



HỒ SƠ NĂNG LỰC

CÔNG TY CỔ PHẦN
GIÁO DỤC VÀ CÔNG NGHỆ SỐ VIỆT NAM





NỘI DUNG

“Kiến tạo năng lực số cho giáo dục Việt Nam”

- ✓ Về chúng tôi
- ✓ Tâm nhìn
- ✓ Sứ mệnh
- ✓ Giá trị

- ✓ Dịch vụ
- ✓ Dự án
- ✓ Liên hệ



VỀ CHÚNG TÔI

CÔNG TY CỔ PHẦN GIÁO DỤC VÀ CÔNG NGHỆ SỐ VIỆT NAM

(VIET NAM EDUCATION AND DIGITAL TECHNOLOGY JOINT STOCK COMPANY)

Được thành lập vào ngày 12/09/2025, Công ty Cổ phần Giáo dục và Công nghệ số Việt Nam ra đời với sứ mệnh trở thành cầu nối giữa giáo dục - công nghệ, đổi mới sáng tạo, góp phần thúc đẩy quá trình chuyển đổi số quốc gia và phát triển nguồn nhân lực chất lượng cao cho xã hội.

-Trụ sở chính đặt tại Số 5A khu BT5, Bán đảo Linh Đàm, Phường Hoàng Liệt, TP. Hà Nội

-Điện thoại: 0926262898

Email: haanh12899@gmail.com

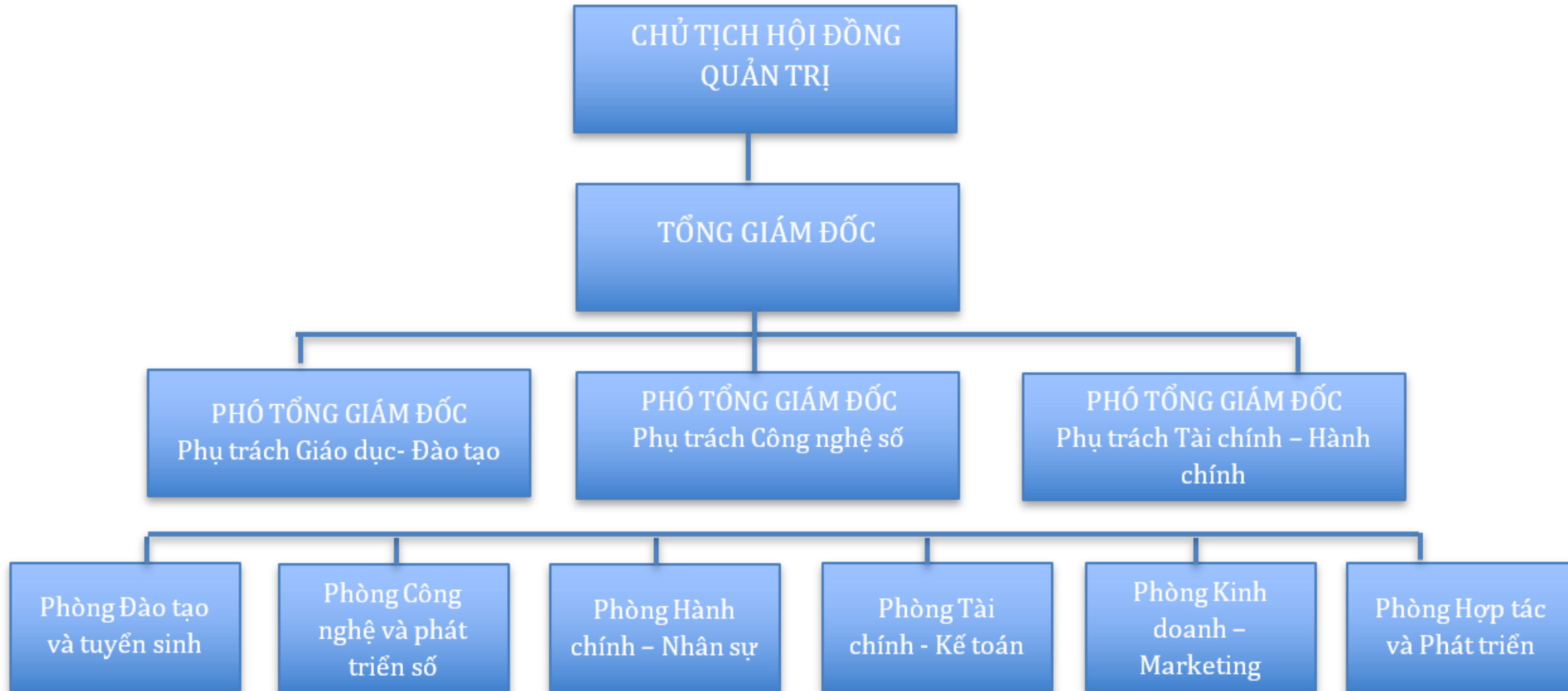
VỀ CHÚNG TÔI

Công ty hoạt động hợp pháp theo mô hình công ty cổ phần và hiện đang phát triển mạnh mẽ trong nhiều lĩnh vực:

- ❖ **Giáo dục & đào tạo:** Các khóa học kỹ năng mềm, kỹ năng giao tiếp, kỹ năng thuyết trình, tin học, ngoại ngữ, nhiếp ảnh – quay phim, thương hiệu & truyền thông. Đồng thời tổ chức các chương trình đào tạo ngắn hạn, bồi dưỡng chuyên môn, tư vấn giáo dục, du học, hội thảo và cấp chứng chỉ.
- ❖ **Công nghệ thông tin & chuyển đổi số:** Lập trình, tư vấn – quản trị hệ thống CNTT, xử lý dữ liệu, xuất bản và phát triển phần mềm, cung cấp dịch vụ CNTT, nghiên cứu và chuyển giao công nghệ.
- ❖ **Nghiên cứu khoa học & phát triển công nghệ:** Thực hiện nghiên cứu trong các lĩnh vực khoa học tự nhiên, kỹ thuật, y dược, nông nghiệp, xã hội và nhân văn, gắn kết tri thức với thực tiễn.
- ❖ **Thương mại & dịch vụ:** Xuất nhập khẩu, phân phối phần mềm, thiết bị CNTT, dịch vụ hỗ trợ kinh doanh, xúc tiến thương mại, nghiên cứu thị trường, quảng cáo, tổ chức sự kiện.
- ❖ **Văn hóa, giải trí, truyền thông:** Sản xuất, phát hành phim điện ảnh, video, chương trình truyền hình; tổ chức sự kiện văn hóa, nghệ thuật; hoạt động vui chơi giải trí.



SƠ ĐỒ TỔ CHỨC CỦA CÔNG TY





CÔNG TY CỔ PHẦN
GIÁO DỤC VÀ CÔNG NGHỆ SỐ VIỆT NAM



Với đội ngũ lãnh đạo năng động, nhân sự giàu kinh nghiệm và các chuyên gia uy tín, Công ty Cổ phần Giáo dục và Công nghệ số Việt Nam không ngừng mở rộng hợp tác, ứng dụng công nghệ tiên tiến, đổi mới phương pháp đào tạo và quản trị để mang lại giá trị bền vững cho khách hàng, đối tác và cộng đồng.

Chúng tôi tin tưởng rằng, với tầm nhìn chiến lược, định hướng phát triển toàn diện và cam kết chất lượng, Công ty sẽ khẳng định vị thế hàng đầu trong lĩnh vực giáo dục - công nghệ số - nghiên cứu & đổi mới sáng tạo tại Việt Nam và vươn tầm quốc tế.

Tổng giám đốc

PHẠM THỊ HÀ PHƯƠNG



TÀM NHÌN



0926262898



haanh12899@gmail.com

Công ty Cổ phần Giáo dục và Công nghệ số Việt Nam hướng tới trở thành doanh nghiệp hàng đầu trong lĩnh vực giáo dục, đào tạo và công nghệ số tại Việt Nam, đồng thời khẳng định uy tín trên thị trường quốc tế.

Chúng tôi đặt mục tiêu xây dựng một hệ sinh thái giáo dục, công nghệ hiện đại, nơi mỗi cá nhân đều có cơ hội tiếp cận tri thức, kỹ năng và công nghệ tiên tiến để phát triển bản thân, đóng góp vào sự thịnh vượng chung của đất nước.

Với triết lý “Giáo dục gắn liền với đổi mới sáng tạo và công nghệ số”, Công ty phấn đấu trở thành người đồng hành tin cậy của các tổ chức, doanh nghiệp, trường học và cá nhân trong hành trình chuyển đổi số, nâng cao chất lượng nguồn nhân lực và xây dựng xã hội học tập suốt đời.



SỨ MỆNH

Công ty Cổ phần Giáo dục và Công nghệ số Việt Nam cam kết mang đến những giải pháp giáo dục tiên tiến và dịch vụ công nghệ chất lượng cao, góp phần nâng cao tri thức, kỹ năng và năng lực sáng tạo cho cộng đồng.

