

BẢN TIN NỘI BỘ

Tháng 6/2025



Thúc đẩy mối quan hệ hợp tác song phương giữa Trường Đại học Điện lực và Đại học Daegu, Hàn Quốc

Trong khuôn khổ chương trình hợp tác quốc tế, ngày 24/06/2025, đoàn công tác của Trường Đại học Điện lực do PGS.TS Đinh Văn Châu – Phó Bí thư Đảng ủy, Hiệu trưởng Nhà trường làm trưởng đoàn đã có buổi làm việc và ký kết biên bản ghi nhớ hợp tác với Đại học Daegu, Hàn Quốc.

Hai bên đã thống nhất xúc tiến triển khai các mô hình đào tạo hợp tác như chương trình 2+2, 3+1, 4+1, công nhận tín chỉ, đồng thời mở rộng các hoạt động trao đổi sinh viên và nghiên cứu viên.



PGS.TS Đinh Văn Châu và Giáo sư Park Soon-Jin ký kết Biên bản ghi nhớ hợp tác giữa hai Trường.



Toàn cảnh buổi làm việc.



Đoàn công tác thăm quan cơ sở vật chất, các phòng thí nghiệm của Đại học Daegu.

Chuyến thăm và làm việc của đoàn công tác tại Đại học Daegu có ý nghĩa quan trọng, khẳng định cam kết thúc đẩy hợp tác toàn diện từ đó tạo cầu nối vững chắc góp phần nâng cao chất lượng giáo dục và nghiên cứu, phục vụ sự nghiệp đào tạo nguồn nhân lực.

Giáo dục toàn diện - Vững nền tảng - Bền tương lai

Mở rộng hợp tác nghiên cứu và đào tạo với Đại học Khoa học và Công nghệ Hàn Quốc (UST)

Bản tin tháng 06/2025

Tiếp tục chương trình công tác tại Hàn Quốc, ngày 25/6/2025, đoàn công tác của Trường Đại học Điện lực do PGS.TS Đinh Văn Châu – Phó Bí thư Đảng ủy, Hiệu trưởng Nhà trường làm trưởng đoàn đã có chuyến thăm và làm việc tại Trường Đại học Khoa học và Công nghệ Hàn Quốc (UST).

Trong khuôn khổ buổi làm việc, đại diện hai đơn vị tập trung thảo luận vào nội dung hợp tác phát triển nguồn nhân lực lĩnh vực điện hạt nhân và ứng dụng năng lượng nguyên tử. Hai bên nhất trí xây dựng, tổ chức triển khai hiệu quả thỏa thuận hợp tác trong nghiên cứu, phát triển công nghệ, đào tạo đội ngũ chuyên gia, kỹ thuật viên có năng lực, trình độ phù hợp với yêu cầu việc làm tại các dự án điện hạt nhân của Việt Nam.



PGS.TS Đinh Văn Châu tặng quà lưu niệm cho Giáo sư Dae-Im Kang – Hiệu trưởng Đại học Khoa học và Công nghệ Hàn Quốc.



Toàn cảnh buổi làm việc.

Hai bên đã thống nhất nội dung đi đến ký MOU về hợp tác đào tạo nâng cao trình độ cho giảng viên; nghiên cứu viên trong lĩnh vực năng lượng hạt nhân; xây dựng chương trình đào tạo đổi mới đối tượng đã tốt nghiệp đại học nhằm phát triển nguồn nhân lực Điện hạt nhân. Bên cạnh đó phía UST sẽ cử chuyên gia/giảng viên sang EPU hỗ trợ giảng dạy.



Các đại biểu chụp ảnh lưu niệm tại chương trình.

Ký kết hợp tác chiến lược với Trường Năng lượng Hạt nhân Quốc tế Kepco, Hàn Quốc



PGS.TS Đinh Văn Châu - Hiệu trưởng Trường Đại học Điện lực ký kết hợp tác với Giáo sư Lim Hak-kyu – Quyền Hiệu trưởng KINGS.



Toàn cảnh buổi làm việc.

Ngày 26/6/2025, trong khuôn khổ chuyến công tác tại Hàn Quốc, PGS.TS Đinh Văn Châu - Hiệu trưởng Trường Đại học Điện lực đã có buổi làm việc và ký kết Biên bản ghi nhớ hợp tác (MOU) với Trường Năng lượng Hạt nhân Quốc tế Kepco (KINGS).

