

**BỘ CÔNG THƯƠNG  
TRƯỜNG ĐẠI HỌC ĐIỆN LỰC**

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

Số: **425**./ĐHDL-QLKH&HTQT  
V/v mời viết bài Hội thảo khoa học  
Quốc gia

Hà Nội, ngày **09** tháng **4** năm 2026

Kính gửi: Các nhà khoa học, nhà quản lý, các chuyên gia,  
nghiên cứu sinh, học viên cao học và sinh viên

Nhằm tạo diễn đàn trao đổi học thuật và thực tiễn, tăng cường hợp tác trong nghiên cứu và ứng dụng khoa học dữ liệu phục vụ công tác đảm bảo an ninh, an toàn thông tin trong bối cảnh chuyển đổi số và phát triển kinh tế số, Trường Đại học Điện lực phối hợp với Học viện Cảnh sát Nhân dân tổ chức Hội thảo khoa học quốc gia “Khoa học dữ liệu và một số vấn đề an ninh thông tin trong giai đoạn mới - Data Science and Emerging Information Security Challenges in the New Era”.

Hội thảo dự kiến tổ chức vào ngày **12/6/2026** tại Trường Đại học Điện lực, tập trung (nhưng không hạn chế) vào các chủ đề như: Khoa học dữ liệu; Các thách thức về an toàn thông tin; Các công cụ của kỹ nguyên số; Các giải pháp chính sách, pháp lý và đào tạo nguồn nhân lực an ninh thông tin trong kỷ nguyên số.

Các bài gửi tham gia Hội thảo có chất lượng tốt sau khi được phản biện sẽ lựa chọn đăng ký yếu (xuất bản trước khi diễn ra Hội thảo, có mã số ISBN). Một số bài xuất sắc sẽ được chọn đăng trên Tạp chí Khoa học Công nghệ và Năng lượng, Trường Đại học Điện lực.

Trường Đại học Điện lực trân trọng kính mời các nhà khoa học, chuyên gia, nhà quản lý tham gia gửi bài tham luận trước ngày 20/5/2026. Các thông tin liên quan đến thể lệ bài viết đề nghị xem tại phụ lục đính kèm hoặc liên hệ TS. Lê Cường, Khoa Công nghệ thông tin, điện thoại: 0983580064; email: [cuongle@epu.edu.vn](mailto:cuongle@epu.edu.vn).

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- PHT Nguyễn Lê Cường (để chỉ đạo th/h);
- BBT trang web;
- Lưu: VT, QLKH&HTQT, NgaPTT(50).

**HIỆU TRƯỞNG**  
  
**PGS.TS. Đinh Văn Châu**

## Phụ lục

(Kèm theo Công văn số... 9.25.../ĐHDL-QLKH&HTQT ngày 09 tháng 4 năm 2026 của Trường Đại học Điện lực)

### THẺ LỆ BÀI ĐĂNG TOÀN VĂN KỶ YẾU HỘI THẢO KHOA HỌC QUỐC GIA “KHOA HỌC DỮ LIỆU VÀ MỘT SỐ VẤN ĐỀ AN NINH THÔNG TIN TRONG GIAI ĐOẠN MỚI - DATA SCIENCE AND EMERGING INFORMATION SECURITY CHALLENGES IN THE NEW ERA”

1. Tên bài đăng trong kỷ yếu (viết chữ hoa), căn giữa.
2. Tên tác giả:
  - Học hàm/học vị - Cấp bậc quân hàm – Tên tác giả - Chức vụ - Tổ chức công tác;
  - Thông tin liên lạc: Email, điện thoại của tác giả liên hệ.
3. Tóm tắt : Phần tóm tắt phải viết ngắn gọn thành một đoạn văn (từ 150 đến 200 chữ), phản ánh khái quát những nội dung chính trong bài viết và thể hiện rõ những kết quả, đóng góp, điểm mới của bài viết.
4. Từ khóa : Tác giả cần đưa ra 3 đến 5 từ khoá của bài viết thể hiện đặc trưng cho chủ đề của bài viết.
5. Nội dung bài viết theo thể thức 1 bài báo khoa học:
  - Giới thiệu hoặc đặt vấn đề cần thể hiện (Nêu rõ lý do thực hiện nghiên cứu, tầm quan trọng của chủ đề nghiên cứu, mục tiêu nghiên cứu, đối tượng và phạm vi nghiên cứu, đóng góp mới, cấu trúc bài viết);
  - Nội dung nghiên cứu (Bao gồm tổng quan nghiên cứu, cơ sở lý thuyết, phương pháp nghiên cứu và số liệu (nếu có), thảo luận kết quả nghiên cứu);
  - Kết luận hoặc khuyến nghị giải pháp (Đưa ra những kết luận chính và các giải pháp/khuyến nghị cho nhà quản lý và/hoặc nhà hoạch định chính sách từ kết quả nghiên cứu);
  - Tài liệu tham khảo: Tác giả chỉ liệt kê các tài liệu đã trích dẫn trong bài viết theo chuẩn APA.



## Hình thức trình bày:

1. Bài viết bằng tiếng Việt hoặc Tiếng Anh dài từ 3500 – 4.000 từ; khổ giấy A4, font chữ Times New Roman, cỡ chữ 14, giãn dòng 1.5, định dạng Word, sử dụng bảng mã Unicode, khổ giấy A4 (lề trái 3cm, lề phải 2cm, lề trên 2cm, lề dưới 2cm).

2. Đánh số đề mục: Trong phần nội dung chính của bài viết, các đề mục lớn phải là chữ đậm, canh trái và được đánh số liên tục theo chữ số A-rập. Các tiêu mục cấp 1 (ví dụ: 2.1) là chữ đậm, in nghiêng, và các tiêu mục cấp 2 (ví dụ: 2.1.1) là chữ in nghiêng không in đậm.

3. Trình bày bảng biểu, hình vẽ: Các bảng dữ liệu trình bày trong bài viết được ghi thống nhất là Bảng. Các bảng dữ liệu phải là định dạng bảng (table) trong phần mềm Microsoft Word. Các đồ thị, biểu đồ, sơ đồ trong bài được ghi thống nhất là Hình. Các bảng và hình trong bài viết phải được đánh số riêng biệt và theo thứ tự liên tục bằng chữ số A-rập, số thứ tự được đặt sau từ “Bảng” hoặc “Hình” (ví dụ: Bảng 1, Bảng 2, Hình 1, Hình 2). Mỗi bảng/hình cần phải có tên tương ứng mô tả chính xác nội dung của bảng/hình. Số thứ tự và tên bảng /hình được đặt ở vị trí phía trên cùng của bảng/hình đó theo phương chiều ngang, chữ in đậm. Các bảng/hình trong bài viết phải được viện dẫn nguồn. Nguồn được đặt dưới cùng của bảng/hình, chữ trình bày in nghiêng không in đậm.

**Cách thức gửi bài:** Bài viết gửi về địa chỉ email: [cuongle@epu.edu.vn](mailto:cuongle@epu.edu.vn) trước ngày 20/05/2026.