

# BẢN TIN NỘI BỘ



Tháng 12/2024

## Thúc đẩy hợp tác đào tạo, phát triển điện hạt nhân giữa Việt Nam - Nhật Bản

Ngày 20/12/2024, tại Nhật Bản, Bộ trưởng Nguyễn Hồng Diên cùng Đoàn công tác Bộ Công Thương đã làm việc với các doanh nghiệp, trường đại học Nhật Bản nhằm thúc đẩy hợp tác phát triển điện hạt nhân.

Đoàn công tác có đại diện Trường Đại học Điện lực cùng một số trường đại học khác trực thuộc Bộ Công Thương.



Hiệu trưởng Trường Đại học Điện lực, PGS. TS Đinh Văn Châu, tham gia Đoàn công tác của Bộ Công Thương do Bộ trưởng Nguyễn Hồng Diên làm Trưởng đoàn, có chuyến thăm và làm việc tại Nhật Bản

Tại buổi làm việc, hai bên trao đổi về việc lựa chọn công nghệ hiện đại, an toàn và xây dựng các chương trình đào tạo nhân lực chất lượng cao phục vụ dự án điện hạt nhân tại Việt Nam. Bộ trưởng nhấn mạnh điện hạt nhân là nguồn điện nền quan trọng, góp phần đảm bảo an ninh năng lượng, thúc đẩy chuyển đổi xanh, và đạt mục tiêu phát thải ròng bằng 0 vào năm 2050.



Các doanh nghiệp, trường đại học tại Nhật Bản cam kết, hỗ trợ Việt Nam phát triển điện hạt nhân

Bộ trưởng đề nghị các công ty Nhật Bản cùng với các trường đại học, hiệp hội liên quan của Nhật Bản trong lĩnh vực đào tạo nguồn nhân lực điện hạt nhân sẽ sớm trao đổi với phía Việt Nam nhằm xây dựng các chương trình đào tạo nhân lực chất lượng cao phục vụ phát triển điện hạt nhân tại Việt Nam.

# Đẩy mạnh hợp tác đào tạo nguồn nhân lực trong lĩnh vực điện hạt nhân

Ngày 21/12/2024, tại Nhật Bản, PGS. TS Đinh Văn Châu - Hiệu trưởng Trường Đại học Điện lực đã làm việc với Đại học Fukui và Đại học Công nghệ Nagaoka nhằm mở rộng hợp tác phát triển nguồn nhân lực điện hạt nhân.

Tại buổi làm việc, PGS. TS Đinh Văn Châu nhấn mạnh tầm quan trọng của hợp tác quốc tế, đặc biệt việc với các trường đại học Nhật Bản có uy tín trong lĩnh vực hạt nhân, để đáp ứng nhu cầu nguồn nhân lực chất lượng cao cho ngành điện hạt nhân Việt Nam. Các bên cùng thảo luận và đưa ra các giải pháp hiệu quả triển khai các chương trình trao đổi giảng viên, sinh viên về giáo dục và đào tạo năng lượng hạt nhân; giảng viên UF/NUT sẽ giảng dạy chuyên ngành kỹ thuật hạt nhân tại EPU; tư vấn hỗ trợ EPU thiết lập phòng thí nghiệm đào tạo năng lượng hạt nhân hiện đại.



PGS. TS Đinh Văn Châu - Hiệu trưởng Trường Đại học Điện lực làm việc với Đại học Fukui và Đại học Công nghệ Nagaoka

## Trường Đại học Điện lực đề xuất phối hợp với Nhật Bản để phát triển nguồn nhân lực điện hạt nhân

Trong khuôn khổ làm việc tại Nhật Bản của Đoàn công tác Bộ Công Thương (Từ ngày 18 đến ngày 22/12/2024), Trường Đại học Điện lực (EPU) đã đề xuất phối hợp với một số tập đoàn, trường đại học lớn của Nhật Bản để phát triển nguồn nhân lực điện hạt nhân.