Tại buổi làm việc, hai bên đã trao đổi, thống nhất các nội dung hợp tác và ký kết Biên bản ghi nhớ. Trong đó, văn bản thể hiện cam kết hợp tác toàn diện giữa hai trường trên các lĩnh vực như: đào tạo, nghiên cứu khoa học, trao đổi học thuật, phát triển chương trình giảng dạy, cũng như triển khai các chương trình học bổng, thực tập quốc tế dành cho giảng viên và sinh viên.



Các đại biểu chụp ảnh lưu niệm tại buổi làm việc.

Thông qua hợp tác này, EPU tiếp tục khẳng định vai trò tiên phong trong đào tạo nguồn nhân lực chất lượng cao, góp phần phục vụ phát triển bền vững ngành năng lượng Việt Nam.

Chúc mừng Tân Hiệu trưởng Trường Đại học Công nghiệp Việt – Hung

Bản tin tháng 06/2025

Ngày 10/6/2025, trong không khí trang trọng và ấm áp, Trường Đại học Công nghiệp Việt – Hung đã tổ chức Lễ công bố Quyết định công nhận chức vụ Hiệu trưởng Trường Đại học Công nghiệp Việt - Hung đối với PGS.TS Nguyễn Đình Tùng. Thay mặt Trường Đại học Điện lực, PGS.TS Nguyễn Lê Cường đã đến tham dự buổi lễ và gửi lời chúc mừng tới Tân Hiệu trưởng cùng toàn thể cán bộ, giảng viên Trường Đại học Công nghiệp Việt – Hung.

Qua đây, PGS.TS Nguyễn Lê Cường mong rằng mối quan hệ hợp tác giữa hai Trường sẽ ngày càng phát triển bền chặt, góp phần vào sự nghiệp giáo dục và đào tạo nguồn nhân lực chất lượng cao cho đất nước.



PGS.TS Nguyễn Lê Cường tặng hoa chúc mừng Tân Hiệu trưởng - PGS.TS Nguyễn Đình Tùng.

Trường Đại học Điện lực tham gia công tác kiểm tra coi thi tốt nghiệp THPT năm 2025 tại Yên Bai

Từ ngày 25/6 đến 28/6/2025, Đoàn kiểm tra của Trường Đại học Điện lực tham gia thực hiện nhiệm vụ kiểm tra công tác coi thi Kỳ thi tốt nghiệp THPT năm 2025 tại Hội đồng thi Sở Giáo dục và Đào tạo tỉnh Yên Bai. Đoàn công tác EPU gồm hơn 50 cán bộ, giảng viên trong Trường.



TS. Dương Trung Kiên làm Trưởng đoàn công tác kiểm tra coi thi tốt nghiệp THPT năm 2025 tại Yên Bai.



Trường Đại học Điện lực tập huấn nghiệp vụ kiểm tra công tác coi thi kỳ thi tốt nghiệp THPT năm 2025.

Trước đó, vào ngày 19/6/2025, Trường Đại học Điện lực đã tổ chức Hội nghị tập huấn nghiệp vụ kiểm tra công tác coi thi kỳ thi tốt nghiệp THPT năm 2025 tại Hội trường B1 – Cơ sở 1 của Trường. Hội nghị đã trang bị kiến thức, kỹ năng cần thiết cho cán bộ, giảng viên được phân công tham gia đoàn kiểm tra tại Hội đồng thi tỉnh Yên Bai.

Thúc đẩy hợp tác quốc tế trong lĩnh vực đào tạo, nghiên cứu và chuyển giao công nghệ



Thúc đẩy hợp tác quốc tế trong lĩnh vực đào tạo, nghiên cứu và chuyển giao công nghệ.

Ngày 17/6/2025, đoàn chuyên gia Ấn Độ cùng đại diện Bộ Khoa học và Công nghệ Việt Nam đã có chuyến thăm và làm việc tại Trường Đại học Điện lực. Đây là dịp quan trọng nhằm thúc đẩy các chương trình hợp tác quốc tế, đặc biệt trong lĩnh vực đào tạo, nghiên cứu và chuyển giao công nghệ giữa Trường Đại học Điện lực và các đối tác uy tín từ Ấn Độ.

