



Công bố Quyết định cấp Giấy chứng nhận kiểm định chất lượng giáo dục cho 07 chương trình đào tạo.



# BẢN TIN NỘI BỘ

## THÁNG 9/2025



<https://epu.edu.vn/>



## EPU KHAI GIẢNG NĂM HỌC MỚI VÀ ĐÓN NHẬN GIẤY CHỨNG NHẬN KIỂM ĐỊNH CHẤT LƯỢNG 7 CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO



NGƯT.PGS.TS Vũ Đình Ngọ – Bí thư Đảng ủy, Chủ tịch Hội đồng trường phát biểu khai mạc buổi lễ.

Hòa chung không khí trang trọng, hân hoan và tiếng trống khai giảng vang lên đồng loạt trên khắp mọi miền đất nước kết nối hơn 1,6 triệu nhà giáo, cán bộ quản lý giáo dục, và gần 26 triệu học sinh, sinh viên, sáng ngày 05/9/2025, Trường Đại học Điện lực long trọng tổ chức kỷ niệm 80 năm thành lập Bộ Giáo dục và Đào tạo và Lễ khai giảng năm học 2025-2026.



PGS.TS Đinh Văn Châu – Phó Bí thư Đảng ủy, Hiệu trưởng Trường Đại học Điện lực phát biểu tại buổi lễ.

Đặc biệt, Trường Đại học Điện lực đã vinh dự đón nhận Giấy chứng nhận kiểm định chất lượng giáo dục cho 07 chương trình đào tạo. Đây là minh chứng khẳng định cam kết về chất lượng, đồng thời tạo nền tảng và động lực để Nhà trường tiếp tục nâng cao uy tín, khẳng định giá trị thương hiệu trong lòng người học và toàn xã hội.



Toàn thể lãnh đạo, cán bộ, giảng viên Nhà trường tham dự Lễ khai giảng năm học 2025-2026.



NGƯT.PGS.TS Vũ Đình Ngọ – Bí thư Đảng ủy, Chủ tịch Hội đồng trường trao khen thưởng cho thủ khoa tuyển sinh đầu vào của trường năm 2025

Trong khuôn khổ Lễ khai giảng, Trường Đại học Điện lực đã tổ chức một số chương trình: Phát động phong trào thi đua năm học 2025 - 2026; Trao Học bổng EPU; Trao Học bổng tài trợ của Ngân hàng Đầu tư và Phát triển BIDV chi nhánh Cầu Giấy; Tặng hoa Ngân hàng Đầu tư và Phát triển BIDV chi nhánh Cầu Giấy; Trao giấy khen cho các sinh viên đạt giải trong kỳ thi Olympic Hóa học sinh viên toàn quốc lần thứ XII năm 2025; Trao giấy khen cho các sinh viên đạt giải trong kỳ thi Olympic Toán học sinh viên và học sinh năm 2025.

# HỘI NGHỊ ĐỐI THOẠI GIỮA LÃNH ĐẠO VÀ ĐẠI DIỆN VIÊN CHỨC, NGƯỜI LAO ĐỘNG NĂM 2025

Ngày 24/9/2025, tại hội trường B1, Trường Đại học Điện lực tổ chức Hội nghị đối thoại giữa lãnh đạo Nhà trường và đại diện viên chức, người lao động. Đây là hoạt động thường niên nhằm phát huy tinh thần dân chủ, tăng cường sự gắn kết giữa Lãnh đạo với đội ngũ cán bộ, giảng viên và người lao động, đồng thời tạo diễn đàn để lắng nghe, trao đổi và cùng nhau tháo gỡ những khó khăn, vướng mắc trong quá trình công tác.

