

HỌC VIỆN TRỰC TUYẾN VIỆT NAM

Số: CV.01.2025

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do – Hạnh phúc

__o0o__

V/v: Cán bộ quản lý, giáo viên của các nhà trường trên địa bàn
tham gia: Chương trình đào tạo đặc biệt: Chuyển đổi số trong
trường học, Ứng dụng Trí tuệ nhân tạo cho giảng dạy, Kỹ thuật xây
dựng bài giảng điện tử e-learning và Vận hành dạy học 4.0 theo
phương thức trực tuyến, từ xa – miễn phí đào tạo 100%-Đợt 2/2025

Hà Nội, ngày 02 tháng 01 năm 2025

Kính gửi: Đồng chí Chủ tịch Huyện Thủy Nguyên Thành Phố Hải Phòng

Học viện Trực tuyến Việt Nam - Dự án giáo dục trực tuyến đã đạt **Giải nhất Nhân Tài Đất Việt** trong lĩnh vực Công nghệ thông tin xin gửi lời chào trân trọng đến Quý đơn vị!

Học viện Trực tuyến Việt Nam là một dự án trực tuyến phát triển bền vững, tiên phong trong việc ứng dụng giải pháp công nghệ thông tin trong đào tạo trực tuyến với công nghệ vượt trội và hội tụ kho tri thức giá trị của các giảng viên/ chuyên gia trong và ngoài nước. Hiện nay, dự án đã xây dựng và vận hành với hơn 2500 khóa học; 5.000 chuyên đề; 50.000 tài liệu cung cấp cho nhiều đối tượng. Trong đó, các khóa kiến thức cấp 1,2,3, kỹ năng cho học sinh và các khóa kỹ năng quản lý, kỹ năng chuyển đổi số, kỹ năng mềm cho giáo viên và cán bộ quản lý giáo dục. Dự án nhận được sự quan tâm rất lớn từ xã hội, sự bảo trợ và hợp tác từ phía các cơ quan nhà nước (Bộ Giáo Dục và Đào Tạo, Bộ Thông Tin và Truyền Thông, Bộ Lao Động Thương Binh và Xã Hội, Trung Ương Đoàn Thanh Niên Cộng Sản Hồ Chí Minh).

Đề tạo ra bước thay đổi to lớn cho các nhà trường, góp phần nâng cao năng lực đội ngũ quản lý, giáo viên và kiến thức, kỹ năng cho học sinh để theo kịp yêu cầu của kỷ nguyên 4.0. Được sự tài trợ của các tổ chức trong và ngoài nước, Học viện Trực Tuyến Việt Nam trong 5 năm 2020, 2021, 2022, 2023, 2024 đã triển khai chương trình cho 25.000 trường học, 50.000 lãnh đạo và cán bộ quản lý giáo dục, 500.000 giáo viên và trên 2,5 triệu học sinh tham gia.

Trước sự đón nhận và kỳ vọng rất lớn của các trường học trên toàn quốc, chúng tôi triển khai chương trình đào tạo đặc biệt dành cho các Thầy cô - miễn phí đào tạo và không giới hạn số lượng cho các trường học như sau:

1. Thời gian học: 3 Buổi từ 19h30 -21h30 các ngày 14/02+ 15/02+ 16/02/2025; Học trực tuyến từ xa.

* **Giảng viên** : Hoàng Ngọc Trung giải nhất Nhân tài đất Việt trong lĩnh vực Công nghệ thông tin; Trên 20 năm kinh nghiệm triển khai ứng dụng cho các cơ quan quản lý; trường học; doanh nghiệp; Đã đào tạo chuyển đổi số hàng chục nghìn trường học cho trên 1 triệu giáo viên và học sinh toàn quốc.

* **Đối tượng chương trình** : Giáo viên các trường ĐH, CĐ, THPT, THCS, TH, và mầm non

- Sau khóa học Giảng viên sẽ nắm được khái niệm về chuyển đổi số; chuyển đổi số trong Giáo dục; Các xu hướng công nghệ hiện đại như Trí tuệ nhân tạo; dữ liệu lớn; Chuỗi khối; Internet vạn vật; e-learning và tự xây dựng được bài giảng điện tử của mình; vận hành việc dạy học 4.0 .

* **Nội dung chương trình** :

- Buổi 1: 19h30 thứ 6 ngày 14/02/2025

+Nội dung : Khái niệm tổng thể chuyển đổi số Thế giới -> Việt Nam các lĩnh vực kinh tế xã hội và trong giáo dục. Phân tích sự cần thiết tất yếu và chia sẻ cách thức các điển hình Nhà trường và Giáo viên chuyển đổi số thành công.

