



**QUY CHẾ CHƯƠNG TRÌNH
HỌC BỔNG GIÁO DỤC TIÊN PHONG
*FUTURE LEARNING PIONEERS
SCHOLARSHIP MÙA 2***



NỘI DUNG

I. GIỚI THIỆU CHƯƠNG TRÌNH.....	3
Điều 1: Mục tiêu chương trình.....	3
Điều 2: Đối tượng tuyển sinh	3
II. QUY CHẾ TUYỂN SINH.....	4
Điều 3: Quy trình tuyển sinh.....	4
Điều 4: Tiêu chí xét tuyển	5
III. QUY CHẾ ĐÀO TẠO.....	5
Điều 5: Chương trình đào tạo.....	5
5.1 Nội dung đào tạo:.....	6
5.1.1 Cấu phần Nền tảng	Error! Bookmark not defined.
5.1.2 Cấu phần Tiên phong.....	Error! Bookmark not defined.
5.1.3 Cấu phần Tổng kết và Ứng dụng	Error! Bookmark not defined.
5.2 Kết quả đạt được sau khóa học.....	9
5.3 Phương pháp giảng dạy và đánh giá	9
5.4 Hỗ trợ và tài nguyên	9
IV. QUYỀN LỢI HỌC VIÊN.....	9
Điều 6: Quyền lợi của học viên	9
6.1 Hỗ trợ tài chính	9
6.2. Chứng nhận và vinh danh	9
6.3. Cơ hội phát triển	10
Điều 7: Cam kết của học viên	10
Điều 8: Điều khoản chấm dứt	10
V. THÔNG TIN LIÊN HỆ.....	11
Điều 9: Thông tin liên hệ	11



QUY CHẾ CHƯƠNG TRÌNH
HỌC BỔNG GIÁO DỤC TIÊN PHONG
FUTURE LEARNING PIONEERS SCHOLARSHIP MÙA 2

I. GIỚI THIỆU CHƯƠNG TRÌNH

Điều 1: Mục tiêu chương trình

Chương trình AI cho Giáo dục Việt Nam (gọi tắt là Dự án VAIEP) là một dự án phi lợi nhuận nhằm giúp giáo dục Việt Nam bắt kịp với những thay đổi của thời đại AI, thông qua việc phổ biến các phương pháp dạy học sáng tạo dựa trên trí tuệ nhân tạo. Dự án được sáng lập bởi nhà giáo dục Nguyễn Thúy Uyên Phương, được vận hành bởi FAROS Education & Consulting.

Chương trình học bổng **Future Learning Pioneers Scholarship (Học Bổng Giáo Dục Tiên Phong)** thuộc dự án **Vietnam AI for Education Program (VAIEP)**, nhằm hỗ trợ giáo viên các cấp tại Việt Nam nâng cao năng lực giảng dạy thông qua việc sử dụng **Trí tuệ nhân tạo (AI)**. Giáo viên sẽ được đào tạo để trở thành những **“Future Learning Pioneer”** – những người tiên phong trong việc đổi mới dạy học bằng cách nắm bắt các phương pháp và công cụ mới của thời đại AI, góp phần nâng cao chất lượng giáo dục và khơi dậy khả năng sáng tạo của học sinh.

Điều 2: Đối tượng tuyển sinh

Học Bổng Giáo Dục Tiên Phong chào đón các ứng viên sau:

- **Ban Giám Hiệu, Cán bộ quản lí và lãnh đạo** trong các tổ chức giáo dục có mong muốn gia tăng hiệu quả giáo dục của nhà trường thông qua việc ứng dụng các phương pháp giáo dục mới của thời đại AI.
- **Giáo viên** hiện đang tham gia giảng dạy tại các cơ sở giáo dục ở Việt Nam có mong muốn nâng cao năng lực chuyên môn của bản thân để tạo nên sự thay đổi tích cực cho học sinh và trường học.
- **Nhân viên** làm việc tại các cơ sở giáo dục có mong muốn triển khai một dự án đổi mới cách thức và nâng cao hiệu quả làm việc của đội ngũ nhà trường thông qua việc ứng dụng AI.