Tại Hội nghị, PGS.TS Đinh Văn Châu - Hiệu trưởng Nhà trường đã trình bày báo cáo tổng kết, điểm lại những kết quả quan trọng mà Trường đạt được trong thời gian qua trên các lĩnh vực đào tạo, nghiên cứu khoa học, tuyển sinh, hợp tác doanh nghiệp và các hoạt động hỗ trợ sinh viên. Thầy cũng chia sẻ định hướng phát triển trong giai đoạn tới với nhiều chính sách đổi mới, gắn liền với những thay đổi của hệ thống giáo dục Việt Nam, nhằm tiếp tục nâng cao chất lượng đào tạo và cải thiện môi trường học tập, làm việc cho cán bộ, giảng viên, người lao động và sinh viên.



Hiệu trưởng Nhà trường PGS.TS Đinh Văn Châu phát biểu tại Hội nghị.



NGƯT.PGS.TS Vũ Đình Ngọ - Bí thư Đảng ủy, Chủ tịch Hội đồng Trường tại Hội nghị.

Phản đối thoại diễn ra trong không khí cởi mở, dân chủ và thẳng thắn. Đại diện viên chức, người lao động nêu nhiều ý kiến, đề xuất liên quan đến công tác chuyên môn, chế độ chính sách, điều kiện làm việc và định hướng phát triển lâu dài của Nhà trường. Các câu hỏi, kiến nghị đều được Lãnh đạo Nhà trường trực tiếp lắng nghe, trao đổi và giải đáp kịp thời, thể hiện trách nhiệm và quyết tâm đồng hành cùng đội ngũ trong quá trình xây dựng, phát triển Trường.

Hội nghị đã thành công tốt đẹp, để lại dấu ấn sâu sắc về tinh thần dân chủ và đoàn kết. Đây không chỉ là dịp để nhìn lại chặng đường đã qua, mà còn là cơ hội để toàn thể Lãnh đạo, cán bộ, giảng viên và người lao động cùng nhau thống nhất phương hướng, mục tiêu và quyết tâm vượt qua khó khăn, chung tay xây dựng Trường Đại học Điện lực ngày càng phát triển bền vững.



Toàn cảnh các đại biểu tham dự Hội nghị.



PGS.TS Lê Anh Tuấn - Trưởng khoa Khoa QTKD&DL bày tỏ ý kiến tại Hội nghị.

# HỘI NGHỊ TOÀN QUỐC QUÁN TRIỆT VÀ TRIỂN KHAI CÁC NGHỊ QUYẾT CỦA BỘ CHÍNH TRỊ

Ngày 16/9/2025, Bộ Chính trị, Ban Bí thư tổ chức Hội nghị toàn quốc quán triệt, triển khai thực hiện 4 nghị quyết quan trọng. Sự kiện diễn ra trực tiếp tại điểm cầu chính Phòng họp Điện Hồng – Nhà Quốc hội và được kết nối trực tuyến tới các điểm cầu của các ban, bộ, ngành, tỉnh, thành phố, xã, phường trên toàn quốc.



Toàn cảnh điểm cầu Trường Đại học Điện lực.

Tại điểm cầu Trường Đại học Điện lực, tham dự hội nghị có đồng chí PGS.TS Nguyễn Lê Cường – Ủy viên Ban Thường vụ, Phó Hiệu trưởng Nhà trường; cùng các đồng chí Ủy viên Ban Chấp hành Đảng bộ và Bí thư các chi bộ trực thuộc.

Hội nghị đã quán triệt, triển khai 4 nghị quyết của Bộ Chính trị, gồm: Nghị quyết số 59-NQ/TW (ngày 24/1/2025) về hội nhập quốc tế trong tình hình mới; Nghị quyết số 70-NQ/TW (ngày 20/8/2025) về bảo đảm an ninh năng lượng quốc gia đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2045; Nghị quyết số 71-NQ/TW (ngày 22/8/2025) về đột phá phát triển giáo dục và đào tạo; Nghị quyết số 72-NQ/TW (ngày 9/9/2025) về một số giải pháp đột phá, tăng cường bảo vệ, chăm sóc và nâng cao sức khỏe Nhân dân.