Trường Đại học Điện lực Việt Nam và Đại học Công nghệ Nagaoka trao Biên bản Ghi nhớ hợp tác phát triển nguồn nhân lực điện hạt nhân



Bộ trưởng Bộ Công Thương Nguyễn Hồng Diên, PGS. TS Đinh Văn Châu - Hiệu trưởng Trường Đại học Điện lực chụp ảnh lưu niệm với các doanh nghiệp, trường đại học Nhật Bản về hợp tác phát triển điện hạt nhân

Qua đó, Trường Đại học Điện lực Việt Nam và Đại học Công nghệ Nagaoka đã trao Biên bản Ghi nhớ (MOU) về hợp tác phát triển nguồn nhân lực điện hạt nhân. MOU sẽ thúc đẩy hai nước Việt Nam - Nhật Bản đẩy mạnh hợp tác đào tạo, đào tạo lại nhân lực triển khai Dự án nhà máy điện hạt nhân tại Ninh Thuận.



# Phiên họp thường kỳ Quý IV năm 2024 của Hội đồng trường Trường Đại học Điện lực, nhiệm kỳ 2023-2028

Bản tin tháng 12/2024



Sáng 30/12/2024, Hội đồng trường Trường Đại học Điện lực đã triển khai phiên họp Quý IV/2024 dưới sự chủ trì của NGƯT. PGS. TS Vũ Đình Ngọ - Bí thư Đảng ủy, Chủ tịch Hội đồng trường. Tham dự phiên họp có PGS.TS Đinh Văn Châu - Phó Bí thư Đảng ủy, Hiệu trưởng Nhà trường; cùng các thành viên Hội đồng trường nhiệm kỳ 2023 - 2028.

Trong khuôn khổ phiên họp, các thành viên Hội đồng trường đã nghe PGS.TS Đinh Văn Châu báo cáo kết quả hoạt động năm 2024 và phương hướng, nhiệm vụ trọng tâm năm 2025 của Trường Đại học Điện lực. Các đại biểu tham dự đã thảo luận và đóng góp nhiều ý kiến cho các báo cáo của Nhà trường đặc biệt về các nội dung Nhà trường trình Hội đồng trường thông qua gồm: Phương hướng các hoạt động công tác đào tạo, tuyển sinh năm 2025; Phương hướng hoạt động khoa học công nghệ và hợp tác quốc tế năm 2025; Phương hướng hợp tác, liên kết doanh nghiệp năm 2025; Chính sách học phí, hỗ trợ và khuyến khích người học; Kế hoạch tài chính năm 2025, cùng một số nội dung thảo luận khác.

## Đại hội Đại biểu Đoàn TNCS Hồ Chí Minh Trường Đại học Điện lực Lần thứ XXVII, nhiệm kỳ 2024-2027

Ngày 27/12 tại Hội trường B1, Đại hội đại biểu Đoàn TNCS Hồ Chí Minh Trường Đại học Điện lực, lần thứ XXVII, nhiệm kỳ 2024 - 2027. Đại hội là sự kiện quan trọng, đánh dấu một bước phát triển mới trong công tác Đoàn và phong trào thanh niên của nhà trường.



Đại hội có nhiệm vụ tổng kết công tác Đoàn và phong trào Thanh niên trường nhiệm kỳ vừa qua; xác định mục tiêu, phương hướng nhiệm kỳ tới. Đại hội đại biểu Đoàn TNCS Hồ Chí Minh trường Đại học Điện lực, lần thứ XXVII, nhiệm kỳ 2024-2027 thành công tốt đẹp với tinh thần “Đoàn kết - Sáng tạo - Khát vọng - Tiên phong”, sẽ góp sức trẻ vì sự phát triển của tuổi trẻ Thủ đô và xây dựng trường Đại học Điện lực ngày càng phát triển.