Với mong muốn tạo ra đội ngũ tiên phong trong thực hành sử dụng các tư duy và công cụ mới của thời đại AI để tạo ra giá trị cho giáo dục, học bổng đặc biệt ưu tiên cho các ứng viên:

- Có kinh nghiệm hoặc có khả năng tiếp cận và duy trì các phương pháp đổi mới trong dạy và học
- Có kinh nghiệm thiết kế và thực hiện các đổi mới trong chương trình giảng dạy
- Có kinh nghiệm dẫn dắt hoặc quản lý các sáng kiến thay đổi tại các cơ sở giáo dục
- Có cam kết học tập liên tục, kiên trì với các thách thức
- Có kinh nghiệm sử dụng các công cụ hoặc nền tảng công nghệ cho mục tiêu giáo dục
- Có tầm nhìn rõ ràng về việc sử dụng AI để tạo ra tác động tích cực trong bối cảnh giáo dục của chính mình

II. QUY CHẾ TUYỂN SINH

Điều 3: Quy trình tuyển sinh

Quy trình tuyển sinh bao gồm 2 vòng:

- **Vòng 1: Đánh giá hồ sơ (Hạn chót 23h59' ngày 15/07/2026)**
 - Ứng viên điền đơn đăng kí trực tuyến, bao gồm thông tin cá nhân, kinh nghiệm làm việc, và mục tiêu khi tham gia chương trình theo đường link: <https://forms.office.com/r/3Ct5vRr9NY>
 - Kết quả vòng 1 sẽ được thông báo qua email trong vòng 15 ngày kể từ ngày nộp. Vui lòng đảm bảo cung cấp đúng email và kiểm tra hộp thư spam nếu bạn chưa thấy email tới.
- **Vòng 2: Phỏng vấn (30/07 - 30/08/2026)**
 - Đánh giá sự phù hợp của ứng viên liên quan đến mục tiêu của chương trình
 - Thảo luận về các kế hoạch hoặc ý tưởng cụ thể mà ứng viên có để triển khai các công cụ AI trong công việc giảng dạy hoặc quản lý, lãnh đạo.
 - Ứng viên vượt qua vòng 1 sẽ tham gia phỏng vấn với Hội đồng tuyển sinh.
- **Đánh giá và công bố kết quả (05/09 - 05/10/2026)**
 - Kết quả đưa ra dựa trên đánh giá toàn diện 2 vòng hồ sơ và phỏng vấn.
 - Kết quả sẽ được thông báo qua email và các kênh chính thống của dự án.



Điều 4: Tiêu chí xét tuyển

Ứng viên sẽ được đánh giá dựa trên các tiêu chí:

- **Khả năng ứng dụng các hướng tiếp cận mới vào giáo dục:** Ứng viên đã tham gia hoặc dẫn dắt các dự án đổi mới giáo dục tại trường học hoặc tổ chức giáo dục. Có minh chứng về việc áp dụng các phương pháp giảng dạy tiên tiến, sáng tạo trong lớp học.
- **Khả năng dẫn dắt và tạo ảnh hưởng:** Đã từng dẫn dắt nhóm giáo viên hoặc học sinh trong các hoạt động giáo dục; hoặc có kinh nghiệm lập kế hoạch, tổ chức và triển khai các sáng kiến giáo dục quy mô nhỏ hoặc lớn. Có khả năng truyền cảm hứng, thuyết phục đồng nghiệp tham gia vào các sáng kiến đổi mới.
- **Cam kết phát triển chuyên môn liên tục:** Tham gia tích cực vào các khóa đào tạo, hội thảo, hoặc các chương trình phát triển chuyên môn. Luôn tìm kiếm cơ hội để nâng cao kiến thức và kỹ năng giảng dạy.
- **Kỹ năng sử dụng công nghệ trong giáo dục:** Có kỹ năng sử dụng hiệu quả các công cụ và nền tảng công nghệ để hỗ trợ quá trình dạy và học. Đã áp dụng AI hoặc các ứng dụng công nghệ tiên tiến trong lớp học.
- **Tầm nhìn và năng lực lan tỏa:** Cam kết chia sẻ kiến thức và kinh nghiệm với đồng nghiệp và cộng đồng sau khi hoàn thành chương trình. Có ý tưởng cụ thể về cách sử dụng những gì nhận được từ chương trình để cải thiện chất lượng giáo dục trong bối cảnh cụ thể của mình.