Chúng tôi xác định sứ mệnh trọng tâm là:

- Đổi mới trong giáo dục: Phát triển các chương trình đào tạo đa dạng, hiện đại, gắn với thực tiễn và xu hướng toàn cầu.
- Ứng dụng công nghệ số: Kết hợp trí tuệ nhân tạo, dữ liệu lớn và các nền tảng số để tối ưu hóa quá trình học tập, quản lý và phát triển tổ chức.
- Phát triển nguồn nhân lực chất lượng cao: Trang bị cho học viên, doanh nghiệp và tổ chức những kỹ năng thiết yếu để thích ứng với kỷ nguyên số.
- Đồng hành cùng cộng đồng: Xây dựng các giá trị bền vững, hỗ trợ khởi nghiệp, thúc đẩy sáng tạo và đóng góp vào sự phát triển kinh tế – xã hội.

0926262898



haanh12899@gmail.com





Giá trị



CHẤT LƯỢNG

- Lấy chất lượng làm thước đo hàng đầu trong mọi hoạt động đào tạo, nghiên cứu và cung cấp dịch vụ.
- Cam kết mang đến giải pháp giáo dục – công nghệ chuẩn mực, hiệu quả, có tính ứng dụng cao và bền vững



ĐỔI MỚI SÁNG TẠO

- Không ngừng nghiên cứu, cập nhật công nghệ mới và phương pháp giáo dục hiện đại.
- Khuyến khích tư duy sáng tạo, phát triển sản phẩm – dịch vụ khác biệt, tiên phong trong xu hướng chuyển đổi số.



TRÁCH NHIỆM VÀ UY TÍN

- Luôn đặt lợi ích của khách hàng, học viên, đối tác và cộng đồng lên hàng đầu.
- Minh bạch, tận tâm và giữ vững uy tín trong mọi cam kết, hướng tới sự phát triển bền vững



PHÁT TRIỂN CON NGƯỜI

- Tôn trọng, khích lệ và nuôi dưỡng tài năng, coi con người là trung tâm của sự phát triển.
- Mang lại cơ hội học tập, rèn luyện và thăng tiến, giúp mỗi cá nhân tự tin hội nhập và đóng góp vào sự thịnh vượng chung.

0926262898



haanh12899@gmail.com



GIẤY CHỨNG NHẬN ĐĂNG KÝ DOANH NGHIỆP
CÔNG TY CỔ PHẦN

Mã số doanh nghiệp: 0111215360

Đăng ký lần đầu: ngày 12 tháng 09 năm 2025

1. Tên công ty

Tên công ty viết bằng tiếng Việt: CÔNG TY CỔ PHẦN GIÁO DỤC VÀ CÔNG NGHỆ SỐ VIỆT NAM

Tên công ty viết bằng tiếng nước ngoài: VIET NAM EDUCATION AND DIGITAL TECHNOLOGY JOINT STOCK COMPANY

Tên công ty viết tắt: VIET NAM EDU AND TECH., JSC

2. Địa chỉ trụ sở chính

Số nhà 5a khu bt5, Bán đảo Linh Đàm, Phường Hoàng Liệt, Thành phố Hà Nội, Việt Nam

Điện thoại: 0926262898

Số Fax:

Thư điện tử: haanh12899@gmail.com

Website:

3. Vốn điều lệ: 2.000.000.000 đồng.

Bằng chữ: Hai tỷ đồng

Mệnh giá cổ phần: 10.000 đồng

Tổng số cổ phần: 200.000

4. Người đại diện theo pháp luật của công ty

* Họ, chữ đệm và tên: PHẠM THỊ HÀ PHƯƠNG

Giới tính: Nữ

Ngày, tháng, năm sinh: 16/02/1978

Quốc tịch: Việt Nam

Số định danh cá nhân: 034178000089

Chức danh: Tổng giám đốc

Địa chỉ liên lạc: Căn hộ Cc 2206, tòa nhà 165A Thái Hà, Phường Láng, Thành phố Hà Nội, Việt Nam



CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc Lập - Tự Do - Hạnh Phúc

DIỆU LỆ

CÔNG TY CỔ PHẦN GIÁO DỤC VÀ CÔNG NGHỆ SỐ VIỆT NAM

- Điều lệ này được thông qua bởi các cổ đông ngày 08/09/2025

- Căn cứ vào Luật doanh nghiệp số 59/2020/QH14 được Quốc hội nước CHXHCN Việt Nam thông qua tháng qua ngày 17 tháng 6 năm 2020 và Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Doanh nghiệp số: 76/2025/QH15 được Quốc hội nước CHXHCN Việt Nam thông qua ngày 17 tháng 6 năm 2025.

CHƯƠNG I: QUY ĐỊNH CHUNG

Điều 1: Hình thức và tên gọi, địa chỉ trụ sở chính của Công ty

1.1. CÔNG TY CỔ PHẦN GIÁO DỤC VÀ CÔNG NGHỆ SỐ VIỆT NAM thuộc hình thức Công ty Cổ phần, hoạt động theo Luật Doanh nghiệp 2020 và các quy định hiện hành khác của nước Cộng hòa xã hội chủ nghĩa Việt Nam.

1.2. Tên công ty:

Tên công ty viết bằng tiếng Việt: CÔNG TY CỔ PHẦN GIÁO DỤC VÀ CÔNG NGHỆ SỐ VIỆT NAM

Tên công ty viết bằng tiếng nước ngoài: VIET NAM EDUCATION AND DIGITAL TECHNOLOGY JOINT STOCK COMPANY

Tên công ty viết tắt: VIET NAM EDU AND TECH., JSC

1.3. Địa chỉ Trụ sở chính: Số nhà 5a khu bt5, Bán đảo Linh Đàm, Phường Hoàng Liệt, Thành phố Hà Nội, Việt Nam.

Điện thoại: Email:

Điều 2: Con dấu của công ty

2.1. Công ty quyết định loại dấu, số lượng, hình thức và nội dung dấu của doanh nghiệp

- Loại con dấu: Con dấu khắc tại cơ sở khắc dấu, loại hộp nhựa, dấu liền mực.

- Số lượng con dấu: Công ty chỉ có 01 (một) con dấu.

- Hình thức con dấu: Con dấu công ty được thể hiện là hình tròn, mực sử dụng màu đỏ

- Nội dung con dấu Công ty thể hiện những thông tin sau đây:

a) Tên doanh nghiệp;

b) Mã số doanh nghiệp

c) Địa chỉ nơi doanh nghiệp đặt trụ sở (địa chỉ tỉnh/thành phố).

2.2. Việc quản lý, lưu giữ con dấu giao cho người đại diện theo pháp luật của công ty. Con dấu được sử dụng trong các trường hợp theo quy định của pháp. Con dấu được lưu giữ tại trụ sở công ty

Doanh nghiệp chịu trách nhiệm trước pháp luật về tính trung thực, chính xác, hợp pháp, phù hợp thuần phong mỹ tục, văn hóa, khả năng gây nhầm lẫn của mẫu con dấu và tranh chấp phát sinh do việc quản lý và sử dụng con dấu.

Điều lệ Công ty

Điều 3: Ngành, nghề kinh doanh

3.1. Công ty kinh doanh những ngành nghề sau:

Số	Tên ngành	Mã ngành	Ngành nghề kinh doanh chính
1.	In ấn (Trừ loại nhà nước cấm)	1811	
2.	Dịch vụ liên quan đến in (Trừ loại nhà nước cấm)	1812	
3.	Đại lý, môi giới, đấu giá hàng hóa (Trừ hoạt động đấu giá)	4610	
4.	Bán buôn máy vi tính, thiết bị ngoại vi và phần mềm	4651	
5.	Bán buôn tổng hợp (Trừ loại nhà nước cấm) Bán lẻ theo yêu cầu đặt hàng qua bưu điện hoặc internet (Trừ đấu giá)	4690	
6.	Kho bãi và lưu giữ hàng hóa (Trừ kho ngoại quan)	5210	
7.	Xuất bản phần mềm (Trừ xuất bản phẩm)	5820	
8.	Hoạt động sản xuất phim điện ảnh, phim video và chương trình truyền hình Chi tiết: Sản xuất các phim điện ảnh, phim video (Điều 3 Luật điện ảnh 2022)	5911	
9.	Hoạt động hậu kỳ	5912	
10.	Hoạt động phát hành phim điện ảnh, phim video và chương trình truyền hình Chi tiết: Hoạt động phát hành phim (Điều 15 Luật điện ảnh 2022)	5913	
11.	Lập trình máy vi tính	6201	
12.	Tư vấn máy vi tính và quản trị hệ thống máy vi tính	6202	
13.	Hoạt động dịch vụ công nghệ thông tin và dịch vụ khác liên quan đến máy vi tính	6209	
14.	Xử lý dữ liệu, cho thuê và các hoạt động liên quan	6311	
15.	Công thông tin (Trừ cắt xén báo chí)	6312	
16.	Hoạt động tư vấn quản lý (Trừ hoạt động tư vấn thuế, kế toán, kiểm toán)	7020	
17.	Nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ trong lĩnh vực khoa học tự nhiên	7211	
18.	Nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ trong lĩnh vực khoa học kỹ thuật và công nghệ	7212	
19.	Nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ trong lĩnh vực khoa học y, dược	7213	