- Buổi 2: 19h30 thứ 7 ngày 15/02/2025

+Nội dung : Chuyển đổi số trong nhà trường; Giải pháp trường học số (elearning); Các Phần mềm ứng dụng trong việc Dạy và Học;; Hướng dẫn cài đặt phần mềm xây dựng bài giảng điện tử e-learning cho từng giáo viên.

- Buổi 3: 19h30 chủ nhật ngày 16/02/2025

+Nội dung :Các công cụ Trí Tuệ nhân tạo phục vụ cho Giáo viên; Trọn vẹn quá trình Thiết kế; Xây dựng; Đóng gói bài giảng điện tử; Vận hành việc dạy và học 4.0 kết hợp bằng LMS e-learning và các công cụ mạng xã hội hiện đại Youtube/facebook/tiktok

Hoàn thành khóa học Ban giám hiệu nhà trường sẽ nhận được trao tặng giấy khen “Lãnh đạo tiên phong chuyển đổi số Quốc Gia”, Giảng viên sẽ nhận được chứng nhận chuyển đổi số; kỹ thuật xây dựng bài giảng e-learning; ứng dụng Trí tuệ nhân tạo và vận hành dạy học 4.0

2. Cách thức học: Học online từ xa 100%

3. Kinh Phí:

- Nếu chỉ tham gia học tập : miễn phí

- Nếu đóng 100.000đ (một trăm nghìn đồng) sẽ được :

+ Chứng nhận hoàn thành chương trình đào tạo được chứng nhận chuyển đổi số; kỹ thuật xây dựng bài giảng e-learning; ứng dụng Trí tuệ nhân tạo và vận hành dạy học 4.0 + chuyển phát nhanh về tới trường/thầy cô

+ tài nguyên + phần mềm phục vụ nghiên cứu và dạy học

+ Học bổng 100%

- Thầy cô trong Ban giám hiệu :

+ Trao tặng Chứng nhận + Giấy khen : “Lãnh đạo tiên phong chuyển đổi số Quốc Gia”

+ Tặng học bổng 100% chương trình hợp tác đào tạo Việt Nam - Australia nâng cao kỹ năng cho Lãnh đạo và Cán bộ quản lý Việt Nam.

- Thầy cô Giáo viên : Học bổng 100% khóa nâng cao và hoàn thiện kỹ năng cho Giáo viên Việt Nam.

4: Thời gian đăng ký: Hết ngày 11/02/2025 để tham gia các chương trình

- Trường gửi danh sách đăng ký qua zalo 0947831456 hoặc email trunghn@aivietnam.net để vào lớp ngay tại các tài nguyên và cài đặt các phần mềm phục vụ dạy học

- Mẫu đăng ký

Thông tin trường : Tên trường + địa chỉ gửi chứng nhận về+ đầu mối(Tên+Điện thoại)					
TT	Họ và tên	Vị trí công tác	Điện thoại	Không đăng ký nhận chứng nhận (0đ)	Đăng ký nhận chứng nhận; tài nguyên (100.000đ)
1	Nguyễn Văn A				

Thông tin chuyển khoản:

Chuyển khoản : Ghi thông tin đơn vị/ cá nhân

Ngân hàng: Ngân hàng thương mại cổ phần Kỹ thương Việt Nam – Techcom Bank – Chi nhánh Hoàng Quốc Việt

- Số tài khoản : 11656789

- Chủ tài khoản : Công ty TNHH Học viện Trực Tuyến Công nghệ Việt Nam.

Đây là chương trình đào tạo đặc biệt theo phương thức trực tuyến, từ xa, thực hiện theo chủ trương về việc chủ động tham gia cuộc Cách mạng công nghiệp lần thứ 4 và Chuyển đổi số trong lĩnh vực giáo dục đào tạo của đất nước. Do đó, Học viện Trực Tuyến Việt Nam rất mong đồng chí Chủ tịch quan tâm, tạo điều kiện để Ban giám hiệu, toàn thể giáo viên của các trường trên địa bàn đăng ký và tham dự.

Mọi thông tin phản hồi xin liên hệ:

Ông Hoàng Ngọc Trung – Giám đốc Học viện trực tuyến Việt Nam

SĐT/Zalo: 0947 831 456 – Email: Trunghn@aivietnam.net

Trân trọng cảm ơn!

Nơi nhận :

- Như trên

- Lưu VT

