

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

Số: 138 /CV-VDTA

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

Hà Nội, ngày 03 tháng 02 năm 2025

V/v các Trường học trên địa bàn đăng ký cho
Thầy/Cô giáo tham gia *Chương trình đặc biệt*
Ứng dụng Trí tuệ nhân tạo trong giáo dục đào tạo
thực hiện theo định hướng tại Quyết định 131/QĐ-
TTg ngày 25/01/2022 của Thủ tướng Chính phủ

VĂN PHÒNG HỘNG - UBND HUYỆN CƯ KUIN

DẾN Số 975 Ngày 11/01/2025

Kính gửi: Đồng chí Chủ tịch UBND huyện Cư Kuin

Chuyển:..... Học viện Tư vấn Chuyển đổi số Việt Nam xin được gửi lời chào trân trọng
Lưu hồ sơ và xin cảm ơn đồng chí Chủ tịch, đồng chí Trưởng phòng Giáo dục và Đào tạo đã
quan tâm, tạo điều kiện để giáo viên các trường học trên địa bàn tham gia các
chương trình đồng hành do Học viện tổ chức.

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) 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.

Với kinh nghiệm thực tiễn triển khai, Học viện nhận thấy việc thực hiện *Ứng dụng Trí tuệ nhân tạo trong giáo dục* 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 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 cho giáo viên, Học viện trân trọng thông báo và kính đề nghị đồng chí Chủ tịch quan tâm thông tin và tạo điều kiện cho đội ngũ giáo viên các trường học trên địa bàn đăng ký tham gia, cụ thể như sau:

Chương trình đồng hành “Ứng dụng Trí tuệ nhân tạo trong dạy, học và kiểm tra, đánh giá”

1. Đối tượng tham gia: Giáo viên tại các trường học trên địa bàn. **Số lượng đăng ký tham gia không giới hạn.**
2. Thời gian: khai giảng và hoàn thành trong tháng 03/2025, diễn ra trong 6 buổi, mỗi buổi 2 tiếng, chương trình sẽ bố trí ngoài giờ hành chính để không ảnh hưởng đến công việc chuyên môn của Thầy/Cô.
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 trên thế giới và tại Việt Nam. Các định hướng, chỉ đạo về ứng dụng Trí tuệ nhân tạo của ngành Giáo dục và Đào tạo.
 - Ứng dụng Trí tuệ nhân tạo 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 trong hoạt động dạy và học.
 - Ứng dụng trí tuệ nhân tạo trong hoạt động kiểm tra, đánh giá.
 - Ứng dụng Trí tuệ nhân tạo trong công tác quản trị, điều hành hoạt động chuyên môn của Trường.
 - Thực tế áp dụng Trí tuệ nhân tạo cho các cấp học (Mầm non, Mẫu giáo, Tiểu học, Trung học cơ sở, Trung học phổ thông) và cho các nhóm môn học (Khoa học tự nhiên, Khoa học xã hội,...)

- Thực hành: Áp dụng trí tuệ nhân tạo 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 trong cơ quan nhà nước và giáo dục đào tạo.
- ThS. Tô Thành Trung – 10 năm kinh nghiệm triển khai các hoạt động chuyển đổi số, ứng dụng trí tuệ nhân tạo trong cơ quan nhà nước và giáo dục đào tạo

6. Kinh phí:

- Học phí và giáo trình, 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.

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 toàn diện trong hoạt động quản trị, dạy và học** cho Trường 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 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 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 trong dạy và học.

Trước yêu cầu cấp thiết cần đẩy mạnh ứng dụng Trí tuệ nhân tạo trong lĩnh vực giáo dục đào tạo theo chủ trương của Chính phủ và ngành Giáo dục và Đào tạo, đặc biệt Chương trình đồng hành được triển khai ngay đầu năm học mới 2024-2025 để các Thầy/Cô có thể ứng dụng ngay vào thực tế. Do đó, Học viện rất mong đồng chí Chủ tịch quan tâm thông tin tạo điều kiện để giáo viên các trường học trên địa bàn được biết và đăng ký tham dự.