Điều lệ Công ty

20. Nghiên cứu khoa học nông nghiệp	7221	
21. Nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ trong lĩnh vực khoa học xã hội	7222	
22. Nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ trong lĩnh vực khoa học nhân văn	7310	
23. Quảng cáo (Trừ hoạt động nhà nước cầm)	7320	
24. Nghiên cứu thị trường và thăm dò dư luận (Trừ hoạt động nhà nước cầm)	7420	
25. Hoạt động nhiếp ảnh (Trừ hoạt động của phóng viên ảnh)	7490	
26. Hoạt động chuyên môn, khoa học và công nghệ khác chưa được phân vào đâu Chi tiết: Hoạt động giao công nghệ (Điều 2 Luật chuyên giao công nghệ 2017) - Hoạt động phiên dịch - Hoạt động môi giới thương mại, sắp xếp có mục đích và bán ở mức nhỏ và trung bình, bao gồm cả thực hành chuyên môn, không kể môi giới bất động sản; - Hoạt động môi giới bản quyền (sắp xếp cho việc mua và bán bản quyền);		
27. Dịch vụ hành chính văn phòng tổng hợp	8211	
28. Photo, chuẩn bị tài liệu và các hoạt động hỗ trợ văn phòng đặc biệt khác	8219	
29. Tổ chức giới thiệu và xúc tiến thương mại (Trừ họp báo)	8230	
30. Hoạt động dịch vụ hỗ trợ kinh doanh khác còn lại chưa được phân vào đâu Chi tiết: Xuất nhập khẩu những mặt hàng Công ty kinh doanh (Điều 28 Luật thương mại 2005)	8299	
1. Giáo dục tiểu học	8521	
2. Giáo dục trung học cơ sở	8522	
3. Giáo dục trung học phổ thông	8523	
4. Đào tạo sơ cấp	8531	
5. Đào tạo trung cấp	8532	
6. Giáo dục thể thao và giải trí	8551	
7. Giáo dục văn hoá nghệ thuật	8552	
Giáo dục khác chưa được phân vào đâu Chi tiết: Các khoá dạy về phê bình, đánh giá chuyên môn; - Day kỹ năng đàm thoại;	8559	

15
NG
PH
DỤ
NG
CTT
PHC

	- Đào tạo kỹ năng nói trước công chúng; - Dạy máy tính. - Đào tạo chụp ảnh; quay phim, thương hiệu, truyền thông - Đào tạo kỹ năng, bồi dưỡng ngắn hạn, cấp chứng chỉ... - Giáo dục khác chưa được phân vào đâu: Kỹ năng mềm, tin học, ngoại ngữ...		
39.	Dịch vụ hỗ trợ giáo dục Chi tiết: - Tổ chức hội thảo, tư vấn giáo dục, dịch vụ trực tuyến cho học tập - Dịch vụ tư vấn Du học, tư vấn tuyển sinh, tổ chức sự kiện giáo dục, dịch vụ hỗ trợ đào tạo, bồi dưỡng ngắn hạn không cấp bằng	8560	
40.	Hoạt động của các công viên vui chơi và công viên theo chủ đề	9321	
41.	Hoạt động vui chơi giải trí khác chưa được phân vào đâu (trừ kinh doanh trò chơi điện tử)	9329	

3.2 Công ty được phép hoạt động trong khuôn khổ pháp luật và Điều lệ này nhằm đạt hiệu quả kinh tế tốt nhất cho các cổ đông.

Điều 4: Vốn điều lệ Công ty

4.1. Vốn điều lệ: 2.000.000.000 (Hai tỷ đồng)

Tổng số cổ phần: 200.000 cổ phần

Loại cổ phần: Cổ phần phổ thông

Mệnh giá cổ phần: 10.000 đồng/cổ phần phổ thông

4.2. Vốn điều lệ công ty được các cổ đông góp bằng hình thức: tiền mặt và chuyển khoản

b) Vốn điều lệ công ty được góp bằng tiền Việt Nam đồng

Điều 5: Số cổ phần, loại cổ phần, mệnh giá từng loại cổ phần của cổ đông

Số tt	Tên cổ đông	Vốn góp					Tỷ lệ vốn góp %	Thời hạn góp vốn	
		Tổng số cổ phần		Loại cổ phần					
		Số lượng	Giá trị	Phổ thông	Ưu đãi.....	Số lượng	Giá trị		
1	NGUYỄN VĂN SUYÊN	44.000	440.000.000 VND	44.000	440.000.000 VND	0	0	22 % 10/12/2025	
2	PHẠM THỊ HÀ PHƯƠNG	68.000	680.000.000 VND	68.000	680.000.000 VND	0	0	34 % 10/12/2025	
3	NGUYỄN VĂN HÁCH	44.000	440.000.000 VND	44.000	440.000.000 VND	0	0	22 % 10/12/2025	
4	VĂN ĐÌNH PHONG	44.000	440.000.000 VND	44.000	440.000.000 VND	0	0	22 % 10/12/2025	

Điều 6: Tăng, giảm vốn điều lệ



DỊCH VỤ CỦA CHÚNG TÔI



- 1. Giáo dục & Đào tạo**
- 2. Công nghệ thông tin & Chuyển đổi số**
- 3. Nghiên cứu & Phát triển (R&D)**
- 4. Truyền thông & Giải trí**
- 5. Thương mại & Dịch vụ hỗ trợ kinh doanh**

0926262898



haanh12899@gmail.com

MỘT SỐ DỰ ÁN ĐÀO TẠO GẦN ĐÂY CỦA CÔNG TY





V/v xin chủ trương phối hợp tổ chức các khóa tập huấn
"Ứng dụng AI trong nâng cao hiệu suất công việc" cho
cán bộ Công chức xã/phường sau sáp nhập.

Kính gửi: Lãnh đạo UBND....

Căn cứ Nghị quyết số 57-NQ/TW ngày 22/12/2024 của Bộ Chính trị về đột phá
phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia;

Căn cứ Nghị quyết số 71/NQ-CP ngày 01/4/2025 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung
cập nhật chương trình hành động của Chính phủ thực hiện Nghị quyết số 57-NQ/TW ngày
22 tháng 12 năm 2024 của Bộ Chính trị về đột phá phát triển khoa học, công nghệ, đổi
mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia;

Căn cứ Kế hoạch số 01-KH/BCDTW ngày 01-KH/BCDTW ngày 21/3/2025 của
Ban Chỉ đạo Trung ương về phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển
đổi số về triển khai Phong trào "Bình dân học vụ số";

Căn cứ Kế hoạch hành động số.....về thực Nghị quyết số 57-NQ/TW ngày
22/12/2024 của Bộ Chính trị về đột phá phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo
và chuyển đổi số quốc gia;

Căn cứ Kế hoạch số2025 của UBND tỉnh về thực hiện Nghị quyết số 57-
NQ/TW ngày 22/12/2024 của Bộ Chính trị; Nghị quyết số 71/NQ-CP ngày 01/4/2025 của
Chính phủ và Kế hoạch hành động của Ban Thường vụ Tỉnh ủy về thực hiện Nghị quyết số
57-NQ/TW ngày 22/12/2024 của Bộ Chính trị về đột phá phát triển khoa học, công nghệ,
đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia;

Công ty Cổ phần Giáo dục và Công nghệ số Việt Nam trân trọng kính đề nghị Quý
Cơ quan xem xét chủ trương phối hợp tổ chức các khóa tập huấn "Ứng dụng AI trong nâng
cao hiệu suất công việc" cho các đối tượng cán bộ Công chức xã/phường sau sáp nhập trên
địa bàn, với nội dung như sau:

I. THÔNG TIN CHUNG

Đơn vị tổ chức: Công ty Cổ phần Giáo dục và Công nghệ số Việt Nam

Đối tượng tham gia: Cán bộ, công chức tại UBND xã/ phường sau sáp nhập trên địa bàn
tỉnh

Hình thức tổ chức: Trực tiếp tại địa phương kết hợp với trực tuyến

Thời lượng khóa học: 05 buổi (02 buổi trực tiếp + 03 buổi trực tuyến)

Thời gian: Phù hợp với Ban tổ chức tại địa phương sắp xếp

Chứng nhận: Cấp giấy chứng nhận hoàn thành khóa tập huấn

Giảng viên: Là các giảng viên chuyên gia công nghệ và chuyển đổi số từ các Trường Đại
học, có kinh nghiệm ứng dụng AI thực tế.

Kinh phí tham dự:

- Học phí:
- Phí ghi danh: (bao gồm tài liệu, hỗ trợ kỹ thuật, cấp chứng nhận, tổ chức
quản lý lớp học)

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

II. MỤC TIÊU

Nâng cao năng lực số, khả năng ứng dụng trí tuệ nhân tạo (AI) trong công việc
hành chính, phục vụ người dân tại cấp xã/phường sau sáp nhập.

Trang bị kỹ năng sử dụng các công cụ AI để tiết kiệm thời gian, tăng năng suất,
hiệu quả giải quyết công việc.

Góp phần xây dựng đội ngũ công chức xã/phường có năng lực thích ứng với
chuyển đổi số và cải cách hành chính.