Thay mặt Đảng ủy Nhà trường, NGƯT. PGS. TS Vũ Đình Ngọ đã biểu dương và ghi nhận những thành tích trong công tác Đoàn, phong trào Thanh niên trong nhiệm kỳ qua, mong rằng Ban chấp hành Đoàn trường nhiệm kỳ 2024-2027 tiếp tục phát huy trí tuệ, đoàn kết, sáng tạo đưa công tác Đoàn và phong trào thanh niên phát triển trong “Kỷ nguyên mới, kỷ nguyên vươn mình”.



# Trường Đại học Điện lực quảng bá tuyển sinh năm học 2024-2025

Bản tin tháng 12/2024



Ngày 28/12/2024, tại gian hàng Trường Đại học Điện lực, Ban tư vấn tuyển sinh là các thầy, cô của các Khoa, Phòng cùng sinh viên tình nguyện Nhà trường đã cung cấp cho các em học sinh thông tin về xét tuyển hệ đại học năm 2025, tiêu chí xét tuyển học bạ, giải đáp thắc mắc xoay quanh chương trình đào tạo, học bổng...



Được biết, năm 2025, Trường Đại học Điện lực có hơn 5.000 chỉ tiêu tuyển sinh và 20 ngành đào tạo đại học chính quy với 2 phương thức xét tuyển.



Ngày hội Tư vấn hướng nghiệp là sự kiện thường niên do trường THPT Xuân Định tổ chức, nhằm tư vấn, hướng nghiệp cho học sinh trường THPT Xuân Định, giúp các em tìm hiểu, lựa chọn xu hướng ngành nghề trong tương lai.

Ngày hội có 20 gian trưng bày từ các trường đại học, cao đẳng, cơ sở giáo dục, đào tạo nghề, đơn vị đối tác của trường THPT Xuân Định. Năm nay, ngày hội thu hút sự quan tâm của gần 2000 học sinh, phụ huynh học sinh tham dự.



Với tinh thần nhiệt huyết của thầy cô cùng sinh viên, không khí tại bàn tư vấn tuyển sinh của Trường Đại học Điện lực vô cùng hứng khởi và nhận được sự quan tâm của đông đảo học sinh, phụ huynh.

Tại ngày hội, Trường Đại học Điện lực đã giới thiệu 20 ngành đào tạo trình độ đại học bắt kịp xu hướng, nhiều chương trình học bổng hấp dẫn, giới thiệu việc làm cho sinh viên, các hoạt động sinh viên nổi bật,... giải đáp các thắc mắc và định hướng ngành học phù hợp.

Từ đó, các em học sinh, phụ huynh có góc nhìn tổng quát và rõ nét về chất lượng đào tạo của Nhà trường.



## Ký kết hợp tác giữa 6 trường đại học về khoa học, đào tạo và hướng nghiệp trong lĩnh vực năng lượng

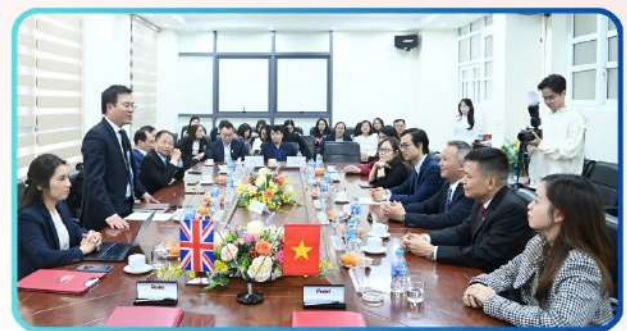
Ngày 30/11/2024 đã diễn ra lễ ký kết đánh dấu sự hợp tác chiến lược giữa Trường Đại học Điện lực cùng với Đại học Bách khoa Hà Nội, Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội, Trường Đại học Bách khoa - Đại học Đà Nẵng, Trường Đại học Thủy lợi, Trường Đại học Khoa học và Công nghệ Hà Nội. Nhằm phối hợp nâng cao chất lượng đào tạo, nghiên cứu khoa học, chuyển giao công nghệ và hướng nghiệp. Mục tiêu là khai thác hiệu quả các tiềm năng, nguồn lực chuyên môn và cơ sở vật chất của các bên trong lĩnh vực năng lượng.