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) và lệ phí ghi danh trước ngày **8/3/2025**.
- Học viện trân trọng mời đại diện lãnh đạo Ủy ban nhân dân, đại diện Phòng Giáo dục và Đào tạo tham gia đồng hành với Chương trình để nắm bắt nội dung và Học viện sẽ tổng hợp tình hình đăng ký tham gia Chương trình để báo cáo Ủy ban nhân dân.

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

Nơi nhận :

- Như trên;
- Lưu VT

**HỌC VIỆN TƯ VẤN
CHUYÊN ĐỔI SỐ VIỆT NAM
GIÁM ĐỐC ĐÀO TẠO**



ĐÀO NGỌC PHONG

PHỤ LỤC 01: MẪU ĐĂNG KÝ CHƯƠNG TRÌNH

A. Thông tin chung:

1. Tên trường:.....
2. Địa chỉ:.....
3. Email của trường:
4. Cán bộ đầu mối liên hệ:
- Họ và tên:..... Chức vụ.....
- Số điện thoại (Có sử dụng Zalo):.....

B. Danh sách đăng ký

STT	Họ và tên	Năm sinh	Số điện thoại liên hệ	Ghi chú
I	Chương trình đồng hành “Ứng dụng Trí tuệ nhân tạo trong dạy, học và kiểm tra, đánh giá”			
1				
2				
3				
...				
...				
...				

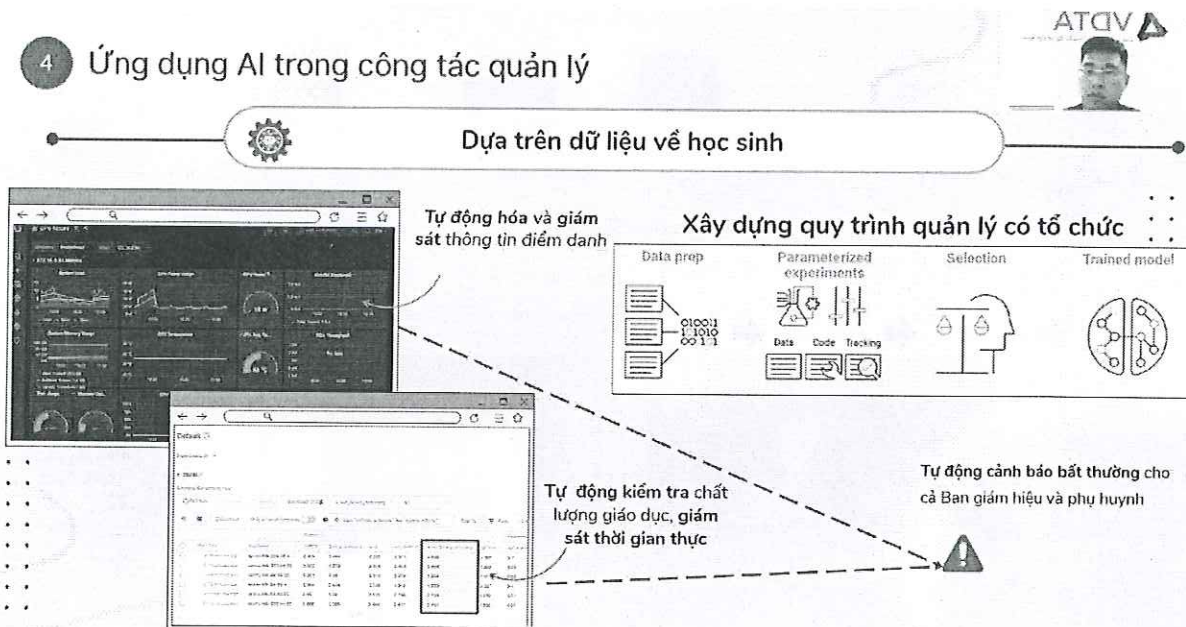
PHỤ LỤC 02 : CÁC CHUYÊN ĐỀ - CHƯƠNG TRÌNH ĐỒNG HÀNH

Ghi chú: Các chuyên đề được thực hiện định kỳ theo tháng, hoàn toàn miễn phí và không nằm trong 06 buổi chương trình chính.

