

**HỌC VIỆN TƯ VẤN
CHUYỂN ĐỔI SỐ VIỆT NAM**

Số: 689 /CV-VDTA

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

Hà Nội, ngày 20 tháng 9 năm 2025

V/v cử giáo viên các Trường học trên địa bàn
tham gia **Chương trình đặc biệt năm học 2025-2026**
Đồng hành **Ứng dụng trí tuệ nhân tạo và**
Xây dựng Trường học số theo định hướng
chương trình Chuyển đổi số Quốc gia tại Quyết định
749/QĐ-TTg của Thủ tướng Chính phủ

Kính gửi: Đồng chí Chủ tịch UBND phường Trần Nhân Tông

Học viện Tư vấn Chuyển đổi số Việt Nam xin được gửi lời chào trân trọng
và xin cảm ơn đồng chí Chủ tịch Ủy ban nhân dân.

Học viện Tư vấn Chuyển đổi số Việt Nam là đơn vị tiên phong trong lĩnh
vực tư vấn chuyển đổi số trong giáo dục đào tạo, hoạt động với mục tiêu vì cộng
đồng, lan tỏa và thúc đẩy ứng dụng các công nghệ hiện đại của Cuộc cách mạng
Công nghiệp lần thứ 4 tại Việt Nam. Trong những năm vừa qua, Học viện đã được
nhiều Sở Giáo dục và Đào tạo trên cả nước đánh giá cao về chất lượng chương
trình, về sự năng động của cộng đồng chuyên gia hỗ trợ liên tục, các chuyên đề
đồng hành để giúp cho các giáo viên của các trường học các cấp trên địa bàn cả
nước ứng dụng có hiệu quả trong hoạt động dạy và học.

Việt Nam đã xác định phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và
chuyển đổi số đang là yếu tố quyết định phát triển của các quốc gia; là điều kiện
tiên quyết, thời cơ tốt nhất để nước ta phát triển trong **kỷ nguyên mới - kỷ nguyên
vươn mình của Dân tộc**.

Trí tuệ nhân tạo (Artificial intelligence - AI) và công nghệ số đang phát
triển nhanh chóng và từng bước khẳng định là công nghệ trụ cột, đột phá. Điều đó
cũng đặt ra thách thức rất lớn đối với lĩnh vực giáo dục, đòi hỏi các Thầy/Cô cần
được trang bị về những kỹ năng, kiến thức và hiểu biết, khả năng áp dụng các
công nghệ AI. Việc ứng dụng công nghệ AI sẽ trở thành yêu cầu bắt buộc, nếu
không kịp thời nắm bắt, cập nhật thì sẽ bị tụt hậu, nhưng ngược lại, nếu các
Thầy/Cô áp dụng hiệu quả AI thì sẽ giúp tiết kiệm thời gian, nâng cao chất lượng
đào tạo, tạo ra được nhiều sáng kiến kinh nghiệm trong giảng dạy và là yếu tố
quyết định để triển khai Trường học số.

Với kinh nghiệm thực tiễn triển khai, Học viện nhận thấy việc thực hiện
Ứng dụng Trí tuệ nhân tạo và triển khai Trường học số phải là một quá trình liên
tục, do đó Học viện triển khai "Chương trình đồng hành" với những điểm khác
biệt, đó là:

(1) Ngoài chương trình chính khóa, học viện sẽ bố trí các buổi chuyên đề để cập nhật nội dung mới và giải đáp, hướng dẫn Thầy/Cô giải quyết các vướng mắc trong quá trình áp dụng.

(2) Học viện đồng hành, hỗ trợ Thầy/Cô trong suốt quá trình triển khai với các chuyên gia nhiều kinh nghiệm. Thầy/Cô được khai thác, sử dụng các ứng dụng hiện đại, các nền tảng số và các phần mềm tiện ích đã được Học viện đầu tư nhiều công sức để xây dựng, biên tập, tổng hợp.

(3) Tư vấn, hỗ trợ và đồng hành với các Trường trong việc xây dựng và tổ chức triển khai các chương trình, kế hoạch nhằm ứng dụng hiệu quả Trí tuệ nhân tạo, triển khai Trường học số trong dạy, học và kiểm tra, đánh giá.

Trước yêu cầu cấp thiết cần trang bị kiến thức và kỹ năng áp dụng Trí tuệ nhân tạo và xây dựng Trường học số, Học viện trân trọng thông báo về kính đề nghị đồng chí Chủ tịch Ủy ban nhân dân quan tâm thông tin và tạo điều kiện cho đội ngũ giáo viên các trường học thuộc các cấp học trên địa bàn đăng ký tham gia, cụ thể như sau:

Chương trình đặc biệt năm học mới 2025-2026: “Đồng hành Ứng dụng Trí tuệ nhân tạo và Xây dựng trường học số dành cho giáo viên”

1. Đối tượng tham gia:

- Giáo viên tại các trường học thuộc tất cả các cấp học trên địa bàn (Mầm non, Mẫu giáo, Tiểu học, Trung học cơ sở, Trung học phổ thông). Chương trình sẽ có chuyên đề dành riêng cho từng cấp học
- Số lượng đăng ký tham gia không giới hạn.**

2. Thời gian: khai giảng tháng 10/2025, học trong 6 buổi, mỗi buổi 2 tiếng, được bố trí ngoài giờ hành chính.

3. Hình thức tham gia: trực tuyến thông qua các nền tảng số.

4. Khung nội dung hướng dẫn bao gồm các chuyên đề sau:

- Xu hướng phát triển và ứng dụng Trí tuệ nhân tạo, triển khai Trường học số trên thế giới và tại Việt Nam. Các định hướng, chỉ đạo về ứng dụng Trí tuệ nhân tạo, triển khai Trường học số của ngành Giáo dục và Đào tạo.
- Mô hình triển khai trường học số, trường học thông minh.
- Ứng dụng Trí tuệ nhân tạo và công nghệ số để xây dựng học liệu điện tử, thiết kế bài giảng điện tử và thiết bị dạy học số.
- Ứng dụng Trí tuệ nhân tạo và công nghệ số trong hoạt động dạy và học, kiểm tra, đánh giá.
- Ứng dụng Trí tuệ nhân tạo và công nghệ số trong công tác quản trị,

điều hành hoạt động chuyên môn của Trường.