III. ĐỀ XUẤT PHỐI HỢP

Công ty Cổ phần Giáo dục và Công nghệ số Việt Nam kính đề nghị Quý Cơ quan hỗ trợ:

- Phê duyệt chủ trương tổ chức các lớp tập huấn tại địa phương
- Gửi thông báo tới các đơn vị giáo dục trực thuộc
- Phối hợp truyền thông, tổng hợp danh sách và tạo điều kiện triển khai chương trình
Mọi thông tin chi tiết, vui lòng liên hệ: Công ty Cổ phần Giáo dục và Công nghệ số Việt
Nam
- Địa chỉ: Số 5A khu BT5, Bản đào Linh Đàm, Phường Hoàng Liệt, TP. Hà Nội
- Điện thoại: 0926262898/ 0934345777/ 0936129911/ 0814555888
- Website:
- Email: haanh12899@gmail.com

Chúng tôi cam kết phối hợp chặt chẽ, nghiêm túc triển khai chương trình, góp phần
nâng cao chất lượng nguồn nhân lực trong giáo dục và thúc đẩy chuyển đổi số tại địa
phương.

Trân trọng cảm ơn và mong nhận được sự đồng hành, ủng hộ của Quý Cơ quan!

DẠI DIỆN ĐƠN VỊ TỔ CHỨC
CÔNG TY CP GIÁO DỤC VÀ CÔNG NGHỆ SỐ VIỆT NAM
TỔNG GIÁM ĐỐC
(Ký tên, đóng dấu)

PHẠM THỊ HÀ PHƯƠNG

PHỤ LỤC

CHƯƠNG TRÌNH CHI TIẾT ĐÀO TẠO KHÓA HỌC

NGÀY 1: TỔNG QUAN VÀ KỸ THUẬT SỬ DỤNG AI HIỆU QUẢ TRONG CÔNG VIỆC HÀNH CHÍNH

1. Tổng quan về Generative AI trong hành chính công

1.1. Bức tranh toàn cảnh về GenAI trong nâng cao hiệu suất công vụ

1.2. Phân biệt AI truyền thống và Generative AI

1.3. Các công cụ GenAI phổ biến: ChatGPT, Gemini, Copilot, Claude...

1.4. Hiểu đúng về năng lực và giới hạn của AI

1.5. Chính sách chuyển đổi số và xu hướng ứng dụng AI trong hành chính

2. Kỹ thuật viết câu lệnh Prompt hiệu quả

2.1. Cấu trúc câu lệnh Prompt (CRAFT, PASTOR, APE...)

2.2. Phân loại Prompt: Lệnh - Hội thoại - Sáng tạo - Phân tích

2.3. Cách tối ưu Prompt theo mục tiêu hành chính cụ thể

2.4. Ví dụ thực tế: Viết kế hoạch, báo cáo, email, công văn bằng Prompt

2.5. Hướng dẫn điều chỉnh và cải tiến câu lệnh

3. Thực hành Prompt với công việc thực tế

3.1. Viết Prompt để tạo văn bản hành chính chuẩn

3.2. Tạo Prompt mô phỏng tình huống thực tế trong quản lý công vụ

3.3. Tinh chỉnh Prompt để phù hợp phong cách địa phương

3.4. Đánh giá đầu ra và kiểm chứng kết quả AI sinh ra

NGÀY 2: ỨNG DỤNG AI TRONG NGHIỆP VỤ HÀNH CHÍNH VÀ QUẢN LÝ SAU SÁP NHẬP

4. Ứng dụng AI vào soạn thảo văn bản

4.1. Viết công văn, thông báo, thư mời, quyết định

4.2. Tóm tắt và diễn giải nội dung văn bản

4.3. Kiểm tra lỗi ngữ pháp, định dạng văn bản hành chính

4.4. Chuyển văn bản thường sang văn bản hành chính mẫu

5. Lập kế hoạch và điều phối công việc bằng AI

5.1. Tạo kế hoạch công tác tuần/tháng/quý

5.2. Phân chia nhiệm vụ theo mô hình SMART

5.3. Tự động hóa báo cáo tiền đề, gợi ý phân công công việc

5.4. Mẫu kế hoạch hoạt động dành cho cán bộ cấp xã

6. Quản lý địa bàn rộng và phối hợp sau sáp nhập

- Thiết lập bảng theo dõi đa vùng theo địa bàn mới
- AI hỗ trợ tổng hợp đầu việc từ nhiều đơn vị
- Gợi ý cách phối hợp giữa các bộ phận trong xã/phường sáp nhập
- Đồng bộ thông tin giữa các hệ thống, đơn vị hành chính cũ
- Ứng dụng AI hỗ trợ hành và biên bản
- Tạo kịch bản họp, nội dung chuẩn bị trước cuộc họp
- Tự động ghi chép và tổng hợp biên bản cuộc họp
- Giao việc sau họp – theo dõi qua GPT hoặc biểu mẫu AI
- Ứng dụng AI trong cả họp trực tiếp và trực tuyến

NGÀY 3: ỨNG DỤNG AI THIẾT KẾ TRUYỀN THÔNG - NỘI DUNG PHỤ VỤ CỘNG DÂN

8. Tạo nội dung tuyên truyền bằng AI

8.1. Viết bài phát thanh, kịch bản tuyên truyền chính sách

8.2. Sáng tạo khẩu hiệu, thông điệp truyền thông

8.3. Viết bài Facebook, bài báo địa phương bằng ChatGPT

8.4. Gợi ý thông điệp phù hợp vùng nông thôn, người lớn tuổi

9. Thiết kế hình ảnh, slide, video bằng AI

9.1. Tạo poster, infographic bằng Canva AI

9.2. Thiết kế slide thuyết trình từ văn bản đầu vào

9.3. Chuyển nội dung văn bản sang video (text-to-video)

9.4. Tao hình ảnh minh họa chính sách địa phương bằng AI

10. Truyền thông hình ảnh xã/phường sau sáp nhập

10.1. Tạo nội dung giới thiệu đơn vị hành chính mới

10.2. Viết bài tuyên truyền chính sách mới sau sáp nhập

10.3. Thiết kế bìa tin, clip ngắn gửi người dân

10.4. Tao QR liên kết chatbot, website, dịch vụ công

NGÀY 4: PHÁT TRIỂN NĂNG LỰC TỰ HỌC, QUẢN LÝ DỮ LIỆU, NGHIÊN CỨU

11. Khai thác AI hỗ trợ tự học và cập nhật kiến thức

11.1. Lập kế hoạch học tập cá nhân với trợ lý ảo

11.2. Chat với tài liệu PDF, văn bản pháp luật

11.3. Sử dụng NotebookLM và Gemini hỗ trợ nghiên cứu

11.4. Tìm tài liệu chuẩn nhanh chóng, tiết kiệm thời gian

12. Phân tích và trực quan hóa dữ liệu hành chính

12.1. Tổng hợp dữ liệu dân cư, địa bàn, nhóm chính sách

12.2. Tao bảng, biểu đồ, bản đồ dữ liệu bằng AI

12.3. So sánh dữ liệu giữa các đơn vị hành chính cũ

12.4. Lập báo cáo phân tích bằng AI

13. Tự duy phân biện, ra quyết định với sự hỗ trợ của AI

13.1. Đặt câu hỏi hiệu quả cho AI trong xử lý tình huống

13.2. Phân tích đa chiều, đổi chiều nhiều góc nhìn

13.3. Tách bạch giữ dữ kiện, cảm xúc, đề xuất của AI

13.4. Gợi ý hành động hoặc hướng xử lý từ AI

NGÀY 5: TRỢ LÝ ẢO - CHATBOT - XỬ LÝ TÌNH HUỐNG

14. Thiết kế trợ lý ảo hỗ trợ công việc cán bộ

14.1. Tao GPTs phục vụ chuyên môn: pháp luật, kế hoạch, tài liệu

14.2. Tuy biến giao diện từ Zalo, điện thoại đến trình duyệt

14.3. Sử dụng Gemini/NotebookLM để truy vấn nhanh

14.4. Quản lý tri thức nội bộ cấp xã bằng AI

15. Thiết kế chatbot phục vụ người dân

15.1. Chatbot hỏi đáp thủ tục hành chính

15.2. Kết nối chatbot với website, Zalo OA, bảng mã QR

15.3. Đào tạo chatbot bằng nội dung đặc thù địa phương

15.4. Gợi ý kịch bản trả lời phổ biến (giờ làm việc, giấy tờ, phản ánh...)

16. Mô phỏng tình huống hành chính thực tế sau sáp nhập

16.1. Tranh chấp địa giới hành chính

16.2. Hợp nhất dữ liệu dân cư, hồ sơ công dân

16.3. Phân ánh, kiến nghị, xử lý tình huống nhạy cảm

16.4. Xây dựng quy trình phản hồi thông minh cùng AI

17. Tổng kết, đánh giá và định hướng

17.1. Kiểm tra kiến thức cuối khóa

17.2. Đánh giá phản hồi học viên

17.3. Gợi ý triển khai AI tại từng xã/phường

17.4. Kết nối cộng đồng học tập AI trong cán bộ hành chính

18. Cấp giấy chứng nhận cho Học viên tham gia

V/v xin chủ trương phối hợp tổ chức các khóa tập huấn
"Bình dân học liệu số" cho cán bộ xã và người
dân tại địa phương.

Kính gửi: Lãnh đạo.....