STT	Nội dung
Chuyên đề 1	<ul style="list-style-type: none"> - Kỹ năng tìm kiếm tư liệu dạy học; - Khai thác phương tiện số phục vụ dạy học.
Chuyên đề 2	<ul style="list-style-type: none"> - Hướng dẫn sử dụng các phần mềm trò chơi trong dạy học (Theo từng cấp Mầm non, Tiểu học, THCS).
Chuyên đề 3	<ul style="list-style-type: none"> - Tháo gỡ khó khăn, trao đổi giải đáp thắc mắc khi triển khai chương trình STEM trong nhà trường. Chia sẻ kinh nghiệm từ Thầy/Cô nhiều kinh nghiệm đã triển khai chương trình STEM.
Chuyên đề 4	<ul style="list-style-type: none"> - Hướng dẫn triển khai toàn trình 1 dự án STEM theo từng cấp học Mầm non, Tiểu học, Trung học cơ sở
Chuyên đề 5	<ul style="list-style-type: none"> - Hướng dẫn sử dụng các phần mềm quản lý và đánh giá học sinh (Giao bài tập và đánh giá kết quả học ở nhà; Chấm điểm trắc nghiệm tự động) - Hướng dẫn sử dụng các nền tảng dạy học trực tuyến.
Chuyên đề 6	<ul style="list-style-type: none"> - Hướng dẫn sử dụng trọn bộ các nền tảng số hiện đại phục vụ cho giáo dục của Google và Microsoft.
Chuyên đề 7	<ul style="list-style-type: none"> - Hướng dẫn sử dụng các Ứng dụng trí tuệ nhân tạo (AI) và Thực tế ảo (VR) vào giảng dạy và hỗ trợ công việc cho giáo viên.
Chuyên đề 8	<ul style="list-style-type: none"> - Kỹ năng biên tập chỉnh sửa ảnh, tìm kiếm hình ảnh - Kỹ năng biên tập chỉnh sửa video, tìm kiếm video - Kỹ năng biên tập chỉnh sửa âm thanh <p>Để phục vụ giảng dạy, soạn bài giảng.</p>
Chuyên đề 9	<ul style="list-style-type: none"> - Hướng dẫn xây dựng Video bài giảng hoạt hình.
Chuyên đề 10	<ul style="list-style-type: none"> - Hướng dẫn Xây dựng, thiết kế bài giảng điện tử và bài giảng E-learning.
Chuyên đề 11	<ul style="list-style-type: none"> - Hướng dẫn Xây dựng, thiết kế Thiết bị dạy học số.
Chuyên đề 12	<ul style="list-style-type: none"> - Hướng dẫn sử dụng các phần mềm tương tác trực tuyến trong lớp học.

PHỤ LỤC 03 : HÌNH ẢNH MỘT SỐ CHƯƠNG TRÌNH ĐÃ TỔ CHỨC

4 Ứng dụng AI trong công tác quản lý



Adobe Express All Search everything Join community Try Premium

Get started

Home Your stuff Start from your content Presentation NEW Instagram square post Instagram story Facebook post Instagram reel

Brands Templates Schedule Learn Address

Accelerate creativity with generative AI

Text to image
Generate images from a detailed text description.
Try describing people, places, and more...

Generative fill
Describe what you'd like to add or remove.
Upload image to start

Text to template
Generate editable templates from a description.
Flower shop sale flyer
Try specifying a topic or occasion (English)

The screenshot shows the Adobe Express dashboard. At the top, there's a search bar and links for 'Join community' and 'Try Premium'. Below that, a 'Get started' section offers various content types: Home, Your stuff, Start from your content (Presentation, NEW, Instagram square post, Instagram story, Facebook post, Instagram reel), Brands, Templates, Schedule, Learn, and Address. A prominent feature is 'Accelerate creativity with generative AI', which includes three sections: 'Text to image' (generate images from text descriptions), 'Generative fill' (edit existing images), and 'Text to template' (create templates from descriptions). Each section has a call-to-action button ('Try...'). On the right side, there's a user profile picture and a 'Dac Nguồn Phản Hồi' button.