Tại buổi làm việc, hai bên đã trao đổi về nhiều nội dung thiết thực liên quan đến hợp tác học thuật và nghiên cứu, trong đó nổi bật là: các chương trình trao đổi sinh viên, cơ hội cấp học bổng cho sinh viên xuất sắc, cũng như triển khai các dự án nghiên cứu chung trong các lĩnh vực tiềm năng như Trí tuệ nhân tạo (AI), Robotics, Năng lượng và Phát triển bền vững, Công nghệ bán dẫn, Vật liệu mới, Phát triển hạ tầng và Kỹ thuật công nghiệp.

Tiếp đón Đoàn công tác từ Saigontourist và Trường Đại học San Agustin (Philippines)



Toàn cảnh chương trình.

Ngày 06/6/2025 trong khuôn khổ thúc đẩy hợp tác quốc tế và phát triển quan hệ đối ngoại trong lĩnh vực giáo dục - đào tạo, Trường Đại học Điện lực vui mừng đón tiếp đoàn cán bộ, giảng viên đến từ Trường Đại học San Agustin (University of San Agustin - USA), Philippines đến thăm và làm việc. Chuyến thăm và làm việc của đoàn cán bộ, giảng viên Trường Đại học San Agustin có ý nghĩa lớn trong tiến trình nâng cao chất lượng giáo dục và hội nhập quốc tế của Trường Đại học Điện lực.



Chương trình là cơ hội để trao đổi chuyên môn, học thuật, mô hình và phương pháp giảng dạy, mở rộng các chương trình hợp tác đào tạo, nghiên cứu khoa học và phát triển kỹ năng nghề nghiệp cho sinh viên - giảng viên của hai Trường Đại học trong tương lai.

EEE.AM2025: Hội tụ trí thức, lan tỏa giải pháp

Bản tin tháng 06/2025

Tiếp nối thành công của EEE.AM2023, Hội thảo Khoa học Quốc tế Châu Á về Môi trường và Kỹ thuật Điện năm 2025 (2025 IEEE Asia Meeting on Environment and Electrical Engineering – EEE.AM2025) dự kiến diễn ra từ ngày 05 đến 07 tháng 11 năm 2025 tại Hà Nội.

Sự kiện là một phần trong chuỗi Hội thảo quốc tế IEEE.EEEIC thường niên, hướng đến thúc đẩy đổi mới, chia sẻ tri thức và tăng cường kết nối trong lĩnh vực năng lượng và môi trường.

Với chủ đề xuyên suốt xoay quanh các giải pháp bền vững cho năng lượng và môi trường, EEE.AM2025 mở ra không gian để các xu hướng công nghệ như trí tuệ nhân tạo (AI), Internet vạn vật (IoT) và chuyển đổi số trong ngành điện được trình bày, thảo luận và phản biện sâu rộng.



Các đơn vị hợp phối hợp tổ chức Hội thảo Khoa học quốc tế EEE-AM2025.

EPU làm việc với Chương trình DEPP3 về kế hoạch hợp tác xây dựng mô hình COE



Toàn cảnh buổi làm việc.

Ngày 16/6/2025, Trường Đại học Điện lực đã có buổi làm việc với đoàn công tác đến từ Đại sứ quán Đan Mạch và Cục Năng lượng Đan Mạch nhằm thảo luận về kế hoạch hợp tác xây dựng mô hình Trung tâm Xuất sắc về Hiệu quả Năng lượng (COE). Một số nội dung cụ thể được hai bên quan tâm gồm: Mô hình hoạt động và định hướng phát triển của COE; Các hoạt động nâng cao năng lực, hỗ trợ kỹ thuật và kết nối các bên liên quan nhằm thúc đẩy các dự án hiệu quả năng lượng trong doanh nghiệp công nghiệp; Kế hoạch chuyển giao COE cho EPU tiếp nhận và vận hành.