Căn cứ Nghị quyết số 57-NQ/TW ngày 22/12/2024 của Bộ Chính trị về đột phá
phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia;

Căn cứ Nghị quyết số 71/NQ-CP ngày 01/4/2025 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung
cập nhật chương trình hành động của Chính phủ thực hiện Nghị quyết số 57-NQ/TW ngày
22 tháng 12 năm 2024 của Bộ Chính trị về đột phá phát triển khoa học, công nghệ, đổi
mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia;

Căn cứ Kế hoạch số 01-KH/BCDTW ngày 01-KH/BCDTW ngày 21/3/2025 của
Ban Chỉ đạo Trung ương về phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển
đổi số về triển khai Phong trào "Bình dân học vụ số";

Căn cứ Kế hoạch hành động sốvề thực Nghị quyết số 57-NQ/TW ngày
22/12/2024 của Bộ Chính trị về đột phá phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo
và chuyển đổi số quốc gia;

Căn cứ Kế hoạch số2025 của UBND tỉnh về thực hiện Nghị quyết số 57-
NQ/TW ngày 22/12/2024 của Bộ Chính trị; Nghị quyết số 71/NQ-CP ngày 01/4/2025 của
Chính phủ và Kế hoạch hành động của Ban Thường vụ Tỉnh ủy về thực hiện Nghị quyết số
57-NQ/TW ngày 22/12/2024 của Bộ Chính trị về đột phá phát triển khoa học, công nghệ,
đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia;

Công ty Cổ phần Giáo dục và Công nghệ số Việt Nam trân trọng kính đề nghị Quý
Cơ quan xem xét chủ trương phối hợp tổ chức các khóa tập huấn "Bình dân học liệu số"
cho các đối tượng là cán bộ đang làm việc tại xã, người có uy tín tại địa phương và người
dân trên địa bàn tham gia, với nội dung như sau:

I. THÔNG TIN CHUNG

Đơn vị tổ chức: Công ty Cổ phần Giáo dục và Công nghệ số Việt Nam

Đối tượng tham gia: Cán bộ tại UBND xã, người có uy tín tại địa phương và người
dân trên địa bàn tham gia.

Hình thức tổ chức: Trực tiếp tại địa phương kết hợp với trực tuyến

Thời lượng khóa học: 05 buổi (02 buổi trực tiếp + 03 buổi trực tuyến)

Thời gian: Phù hợp với Ban tổ chức tại địa phương sắp xếp

Chứng nhận: Cấp giấy chứng nhận hoàn thành khóa tập huấn

Giảng viên: Là các giảng viên chuyên gia công nghệ và chuyển đổi số từ các Trường
Đại học, có kinh nghiệm ứng dụng AI thực tế.

Kinh phí tham dự:VND/Học viên

II. MỤC TIÊU

- Nâng cao năng lực số và khả năng ứng dụng trí tuệ nhân tạo (AI) trong công việc
hành chính, phục vụ người dân ở cấp xã/phường sau sáp nhập.

- Trang bị kỹ năng sử dụng các công cụ AI để tiết kiệm thời gian, tăng năng suất và
hiệu quả giải quyết công việc.

- Góp phần xây dựng đội ngũ công chức xã/phường có năng lực thích ứng với
chuyển đổi số và đáp ứng yêu cầu cải cách hành chính.

- Tạo nền tảng để hình thành công dân số, sử dụng thành thạo các công cụ số trong
công việc và đời sống.

- Thủ dây chuyển đổi số công đồng, góp phần nâng cao chất lượng phục vụ người
dân và phát triển kinh tế - xã hội địa phương

III. ĐỀ XUẤT PHÓI HỢP

Công ty Cổ phần Giáo dục và Công nghệ số Việt Nam kính đề nghị Quý Cơ quan hỗ trợ:

1. Phê duyệt chủ trương tổ chức các lớp tập huấn tại địa phương

2. Gửi thông báo tới các đơn vị và cá nhân tại cơ quan, địa phương

3. Phối hợp truyền thông, tổng hợp danh sách và tạo điều kiện triển khai chương trình

Mọi thông tin chi tiết, vui lòng liên hệ: Công ty Cổ phần Giáo dục và Công nghệ số Việt
Nam

- Địa chỉ: Số 5A khu BT5, Bán đảo Linh Đàm, Phường Hoàng Liệt, TP. Hà Nội

- Điện thoại: 0926262898/ 0934345777/ 0936129911/ 0814555888

- Website:

- Email: haanh12899@gmail.com

Chúng tôi cam kết phối hợp chặt chẽ, nghiêm túc triển khai chương trình, gop phần
nâng cao chất lượng nguồn nhân lực trong giáo dục và thúc đẩy chuyển đổi số tại địa
phương.

Trân trọng cảm ơn và mong nhận được sự đồng hành, ủng hộ của Quý Cơ quan!

ĐẠI DIỆN ĐƠN VỊ TỔ CHỨC
CÔNG TY CP GIÁO DỤC VÀ CÔNG NGHỆ SỐ VIỆT NAM
TỔNG GIÁM ĐỐC
(Ký tên, đóng dấu)

PHỤ LỤC

CHƯƠNG TRÌNH CHI TIẾT ĐÀO TẠO KHÓA HỌC

CHUYÊN ĐỀ 1: TỔNG QUAN VỀ CHUYỂN ĐỔI SỐ VÀ CÔNG DÂN SỐ

1.1. Khái niệm cơ bản về Chuyển đổi số

1.1.1. Định nghĩa chuyển đổi số

1.1.2. Tại sao cần chuyển đổi số

1.1.3. Các trụ cột của chuyển đổi số

1.1.4. Lợi ích của chuyển đổi số

1.2. Chính sách của Nhà nước về Chuyển đổi số

1.2.1. Chương trình Chuyển đổi số quốc gia đến năm 2025, định hướng 2030.

1.2.3. Vai trò, trách nhiệm của cán bộ cơ sở trong việc thực thi chính sách.

1.3. Công dân số và các kỹ năng số cơ bản

1.3.1. Công dân số

1.3.2. Kỹ năng số cơ bản cần có

1.3.3. An toàn thông tin cá nhân trong môi trường số

1.4. Thực hành (Phản thực hành dành cho học viên)

1.4.1. Cài đặt và sử dụng ứng dụng cơ bản

1.4.2. Bài tập tình huống

CHUYÊN ĐỀ 2: ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ SỐ VÀO ĐỜI SỐNG VÀ DỊCH VỤ CỘNG

2.1. Sử dụng Internet hiệu quả

2.1.1. Tìm kiếm và khai thác thông tin chính thống

2.1.1.1. Tin tức, chính sách, văn bản pháp luật.

2.1.1.2. Thời tiết, thiên tai, cảnh báo khẩn cấp.

2.1.1.3. Giá cả nông sản, thị trường tiêu dùng.

2.1.2. Công cụ giao tiếp trực tuyến

2.1.2.1. Sử dụng email: tạo tài khoản, gửi, nhận, quản lý thư.

2.1.2.2. Gọi video trực tuyến qua Google Meet, Zoom.

2.1.2.3. Thực hành tìm kiếm thông tin theo chủ đề, gửi email, gọi video nhóm

2.2. Dịch vụ công trực tuyến

2.2.1. Giới thiệu các công dịch vụ công

2.2.2. Hướng dẫn tra cứu thông tin thủ tục hành chính

2.2.3. Thực hành

2.2.3.1. Tạo tài khoản trên Cổng Dịch vụ công.

2.3. Thanh toán không dùng tiền mặt

2.3.1. Giới thiệu phương thức thanh toán điện tử

2.3.1.1. Mobile Banking (ứng dụng ngân hàng).

2.3.1.2. Ví điện tử (Momo, ZaloPay, ViettelPay).

2.3.1.3. QR Code, chuyển khoản nhanh 24/7.

2.3.2. Hướng dẫn đăng ký và sử dụng

2.3.2.1. Mở tài khoản ngân hàng số.

2.3.2.2. Đăng ký ví điện tử.

2.3.2.3. Thực hiện giao dịch cơ bản: thanh toán điện, nước, nạp tiền điện thoại.

2.3.3. Thực hành đăng ký tài khoản ví điện tử, thực hiện giao dịch thanh toán mua

2.3.3.1. Đăng ký tài khoản ví điện tử

2.3.3.2. Thực hiện giao dịch mua

CHUYÊN ĐỀ 3: ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ SỐ VÀO PHÁT TRIỂN KINH TẾ VÀ NĂNG HƯỚNG DÂN CỘNG ĐỒNG

3.1. Chuyển đổi số trong sản xuất nông nghiệp và kinh doanh

3.1.1. Ứng dụng công nghệ số trong nông nghiệp

3.1.1.1. Cảm biến và Internet of Things (IoT) trong quản lý cây trồng.

3.1.1.2. IoT trong quản lý vật nuôi và chuồng trại.

3.1.1.3. Marketing và bán hàng trực tuyến

3.1.1.4. Giới thiệu các nền tảng thương mại điện tử: Shopee, Lazada, Sendo.

3.1.1.5. Các kênh bán hàng qua mạng xã hội: Facebook, Zalo.

3.1.1.6. Cách lựa chọn nền tảng phù hợp với sản phẩm địa phương.

3.1.1.7. Hướng dẫn tạo gian hàng và quản lý bán hàng

3.1.1.8. Tạo gian hàng đơn giản trên sàn thương mại điện tử.

3.1.1.9. Đăng tải sản phẩm: hình ảnh, mô tả, giá bán.