VDTA

Dac Nguồn Phản Hồi

Canva AI TOOLS

Gemini

ChatGPT

The image displays four logos arranged in a row. From left to right: 'VDTA' with a small triangle icon; 'Dac Nguồn Phản Hồi' (Feedback Source) with a person icon; 'Canva AI TOOLS' with a circular icon containing a stylized letter 'C'; and 'Gemini' with a star icon above the letter 'i'. To the right of 'Gemini' is a dark rectangular area featuring the 'ChatGPT' logo, which consists of a circular swirl icon and the text 'ChatGPT'.

Gamma AI

MAGIC SCHOOL

The image shows two logos. On the left is 'Gamma AI', which features a stylized 'G' icon and the text 'Gamma AI'. On the right is 'MAGIC SCHOOL', which features a stylized brain icon and the text 'MAGIC SCHOOL' with 'BRAIN THE MAGIC OF ALL KNOWLEDGE' written above it. Both logos are set against a light background with faint horizontal dotted lines on either side.

ỦY BAN NHÂN DÂN
HUYỆN CÀN GIỐ
Số: 07/QĐ-UBND
V/v tham gia chương trình
đặc biệt ứng dụng tri tuệ nhân
tạo trong giáo dục đào tạo theo
Quyết định số 131/QĐ-TTg
ngày 25/01/2022 của Thủ
tướng Chính phủ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc
Căn cứ, ngày 25 tháng 8 năm 2024

UBND TỈNH VINH LONG CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
SỞ GIAO DỤC VÀ ĐÀO TẠO
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 2506/SGDDĐT-GDTH-GDTX
V/v tham gia Chương trình Ứng dụng
tri tuệ nhân tạo trong GDĐT

Vĩnh Long, ngày 27 tháng 8 năm 2024

Kính gửi:
- Phòng Giáo dục và Đào tạo

Căn cứ Công văn số 638/CV-VDTA, ngày 10 tháng 8 năm 2024 của Học viện Tu
ván Văn Chuyên đối số Việt Nam về việc các trường học trên địa bàn đăng ký cho thầy/cô
giáo tham gia Chương trình đặc biệt Ứng dụng Trí tuệ nhân tạo trong giáo dục đào tạo
(gọi tắt là Chương trình), Sở Giáo dục và Đào tạo (GDĐT) thông tin đến phòng GDĐT
(triển khai đến các cơ sở giáo dục trong địa bàn); trưởng THPT, THCS&THPT, PT
DTNT, NK NT&TDTT; TT GDNN-GDIX một số thông tin chính về Chương trình, cụ
thể như sau:

1. Uỷ ban nhân dân huyện có ý kiến chỉ đạo như sau:

1.1. Giao Phòng Giáo dục và Đào tạo huyện

- Trên cơ sở hoạt động đào tạo và ứng dụng công nghệ thông tin trong
công tác chuyên đối số của ngành, chủ động nghiên cứu Công văn số 639/CV-
VDTA ngày 10 tháng 8 năm 2024 của Học viện Tu ván Văn Chuyên đối số Việt Nam
để lập danh sách cho Thầy/Cô giáo tham gia Chương trình đặc biệt Ứng dụng Trí
tuệ nhân tạo trong giáo dục đào tạo thực hiện theo Quyết định số 131/QĐ-TTg
ngày 25/01/2022 của Thủ tướng Chính phủ.

- Dự trù kinh phí đăng ký tham gia Chương trình Ứy ban nhân dân huyện
(thông qua Phòng Tài chính - Kế hoạch) phê duyệt (nếu có).

2. Phỏng Tài chính - Kế hoạch

Hướng dẫn thủ tục thanh, quyết toán cho Phòng Giáo dục và Đào tạo
huyện theo quy định.
Đề nghị Phòng Giáo dục và Đào tạo nghiên cứu, triển khai thực hiện./.

(Đính kèm Công văn số 639/CV-VDTA ngày 10 tháng 8 năm 2024 của

Học viện Tu ván Văn Chuyên đối số Việt Nam)

Nơi nhận:

- Như kính gửi;
- Nhà trường;
- Thương trực Ủy ban nhân dân huyện;
- Phòng Văn hóa và Thông tin;
- Phòng Tài chính - Kế hoạch;
- Lưu: VT, GDTRH-GDIX.