## ĐẨY MẠNH HỢP TÁC LIÊN NGÀNH TRONG ĐẢM BẢO AN TOÀN ĐIỆN VÀ PHÒNG CHÁY, CHỮA CHÁY



Các đại biểu chụp ảnh lưu niệm tại cuộc họp.

Ngày 22/9/2025, tại phòng họp B2, lãnh đạo Trường Đại học Điện lực đã có buổi làm việc chính thức với lãnh đạo Học viện Cảnh sát nhân dân nhằm trao đổi, thống nhất phối hợp tổ chức Hội thảo khoa học Quốc gia với chủ đề “Bảo đảm an toàn điện góp phần phòng cháy, chữa cháy ở Việt Nam hiện nay”.

Hội thảo là diễn đàn khoa học quan trọng nhằm trao đổi, đánh giá thực trạng công tác an toàn phòng cháy, chữa cháy (PCCC) trong quản lý, sử dụng điện tại các hộ gia đình, cơ sở sản xuất, khu công nghiệp, đồng thời thúc đẩy việc nghiên cứu, ứng dụng khoa học công nghệ trong chế tạo, sản xuất các thiết bị điện và thiết bị phòng, chống cháy nổ hiện đại, hiệu quả.

## LỄ KÝ KẾT GHI NHỚ HỢP TÁC GIỮA TRƯỜNG ĐẠI HỌC ĐIỆN LỰC VÀ TẬP ĐOÀN XUÂN THIỆN



Các đại biểu hai đơn vị chụp ảnh lưu niệm.

Sự kiện là dấu mốc quan trọng, khẳng định nỗ lực của Trường Đại học Điện lực trong việc kết nối đào tạo gắn với thực tiễn doanh nghiệp, đồng thời mở ra nhiều cơ hội học tập, thực tập và việc làm chất lượng cho sinh viên.

Vừa qua, Trường Đại học Điện lực (EPU) và Tập đoàn Xuân Thiện (XTG) đã chính thức ký kết Biên bản ghi nhớ hợp tác. Theo Biên bản ký kết, hai bên sẽ hợp tác trong nhiều lĩnh vực: Thực tập, thực hành và tìm kiếm cơ hội việc làm; Job tour, giao lưu chuyên môn, chia sẻ kinh nghiệm; Các khóa đào tạo, seminar, hội thảo gắn với thực tế; Phối hợp xây dựng chương trình đào tạo trong các lĩnh vực chuyên ngành; Hỗ trợ, trao học bổng, khuyến khích nghiên cứu khoa học; Hợp tác trong tuyển dụng và tuyển sinh...

## LỄ KÝ KẾT HỢP TÁC GIỮA TRƯỜNG ĐẠI HỌC ĐIỆN LỰC VÀ CÔNG TY BHM

Ngày 29/9/2025, Trường Đại học Điện lực (EPU) và Công ty Cổ phần Tư vấn Tái cấu trúc BHM triển khai ký kết Biên bản ghi nhớ hợp tác, với sự tham dự của lãnh đạo hai bên, giảng viên và sinh viên.

Biên bản MOU tập trung vào các nội dung: thực tập, việc làm cho sinh viên, tổ chức các khóa đào tạo – hội thảo thực tiễn, xây dựng chương trình chuyên ngành, hỗ trợ học bổng, cũng như hợp tác tuyển dụng và tuyển sinh. Sự kiện đánh dấu bước tiến quan trọng trong việc gắn kết nhà trường với doanh nghiệp, mở ra nhiều cơ hội học tập và nghề nghiệp cho sinh viên EPU.



Các đại biểu chụp ảnh lưu niệm.

