prompting	Yêu cầu trình bày bằng bullet points, theo từng mục	Tăng tính rõ ràng, dễ đọc và dễ ôn tập
Constraint Prompting	Giới hạn độ dài 500 từ	Giúp nội dung cô đọng, tránh lan man
Chain-of-thought Prompting	Yêu cầu AI kiểm tra và tối ưu nội dung trước khi trả lời	Tăng tính logic và độ đầy đủ của kết quả
Refinement Prompting	“Loại bỏ ý trùng lặp”, “đảm bảo bố cục logic”	Cải thiện chất lượng đầu ra và tính mạch lạc
Task Decomposition	Chia tác vụ thành nhiều bước nhỏ	Giúp AI xử lý nhiệm vụ phức tạp hiệu quả hơn

2.1.5 So sánh kết quả giữa các prompt

Tiêu chí	Prompt cơ bản	Prompt cải tiến	Prompt nâng cao
Độ đầy đủ nội dung	Trung bình	Khá đầy đủ	Rất đầy đủ
Tính logic	Thấp	Khá rõ ràng	Rõ ràng, hệ thống
Tính học thuật	Chưa ổn định	Tốt hơn	Cao
Khả năng hỗ trợ ôn tập	Hạn chế	Khá tốt	Rất hiệu quả
Mức độ kiểm soát đầu ra	Thấp	Trung bình	Cao

2.2. TÁC VỤ 2: GIẢI THÍCH MỘT KHÁI NIỆM PHỨC TẠP

2.2.1. Khái niệm được chọn

“Thiết bị ngoại vi” (trong bài giảng Chương 1: Máy tính và các thiết bị ngoại vi – môn Nhập môn Công nghệ số và Trí tuệ nhân tạo)

2.2.2. Phân tích tác vụ học tập

a. Mục tiêu của tác vụ

Giải thích khái niệm giúp người học hiểu bản chất kiến thức, ghi nhớ thuật ngữ và vận dụng vào thực tế. Với khái niệm “*thiết bị ngoại vi*”, sinh viên cần nắm được định nghĩa, chức năng, đặc điểm và vai trò của các thiết bị này trong hệ thống máy tính.

b. Thách thức của tác vụ

Khi giải thích khái niệm, AI có thể sử dụng ngôn ngữ quá học thuật, thiếu ví dụ thực tế hoặc trình bày dài dòng, gây khó hiểu cho người học. Đối với sinh viên năm nhất, những giải thích thiếu trực quan dễ dẫn đến nhầm lẫn và khó ghi nhớ. Vì vậy, cần xây dựng prompt phù hợp để AI đưa ra phản hồi rõ ràng và hiệu quả hơn.

2.2.3. Các phiên bản prompt

a) Prompt cơ bản

Hãy giải thích khái niệm “thiết bị ngoại vi”.

- **Đặc điểm:** ngắn gọn, dễ sử dụng, không có yêu cầu cụ thể về cách trình bày hay mức độ chi tiết.
- **Ưu điểm:** nhanh chóng, phù hợp với nhu cầu hỏi đáp đơn giản.
- **Hạn chế:** AI dễ trả lời quá chung chung, thiếu ví dụ minh họa, chưa phù hợp với đối tượng người học cụ thể, khó hỗ trợ ghi nhớ và ôn tập.

b) Prompt cải tiến

Hãy giải thích khái niệm “thiết bị ngoại vi” cho sinh viên năm nhất ngành công nghệ. Yêu cầu: giải thích dễ hiểu; nêu chức năng của thiết bị ngoại vi; đưa ra ví dụ thực tế; phân loại thiết bị nhập và thiết bị xuất; trình bày theo từng mục rõ ràng.