CHỦ TỊCH

KT.GIÁM ĐỐC

Nơi nhận:

- Như kính gửi;
- Lãnh đạo Sở GDĐT;
- Phòng GDNN-TH;
- Lưu: VT, GDTRH-GDIX.



Nguyễn Văn Hồng

UBND TỈNH HÒA BÌNH
SỞ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO

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

Vì giới thiệu tham gia Chương trình đặc biệt
Urgent dùng Tri tuệ nhân tạo trong Giáo dục Đào
tạo theo quy định 131/QĐ-TTg
ngày 25/01/2022 của Thủ tướng Chính phủ.

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

Hòa Bình, ngày 27 tháng 8 năm 2024

UBND TỈNH SƠN LA
SỞ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO

Số: 1890 /SGD&DT-GDT&GDTX
V/v đăng ký cho cán bộ, giáo viên tham
gia Chương trình đặc biệt ứng dụng trí tuệ
nhân tạo trong giáo dục và đào tạo

Kính gửi:

- Phòng Giáo dục và Đào tạo các huyện, thành phố;
- Trường Cao đẳng Sư phạm Hòa Bình;
- Các trường Trung học phổ thông; các trường Phổ thông DTNT THCS&THPT, trường Phổ thông DTNT THCS B Đà Bắc;
- Trường Phổ thông Liên cấp Sao Mai;
- Trường THPT MAYA Hòa Bình.

Căn cứ Công văn số 638/CV-VDTA ngày 10/8/2024 của Học viện Tu viện chuyên đối sô Việt Nam về việc các Trường học trên địa bàn đăng ký cho Thầy Cô giáo tham gia Chương trình đặc biệt Ứng dụng Tri tuệ nhân tạo trong Giáo dục Đào tạo thực hiện theo Quyết định 131/QĐ-TTg ngày 25/01/2022 của Thủ tướng Chính phủ.

Sở Giáo dục và Đào tạo yêu cầu phòng Giáo dục và Đào tạo các huyện, thành phố chỉ đạo các nhà trường thuộc thẩm quyền quản lý; trường Cao đẳng Sư phạm Hòa Bình, các trường THPT, các trường Phổ thông DTNT THCS&THPT, trường Phổ thông DTNT THCS B Đà Bắc, trường Phổ thông Liên cấp Sao Mai, trường THPT MAYA thực hiện các nội dung sau:

1. Thông báo đến toàn thể giáo viên biết nội dung của Chương trình đặc biệt Ứng dụng Tri tuệ nhân tạo trong Giáo dục Đào tạo thực hiện theo Quyết định 131/QĐ-TTg ngày 25/01/2022 của Thủ tướng Chính phủ tại Công văn số 638/CV-VDTA ngày 10/8/2024 của Học viện Tu viện chuyên đối sô Việt Nam (đính kèm); khuyễn khích giáo viên của các nhà trường tham gia khóa học trên tinh thần tự nguyện, đảm bảo hiệu quả.
2. Thông tin liên hệ trực tiếp tới Học viện tu viện chuyên đối sô Việt Nam qua zalo 0989003396.

Sở Giáo dục và Đào tạo yêu cầu các đơn vị trường học triển khai thực hiện./.

Nơi nhận:
- Như trên;
- GĐ, các Phó GĐ Sở;
- Website ngành;
- Lực lượng;

KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC

Trần Văn Quân

KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC

Trần Văn Quân



KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC

Trần Thị Hường



UBND TỈNH CAO BẰNG
SỞ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO

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

Số: 1880/QGDDĐT-DTBĐ
V/v thông báo Chương trình ứng
dụng trí tuệ nhân tạo trong giáo dục
và đào tạo của Học viện Tư vấn
Chuyên đổi số Việt Nam năm 2024

Cao Bằng, ngày 20 tháng 8 năm 2024

Kính gửi:

- Các phòng Giáo dục và Đào tạo huyện, thành phố;
- Các trường, trung tâm trực thuộc Sở;
- Các trung tâm giáo dục nghề nghiệp - giáo dục thường xuyên.
(Sau đây gọi chung là các đơn vị)

Sở Giáo dục và Đào tạo (GDDT) nhận được Công văn số 638/CV-VDTA ngày 10/8/2024 của Học viện Tư vấn Chuyên đổi số Việt Nam về việc đề nghị cho các thầy cô giáo tham gia Chương trình đặc biệt ứng dụng trí tuệ nhân tạo (AI) trong giáo dục và đào tạo theo Quyết định số 131/QĐ-TTg ngày 25/01/2022 của Thủ tướng Chính phủ (Công văn số 638).