3.1.1.10. Tương tác và chăm sóc khách hàng trực tuyến.

3.1.1.11. Thực hành

3.1.1.12. Tạo một bài đăng quảng cáo sản phẩm nông sản trên Facebook hoặc Zalo.

3.1.1.13. Tìm kiếm thông tin về thị trường nông sản trên Internet.

3.1.1.14. Mô phỏng quy trình phản hồi khách hàng trên kênh trực tuyến.

3.2. Kỹ năng truyền thông và hướng dẫn cộng đồng

3.2.1. Phương pháp tiếp cận cộng đồng

3.2.1.1. Các nguyên tắc truyền đạt kiến thức số cho người dân.

3.2.1.2. Lưu ý khi hướng dẫn đồng bào dân tộc thiểu số.

3.2.1.3. Sử dụng ngôn ngữ đơn giản, ví dụ trực quan.

3.2.2. Kỹ năng trình bày và giải thích

3.2.2.1. Cách xây dựng bài trình bày ngắn gọn, dễ hiểu.

3.2.2.2. Minh họa bằng hình ảnh, video, tình huống thực tế.

3.2.2.3. Thực hành giải thích các khái niệm số hóa cho nhóm học viên.

3.3. Tổng kết, chia sẻ kinh nghiệm và định hướng hành động

CHUYÊN ĐỀ 4: MỘT SỐ CÔNG NGHỆ SỐ MỚI VÀ TIỀM NĂNG ỨNG DỤNG

4.1. Giới thiệu về điện toán đám mây và lưu trữ đám mây

4.1.1. Lợi ích của việc lưu trữ dữ liệu trên đám mây

4.1.1.1. Tiết kiệm dung lượng thiết bị cá nhân.

4.1.1.2. Dễ dàng truy cập từ nhiều thiết bị khác nhau.

4.1.1.3. Sao lưu, bảo mật và giám nguy cơ mất dữ liệu.

4.1.1.4. Các nền tảng phổ biến

4.1.2.1. Giới thiệu điện toán đám mây của Google

4.1.2.2. Giới thiệu điện toán đám mây của Microsoft

4.1.2.3. Giới thiệu một số dịch vụ lưu trữ đám mây dung lượng lớn

4.1.3. Hướng dẫn sử dụng lưu trữ đám mây Google Drive

4.1.3.1. Cách tải dữ liệu lên Google Drive

4.1.3.2. Cách tải tệp, thư mục trên Google Drive về máy tính, điện thoại

4.1.3.3. Tạo tập tin, tài liệu mới trên Google Drive

4.1.3.4. Chia sẻ tập tin, thư mục với người khác

4.1.3.5. Hợp tác nhóm cho công việc

4.1.4. Hướng dẫn sử dụng lưu trữ đám mây OneDrive

4.1.4.1. Cách tải tệp tin, ảnh, video lên OneDrive

4.1.4.2. Đồng bộ OneDrive với máy tính, lựa chọn thư mục đồng bộ

4.1.4.3. Chia sẻ tập tin trong OneDrive

4.2. Giới thiệu về Trí tuệ nhân tạo (AI) và Big Data trong quản lý

4.2.1. Khái niệm cơ bản

4.2.1.1. Trí tuệ nhân tạo (AI): máy móc học hỏi, phân tích, đưa ra quyết

4.2.1.2. Dữ liệu lớn (Big Data): khối lượng dữ liệu khổng lồ, đa dạng, c

4.2.2. Tiềm năng ứng dụng

CÔNG TY CỔ PHẦN
GIÁO DỤC VÀ CÔNG NGHỆ SỐ VIỆT NAM
Số: .../2025/CV-GDCNSVN

V/v xin chủ trương phối hợp tổ chức các khóa tập huấn
"Nâng cao năng lực ứng dụng CNTT – Truyền thông
từ tinh đến cơ sở" cho cán bộ cán bộ xã/phường.

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

Kính gửi: Lãnh đạo.....

Căn cứ Nghị quyết số 57-NQ/TW ngày 22/12/2024 của Bộ Chính trị về đột phá
phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia;

Căn cứ Nghị quyết số 71/NQ-CP ngày 01/4/2025 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung
cập nhật chương trình hành động của Chính phủ thực hiện Nghị quyết số 57-NQ/TW ngày
22 tháng 12 năm 2024 của Bộ Chính trị về đột phá phát triển khoa học, công nghệ, đổi
mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia;

Căn cứ Kế hoạch số 01-KH/BCDTW ngày 01-KH/BCDTW ngày 21/3/2025 của Ban
Chỉ đạo Trung ương về phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số
về triển khai Phong trào "Bình dân học vụ số";

Căn cứ Kế hoạch hành động số.....về thực Nghị quyết số 57-NQ/TW ngày
22/12/2024 của Bộ Chính trị về đột phá phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo
và chuyển đổi số quốc gia;

Căn cứ Kế hoạch số2025 của UBND tỉnh về thực hiện Nghị quyết số 57-
NQ/TW ngày 22/12/2024 của Bộ Chính trị; Nghị quyết số 71/NQ-CP ngày 01/4/2025 của
Chính phủ và Kế hoạch hành động của Ban Thường vụ Tỉnh ủy về thực hiện Nghị quyết số
57-NQ/TW ngày 22/12/2024 của Bộ Chính trị về đột phá phát triển khoa học, công nghệ,
đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia;

Công ty Cổ phần Giáo dục và Công nghệ số Việt Nam trân trọng kính đề nghị Quý
Cơ quan xem xét chủ trương phối hợp tổ chức các khóa tập huấn "Nâng cao năng lực ứng
dụng CNTT – Truyền thông từ tinh đến cơ sở" cho các đối tượng là cán bộ đang làm việc tại
xã/phường từ tinh đến cơ sở, với nội dung như sau:

I. THÔNG TIN CHUNG

Đơn vị tổ chức: Công ty Cổ phần Giáo dục và Công nghệ số Việt Nam

Đối tượng tham gia: Cán bộ tại UBND xã/phường, người có uy tín tại địa phương.

Hình thức tổ chức: Trực tiếp tại địa phương kết hợp với trực tuyến

Thời lượng khóa học: 05 buổi (02 buổi trực tiếp + 03 buổi trực tuyến)

Thời gian: Phù hợp với Ban tổ chức tại địa phuơng sắp xếp

Chứng nhận: Cấp giấy chứng nhận hoàn thành khóa tập huấn

Giảng viên: Là các giảng viên chuyên gia công nghệ và chuyển đổi số từ các Trường
Đại học, có kinh nghiệm ứng dụng AI thực tế.

Kinh phí tham dự:VNĐ/Học viên

II. MỤC TIÊU

- Kỹ năng và chiến lược phát triển truyền thông số;

- Ứng dụng công nghệ thông tin và trí tuệ nhân tạo trong quản lý nhà nước;

- Thực hành triển khai công cụ trí tuệ nhân tạo trong công việc hành chính và
truyền thông;

- Bảo đảm an toàn thông tin trong chuyển đổi số và xây dựng văn hóa số an
toàn;

- Tiếp cận và ứng dụng các công nghệ số mới như IoT Big Data Blockchain và
diện toán đám mây;

- Thúc đẩy chuyển đổi số cộng đồng, góp phần nâng cao chất lượng phục vụ người
dân và phát triển kinh tế - xã hội địa phương.

III. ĐỀ XUẤT PHỐI HỢP

Công ty Cổ phần Giáo dục và Công nghệ số Việt Nam kính đề nghị Quý Cơ quan hỗ trợ:

1. Phê duyệt chủ trương tổ chức các lớp tập huấn tại địa phương

2. Gửi thông báo tới các đơn vị và cá nhân tại cơ quan, địa phương

3. Phối hợp truyền thông, tổng hợp danh sách và tạo điều kiện triển khai chương trình

Mọi thông tin chi tiết, vui lòng liên hệ: Công ty Cổ phần Giáo dục và Công nghệ số Việt
Nam

- Địa chỉ: Số 5A khu BT5, Bán đảo Linh Đàm, Phường Hoàng Liệt, TP. Hà Nội

- Điện thoại: 0926262898/ 0934345777/ 0936129911/ 0814555888

- Website:

- Email: haanh12899@gmail.com

Chúng tôi cam kết phối hợp chặt chẽ, nghiêm túc triển khai chương trình, góp phần
nâng cao chất lượng nguồn nhân lực trong giáo dục và thúc đẩy chuyển đổi số tại địa
phương.

Trân trọng cảm ơn và mong nhận được sự đồng hành, ủng hộ của Quý Cơ quan!

ĐẠI DIỆN ĐƠN VỊ TỔ CHỨC
CÔNG TY CP GIÁO DỤC VÀ CÔNG NGHỆ SỐ VIỆT NAM
TỔNG GIÁM ĐỐC
(Ký tên, đóng dấu)

PHẠM THỊ HÀ PHƯƠNG

CÔNG TY CỔ PHẦN
GIÁO DỤC VÀ CÔNG NGHỆ SỐ VIỆT NAM

Số: .../2025/CV-GDCNSVN
V/v phối hợp tổ chức các khóa tập huấn "Nâng cao năng lực phụ nữ với AI trong kỷ nguyên số".