# TRƯỜNG ĐẠI HỌC ĐIỆN LỰC (EPU) MỞ RỘNG HỢP TÁC CHIẾN LƯỢC VỚI CÁC ĐỐI TÁC TRUNG QUỐC, HƯỚNG TỚI ĐÀO TẠO VÀ NGHIÊN CỨU LĨNH VỰC CÔNG NGHỆ CAO

Trong khuôn khổ chuyến công tác tại Trung Quốc, đoàn công tác Trường Đại học Điện lực (EPU) do PGS.TS Đinh Văn Châu – Hiệu trưởng Nhà trường dẫn đầu đã có các buổi làm việc quan trọng với nhiều đối tác giáo dục và doanh nghiệp công nghệ kỹ thuật hàng đầu tại các tỉnh Quảng Tây và Thâm Quyến.

Trường Đại học Điện lực tiến hành ký kết biên bản ghi nhớ với Trường Đại học Dân tộc Quảng Tây về các lĩnh vực: trí tuệ nhân tạo (AI), thiết bị bay không người lái và ứng dụng trong vận hành hệ thống điện. Tại Học viện Kỹ thuật Điện lực Quảng Tây, hai đơn vị thống nhất nhiều nội dung quan trọng như thành lập Viện Kỹ nghệ Hiện đại Năng lượng Điện Trung Quốc – Việt Nam, tổ chức các hội thảo quốc tế, triển khai đào tạo kỹ năng chuyên sâu trong lĩnh vực điện – năng lượng...

Tiếp đó, đoàn công tác EPU tìm hiểu về mô hình đào tạo tiên tiến trong lĩnh vực máy bay không người lái (UAV) tại Trung tâm đào tạo drone của Công ty Weiying. Mục đích tích hợp UAV vào chương trình đào tạo, phát triển nguồn nhân lực chất lượng cao trong lĩnh vực này. Tham dự Hội nghị CAEXPO 2025, Trường Đại học Điện lực tham gia trình bày tại diễn đàn khoa học công nghệ, khẳng định vai trò trong phát triển năng lượng và điện lực bền vững quốc gia. Kết thúc chuyến công tác, đoàn trường làm việc với Công ty Lực Hợp về việc thúc đẩy hợp tác ứng dụng công nghệ cao vào đào tạo và nghiên cứu trong các lĩnh vực như lưới điện thông minh, AI, drone công nghiệp và năng lượng mới...



Toàn cảnh buổi làm việc và ký kết giữa EPU và Trường Đại học Dân tộc Quảng Tây.



EPU ký kết hợp tác với Học viện Kỹ thuật Điện lực Quảng Tây (GXEPPI).



EPU tham gia trình bày tham luận với chủ đề “Bản đồ phát triển điện lực quốc gia Việt Nam: Hiện trạng, chuyển đổi và phát triển bền vững” tại Hội nghị kết nối xúc tiến đầu tư và đổi mới sáng tạo Khoa học - Công nghệ Trung Quốc - Việt Nam.



Đoàn công tác EPU tìm hiểu về các mô hình máy bay không người lái (UAV).



Công ty TNHH Dịch vụ Khoa học Kỹ thuật Thâm Quyến Lực Hợp giới thiệu tổng quan về các lĩnh vực hoạt động và danh mục sản phẩm chủ lực của doanh nghiệp.

## DỰ THẢO BÁO CÁO ĐÁNH GIÁ NHU CẦU LAO ĐỘNG CHO QUÁ TRÌNH CHUYỂN DỊCH NĂNG LƯỢNG TẠI VIỆT NAM



Các đại biểu chụp ảnh lưu niệm tại cuộc họp.

Ngày 10/9/2025, tại hội trường M, Trường Đại học Điện lực đã diễn ra cuộc Họp tham vấn với Nhóm Công tác Điện và Năng lượng (PEWG) thuộc Diễn đàn Doanh nghiệp Việt Nam (VBF) về Dự thảo Báo cáo đánh giá nhu cầu lao động cho quá trình chuyển dịch năng lượng tại Việt Nam.