- **Kỹ thuật prompt engineering được sử dụng:** Audience Prompting, Explicit Instruction, Structured Prompting và Example Prompting.
- **Ưu điểm:** nội dung rõ ràng hơn, phù hợp trình độ sinh viên, có tính trực quan hơn prompt cơ bản.
- **Hạn chế:** mức độ học thuật chưa thật sự sâu, chưa tối ưu khả năng ghi nhớ kiến thức.

c) Prompt nâng cao

Tôi là sinh viên năm nhất đang học môn “Nhập môn Công nghệ số và Trí tuệ nhân tạo”. Tôi đang ôn tập Chương 1 về máy tính và các thiết bị ngoại vi nhưng chưa hiểu rõ khái niệm

“thiết bị ngoại vi”. Bạn là một giảng viên công nghệ thông tin có kinh nghiệm giảng dạy cho sinh viên mới bắt đầu học về máy tính. Hãy giải thích khái niệm “thiết bị ngoại vi”; phân biệt thiết bị ngoại vi với các thành phần chính bên trong máy tính; phân loại thiết bị ngoại vi thành thiết bị nhập và thiết bị xuất; đưa ra ví dụ thực tế cho từng loại; giải thích vai trò của thiết bị ngoại vi trong hoạt động của máy tính. Yêu cầu: sử dụng ngôn ngữ đơn giản, dễ hiểu; trình bày theo từng mục rõ ràng; có ví dụ minh họa thực tế; không dùng quá nhiều thuật ngữ chuyên sâu; độ dài khoảng 250 từ. Trước khi hoàn thành: kiểm tra xem phần giải thích đã dễ hiểu chưa; đảm bảo các ví dụ phù hợp thực tế; loại bỏ nội dung trùng lặp; cuối cùng thêm mục “Cách ghi nhớ nhanh khái niệm thiết bị ngoại vi”.

● Phân tích kỹ thuật Prompt Engineering được áp dụng

Kỹ thuật Prompt Engineering	Biểu hiện trong prompt	Tác dụng
Context Prompting	Cung cấp bối cảnh sinh viên đang ôn tập chương 1	Giúp AI hiểu mục tiêu học tập
Role Prompting	“Bạn là một giảng viên công nghệ thông tin...”	Tăng tính học thuật và sự phạm
Explicit Instruction	Chia nhiệm vụ thành 5 yêu cầu cụ thể	Giảm mơ hồ, tăng tính đầy đủ
Audience Prompting	Xác định đối tượng là sinh viên năm nhất	Điều chỉnh độ khó phù hợp
Structured Prompting	Yêu cầu trình bày theo từng mục	Tăng tính rõ ràng
Constraint Prompting	Giới hạn độ dài khoảng 250 từ	Giúp nội dung cô đọng
Example Prompting	Yêu cầu ví dụ minh họa thực tế	Tăng tính trực quan
Refinement Prompting	Yêu cầu kiểm tra và tối ưu nội dung	Cải thiện chất lượng phản hồi
Task Decomposition	Chia nhiệm vụ thành nhiều bước nhỏ	Giúp AI xử lý thông tin logic hơn

2.2.4 So sánh kết quả giữa các prompt

Tiêu chí	Prompt cơ bản	Prompt cải tiến	Prompt nâng cao
Độ dễ hiểu	Trung bình	Tốt	Rất tốt
Tính trực quan	Thấp	Có ví dụ	Nhiều ví dụ thực tế

Phù hợp sinh viên năm nhất	Chưa cao	Khá phù hợp	Rất phù hợp
Tính logic	Chưa rõ	Khá rõ ràng	Có hệ thống
Khả năng hỗ trợ ghi nhớ	Hạn chế	Khá tốt	Rất hiệu quả

2.3. TÁC VỤ 3: TẠO BỘ CÂU HỎI ÔN TẬP CHO MỘT CHỦ ĐỀ

2.3.1. Chủ đề

“Máy tính và các thiết bị ngoại vi” (trong bài giảng Chương 1 – môn Nhập môn Công nghệ số và Trí tuệ nhân tạo)