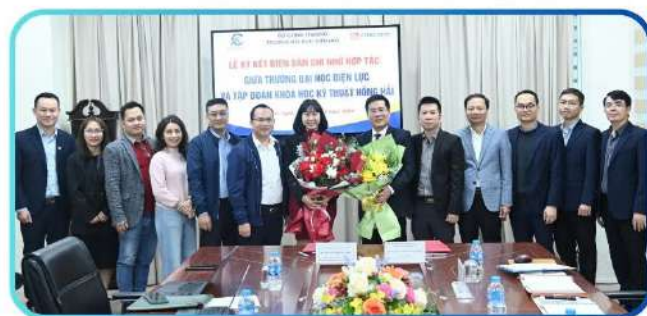
## Lễ ký kết MOU giữa EPU-ACCA-VACPA mở ra cơ hội tiếp cận và hội nhập quốc tế khôi phục ngành kinh tế

Ngày 10/12/2024, tại Trường Đại học Điện lực diễn ra lễ ký kết biên bản ghi nhớ hợp tác giữa Trường Đại học Điện lực với Hiệp hội Kế toán Công chứng Anh Quốc (ACCA) và Hội Kiểm toán viên Hành nghề Việt Nam (VACPA).

Sự kiện đánh dấu một bước tiến mới trong quan hệ hợp tác, hướng đến mục tiêu nâng cao chất lượng đào tạo và phát triển nguồn nhân lực ngành Tài chính - Kế toán - Kiểm toán.



## Thúc đẩy quan hệ đối tác chiến lược giữa EPU và Foxconn



Ngày 12/12/2024, Trường Đại học Điện lực phối hợp với Tập đoàn KHKT Hồng Hải (Foxconn) tổ chức thành công lễ ký kết Biên bản ghi nhớ hợp tác.

Sự kiện đánh dấu mốc khởi đầu quá trình hợp tác trên các lĩnh vực: liên kết đào tạo, nghiên cứu khoa học, phát triển nguồn nhân lực chất lượng cao... Hai bên thống nhất chia sẻ nguồn lực và tạo điều kiện thuận lợi giúp sinh viên có cơ hội thực tập, tiếp cận công nghệ mới, nâng cao kỹ năng chuyên môn.

## Trường Đại học Điện lực ký kết biên bản ghi nhớ hợp tác với các doanh nghiệp



Ngày 30/12/2024, tại hội trường M, Trường Đại học Điện lực long trọng tổ chức lễ ký kết biên bản ghi nhớ hợp tác với 06 doanh nghiệp uy tín trong nước.

Biên bản ghi nhớ hợp tác không chỉ ghi dấu chặng đường hợp tác giữa Nhà trường và doanh nghiệp mà còn mở ra nhiều cơ hội hợp tác mới trong tương lai.

## Cơ hội phát triển trong lĩnh vực vi mạch bán dẫn

Ngày 17/12/2024, Hiệu trưởng Nhà trường, PGS.TS Đinh Văn Châu đã có buổi làm việc với đoàn chuyên gia của Hàn Quốc nhằm trao đổi sâu về nội dung chương trình vi mạch bán dẫn. Trường Đại học Điện lực đang đứng trước cơ hội tham gia sâu vào lĩnh vực vi mạch bán dẫn và khát vọng trở thành một mắt xích trong chuỗi cung ứng nguồn nhân lực bán dẫn toàn cầu.

### Tư vấn xây dựng chương trình đào tạo ngành vi mạch bán dẫn

Trong khuôn khổ đón tiếp đoàn chuyên gia Hàn Quốc, Khoa Điện tử Viễn thông đã tổ chức buổi workshop trao đổi kiến thức nhằm thiết lập mối quan hệ hợp tác lâu dài, tham gia nghiên cứu công nghệ và hỗ trợ xây dựng chương trình đào tạo tiên tiến trong lĩnh vực vi mạch bán dẫn. Đây là bước tiến quan trọng trong định hướng phát triển công nghệ cao của Nhà trường trong thời gian tới.