Kính gửi:

Căn cứ Nghị quyết số 57-NQ/TW ngày 22/12/2024 của Bộ Chính trị về đột phá phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia;

Căn cứ Nghị quyết số 71/NQ-CP ngày 01/4/2025 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung cập nhật chương trình hành động của Chính phủ thực hiện Nghị quyết số 57-NQ/TW ngày 22 tháng 12 năm 2024 của Bộ Chính trị về đột phá phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia;

Căn cứ Kế hoạch số 01-KH/BCDTW ngày 01-KH/BCDTW ngày 21/3/2025 của Ban Chỉ đạo Trung ương về phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số về triển khai Phong trào "Binh dân học vụ số";

Căn cứ Kế hoạch hành động số 01-KH/BCDTW ngày 02/6/2025 của Ban Chỉ đạo Trung ương về phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số về thực hiện Nghị quyết số 57-NQ/TW ngày 22/12/2024 của Bộ Chính trị về đột phá phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia;

Căn cứ vào nhu cầu đào tạo của Đơn vị/ Doanh nghiệp.

Công ty Cổ phần Giáo dục và Công nghệ số Việt Nam trân trọng kính đề nghị Quý Đơn vị/ Doanh nghiệp xem xét chủ trương phối hợp tổ chức khóa tập huấn "Nâng cao năng lực phụ nữ với AI trong kỷ nguyên số" cho các đối tượng là cán bộ/nhân viên, nhà quản lý đang làm việc Đơn vị/ Doanh nghiệp với nội dung như sau:

I. MỤC ĐÍCH CỦA KHÓA HỌC

- Trang bị cho phụ nữ tại cơ quan, doanh nghiệp kiến thức nền tảng về AI và GenAI, gắn với xu thế chuyển đổi số hiện nay.
- Nâng cao năng lực ứng dụng AI trong công việc hàng ngày: quản lý công việc, soạn thảo văn bản, phân tích dữ liệu, truyền thông và sáng tạo nội dung.
- Giúp học viên chủ động khai thác công cụ AI để tiết kiệm thời gian, tăng hiệu quả công việc và khẳng định vai trò phụ nữ trong kỷ nguyên số.
- Tăng cường sự tự tin, sáng tạo và khả năng lãnh đạo số cho phụ nữ, qua đó đóng góp vào sự phát triển bền vững của cơ quan, doanh nghiệp.
- Hình thành tư duy an toàn số, đạo đức số và văn hóa sử dụng AI hiệu quả, phù hợp với đặc thù công việc của phụ nữ.

II. THỜI LƯỢNG VÀ HÌNH THỨC

Thời gian: Khóa học kéo dài 05 buổi.

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

Hình thức: Đào tạo trực tiếp hoặc trực tuyến (tùy theo nhu cầu của Đơn vị/ Doanh nghiệp).

III. PHƯƠNG PHÁP ĐÀO TẠO

- Giảng dạy bởi chuyên gia AI thực chiến và giảng viên giàu kinh nghiệm trong đào tạo chuyên đổi số.
- Phương pháp "học qua thực hành" (learning by doing), mỗi buổi học gắn với tình huống thực tế trong công việc của phụ nữ.
- Kết hợp lý thuyết và demo trực tiếp, bài tập cá nhân và nhóm, phản hồi từ giảng viên.

- Áp dụng mô hình "cầm tay chỉ việc", khuyến khích học viên tự tạo ra sản phẩm AI (văn bản, hình ảnh, video, báo cáo).

- Các hoạt động truyền cảm hứng và chia sẻ kinh nghiệm từ những phụ nữ thành công ứng dụng công nghệ.

IV. YÊU CẦU VÀ CÔNG CỤ HỖ TRỢ

- Yêu cầu đối với học viên: Không yêu cầu kinh nghiệm trước về sản xuất video, nhưng có hiểu biết cơ bản về marketing và quảng cáo sẽ là lợi thế.

- Mỗi học viên cần chuẩn bị sẵn một máy tính cá nhân và kết nối internet ổn định.

- Yêu cầu thiết bị và phần mềm: Máy tính cá nhân với hệ điều hành Windows hoặc macOS.

- Các công cụ AI thông dụng như ChatGPT, Gemini, Canva AI, Runway, Pictoey, InVideo, Power BI... (bản miễn phí/dùng thử hoặc do học viên đăng ký).

- Kết nối internet ổn định để tham gia lớp học trực tuyến.

V. ĐỀ XUẤT PHỐI HỢP

Công ty Cổ phần Giáo dục và Công nghệ số Việt Nam kính đề nghị Quý Doanh nghiệp hỗ trợ:

- 1) Lập danh sách học viên tham gia.
- 2) Bố trí địa điểm học tập (nếu học trực tiếp) và hỗ trợ kỹ thuật (nếu học trực tuyến).
- 3) Phối hợp với chuyên gia, giảng viên để triển khai chương trình hiệu quả.
- 4) Kinh phí: Do đơn vị/doanh nghiệp chi trả hoặc học viên tự đóng góp theo thỏa thuận: VNĐ/học viên.

Mọi thông tin chi tiết, vui lòng liên hệ: Công ty Cổ phần Giáo dục và Công nghệ số Việt Nam

- Địa chỉ: Số 5A khu BT5, Bản đảo Linh Đàm, Phường Hoàng Liệt, TP. Hà Nội
- Điện thoại: 0926262898/ 0934345777/ 0936129911/ 0814555888
- Website:
- Email: haanh12899@gmail.com

Chúng tôi cam kết phối hợp chặt chẽ, nghiêm túc triển khai chương trình, cung cấp tài liệu, đào tạo chất lượng cho người học, góp phần nâng cao chất lượng nguồn nhân lực của đơn vị và thúc đẩy chuyển đổi số ứng dụng AI trong công việc được hiệu quả nhất.

ĐẠI DIỆN ĐƠN VỊ TỔ CHỨC
CÔNG TY CP GIÁO DỤC VÀ CÔNG NGHỆ SỐ VIỆT NAM
TỔNG GIÁM ĐỐC
(Ký tên, đóng dấu)



PHẠM THỊ HÀ PHƯƠNG

CÔNG TY CỔ PHẦN
GIÁO DỤC VÀ CÔNG NGHỆ SỐ VIỆT NAM
Số: .../2025/CV-GDCNSVN

V/v phối hợp tổ chức các khóa tập huấn "Nông dân thời đại số ứng dụng AI trong sản xuất và kinh doanh nông sản".

Kính gửi:

Căn cứ Nghị quyết số 57-NQ/TW ngày 22/12/2024 của Bộ Chính trị về đột phá phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia;

Căn cứ Nghị quyết số 71/NQ-CP ngày 01/4/2025 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung cập nhật chương trình hành động của Chính phủ thực hiện Nghị quyết số 57-NQ/TW ngày 22 tháng 12 năm 2024 của Bộ Chính trị về đột phá phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia;

Căn cứ Kế hoạch số 01-KH/BCDTW ngày 01-KH/BCDTW ngày 21/3/2025 của Ban Chỉ đạo Trung ương về phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số về triển khai Phong trào "Binh dân học vụ số";

Căn cứ Kế hoạch hành động số 01-KH/BCDTW ngày 02/6/2025 của Ban Chỉ đạo Trung ương về phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số về thực hiện Nghị quyết số 57-NQ/TW ngày 22/12/2024 của Bộ Chính trị về đột phá phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia;

Căn cứ Nghị quyết số 19-NQ/TW ngày 16/6/2022 của Ban Chấp hành Trung ương về nông nghiệp, nông dân, nông thôn đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2045;

Căn cứ vào nhu cầu đào tạo, bồi dưỡng kiến thức chuyển đổi số và ứng dụng AI trong sản xuất, kinh doanh nông sản của nông dân tại địa phương.

Công ty Cổ phần Giáo dục và Công nghệ số Việt Nam trân trọng kính đề nghị Quý Đơn vị/Doanh nghiệp xem xét chủ trương phối hợp tổ chức khóa tập huấn "Nông dân thời đại số ứng dụng AI trong sản xuất và kinh doanh nông sản" cho hội viên nông dân, hợp tác xã và các cá nhân sản xuất nông nghiệp trên địa bàn tỉnh/thành phố với nội dung như sau:

I. MỤC ĐÍCH CỦA KHÓA HỌC

- Trang bị cho nông dân kiến thức cơ bản và ứng dụng thực tiễn về AI, phù hợp với sản xuất và kinh doanh nông sản trong thời đại số.
- Giúp nông dân biết cách khai thác các công cụ AI để dự báo mùa vụ, nhận diện sâu bệnh, quản lý chi phí, và lập kế hoạch sản xuất.
- Hướng dẫn nông dân sử dụng AI để quảng bá, tiêu thụ sản phẩm nông sản qua kênh số và sàn thương mại điện tử.
- Nâng cao kỹ năng số, giúp nông dân tiết kiệm thời gian, giảm chi phí, tăng hiệu quả kinh tế và mở rộng thị trường.

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

- Xây dựng tư duy an toàn số, tránh rủi ro lừa đảo trực tuyến, góp phần hình thành đội ngũ "nông dân số" chủ động, sáng tạo và hội nhập.