Trường Đại học Điện lực làm việc với Công ty Dịch vụ Mobifone Khu vực 1

Bản tin tháng 06/2025

Ngày 4/6/2025, tại phòng họp A, Trường Đại học Điện lực tổ chức buổi làm việc với Công ty Dịch vụ Mobifone Khu vực 1 nhằm trao đổi và thảo luận về việc hợp tác triển khai các giải pháp chuyển đổi số trong nhà trường. Buổi làm việc giữa Trường Đại học Điện lực và Công ty Dịch vụ Mobifone Khu vực 1 đã mở ra nhiều cơ hội hợp tác mới hướng tới mục tiêu nâng cao chất lượng đào tạo và quản trị thông qua ứng dụng công nghệ số hiện đại.



Toàn cảnh buổi làm việc.

MỞ RỘNG CƠ HỘI TRỞ THÀNH KỸ SƯ TOÀN CẦU CÙNG DOANH NGHIỆP NHẬT BẢN

Ngày 25/6/2025, Trường Đại học Điện lực đã có buổi làm việc với 4 doanh nghiệp Nhật Bản chuyên về điện năng lượng mặt trời, bao gồm Công ty Watanabe Co., Ltd, Sujitech Co., Ltd, Falcom Co., Ltd, Selege Co., Ltd. Buổi làm việc nhằm mục đích đưa sinh viên tiếp cận công nghệ tiên tiến và văn hóa doanh nghiệp Nhật Bản, đào tạo kỹ năng chuyên sâu, sẵn sàng làm việc toàn cầu, tăng cường hợp tác quốc tế giữa Trường Đại học Điện lực và các doanh nghiệp năng lượng.



Toàn cảnh buổi làm việc.

Buổi làm việc khép lại trong không khí cởi mở, các bên thống nhất triển khai các hoạt động cụ thể trong thời gian tới. Đây là cơ hội lớn để sinh viên Điện lực vươn ra thế giới, góp phần vào sự phát triển bền vững của ngành năng lượng sạch

Kỷ niệm 20 năm thành lập Khoa Quản lý Công nghiệp và Năng lượng Trường Đại học Điện lực

Ngày 29/06/2025, Khoa Quản lý Công nghiệp và Năng lượng (QLCN&NL) – Trường Đại học Điện lực long trọng tổ chức Lễ kỷ niệm 20 năm thành lập và phát triển.



Các đại biểu tham dự chụp ảnh lưu niệm tại chương trình.



Đại diện Trường Đại học Điện lực và Khoa QLCN&NL trao kỷ niệm chương tri ân nhân dịp 20 năm thành lập Khoa.



Sự kiện là cột mốc quan trọng đánh dấu chặng đường 20 năm xây dựng, phát triển và không ngừng nỗ lực khẳng định vị thế là một trong những đơn vị đào tạo uy tín hàng đầu trong lĩnh vực quản lý công nghiệp và năng lượng tại Việt Nam.

Chung kết cuộc thi IEM MUSIC TALENT



Ngày 28/6/2025, Khoa Quản lý Công nghiệp & Năng lượng đã tổ chức thành công Đêm Gala kỷ niệm 20 năm thành lập khoa QLCN&NL và Chung kết cuộc thi IEM Music Talent 2025. Đêm nhạc hội bùng nổ cảm xúc với sự góp mặt của 12 tiết mục đầu tư và mang nhiều ý nghĩa đến từ các thầy cô, học viên, sinh viên Khoa QLCN&NL và các khách mời tài năng.

Cuộc thi IEM Music Talent đã chính thức khép lại với những tiết mục ấn tượng và bùng nổ. Xin chúc mừng các tiết mục xuất sắc đã đạt giải:

Giải Nhất: D19QLNL2

Giải Nhì: D17LOGISTICS1

Giải Ba: D16LOGISTICS2 và CH11QLNL



Sinh viên khóa D17, D18 thực tập trải nghiệm bổ ích tại Công ty TNHH Luxshare - ICT Việt Nam năm 2025

Bản tin tháng 06/2025

Vừa qua, Trung tâm TQĐ – Trường Đại học Điện lực phối hợp cùng Công ty Cổ phần Phát triển nghề nghiệp TTV (Jobchoice) đã tổ chức chương trình thực tập trải nghiệm kéo dài 2 tháng dành cho hơn 150 sinh viên khóa D17 và D18 tại Công ty TNHH Luxshare - ICT Việt Nam (Bắc Giang).