Sở GDDT đề nghị các đơn vị thông báo đến các giao viên được biết về Chương trình ứng dụng trí tuệ nhân tạo trong giáo dục và đào tạo của Học viện Tư vấn Chuyên đổi số Việt Nam. Đồng thời những giáo viên đảm bảo điều kiện về thời gian, kinh phí và có nhu cầu tham gia Chương trình đào tạo các đơn vị lập danh sách (nếu có) gửi về Sở GDDT (tại trước ngày 04/9/2024, nếu quá thời gian trên đơn vị nào không gửi danh sách coi như không có giáo viên tham gia Chương trình.

Các thông tin chi tiết về Chương trình (đối tượng, thời gian, khung chương trình đào tạo, kinh phí, hình thức đăng ký...) xem tại Công văn số 638 (gửi kèm Công văn này)./.

- Nơi nhận:
- Nhuận ký;
- Lãnh đạo Phòng;
- CBNV Phòng;
- Lưu: VT.
- Nơi nhận:
- Lãnh đạo Sở;
- Các phòng Sở;
- Lưu: VT, DTBĐ.

KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC

Lục Văn Dương

UBND HUYỆN TAM ĐƯỜNG
PHÒNG GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO

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

Số: 634 /PGD&ĐT
V/v tham gia Chương trình đặc biệt
ứng dụng trí tuệ nhân tạo trong
Giáo dục và Đào tạo

Tam Dương, ngày 06 tháng 9 năm 2024

Kính gửi: Các trường MN, TH, THCS, TH&THCS

Căn cứ văn bản số 639/CV-VDTA ngày 10/8/2024 của Học viện Tư vấn
Chuyên đổi số Việt Nam về việc đăng ký cho các thầy cô giáo tham gia Chương
trình đặc biệt ứng dụng trí tuệ nhân tạo¹ trong giáo dục và đào tạo thực hiện theo
Quyết định số 131/QĐ-TTg ngày 25/01/2022 của Thủ tướng Chính phủ;

Phòng Giáo dục và Đào tạo đề nghị các nhà trường nghiên cứu, triển khai
các nội dung sau:

- Nghiên cứu, triển khai Công văn số 639/CV-VDTA ngày 10/8/2024 của
Học viện Tư vấn Chuyên đổi số Việt Nam tới cán bộ quản lý, giáo viên, nhân viên
trong nhà trường;

- Cho cán bộ quản lý, giáo viên đăng ký tham gia chương trình theo hình
thức tự nguyện. Gửi danh sách đăng ký theo mẫu (nếu có) về phòng GD&ĐT
theo địa chỉ: chienpedanluongdt@gmail.com, thời gian đăng ký trước ngày
22/9/2024 (có mẫu gửi kèm theo).

Các thông tin chi tiết về Chương trình (đối tượng, thời gian, khung chương
trình đào tạo, hình thức đào tạo...) xem tại Công văn số 639 (gửi kèm văn bản
này).

KT. TRƯỞNG PHÒNG
PHÓ TRƯỞNG PHÒNG



Phường Thanh

¹ Trí tuệ nhân tạo (Artificial intelligence - AI) đang phát triển nhanh chóng và từng bước khẳng định là
công nghệ trụ cột, đột phá của cuộc Cách mạng công nghiệp lần thứ tư. Việc ứng dụng công nghệ AI sẽ trở thành
yêu cầu bắt buộc, nếu không kịp thời nắm bắt, sẽ gặp nhiều rủi ro, nhưng ngược lại, nếu các thầy cô áp
dụng hiệu quả AI thì sẽ giúp tiết kiệm thời gian, tạo ra được những bài giảng sinh động, sáng tạo đáp ứng nhu cầu