### Đón tiếp đoàn công tác Deloitte Đông Nam Á và Deloitte Việt Nam

Vừa qua, Trường Đại học Điện lực đón tiếp đoàn công tác từ Deloitte Đông Nam Á và Deloitte Việt Nam. Đây là sự kiện quan trọng thể hiện sự kết nối và hội nhập quốc tế của Nhà trường. Hai đơn vị trao đổi khả năng triển khai các chương trình đào tạo, thực tập, chia sẻ kinh nghiệm thực tiễn, giúp sinh viên tiếp cận môi trường làm việc toàn cầu.

### Thúc đẩy hoạt động của chương trình DEPP3 tiết kiệm năng lượng



Ngày 09/12/2024, đoàn công tác gồm Bộ Công Thương, Đại sứ quán Đan Mạch, Cục Năng lượng Đan Mạch đã có buổi làm việc tại Trường Đại học Điện lực. Hoạt động nằm trong khuôn khổ Chương trình Hợp tác đối tác năng lượng Việt Nam – Đan Mạch giai đoạn 2020-2025 (DEPP3), được Bộ Công Thương triển khai thực hiện.



Bản tin tháng 12/2024



### Trường Đại học Điện lực làm việc với Đại học Y tế Sahmyook Hàn Quốc

Ngày 10/12/2024, Trường Đại học Điện lực đã có buổi làm việc với Đại học Y tế Sahmyook (Hàn Quốc) nhằm thúc đẩy hợp tác giáo dục và trao đổi sinh viên giữa hai đơn vị.

## Buổi họp mặt cựu giáo chức Trường Đại học Điện lực

Sáng 11/12/2022, được sự nhất trí, tạo điều kiện của Nhà trường, các cựu giáo chức Trường Đại học Điện lực đã tổ chức thành công buổi họp mặt tại Hội trường M. Chương trình thể hiện tấm lòng tri ân của Nhà trường, tạo cơ hội để các thế hệ cán bộ hưu trí được gặp gỡ, được ôn lại những kỷ niệm xưa, chia sẻ những câu chuyện trong cuộc sống thường ngày.

Tại chương trình, Hội cựu giáo chức đã mừng thọ các hội viên ở độ tuổi 70, 75, 80, 85... đây là món quà tinh thần ý nghĩa động viên hội viên của Trường.



## Phát huy hiệu quả trong thực hiện quy chế phối hợp đảm bảo ANTT tại cơ sở giáo dục

Ngày 29/11/2024, Ban Chỉ đạo 138 - UBND quận Bắc Từ Liêm (TP. Hà Nội) tổ chức lễ ký kết quy chế phối hợp đảm bảo an ninh chính trị, trật tự an toàn xã hội tại các Học viện, Đại học, Cao đẳng, Trung cấp chuyên nghiệp trên địa bàn quận Bắc Từ Liêm. Đại diện Trường Đại học Điện lực do TS. Dương Trung Kiên làm trưởng đoàn dự buổi lễ ký kết.



## Đẩy mạnh đào tạo và hỗ trợ làm việc tại Nhật Bản dành cho sinh viên EPU

Chiều ngày 02/12/2024, tại phòng họp A, Trường Đại học Điện lực đã đón tiếp Tập đoàn Jesco Holdings đến làm việc và tổ chức chương trình Hội thảo tuyển dụng kỹ sư làm việc tại Nhật Bản dành cho sinh viên khối kỹ thuật.



## Khám sức khỏe định kỳ năm 2024

Nhằm đảm bảo sức khỏe cho toàn thể viên chức và người lao động, Trường Đại học Điện lực tổ chức khám sức khỏe định kỳ năm 2024. Chương trình thể hiện sự quan tâm sâu sắc của Nhà trường đối với đời sống và sức khỏe của cán bộ, viên chức, góp phần nâng cao hiệu quả công tác giảng dạy và làm việc trong toàn trường.