Chương trình thực tập trải nghiệm tại doanh nghiệp tạo điều kiện cho sinh viên EPU tiếp xúc với môi trường làm việc thực tế, nâng cao kỹ năng chuyên môn và chuẩn bị hành trang vững chắc cho kỳ thực tập tốt nghiệp.



Kỳ thực tập bổ ích dành cho sinh viên EPU.

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

Ngày 09/06/2025, tại Hội trường M, Khoa Điều khiển và Tự động hóa – Trường Đại học Điện lực đã tổ chức thành công buổi tọa đàm chuyên đề với chủ đề “Ứng dụng AI trong học tập – Cơ hội cho sinh viên ngành Điều khiển và Tự động hóa”. Buổi tọa đàm xoay quanh các chủ đề được quan tâm: nên bắt đầu học AI từ đâu, lựa chọn ngôn ngữ lập trình phù hợp, cách xây dựng lộ trình học AI cho sinh viên kỹ thuật,...



Trường Đại học Điện lực xuất sắc giành giải 3 tại Giải bóng đá cán bộ, viên chức khu vực Hà Nội 2025



Đội hình ra sân của Trường Đại học Điện lực.

Tháng 6/2025, Trường Đại học Điện lực tích cực tham gia Giải bóng đá cán bộ, viên chức các trường đại học, học viện và cao đẳng khu vực Hà Nội với tinh thần giao lưu, rèn luyện sức khỏe và nâng cao đời sống văn hóa tinh thần. Đội bóng Nhà trường đã thi đấu bắn lối, fair-play và đầy quyết tâm, qua đó giành vị trí đồng hạng Ba – kết quả xứng đáng cho những nỗ lực và sự chuẩn bị nghiêm túc.



Cuộc thi thiết kế mô hình cột điện cao thế



Ngày 12/6/2025, tại Hội trường M – Trường Đại học Điện lực, Khoa Cơ khí – Ô tô và Xây dựng đã tổ chức thành công cuộc thi “Thiết kế mô hình cột điện cao thế”.

Cuộc thi là sân chơi học thuật giúp sinh viên vận dụng kiến thức chuyên môn vào thực tiễn, rèn luyện kỹ năng thiết kế, tư duy kết cấu và làm việc nhóm. Đây cũng là dịp để các bạn trẻ thể hiện sự sáng tạo, tinh thần đổi mới và khát vọng vươn xa trong lĩnh vực kỹ thuật xây dựng.

Tuổi trẻ Trường Đại học Điện lực góp sắc màu nghệ thuật cho ngày hội báo chí

Ngày 19/6/2025, tại Trung tâm Hội nghị Quốc gia (Hà Nội), Hội Báo Toàn quốc năm 2025 với chủ đề “Báo chí Việt Nam – Trung thành, Sáng tạo, Bản lĩnh, Đổi mới vì sự nghiệp xây dựng và bảo vệ Tổ quốc” đã chính thức khai mạc.

Đội văn nghệ sinh viên Trường Đại học Điện lực vinh dự là đội mở màn trong chương trình. Với vai trò là lực lượng biểu diễn chính, các bạn sinh viên EPU đã mang đến những tiết mục đậm chất nghệ thuật, thể hiện tinh thần trẻ trung, sáng tạo và lòng yêu nước.



Sinh viên Trường Đại học Điện lực đồng hành cùng mục tiêu phát triển bền vững năng lượng

Ngày 26/6/2025, tại Hà Nội, Diễn đàn “Sử dụng năng lượng tiết kiệm, hiệu quả: Thành quả và mục tiêu trong kỷ nguyên vươn mình” đã diễn ra với sự tham gia của nhiều bộ, ngành, địa phương và doanh nghiệp, tạo nền tảng cho việc xây dựng một nền kinh tế sử dụng năng lượng hiệu quả hơn. Sinh viên Trường Đại học Điện lực vinh dự là một trong những đơn vị tích cực tham gia, thể hiện sự quan tâm sâu sắc đối với các vấn đề liên quan đến năng lượng bền vững, đồng thời là cơ hội để các em tiếp cận thực tiễn, mở rộng tư duy và kết nối với mạng lưới chuyên gia trong ngành.

