

CÔNG ĐOÀN
KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ VIỆT NAM
CÔNG ĐOÀN
BUỒI CHÍNH VIÊN THÔNG VIỆT NAM

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

Hà Nội, ngày 23 tháng 7 năm 2025

Số: 482/CĐVNPT-CS
V/v đào tạo, bồi dưỡng trực tuyến
kỹ năng sử dụng trí tuệ nhân tạo, trợ lý ảo

Kính gửi: Công đoàn cơ sở trực thuộc.

Thực hiện công văn số 173/CĐKH&CN-TCKT ngày 21/7/2025 của Công đoàn Khoa học và Công nghệ Việt Nam về việc đào tạo, bồi dưỡng trực tuyến kỹ năng sử dụng trí tuệ nhân tạo, trợ lý ảo cho cán bộ, đoàn viên, người lao động, Công đoàn VNPT hướng dẫn các Công đoàn cơ sở triển khai như sau:

1. Đối tượng: toàn thể cán bộ, đoàn viên, người lao động.
2. Thời gian: 01 tháng, từ 00h00 ngày 23/7 đến 24h00 ngày 22/8/2025.
3. Nội dung: Phụ lục 1 kèm theo.
4. Hình thức, cách thức đăng nhập
 - 4.1. Hình thức: Trên website VTC Education, sử dụng máy tính, điện thoại, máy tính bảng... để đăng nhập hệ thống, học và làm bài kiểm tra trắc nghiệm.
 - 4.2. Cách đăng nhập vào website theo địa chỉ: <http://daotaoso.edu.vn/cdkh>
 - Tài khoản đăng nhập:
 - + Đối với cán bộ, đoàn viên, người lao động: VNPT các tỉnh/tp, VNPT-Vinaphone, VNPT-Media, VNPT-Net, VNPT-IT, Cơ quan Tập đoàn và Trung tâm Phát triển nguồn nhân lực: tài khoản là mã nhân viên trên hệ thống HRM (Ví dụ: VNPT000123).
 - + Đối với cán bộ, đoàn viên, người lao động các đơn vị khối Bệnh viện, công ty cổ phần: tài khoản đăng nhập là số điện thoại trên hệ thống quản lý đoàn viên của Công đoàn VNPT.
- Mật khẩu đăng nhập (mặc định): **Cdkh@123**
(Chi tiết theo Phụ lục 2 kèm theo).
- 4.3. Đầu mỗi hỗ trợ
 - Đơn vị tổ chức (Công ty VTC): Đ/c Vũ Bích Ngọc, SĐT: 0936 094 646.
 - Công đoàn VNPT: Đ/c Nguyễn Kim Định, SĐT 0913357399, Đ/c Nguyễn Thị Phương, SĐT 0911229789.

Tỷ lệ đoàn viên, người lao động tham gia học tập là một tiêu chí đánh giá chất lượng hoạt động công đoàn cơ sở năm 2025. Trong quá trình thực hiện nếu có vướng mắc, các đơn vị trao đổi với Ban Chính sách Công đoàn VNPT để phối hợp./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- CĐ KH&CN Việt Nam (báo cáo);
- Đảng ủy Tập đoàn (báo cáo);
- Tổng Giám đốc Tập đoàn (báo cáo);
- BCH Công đoàn VNPT;
- Lưu CS, VP.

Số EOF: 604430/VBĐT

**TM. BAN THƯỜNG VỤ
PHÓ CHỦ TỊCH**

Sân Thị Bình

PHỤ LỤC 1

NỘI DUNG BÀI HỌC

Gồm 12 bài học, mỗi bài từ 5-10 phút và 01 bài kiểm tra cuối khóa học gồm 10 câu hỏi trắc nghiệm, đạt 5/10 câu sẽ được cấp chứng nhận hoàn thành khóa học. Người học có thể học lại và làm bài kiểm tra nhiều lần.

1. Tóm tắt tài liệu, báo cáo
2. Hỗ trợ tự học, nâng cao kỹ năng
3. Tính toán, phân tích dữ liệu
4. Mô tả hình biểu đồ
5. Tổng hợp & phân tích thông tin
6. Chuyển đổi định dạng
7. Tạo nội dung truyền thông
8. Tạo ảnh, tạo Video, tạo nhạc
9. Tìm kiếm, nghiên cứu
10. Thẩm định và phản biện
11. Dịch thuật (song ngữ, hỗ trợ biên tập)
12. Tạo chatbot AI với nội dung cá nhân

PHỤ LỤC 2

HƯỚNG DẪN

Đăng nhập tài khoản và học tập trên website <http://edu.vtc.vn>

Để tham gia lớp đào tạo, bồi dưỡng trực tuyến kỹ năng sử dụng trí tuệ nhân tạo, trợ lý ảo cho cán bộ, đoàn viên, người lao động của Công đoàn Khoa học và Công nghệ Việt Nam, người tham gia khóa học (sau đây gọi tắt là “người học”) cần thực hiện theo 04 bước như sau:

Bước 1: Người học sẽ học các bài giảng liên quan đến khóa học bằng hình thức học trực tuyến tại trang <http://daotaoso.edu.vn/cdkh>

Bước 2: Người học chọn biểu tượng “**Đăng nhập**” tại màn hình trang chủ, giao diện đăng nhập sẽ xuất hiện.