## Hành trình về Khu di tích lịch sử cách mạng Định Hóa Thái Nguyên

Chuyến hành trình về Khu di tích lịch sử cách mạng Định Hóa Thái Nguyên là đợt thực tế ý nghĩa giúp các hội viên hội Cựu chiến binh Trường Đại học Điện lực có những trải nghiệm sâu sắc thêm về lịch sử dân tộc, truyền thống anh hùng của dân tộc...



**Năm 2024, Trường Đại học Điện lực chú trọng đẩy mạnh nâng cao chất lượng giáo dục và xây dựng 10 ngành đào tạo trình độ đại học mới, quyết tâm thực hiện được tầm nhìn đến năm 2030.**

Bản tin tháng 12/2024

## Hội thảo xây dựng chương trình đào tạo trình độ đại học ngành Kỹ thuật Robot



Ngày 03/12/2024, tại Trường Đại học Điện lực, Khoa Kỹ thuật điện tổ chức thành công Hội thảo Xây dựng chương trình đào tạo trình độ đại học ngành Kỹ thuật Robot với sự tham gia của đông đảo các nhà khoa học, chuyên gia hàng đầu, giảng viên, học viên, sinh viên Trường Đại học Điện lực, cùng đại diện doanh nghiệp trong lĩnh vực Robot và công nghệ liên quan.

## Hội thảo đóng góp ý kiến xây dựng đề án mở ngành Công nghệ Kỹ thuật Ô tô

Ngày 12/12/2024, Khoa Cơ khí - Ô tô và Xây dựng tổ chức Hội thảo đóng góp ý kiến xây dựng đề án mở ngành Công nghệ Kỹ thuật Ô tô. Hội thảo thu hút sự tham gia của các nhà khoa học, chuyên gia, các trường đại học, các doanh nghiệp, cùng các giảng viên và hơn 100 học viên tham dự.



Hội thảo cung cấp các nội dung chính về căn cứ thực hiện, thông tin, mục tiêu, cấu trúc, vị trí việc làm, khả năng phát triển và chuẩn đầu ra của chương trình đào tạo ngành Công nghệ Kỹ thuật Ô tô.

## Hội thảo xây dựng chương trình đào tạo trình độ đại học ngành Toán tin

Vừa qua, tại Trường Đại học Điện lực đã diễn ra Hội thảo lấy ý kiến các bên liên quan về việc mở ngành đào tạo Toán tin. Chương trình do Khoa Khoa học tự nhiên chủ trì và tổ chức.



Hội thảo là diễn đàn thu thập ý kiến đóng góp từ các chuyên gia, nhà khoa học đầu ngành, giảng viên, doanh nghiệp, học viên chia sẻ, cập nhật những xu hướng mới trong lĩnh vực Toán học và Công nghệ hiện nay. Từ đó xây dựng hoàn chỉnh chương trình đào tạo, đảm bảo cung ứng đội ngũ kỹ sư chất lượng cao.

## Hội thảo ngành Marketing Định hướng phát triển nguồn nhân lực chất lượng cao



Ngày 26/12/2024, Khoa Quản trị kinh doanh và Du lịch tổ chức Hội thảo lấy ý kiến về chuẩn đầu ra và khung chương trình đào tạo ngành Marketing với sự tham gia của hơn 50 chuyên gia, giảng viên, đại diện doanh nghiệp và cựu sinh viên.

Hội thảo hướng tới mục tiêu đánh giá nhu cầu và xu hướng nhân lực trong lĩnh vực marketing, xây dựng chương trình đào tạo hiện đại, cân bằng lý thuyết và thực tiễn, tăng cường khả năng thích ứng và hội nhập của sinh viên trong môi trường làm việc toàn cầu.

### Hội thảo lấy ý kiến về chuẩn đầu ra và khung chương trình đào tạo ngành Quản trị Khách sạn

Ngày 26/12/2024, tại Trường Đại học Điện lực đã tổ chức thành công Hội thảo đóng góp ý kiến xây dựng về chương trình đào tạo ngành mới - Quản trị Khách sạn, Khoa Quản trị kinh doanh và Du lịch. Hội thảo là bước tiến quan trọng trong việc cải tiến chương trình đào tạo ngành Quản trị Khách sạn, khẳng định vai trò tiên phong của Trường Đại học Điện lực trong lĩnh vực đào tạo và đáp ứng yêu cầu nhân lực xã hội.