2.3.2. Phân tích tác vụ học tập

a. Mục tiêu của tác vụ

Tạo bộ câu hỏi ôn tập giúp người học củng cố kiến thức, kiểm tra mức độ ghi nhớ và chuẩn bị cho các bài kiểm tra, kỳ thi. Với chủ đề “*Máy tính và các thiết bị ngoại vi*”, bộ câu hỏi hỗ trợ sinh viên ghi nhớ kiến thức về phần cứng, thiết bị nhập – xuất và chức năng của từng loại thiết bị.

b. Thách thức của tác vụ

Khi tạo câu hỏi ôn tập, AI có thể đưa ra các câu hỏi lặp ý, mức độ khó chưa phù hợp hoặc thiếu đáp án, giải thích. Nếu prompt không rõ ràng, câu hỏi thường chung chung, thiếu hệ thống và chưa đánh giá được nhiều mức độ tư duy. Vì vậy, cần xây dựng prompt cụ thể và có cấu trúc để nâng cao chất lượng kết quả.

2.3.3. Các phiên bản prompt

a) Prompt cơ bản

Hãy tạo bộ câu hỏi ôn tập về chủ đề “*Máy tính và các thiết bị ngoại vi*”.

- **Đặc điểm:** ngắn gọn, không quy định số lượng câu hỏi, không yêu cầu mức độ khó, không yêu cầu đáp án hoặc giải thích.
- **Ưu điểm:** dễ sử dụng, phù hợp với nhu cầu hỏi nhanh.
- **Hạn chế:** câu hỏi dễ bị chung chung, thiếu cấu trúc, khó phục vụ ôn thi hiệu quả.

b) Prompt cải tiến

Hãy tạo 10 câu hỏi ôn tập về chủ đề “*Máy tính và các thiết bị ngoại vi*”. Yêu cầu: gồm cả câu hỏi trắc nghiệm và tự luận ngắn; tập trung vào cấu tạo máy tính, CPU, bộ nhớ, thiết bị

nhập/xuất, thiết bị ngoại vi; kèm đáp án ngắn gọn; trình bày rõ ràng theo từng mục. Kỹ thuật prompt engineering được sử dụng.

- **Kỹ thuật prompt engineering được sử dụng:** Explicit Instruction, Structured Prompting, Constraint Prompting và Answer Prompting.
- **Ưu điểm:** nội dung rõ ràng hơn, có tính hệ thống, hỗ trợ ôn tập hiệu quả hơn prompt cơ bản.
- **Hạn chế:** mức độ tư duy chưa được phân tầng rõ, câu hỏi vận dụng còn hạn chế.

c) Prompt nâng cao

Tôi là sinh viên năm nhất đang học môn “Nhập môn Công nghệ số và Trí tuệ nhân tạo”. Tôi cần một bộ câu hỏi ôn tập cho Chương 1: “Máy tính và các thiết bị ngoại vi” để chuẩn bị cho kiểm tra. Bạn là giảng viên đại học ngành công nghệ thông tin chuyên thiết kế đề ôn tập cho sinh viên. Hãy tạo bộ câu hỏi ôn tập gồm 5 câu trắc nghiệm, 3 câu tự luận ngắn và 2 câu vận dụng thực tế. Nội dung tập trung vào cấu tạo máy tính, CPU, bộ nhớ, thiết bị nhập, thiết bị xuất và thiết bị ngoại vi. Yêu cầu: mỗi câu phải kèm đáp án; giải thích ngắn gọn vì sao đáp án đúng; câu hỏi không được trùng ý; trình bày theo từng phần rõ ràng; độ khó tăng dần từ dễ đến khó. Trước khi hoàn thành: kiểm tra xem các câu hỏi đã bao quát đủ nội dung chương chưa; loại bỏ câu hỏi trùng lặp; đảm bảo mức độ khó đa dạng; cuối cùng thêm mục “5 kiến thức quan trọng nhất cần ghi nhớ trước khi thi”.