Người học đăng nhập tài khoản bằng: “Mã nhân viên” hoặc “Số điện thoại” theo hướng dẫn của Công đoàn VNPT (nêu trên).

Tên đăng nhập: <Mã nhân viên> **Hoặc** <Số điện thoại>

Mật khẩu (mặc định): **Cdkh@123**

***Lưu ý:** Chữ “C” của mật khẩu phải viết hoa

Bước 3: Sau khi đăng nhập, các khóa học dành cho người học sẽ hiển thị tại “**KHÓA HỌC**” trên trang chủ.

Để tham gia học tập, người học chọn vào tiêu đề của bài học, chọn “**Vào học**”.

VIT Education Học tập suốt đời, thành công trọn đời

Trang chủ Giới thiệu **Khóa học** Giảng viên Bản tin AI Sự kiện Đăng nhập

🏠 > Khóa học

Tóm tắt tài liệu, báo cáo
PDF, YOUTUBE, WEBSITE
CASE STUDY 1
Tóm tắt tài liệu, báo cáo
Ứng dụng AI để tóm tắt nhanh nội dung từ các nguồn như file PDF, video YouTube, hoặc website. Giúp tiết kiệm thời gian đọc và nắm bắt thông tin cốt lõi chỉ trong vài phút.
Vào học

Hỗ trợ tự học, nâng cao kỹ năng
HỎI ĐÁP CHUYÊN MÔN
CASE STUDY 2
Hỗ trợ tự học, nâng cao kỹ năng
Sử dụng AI như một "trợ lý học tập cá nhân" - giúp gợi ý kỹ năng cần học, giải thích khái niệm chuyên môn, tìm tài nguyên học tập phù hợp, và hỗ trợ kiểm tra ngữ pháp - văn bản trong công việc.
Vào học

Tính toán, phân tích dữ liệu
BẢNG SỐ BÁO CÁO TÀI CHÍNH
CASE STUDY 3
Tính toán, phân tích dữ liệu
AI hỗ trợ đọc hiểu bảng số liệu, thực hiện phép tính cơ bản, xác định xu hướng và đưa ra nhận xét nhanh từ báo cáo tài chính hoặc bảng dữ liệu đơn giản - ngay cả khi không dùng Excel.
Vào học

Tại nội dung bài học, người học chọn tiếp “**Học ngay**”

Trang chủ/Lĩnh vực đào tạo AI/Đào tạo AI

Tóm tắt tài liệu, báo cáo
Ứng dụng AI để tóm tắt nhanh nội dung từ các nguồn như file PDF, video YouTube, hoặc website. Giúp tiết kiệm thời gian đọc và nắm bắt thông tin cốt lõi chỉ trong vài phút.
1 Hoạt động 33 Đăng ký Đang học : 0%

Danh sách hoạt động
Tóm tắt tài liệu, báo cáo

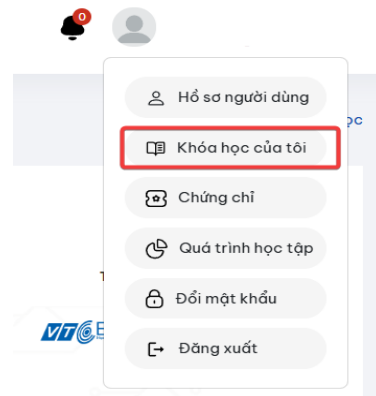
Tóm tắt tài liệu, báo cáo
0%
0 phút
Học ngay

Chọn “**Bắt đầu học bài**”

Đánh dấu là xong

Xem trước Bắt đầu học bài

Lưu ý: Người học cần học lần lượt và học toàn bộ các bài học dành cho mình tại mục **“KHÓA HỌC”** hoặc có thể xem các khóa học **dành cho mình** bằng cách chọn vào biểu tượng hình đại diện trên cùng bên phải, sau đó chọn **“Khóa học của tôi”**



Bước 4: Thực hiện làm bài kiểm tra đánh giá

Để thực hiện bài kiểm tra, người học chọn:



- Chọn **“Bài kiểm tra đánh giá - CĐ KHCN”**, chọn **“Làm ngay”**



- Để xem chứng nhận hoàn thành khóa học, người học chọn **”Chứng nhận hoàn thành khóa học”** , chọn **“Xem ngay”**