III. QUY CHẾ ĐÀO TẠO

Điều 5: Chương trình đào tạo

Chúng tôi dành nhiều nguồn lực để giúp giáo viên tiếp cận **tư duy, kỹ năng** và **công cụ** cần thiết nhằm nâng cao năng lực giảng dạy trong thời đại AI. Thông qua các chương trình đào tạo chuyên sâu trực tuyến và trực tiếp, các ứng viên được tuyển chọn vào chương trình sẽ được trang bị:

- **Tư duy (Mindset):** Phát triển tư duy cởi mở, sáng tạo và tập trung vào học sinh. Khuyến khích tư duy phát triển, sẵn sàng đối mặt với thách thức và xem việc đổi mới là cơ hội để học hỏi và phát triển.
- **Kỹ năng (Skillset):** Nâng cao kỹ năng sư phạm hiện đại, tích hợp các phương pháp giảng dạy tiên tiến. Học cách thiết kế bài giảng tương tác, quản lý lớp học hiệu quả và sử dụng dữ liệu để cá nhân hóa trải nghiệm học tập cho học sinh.



- **Công cụ (Toolset):** Sử dụng thành thạo các công cụ và công nghệ của thời đại AI như phương tiện hỗ trợ giảng dạy. Áp dụng các nền tảng học tập trực tuyến, phần mềm tương tác và tài nguyên giáo dục mở để tạo ra những bài học thú vị và hấp dẫn.

5.1 Nội dung đào tạo:

Chương trình Tiên phong được thiết kế như một hành trình phát triển năng lực kéo dài 6 tháng, gồm 5 module cốt lõi, kết hợp đào tạo trực tiếp và đào tạo trực tuyến. Chương trình tập trung vào thực hành chuyên môn sâu, làm việc nhóm, phản hồi hoàn thiện liên tục, hướng tới việc triển khai thực tế trong lớp học với sự hỗ trợ của AI.

Module 1. Khóa học Đào tạo Giáo viên Hiệu quả T.E.T.

Hình thức: Đào tạo trực tiếp tại TP. Hồ Chí Minh

Mục tiêu: Giúp giáo viên nâng cao hiệu quả giảng dạy thông qua việc phát triển kỹ năng sư phạm cốt lõi, giao tiếp tích cực, quản lý lớp học và tạo động lực học tập – làm nền tảng cho việc ứng dụng các phương pháp và công cụ AI trong các module tiếp theo.

Module 2. Học tập Dự án (PBL) với AI

Hình thức: Đào tạo trực tuyến gồm 2 buổi

Buổi 1: Tiêu chuẩn vàng & Tư duy thiết kế

Mục tiêu: Giúp giáo viên nắm vững các nguyên tắc cốt lõi của Học tập Dự án (PBL) và vận dụng tư duy thiết kế để hình thành ý tưởng dự án học tập với sự hỗ trợ của AI.

Nội dung chính:

- Tiêu chuẩn vàng của PBL.
- Tư duy thiết kế trong giáo dục.
- Ứng dụng AI trong nghiên cứu, phát triển ý tưởng và tổ chức dự án.

Thực hành nhóm: Thiết kế ý tưởng PBL và áp dụng AI vào nghiên cứu dự án.

Buổi 2: Phản hồi và hoàn thiện



Mục tiêu: Hỗ trợ giáo viên hoàn thiện thiết kế dự án thông qua phản hồi chuyên môn và trao đổi đồng đẳng.

Nội dung chính:

- Trình bày sản phẩm nhóm.
- Nhận phản hồi và tinh chỉnh dự án PBL.

Module 3. Thiết kế Học tập

Hình thức: Đào tạo trực tuyến, gồm 2 buổi

Buổi 1: Nguyên tắc cơ bản về thiết kế học tập

Mục tiêu: Trang bị cho giáo viên tư duy và nguyên tắc thiết kế học tập hiện đại, hướng tới sự bao trùm và hiệu quả cho nhiều đối tượng người học.

Nội dung chính:

- Tư duy thiết kế học tập.
- Các nguyên tắc nền tảng (bao gồm tiếp cận UDL).