Cuộc họp tham vấn được đánh giá là một hoạt động thiết thực, góp phần gắn kết giữa Nhà trường, doanh nghiệp và cơ quan quản lý, từ đó xây dựng bức tranh tổng thể và sát thực về nhu cầu nhân lực cho quá trình chuyển dịch năng lượng tại Việt Nam. Đây cũng là cơ hội để Trường Đại học Điện lực khẳng định vai trò đồng hành cùng các đối tác trong việc đào tạo, phát triển nguồn nhân lực chất lượng cao, đáp ứng yêu cầu của tiến trình chuyển dịch năng lượng bền vững.

## TRƯỜNG ĐẠI HỌC ĐIỆN LỰC TRIỂN KHAI KẾ HOẠCH KIỂM ĐỊNH QUỐC TẾ



Cuộc họp do Hiệu trưởng PGS. TS Đinh Văn Châu chủ trì.

Vừa qua, Trường Đại học Điện lực tổ chức cuộc họp về kế hoạch kiểm định quốc tế cơ sở giáo dục và chương trình đào tạo. Buổi làm việc nhằm khẳng định cam kết của Trường Đại học Điện lực trong việc nâng cao chất lượng đào tạo theo chuẩn quốc tế, đáp ứng các tiêu chí về quản trị, giảng dạy, nghiên cứu, cơ sở vật chất và dịch vụ hỗ trợ người học. Đây là bước đi quan trọng giúp Nhà trường tăng cường uy tín, mở rộng hợp tác, thu hút giảng viên, sinh viên và đối tác quốc tế.

### TỔ CHỨC PHIÊN “DEMO DAY” TRONG KHUÔN KHỔ CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO GIẢNG VIÊN NGUỒN (TOT) – DỰ ÁN AIS4EE

Ngày 08/9/2025, tại Hội trường M, Trường Đại học Điện lực đã diễn ra Phiên “Demo Day” thuộc Chương trình Đào tạo giảng viên nguồn (Tot) Khóa 1. Dự án là dịp để các học viên vận dụng kiến thức và mở ra cơ hội kết nối với các chuyên gia, doanh nghiệp, qua đó góp phần thúc đẩy hình thành những dự án khởi nghiệp tiềm năng trong lĩnh vực hiệu quả năng lượng.



Toàn cảnh chương trình.



## TRƯỜNG ĐẠI HỌC ĐIỆN LỰC ĐÓN TIẾP ĐOÀN CÔNG TÁC TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ MINH TÂN

Ngày 30/9/2025, Trường Đại học Điện lực tiếp đón và làm việc với Trường Đại học Khoa học và Công nghệ Minh Tân. Chuyến thăm nhằm thúc đẩy hợp tác quốc tế về đào tạo và nghiên cứu khoa học giữa hai đơn vị trong thời gian tới.

Trong buổi làm việc, hai bên đã cùng trao đổi về các hướng hợp tác trong khuôn khổ Chương trình INTACT, các hoạt động đào tạo, nghiên cứu khoa học và công nghệ. Phía Trường Đại học Khoa học và Công nghệ Minh Tân đã giới thiệu về Chương trình "Chuyên ban mới", hứa hẹn mở ra nhiều cơ hội học tập và nghiên cứu cho sinh viên và giảng viên hai trường.

### LÀM VIỆC VỚI ĐẠI HỌC KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ QUỐC LẬP ĐÀI LOAN

Ngày 29/9/2025, Khoa Điện tử Viễn thông - Trường Đại học Điện lực đã có buổi làm việc với Trường Đại học Khoa học và Công nghệ Quốc lập Đài Loan. Hai đơn vị đã đề xuất các nội dung hợp tác: trao đổi giảng viên, sinh viên tham gia học tập và thực tập tốt nghiệp; phối hợp nghiên cứu khoa học; tổ chức các hội thảo quốc tế... Buổi làm việc mở ra nhiều cơ hội hợp tác thiết thực, góp phần thúc đẩy hoạt động đào tạo và nghiên cứu, đồng thời khẳng định định hướng hội nhập quốc tế của Nhà trường.