- **Phân tích các kỹ thuật Prompt Engineering được áp dụng**

Kỹ thuật Prompt Engineering	Biểu hiện trong prompt	Tác dụng
Context Prompting	Cung cấp bối cảnh ôn thi giữa kỳ	Giúp AI hiểu mục tiêu học tập
Role Prompting	“Bạn là giảng viên đại học...”	Tăng tính học thuật và tính sư phạm
Explicit Instruction	Chia nhiệm vụ thành nhiều yêu cầu cụ thể	Giảm mơ hồ và tăng độ đầy đủ
Audience Prompting	Xác định đối tượng là sinh viên năm nhất	Điều chỉnh độ khó phù hợp
Structured Prompting	Phân chia câu hỏi theo từng loại	Tăng tính logic và rõ ràng
Constraint Prompting	Quy định số lượng và nội dung câu hỏi	Giúp kiểm soát đầu ra
Answer Prompting	Yêu cầu kèm đáp án và giải thích	Hỗ trợ tự học hiệu quả
Refinement Prompting	Yêu cầu kiểm tra độ bao quát và loại bỏ trùng lặp	Cải thiện chất lượng bộ câu hỏi

Task Decomposition	Chia nhiệm vụ thành nhiều phần nhỏ	Giúp AI xử lý yêu cầu phức tạp tốt hơn
--------------------	------------------------------------	--

2.3.4 So sánh kết quả giữa các prompt

Tiêu chí	Prompt cơ bản	Prompt cải tiến	Prompt nâng cao
Độ đầy đủ nội dung	Thấp	Khá đầy đủ	Rất đầy đủ
Mức độ phân loại câu hỏi	Chưa rõ	Có phân loại cơ bản	Phân tầng rõ ràng
Khả năng hỗ trợ ôn thi	Trung bình	Tốt	Rất hiệu quả
Tính logic	Thấp	Khá rõ ràng	Có hệ thống
Độ phù hợp với sinh viên năm nhất	Chưa ổn định	Khá phù hợp	Rất phù hợp

3. PHÂN TÍCH LÝ DO TẠI SAO MỘT SỐ PROMPT HIỆU QUẢ HƠN CÁC PROMPT KHÁC

Prompt rõ ràng giúp giảm sự mơ hồ và nâng cao độ chính xác: Khi prompt cung cấp đầy đủ mục tiêu, bối cảnh và yêu cầu cụ thể, AI có thể xác định đúng nội dung cần tập trung, từ đó tạo ra phản hồi chính xác và phù hợp hơn. Ngược lại, các prompt ngắn và chung chung thường khiến AI đưa ra câu trả lời mang tính khái quát, thiếu chiều sâu hoặc chưa đáp ứng đúng nhu cầu học tập.

Context Prompting giúp AI hiểu đúng tình huống học tập: Việc bổ sung thông tin về môn học, mục đích sử dụng và đối tượng người học giúp AI lựa chọn mức độ kiến thức phù hợp. Chẳng hạn, khi biết người dùng là sinh viên năm nhất đang ôn tập môn Nhập môn Công nghệ số và Trí tuệ nhân tạo, AI sẽ ưu tiên các kiến thức cốt lõi, giảm thuật ngữ chuyên môn phức tạp và tập trung vào những nội dung có khả năng xuất hiện trong kiểm tra, thi cử.

Role Prompting làm tăng tính sư phạm của phản hồi: Khi được yêu cầu đóng vai giảng viên hoặc trợ giảng, AI không chỉ cung cấp thông tin mà còn giải thích theo hướng giảng dạy, giúp người học dễ hiểu và dễ ghi nhớ hơn. Trong tác vụ tạo câu hỏi ôn tập, kỹ thuật này còn giúp AI xây dựng hệ thống câu hỏi hợp lý, có đáp án và giải thích, gần với hình thức đánh giá thực tế.

Structured Prompting và Task Decomposition giúp nội dung mạch lạc hơn: Việc quy định cấu trúc trình bày hoặc chia nhiệm vụ thành nhiều bước nhỏ giúp AI xử lý thông tin theo trình tự logic. Nhờ đó, phản hồi trở nên rõ ràng, đầy đủ hơn, hạn chế bỏ sót ý quan trọng và tránh tình trạng trình bày lan man hoặc thiếu liên kết giữa các phần.