II. THỜI LƯỢNG VÀ HÌNH THỨC

Thời gian: Khóa học kéo dài 05 buổi.

Hình thức: Đào tạo trực tiếp hoặc trực tuyến (tùy theo nhu cầu của Đơn vị/Doanh nghiệp).

III. PHƯƠNG PHÁP ĐÀO TẠO

- Giảng dạy bởi các chuyên gia AI thực chiến, có kinh nghiệm chuyên môn trong nông nghiệp và nông thôn.
- Áp dụng phương pháp "học qua thực hành" (learning by doing), lấy tình huống thực tế trong sản xuất và kinh doanh nông sản.
- Kết hợp lý thuyết, minh họa và thực hành ngay trên điện thoại/máy tính cá nhân.
- Phương pháp "cầm tay chỉ việc", giúp nông dân trực tiếp tạo ra sản phẩm AI: kế hoạch mùa vụ, bài đăng bán hàng, poster quảng cáo.
- Có nội dung truyền cảm hứng bằng các câu chuyện nông dân thành công nhờ công nghệ.

IV. YÊU CẦU VÀ CÔNG CỤ HỖ TRỢ

Đối với học viên: Không yêu cầu kiến thức công nghệ chuyên sâu. Chỉ cần có kỹ năng cơ bản sử dụng điện thoại thông minh hoặc máy tính.

Thiết bị cần chuẩn bị: Điện thoại thông minh hoặc máy tính cá nhân có kết nối Internet ổn định.

Công cụ hỗ trợ: Các ứng dụng và nền tảng AI dễ sử dụng, phù hợp với nông dân như ChatGPT, Gemini, Canva AI, Runway, Pictory, InVideo, Excel AI/Google Sheet AI.

Hỗ trợ sau khóa học: Cung cấp nhóm trực tuyến để giảng viên tiếp tục tư vấn kỹ thuật trong 1 tháng sau khóa học

V. ĐỀ XUẤT PHÓI HỢP

Công ty Cổ phần Giáo dục và Công nghệ số Việt Nam kính đề nghị Quý Doanh nghiệp hỗ trợ:

- 1) Lập danh sách học viên tham gia theo từng xã, huyện hoặc nhóm sản xuất.
- 2) Chuẩn bị địa điểm học tập (nếu học trực tiếp) hoặc hỗ trợ hạ tầng kết nối (nếu học trực tuyến).
- 3) Phối hợp với giảng viên, chuyên gia để đảm bảo lớp học diễn ra hiệu quả và thiết thực.
- 4) Bố trí kinh phí từ ngân sách hỗ trợ đào tạo, chương trình khuyến nông, hoặc học viên tự đóng góp theo mức thỏa thuận: VNĐ/học viên.

Mọi thông tin chi tiết, vui lòng liên hệ: Công ty Cổ phần Giáo dục và Công nghệ số Việt Nam

CÔNG TY CỔ PHẦN
GIÁO DỤC VÀ CÔNG NGHỆ SỐ VIỆT NAM
Số: .../2025/CV-GDCNSVN

V/v phối hợp tổ chức các khóa tập huấn "Cựu chiến binh làm chủ công nghệ AI để hội nhập kỹ nguyên số".

Kính gửi:

Căn cứ Nghị quyết số 57-NQ/TW ngày 22/12/2024 của Bộ Chính trị về đột phá phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia; Căn cứ Nghị quyết số 71/NQ-CP ngày 01/4/2025 của Chính phủ về chương trình hành động thực hiện Nghị quyết số 57-NQ/TW ngày 22/12/2024 của Bộ Chính trị;

Căn cứ Kế hoạch số 01-KH/BCDTW ngày 21/3/2025 của Ban Chỉ đạo Trung ương về triển khai Phong trào "Bình dân học vụ số";

Căn cứ Kế hoạch hành động số 01-KH/BCDTW ngày 02/6/2025 của Ban Chỉ đạo Trung ương về thực hiện Nghị quyết số 57-NQ/TW ngày 22/12/2024 của Bộ Chính trị;

Căn cứ Luật Cựu chiến binh năm 2005 và Điều lệ Hội Cựu chiến binh Việt Nam;

Căn cứ nhu cầu đào tạo, bồi dưỡng kiến thức chuyển đổi số và ứng dụng AI trong công tác hội, phát triển kinh tế, kết nối cộng đồng của cựu chiến binh tại địa phương.

Công ty Cổ phần Giáo dục và Công nghệ số Việt Nam trân trọng kính đề nghị Quý Đơn vị/Hội Cựu chiến binh xem xét chủ trương phối hợp tổ chức khóa tập huấn "**Cựu chiến binh làm chủ công nghệ AI để hội nhập kỹ nguyên số**" cho hội viên Hội Cựu chiến binh và các mô hình sản xuất, kinh doanh do cựu chiến binh làm chủ trên địa bàn tỉnh/thành phố với nội dung như sau:

I. MỤC ĐÍCH CỦA KHÓA HỌC

- Trang bị cho cựu chiến binh kiến thức nền tảng và ứng dụng thực tiễn về công nghệ AI, phù hợp với bối cảnh hội nhập kỹ nguyên số. Giúp học viên biết cách khai thác công cụ AI để phục vụ công tác hội, quản lý công việc, soạn thảo văn bản, tuyên truyền, cũng như phát triển kinh tế gia đình, hợp tác xã, mô hình sản xuất nhỏ.

- Hỗ trợ cựu chiến binh áp dụng AI trong việc sáng tạo nội dung truyền thông, kết nối cộng đồng, và mở rộng cơ hội giao lưu quốc tế.

- Nâng cao kỹ năng số, rèn luyện tư duy sáng tạo, khả năng ứng biến linh hoạt, qua đó góp phần khẳng định vai trò gương mẫu của cựu chiến binh trong xã hội số. Xây dựng ý thức an toàn, bảo mật thông tin khi sử dụng AI, phòng tránh rủi ro trực tuyến, góp phần hình thành cộng đồng cựu chiến binh số an toàn, bền vững và nhân văn.

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

II. THỜI LƯỢNG VÀ HÌNH THỨC

Thời gian: Khóa học gồm 05 buổi, mỗi buổi 2,5 - 3 giờ, tổng thời lượng khoảng 15 giờ.

Hình thức:

Đào tạo trực tiếp tại hội trường, trung tâm học tập cộng đồng hoặc cơ quan Hội Cựu chiến binh.

Đào tạo trực tuyến qua nền tảng học tập số, đảm bảo tính tương tác và thực hành.

III. PHƯƠNG PHÁP ĐÀO TẠO

- Giảng dạy bởi chuyên gia AI thực chiến, có kinh nghiệm ứng dụng công nghệ trong quản lý, sản xuất, kinh doanh và truyền thông.

- Phương pháp "học qua thực hành" (learning by doing), mỗi buổi học gắn với tình huống thực tế của cựu chiến binh trong đời sống và công tác hội.

- Kết hợp lý thuyết, minh họa và thực hành ngay trên điện thoại/máy tính cá nhân.

- "Cầm tay chỉ việc": học viên trực tiếp tạo ra sản phẩm bằng AI như báo cáo, bản tin, poster, video, kế hoạch tài chính.

- Truyền cảm hứng thông qua các câu chuyện cựu chiến binh tiêu biểu ứng dụng công nghệ thành công trong phát triển kinh tế và cộng đồng.

IV. YÊU CẦU VÀ CÔNG CỤ HỖ TRỢ

Đối với học viên: Không yêu cầu kiến thức công nghệ chuyên sâu. Chỉ cần có kỹ năng cơ bản sử dụng điện thoại thông minh hoặc máy tính.

Thiết bị cần chuẩn bị: Điện thoại thông minh hoặc máy tính cá nhân có kết nối Internet ổn định.

Công cụ hỗ trợ: Các ứng dụng và nền tảng AI phổ biến, dễ sử dụng như ChatGPT, Gemini, Canva AI, Runway, Pictory, InVideo, Excel AI/Google Sheet AI.

V. ĐỀ XUẤT PHỐI HỢP

Công ty Cổ phần Giáo dục và Công nghệ số Việt Nam trân trọng kính đề nghị Quý cơ quan/Hội Cựu chiến binh phối hợp:

1) Lập danh sách học viên tham gia (ưu tiên hội viên, nhóm sản xuất, mô hình kinh tế của cựu chiến binh).

2) Bố trí địa điểm học tập (nếu học trực tiếp) hoặc hỗ trợ kỹ thuật, hạ tầng (nếu học trực tuyến).

3) Phối hợp với giảng viên, chuyên gia để triển khai hiệu quả chương trình đào tạo.

4) Chuẩn bị kinh phí từ nguồn ngân sách đào tạo, chương trình hỗ trợ cựu chiến binh, hoặc học viên tự đóng góp theo thỏa thuận: VND/học viên.



LIÊN HỆ VỚI CHÚNG TÔI

CÔNG TY CỔ PHẦN GIÁO DỤC VÀ CÔNG NGHỆ SỐ VIỆT NAM



Phone
0926262898



Email
haanh12899@gmail.com



Office
Số nhà 5a khu BT5, Bán đảo Linh Đàm,
Phường Hoàng Liệt, TP Hà Nội, Việt Nam

Giáo dục số - Kiến tạo tương lai