### TRƯỜNG ĐẠI HỌC ĐIỆN LỰC THAM DỰ KHÓA TẬP HUẤN ĐO LƯỜNG & ĐÁNH GIÁ CHUẨN ĐẦU RA (CLO, PLO)

Vừa qua, Trường Đại học Điện lực tham dự khóa tập huấn Thực hành “Đo lường, đánh giá chuẩn đầu ra (CDR) học phần và CDR chương trình đào tạo (CTĐT)” được tổ chức tại Trường Đại học Đông Á, Đà Nẵng. Buổi tập huấn nhằm đảm bảo giảng viên giảng dạy áp dụng đo chuẩn đầu ra của học phần, đáp ứng các tiêu chuẩn đánh giá chất lượng CTĐT các trình độ giáo dục đại học của Bộ GD&ĐT. Góp phần hỗ trợ và thúc đẩy hiệu quả xây dựng chương trình đào tạo nói riêng cũng như vị thế, chất lượng Nhà Trường nói chung.



## THĂM VÀ ĐỘNG VIÊN SINH VIÊN D20 TRONG CHƯƠNG TRÌNH HỌC GIÁO DỤC QUỐC PHÒNG VÀ AN NINH

Ngày 23/9/2024, tại cơ sở 2, Hiệu trưởng Trường Đại học Điện lực, PGS. TS Đinh Văn Châu đã đến thăm và động viên các sinh viên khóa D20 đợt 1 đang tham gia học tập môn Giáo dục Quốc phòng và An ninh (GDQP&AN). Buổi thăm hỏi diễn ra trong không khí ấm áp và gần gũi, là nguồn cổ vũ tinh thần lớn lao để tân sinh viên khóa D20 và toàn thể sinh viên của Trường Đại học Điện lực phát huy tinh thần “Năng động - Sáng tạo - Hội nhập”.



PGS.TS Đinh Văn Châu thăm và động viên sinh viên D20.

## SINH VIÊN NGÀNH KỸ THUẬT NHIỆT THAM GIA HỘI THẢO CLEANFACT-RHVAC-VIET INDUSTRY 2025



Ngày 13/9/2025, sinh viên ngành Kỹ thuật Nhiệt, Khoa Năng lượng mới đã tham dự Hội thảo chuyên đề “Nguyên lý ứng dụng phòng sạch” trong khuôn khổ triển lãm quốc tế CLEANFACT-RHVAC-VIET INDUSTRY 2025. Đây là hoạt động học thuật quan trọng nhằm nâng cao nhận thức và kiến thức chuyên sâu về công nghệ phòng sạch – một lĩnh vực đang ngày càng đóng vai trò thiết yếu trong các ngành công nghiệp hiện đại như điện tử, dược phẩm, thực phẩm và y tế.



## SINH VIÊN EPU VỚI SÁNG KIẾN “VÒNG TAY CỨU TRỢ” TẠI CUỘC THI GEN XANH 2025

Ngày 28/9/2025 đội tuyển sinh viên Trường Đại học Điện lực đã xuất sắc bước vào Vòng 2 cuộc thi với ý tưởng sáng tạo mang tên “Vòng tay cứu trợ” - thiết bị định vị cá nhân ứng dụng trong công tác cứu hộ, cứu nạn. Đội thi mang theo khát vọng đóng góp giải pháp thiết thực, giàu tính nhân văn cho cộng đồng trong bối cảnh thiên tai và biến đổi khí hậu ngày càng diễn biến phức tạp.

## THAM DỰ HỘI THẢO “AEON: TỪ ĐẠI SIÊU THỊ ĐẾN HỆ SINH THÁI BÁN LẺ”

Vừa qua, Trung tâm TQĐ, Khoa Quản trị Kinh doanh và Du lịch phối hợp cùng Công ty TNHH AEON Việt Nam tổ chức hội thảo “AEON: Từ đại siêu thị đến hệ sinh thái bán lẻ” kết hợp hoạt động trải nghiệm thực tế tại Trung tâm Bách hóa Tổng hợp & Siêu thị AEON Hà Đông. Tại hội thảo, các chuyên gia AEON đã chia sẻ nhiều kiến thức bổ ích và thực tiễn cho sinh viên Nhà trường.