### Hội thảo xây dựng chương trình đào tạo ngành Trí tuệ nhân tạo

Vừa qua, Trường Đại học Điện lực diễn ra chương trình Hội thảo lấy ý kiến đóng góp từ các bên liên quan cho dự thảo chuẩn đầu ra trình độ đại học ngành Trí tuệ nhân tạo. Đây là nội dung quan trọng để Khoa Điều khiển và Tự động hóa đảm bảo chất lượng đào tạo đáp ứng tốt yêu cầu thực tiễn và tạo tiền đề triển khai các bước tiếp theo trong xây dựng chương trình đào tạo ngành mới.



## Xây dựng chuẩn đầu ra và chương trình đào tạo ngành Luật kinh tế trình độ Đại học

Ngày 20/12/2024, Khoa Lý luận chính trị tổ chức Hội thảo lấy ý kiến các bên liên quan về xây dựng chuẩn đầu ra và chương trình đào tạo ngành Luật kinh tế.



Hội thảo thu hút đông đảo các chuyên gia, nhà tư vấn pháp luật, các đơn vị thực thi pháp luật, đơn vị đào tạo ngành luật, đơn vị sử dụng nhân lực ngành luật, giảng viên, học viên Nhà trường tham gia. Chương trình là một trong các giai đoạn của kế hoạch xây dựng chương trình đào tạo ngành mới tại Trường Đại học Điện lực, phù hợp chiến lược phát triển của Nhà trường giai đoạn tiếp theo.

## Đẩy mạnh xây dựng chương trình đào tạo chất lượng ngành Công nghệ tài chính

Ngày 19/12/2024, Khoa Kế toán - Tài chính tổ chức Hội thảo lấy ý kiến đóng góp về chuẩn đầu ra và chương trình đào tạo ngành Công nghệ Tài chính. Hội thảo đã diễn ra thành công với nhiều ý kiến xây dựng giá trị, giúp Khoa nhanh chóng hoàn thiện chương trình, hướng đến mục tiêu đào tạo nguồn nhân lực chất lượng cao trong lĩnh vực Tài chính.



## Hội thảo xây dựng chuẩn đầu ra và khung chương trình ngành Kỹ thuật máy tính



Vừa qua, Khoa Công nghệ thông tin tổ chức Hội thảo nhằm thu thập ý kiến đóng góp từ các chuyên gia, giảng viên, doanh nghiệp và các bên liên quan để hoàn thiện chuẩn đầu ra và khung chương trình đào tạo ngành Kỹ thuật máy tính. Với mong muốn chương trình đào tạo đạt chất lượng chuẩn, hội nhập quốc tế, phù hợp với nhu cầu thị trường và định hướng ứng dụng công nghệ vào thực tiễn.



## Thu hút sinh viên kỹ thuật tại Hội thảo tuyển dụng Nhật Bản

Ngày 02/12/2024, Trường Đại học Điện lực phối hợp cùng Tập đoàn Jesco Holdings tổ chức Hội thảo tuyển dụng, thu hút sự quan tâm đông đảo của sinh viên các ngành kỹ thuật. Hội thảo đem đến các thông tin bổ ích, nhiều vị trí việc làm hấp dẫn tại Nhật Bản, cơ hội tiếp cận môi trường làm việc quốc tế, nâng cao trình độ và phát triển sự nghiệp lâu dài.



Bản tin tháng 12/2024

## Trường Đại học Điện lực phát động cuộc thi trực tuyến bổ ích năm học 2024-2025



Vừa qua, Nhà trường đã phát động cuộc thi trực tuyến “Tuổi trẻ học tập và làm theo tấm gương, đạo đức, phong cách Hồ Chí Minh” đầy ý nghĩa dành cho sinh viên, học viên, viên chức và người lao động. Thời gian tổ chức cuộc thi từ 9h00 ngày 23/12 đến 22h00 ngày 09/03/2025.