Bài tập nhóm: Thiết kế hoạt động học tập và nhận xét lẫn nhau.

Buổi 2: Lập kế hoạch bài học cho các đối tượng khác nhau

Mục tiêu: Giúp giáo viên xây dựng kế hoạch bài học linh hoạt, có thể điều chỉnh theo nhu cầu và năng lực đa dạng của học sinh, với sự hỗ trợ của AI.

Nội dung chính:

- Cá nhân hóa học tập cho các nhóm người học khác nhau.
- Ứng dụng AI trong thiết kế và điều chỉnh kế hoạch bài học.

Module 4. Sáng tạo với AI

Hình thức: Đào tạo trực tuyến, gồm 2 buổi

Buổi 1: Định nghĩa sáng tạo và tích hợp AI

Mục tiêu: Giúp giáo viên hiểu rõ bản chất của sáng tạo trong giáo dục và cách sử dụng AI để tăng cường (không thay thế) quá trình sáng tạo của người học.



Nội dung chính:

- Sáng tạo trong bối cảnh giáo dục.
- AI như công cụ hỗ trợ tư duy và sáng tạo.

Thực hành nhóm: Phát triển hoạt động lớp học khuyến khích sáng tạo với AI.

Buổi 2: Phản hồi và hoàn thiện ý tưởng

Nội dung chính:

- Trình bày ý tưởng hoạt động/dự án.
- Nhận phản hồi và hoàn thiện thiết kế để chuẩn bị triển khai.

Module 5. Assessment in the AI Era – Đánh giá trong kỷ nguyên AI

Hình thức: Đào tạo trực tuyến

Mục tiêu: Giúp giáo viên thiết kế các hình thức đánh giá phù hợp với bối cảnh AI, tập trung vào quá trình học tập, năng lực thực tế và khả năng ứng dụng, thay vì chỉ đánh giá sản phẩm cuối cùng.

Nội dung chính:

- Vai trò và mục tiêu của đánh giá trong kỷ nguyên AI.
- Đánh giá quá trình, đánh giá năng lực và đánh giá dựa trên dự án.
- Ứng dụng AI trong xây dựng công cụ và tiêu chí đánh giá.

Dự án cuối khóa

Mục tiêu: Giúp giáo viên tích hợp toàn bộ kiến thức và kỹ năng đã học để xây dựng một dự án giảng dạy hoàn chỉnh, có thể triển khai trực tiếp trong lớp học.

Yêu cầu dự án:

- Một kế hoạch giảng dạy hoặc dự án học tập (PBL) có ứng dụng AI.
- Kèm theo kế hoạch bài học, hoạt động sáng tạo và hệ thống đánh giá phù hợp.

Kết quả:

- Giáo viên trình bày dự án cuối khóa.



- Thực hiện chiêm nghiệm, rút kinh nghiệm và định hướng cải tiến cho thực tế giảng dạy.

5.2 Kết quả đạt được sau khóa học

- Trang bị tư duy, kỹ năng và công cụ để đổi mới dạy học hiệu quả.
- Áp dụng thành công AI và các phương pháp hiện đại vào giảng dạy.
- Phát triển tư duy phản biện, sáng tạo và kỹ năng thế kỷ 21 cho học sinh.
- Hoàn thành dự án thực tế, đóng góp tích cực cho nhà trường và cộng đồng giáo dục.

5.3 Phương pháp giảng dạy và đánh giá

- Kết hợp giữa lý thuyết và thực hành, với tình huống thực tế.
- Học trực tuyến là chủ yếu kết hợp với một số buổi trực tiếp, linh hoạt theo nhu cầu.
- Thảo luận nhóm, câu hỏi kiểm tra nhanh và các dự án thực hành trên nền tảng Google Classroom.

5.4 Hỗ trợ và tài nguyên

- Tài liệu học tập chi tiết, cập nhật.
- Hỗ trợ từ giảng viên và chuyên gia trong suốt chương trình.
- Cộng đồng giáo viên và người làm giáo dục tiên phong để chia sẻ và học hỏi lẫn nhau.