## RỘN RÀNG NGÀY HỘI NHẬP HỌC D20 KHỞI ĐẦU HÀNH TRÌNH MỚI

Ngày 12/9/2025, tại địa điểm 126 phố Xóm, phường Phú Lương, Hà Nội, ngay từ sáng sớm, không khí tại khuôn viên Trường đã trở nên nhộn nhịp hàng nghìn tân sinh viên cùng phụ huynh tập trung để hoàn tất các thủ tục nhập học. Với sự chuẩn bị chu đáo từ Nhà trường cùng quyết tâm học tập của các em tân sinh viên D20 hứa hẹn sẽ gặt hái nhiều thành công, mở ra hành trình học tập và trải nghiệm đầy ý nghĩa phía trước.



## TUẦN SINH HOẠT CÔNG DÂN D20 HÀNH TRANG BỔ ÍCH CHO TÂN SINH VIÊN

Ngày 13/9/2025, Tân sinh viên D20 chính thức bước vào Tuần sinh hoạt công dân đầu năm học mới với nhiều dấu ấn đáng nhớ, mang đến những kiến thức, kỹ năng và trải nghiệm ý nghĩa: Tìm hiểu về EPU, bổ sung kiến thức chính trị - xã hội, nắm vững quy chế và quyền lợi, phát triển kỹ năng mềm... Với những hành trang quý báu được trang bị, Nhà trường tin rằng các Tân sinh viên EPU sẽ vững vàng, tự tin và bứt phá trong chặng đường học tập, rèn luyện.



# CHUỖI HOẠT ĐỘNG CHÀO ĐÓN TÂN SINH VIÊN KHÓA D20



KHOA CÔNG NGHỆ THÔNG TIN  
CHÀO ĐÓN TÂN SINH VIÊN D20



TƯNG BỪNG CHÀO ĐÓN TÂN  
SINH VIÊN D20 KHOA ĐIỆN  
TỬ VIỄN THÔNG



LỄ CHÀO ĐÓN  
TÂN SINH VIÊN D20  
KHOA NGOẠI NGỮ



CHÀO TÂN SINH VIÊN D20  
KHOA KỸ THUẬT ĐIỆN



RỘN RÀNG CHÀO ĐÓN  
TÂN SINH VIÊN D20 KHOA QUẢN LÝ  
CÔNG NGHIỆP & NĂNG LƯỢNG



CHÀO TÂN SINH VIÊN D20  
KHOA NĂNG LƯỢNG MỚI

# CHUỖI HOẠT ĐỘNG CHÀO ĐÓN TÂN SINH VIÊN KHÓA D20

**ĐỊNH HƯỚNG NGHỀ NGHIỆP D20  
KHOA KẾ TOÁN - TÀI CHÍNH**



**CHÀO ĐÓN TÂN SINH VIÊN  
D20 – KHOA ĐIỀU KHIỂN  
& TỰ ĐỘNG HÓA**



**CHÀO ĐÓN TÂN SINH VIÊN D20  
KHOA KHOA HỌC TỰ NHIÊN**



**HÀNH TRANG TÂN SINH VIÊN D20  
- KHOA QUẢN TRỊ KINH DOANH &  
DU LỊCH**



**CHÀO ĐÓN TÂN SINH VIÊN D20 –  
KHOA CƠ KHÍ - Ô TÔ  
VÀ XÂY DỰNG**



**KHOA LÝ LUẬN CHÍNH TRỊ VÀ  
PHÁP LUẬT CHÀO ĐÓN TÂN  
SINH VIÊN D20**