- Thực tế áp dụng Trí tuệ nhân tạo và công nghệ số cho các cấp học (Mầm non, Mẫu giáo, Tiểu học, Trung học cơ sở, Trung học phổ thông) và các nhóm môn học (Khoa học tự nhiên, Khoa học xã hội,...)
 - Thực hành: Áp dụng trí tuệ nhân tạo và công nghệ số xây dựng sản phẩm giáo dục số và thuyết trình một số sản phẩm tiêu biểu.
5. Giảng viên: các chuyên gia chuyển đổi số, ứng dụng trí tuệ nhân tạo trong lĩnh vực giáo dục. Trong đó, phụ trách chuyên môn chương trình gồm:
- TS. Đào Ngọc Phong – 25 năm kinh nghiệm triển khai các hoạt động chuyển đổi số, ứng dụng trí tuệ nhân tạo.
 - ThS. Tô Thành Trung – 10 năm kinh nghiệm triển khai các hoạt động chuyển đổi số, ứng dụng trí tuệ nhân tạo
6. Kinh phí:
- Học phí và tài liệu, học liệu: **được tài trợ 100%**.
 - Phí ghi danh: **100.000VND/01 học viên**. Phí ghi danh để đảm bảo công tác tổ chức, quản lý chương trình, tư vấn hỗ trợ, cấp và chuyển phát chứng nhận.
 - Đối với Thầy/Cô trong Ban giám hiệu: Học viện **trân trọng kính mời và tài trợ 100% phí ghi danh**. Việc tham gia của các Thầy/Cô trong Ban Giám hiệu có ý nghĩa rất lớn để đồng hành và thúc đẩy hoạt động ứng dụng khoa học, công nghệ và chuyển đổi số trong Trường.

Ngoài việc tham gia vào chương trình chính, Thầy/Cô giáo và Trường học còn có các quyền lợi sau:

1. Đối với Thầy/Cô giáo tham gia chương trình:
 - Cấp giấy chứng nhận sau khi kết thúc chương trình chính.
 - Được tham gia chương trình đồng hành với các buổi hướng dẫn chuyên đề miễn phí và tham gia cộng đồng chuyên gia hỗ trợ.
 - Được khai thác, sử dụng các ứng dụng hiện đại, các nền tảng số và các phần mềm tiện ích đã được Học viện đầu tư nhiều công sức để xây dựng, biên tập, tổng hợp.
2. Đối với Trường học: các Trường có số lượng lượt học viên đăng ký từ 20 học viên trở lên, Học viện sẽ tài trợ **Gói tư vấn ứng dụng trí tuệ nhân tạo, xây dựng Trường học số toàn diện** cho Trường theo nhu cầu trong thời gian một năm, bao gồm nội dung sau:
 - Tư vấn, hỗ trợ đơn vị lập kế hoạch ứng dụng Trí tuệ nhân tạo, xây dựng trường học số toàn diện cho trường trong giai đoạn 1-3 năm.

- Đồng hành với nhà trường trong 1 năm để nâng cao năng lực ứng dụng Trí tuệ nhân tạo, xây dựng trường học số của giáo viên trong hoạt động dạy và học.
- Được cung cấp, giới thiệu miễn phí một số phần mềm với tính năng nâng cao để hỗ trợ ứng dụng trí tuệ nhân tạo, xây dựng trường học số.

Đây là chương trình nhằm thực hiện ứng dụng Trí tuệ nhân tạo và Xây dựng trường học số trong lĩnh vực giáo dục đào tạo, đặc biệt chương trình được tổ chức ngay đầu năm học mới 2025-2026 để các Thầy/Cô có thể ứng dụng r_gay vào thực tế. Do đó, Học viện rất mong đồng chí Chủ tịch quan tâm tạo điều kiện để giáo viên các trường học thuộc tất cả các cấp học trên địa bàn được biết và đăng ký.

Thời gian đăng ký và một số lưu ý:

- Để thuận tiện và đảm bảo liên tục trong quá trình tư vấn và hỗ trợ, Học viện đề nghị cán bộ đầu mối của các Trường liên hệ, gửi yêu cầu tới Học viện thông qua Zalo sau **0989008896**.
- Để hỗ trợ tốt nhất thủ tục đăng ký ghi danh, Học viện đề nghị các Trường **trực tiếp liên hệ** với Học viện để gửi danh sách đăng ký (gửi qua số Zalo trên) trước ngày **20/10/2025**.
- Học viện sẽ tổng hợp tình hình đăng ký tham gia Chương trình để báo cáo đồng chí Chủ tịch.

Thông tin liên hệ:

- Học viện Tư vấn Chuyển đổi số Việt Nam.
- Điện thoại: 0989008896
- Văn phòng: Số 13, Sao Biển 10, xã Nghĩa Trụ, tỉnh Hưng Yên.

Học viện xin trân trọng cảm ơn Đồng chí Chủ tịch!

Nơi nhận :

- Như trên;
- Lưu VT

**HỌC VIỆN TƯ VẤN
CHUYỂN ĐỔI SỐ VIỆT NAM
GIÁM ĐỐC**



TÔ TRUNG