IV. QUYỀN LỢI HỌC VIÊN

Điều 6: Quyền lợi của học viên

6.1 Hỗ trợ tài chính

- **100% học phí:** Tất cả học viên được chương trình tài trợ **100% chi phí đào tạo**, bao gồm các chi phí liên quan đến việc tham gia các module đào tạo, tài liệu học tập và hội thảo xuất phát từ phía BTC. Ngay khi được công nhận là học viên chính thức, ứng viên sẽ nhận được thông báo chính thức về việc tài trợ 100% học phí. Các thông tin liên quan đến quá trình nhận hỗ trợ sẽ được gửi qua văn bản xác nhận chính thức.

6.2. Chứng nhận và vinh danh

- Sau khi hoàn thành toàn bộ chương trình, học viên được cấp chứng nhận chính thức đồng cấp bởi Dự án VAEIP, có giá trị trong hồ sơ sự nghiệp.



- **Vinh danh thành tích:** Học viên hoàn tất thành công sẽ được vinh danh và trao chứng nhận chính thức tại sự kiện tổng kết của Chương trình, đồng thời được công nhận trên trang web và các kênh mạng xã hội của VAIEP.

6.3. Cơ hội phát triển

- Được đào tạo bởi các chuyên gia hàng đầu về giáo dục và AI và tham gia vào mạng lưới nhà giáo dục tiên phong của chương trình,
- Tham gia hội thảo, sự kiện chuyên đề về AI và giáo dục trong khuôn khổ dự án VAIEP.
- Tham gia thuyết trình và đào tạo: Học viên có thể hiện xuất sắc được mời tham gia thuyết trình và chia sẻ kinh nghiệm giảng dạy tại các hội thảo và sự kiện chuyên môn.

Điều 7: Cam kết của học viên

- **Cam kết học tập:** Học viên cam kết tham gia đầy đủ các khóa học, hoàn thành các bài tập và dự án theo quy định của chương trình.
- **Chi phí tài chính:** Để đảm bảo cam kết cho việc tham gia xuyên suốt chương trình, mỗi học viên sẽ đóng một khoản chi phí là 3 triệu đồng trước khi chính thức bắt đầu khóa học. Khoản chi phí này sẽ được hoàn trả đầy đủ ngay khi học viên được chứng nhận hoàn tất chương trình theo yêu cầu. Trong trường hợp học viên không hoàn thành chương trình hoặc bỏ dở giữa chừng bởi bất kỳ lý do gì, khoản chi phí này sẽ không được hoàn trả.
- **Cam kết phát triển cộng đồng:** Sau khi hoàn thành chương trình, học viên có trách nhiệm chia sẻ kiến thức và kinh nghiệm học được với đồng nghiệp và cộng đồng giáo dục tại địa phương để cùng chung tay kiến tạo cộng đồng Nhà giáo dục tiên phong nhằm nâng cao chất lượng giáo dục.

Điều 8: Điều khoản chấm dứt

Học viên sẽ bị yêu cầu ngừng tham gia chương trình nếu vi phạm một trong các điều kiện sau:

- **Không hoàn thành các yêu cầu bắt buộc của chương trình:** Bao gồm việc không tham gia đủ số buổi học quy định, không hoàn thành liên tục các yêu cầu bài tập cuối mà không báo trước, có lý do chính đáng.
- **Vi phạm đạo đức và tiêu chuẩn ứng xử:** Bao gồm hành vi gian lận trong học tập, vi phạm quyền sở hữu trí tuệ, hoặc có những hành vi không phù hợp với quy tắc ứng xử chung của chương trình và cộng đồng học viên.



V. THÔNG TIN LIÊN HỆ

Điều 9: Thông tin liên hệ

- **Email:** vaiep@faros.edu.vn
- **Hotline:** 0906 616 526
- **FB Fan page:** Vietnam AI For Education: <https://www.facebook.com/DuAnVAIEP>
- **FB Group “AI và Giáo Dục”:** <https://www.facebook.com/groups/duanvaiep>
- **Website:** <https://www.aiforedu.vn/>

Bản quy chế này có hiệu lực từ **tháng 05/2026** và áp dụng cho chương trình **Future Learning Pioneers Scholarship mùa 2**. Bản quy chế sẽ được cập nhật nếu có bất kỳ thay đổi nhằm đảm bảo tính hiệu quả của chương trình.