Refinement Prompting giúp tối ưu chất lượng đầu ra: Khi được yêu cầu tự rà soát và cải thiện phản hồi trước khi hoàn thành, AI có thể phát hiện các ý trùng lặp, bổ sung nội dung còn thiếu và tăng tính logic của câu trả lời. Nhờ đó, kết quả cuối cùng thường đầy đủ, mạch lạc và có giá trị học tập cao hơn so với các prompt thông thường.

4. TỔNG HỢP CÁC NGUYÊN TẮC VÀ MẸO VIẾT PROMPT HIỆU QUẢ

Xác định rõ mục tiêu và yêu cầu đầu ra: Prompt cần nêu rõ AI phải thực hiện nhiệm vụ gì, mức độ chi tiết ra sao và cách trình bày như thế nào. Mục tiêu càng cụ thể thì phản hồi càng chính xác, đúng trọng tâm và phù hợp với nhu cầu người dùng.

Cung cấp bối cảnh và đối tượng sử dụng (Context & Audience): Việc bổ sung thông tin về môn học, mục đích sử dụng và đối tượng người học giúp AI điều chỉnh nội dung phù hợp hơn. Nhờ đó, phản hồi tập trung vào kiến thức cần thiết, sử dụng ngôn ngữ và mức độ giải thích phù hợp với người đọc.

Định hướng vai trò và phong cách phản hồi (Role Prompting): Gán cho AI một vai trò cụ thể như giảng viên, trợ giảng hay chuyên gia giúp phản hồi có tính chuyên môn, logic và sự phạm hơn. Điều này đặc biệt hữu ích trong các tác vụ học tập như giải thích kiến thức hoặc xây dựng câu hỏi ôn tập.

Cấu trúc hóa nhiệm vụ và đưa ra ràng buộc cụ thể: Chia nhiệm vụ thành các bước rõ ràng và quy định các yêu cầu như độ dài, nội dung cần đề cập hoặc định dạng trình bày giúp AI xử lý thông tin có hệ thống, hạn chế bỏ sót ý và tránh diễn đạt lan man.

Kết hợp nhiều kỹ thuật Prompt Engineering: Các prompt hiệu quả thường là sự kết hợp của nhiều kỹ thuật như Context Prompting, Role Prompting, Audience Prompting, Structured Prompting và Refinement Prompting. Sự kết hợp này giúp AI hiểu yêu cầu toàn diện hơn, giảm sự mơ hồ, nâng cao độ chính xác và cải thiện chất lượng phản hồi.

5. KẾT LUẬN

Qua quá trình thử nghiệm với ba tác vụ học tập, có thể thấy rằng cấu trúc prompt ảnh hưởng trực tiếp đến chất lượng phản hồi của AI. Những prompt có mục tiêu rõ ràng, ngữ cảnh cụ thể và yêu cầu chi tiết thường tạo ra câu trả lời chính xác, logic và phù hợp với nhu cầu học tập hơn so với các prompt đơn giản.

Báo cáo cũng cho thấy việc kết hợp các kỹ thuật prompt engineering như Context Prompting, Role Prompting, Audience Prompting hay Refinement Prompting giúp tăng đáng kể tính học thuật, tính hệ thống và khả năng hỗ trợ ôn tập của phản hồi AI. Điều này chứng minh rằng prompt engineering không chỉ là kỹ năng kỹ thuật mà còn là kỹ năng tư duy và giao tiếp hiệu quả với AI.

Từ kết quả nghiên cứu, có thể khẳng định rằng việc viết prompt hiệu quả đóng vai trò quan trọng trong việc khai thác tối đa tiềm năng của các mô hình ngôn ngữ lớn trong học tập. Trong bối cảnh giáo dục số phát triển mạnh mẽ hiện nay, kỹ năng này sẽ ngày càng trở thành một năng lực cần thiết đối với sinh viên.