## Tăng cường hoạt động trải nghiệm thực tế cho sinh viên EPU



Nhằm tạo điều kiện cho sinh viên tiếp cận thực tế môi trường làm việc và tìm hiểu sâu các vị trí trong lĩnh vực dịch vụ và sản xuất ô tô, Nhà trường đã phối hợp với Hyundai tổ chức chương trình trải nghiệm cho 45 sinh viên ngành Ô tô, khoa Cơ khí - Ô tô và Xây dựng tại Nhà máy Ô tô Hyundai Thành Công, khu Công nghiệp Gián Khẩu, tỉnh Ninh Bình.

## Cuộc thi tranh biện với chủ đề "ESG DEBATE" chính thức bắt đầu



Cuộc thi là sân chơi học thuật hấp dẫn nhằm phát huy tinh thần tranh biện, tư duy phản biện và kiến thức chuyên sâu cho sinh viên khối Kinh tế.

## Khai mạc Giải bóng đá nam sinh viên năm học 2024-2025

Năm học 2024-2025, Khoa Điều khiển & Tự động hóa tổ chức lễ khai mạc Giải bóng đá nam sinh viên, sân chơi bổ ích nhằm tạo động lực thi đua giữa các chi đoàn, rèn luyện thể thao và tinh thần đồng đội cho sinh viên.





## Ghi dấu ấn tại Diễn đàn Student Forum 2024

Vừa qua, sinh viên Trường Đại học Điện lực đã tích cực tham gia Diễn đàn Sinh viên nghiên cứu khoa học - Student Forum 2024 với chủ đề “Kỹ thuật và Công nghệ hướng tới mục tiêu trung hòa carbon”. Đặc biệt, tại diễn đàn, nhóm sinh viên thuộc khoa Kỹ thuật điện vinh dự nhận giải Ba.



Kết quả tốt đẹp của các em đã thể hiện niềm đam mê và tinh thần đổi mới, sáng tạo trong lĩnh vực nghiên cứu khoa học của sinh viên Nhà trường.

## Sinh viên EPU nhận học bổng CSR Hàn Quốc

Ngày 6/12/2024, sinh viên Trường Đại học Điện lực vinh dự nhận học bổng tại Lễ trao học bổng CSR, tổ chức tại Đại sứ quán Hàn Quốc (Hà Nội, Việt Nam).

Học bổng là thành quả xứng đáng cho nỗ lực của sinh viên EPU đồng thời khẳng định chất lượng đào tạo của Nhà trường. Sự kiện trao học bổng sẽ tạo thêm động lực cho cộng đồng sinh viên EPU tiếp tục phấn đấu trong học tập và rèn luyện.



## Khen thưởng sinh viên tham gia đề án PROJECT – BASED LEARNING

Ngày 10/12/2024, Trường Đại học Điện lực và PvcomBank phối hợp tổ chức Chương trình Tổng kết đề án Project – Based Learning để nhìn lại, tổng kết và phát huy những thành tích đã đạt được của sinh viên tham gia đề án thời gian vừa qua. Đề án dành cho sinh viên năm cuối Khoa Kế toán - Tài chính EPU cơ hội thực tập tại các chi nhánh ngân hàng PvcomBank.



Tại đề án, sinh viên học hỏi các tình huống thực tế và tiếp cận sâu nghiệp vụ ngân hàng hiện đại. Đồng thời PVcomBank và EPU sẽ tiếp tục mở rộng hợp tác sâu rộng các chương trình về đào tạo, tài trợ quỹ học bổng, xây dựng phòng lab...

## Chú trọng chăm sóc sức khỏe cho sinh viên

Ngày 03/12/2024, Trường Đại học Điện lực tổ chức thành công Hội nghị tuyên truyền về vệ sinh, phòng chống dịch bệnh và chăm sóc sức khỏe cho sinh viên năm 2024.

