

TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ TỔ CHỨC VÀ THAM DỰ CÁC SỰ KIỆN TRONG NƯỚC

Đồng tổ chức Cuộc họp số 2 với chủ đề: Tận dụng công nghệ cho một ngày mai tốt đẹp hơn

Nhân kỷ niệm Ngày Hiệp hội Kỹ sư Điện, Điện tử quốc tế (IEEE Day), Trường Đại học Công nghệ đã cùng với Học viện Công nghệ Bưu chính viễn thông (Cơ sở 2 tại TP Hồ Chí Minh), Đại học Đà Nẵng và Trường Đại học Bách khoa TP Hồ Chí Minh đồng tổ chức Cuộc họp số 2 với chủ đề: Tận dụng công nghệ cho một ngày mai tốt đẹp hơn ” (Leveraging Technology for a Better Tomorrow). Chương trình bao gồm bài giảng của thành viên thường trực IEEE, GS. TS. Lê Ngọc Thọ, Đại học McGill, Ca-na-đa trao đổi về “Lưỡng truyền đa-nhập-đa-xuất-khung & tích hợp cảm ứng và truyền thông” (Full-Duplex massive-MIMO & Integrated Sensing and Communications) và ThS. Phan Hoài Hội – Giám đốc Phòng thí nghiệm đổi mới của Viettel tại TP. Hồ Chí Minh giới thiệu về “Viettel Innovation Lab: Từ nghiên cứu đến thương mại”. Hội nghị đã thu hút 240 đại biểu trong nước tham dự. PGS.TS. Nguyễn Linh Trung, Viện trưởng Viện tiên tiến về Kỹ thuật và Công nghệ (AVITECH), Trường ĐHCN thông tin về lịch sử của IEEE DAY và giới thiệu về Chi hội Xử lý tín hiệu, Hiệp hội Kỹ sư Điện, Điện tử quốc tế tại Việt Nam (IEEE SPS-VN). SPS-VN được thành lập đã tạo ra một mạng lưới hoạt động tại Việt Nam giúp kết nối những thành viên trong IEEE SPS-VN, tạo điều kiện cho các thành viên phát triển sự nghiệp dưới sự bảo trợ của IEEE SPS-VN và IEEE. Bên cạnh đó, IEEE SPS-VN sẽ tổ chức nhiều sự kiện của IEEE SPS ngay tại Việt Nam, giúp tăng cường sự tương tác giữa các thành viên IEEE SPS-VN với các thành viên thuộc IEEE SPS trên toàn thế giới. Cuộc họp số 2 là một trong những sự kiện nằm trong khuôn khổ, mục tiêu của IEEE SPS-VN.



Tham gia Tọa đàm về chương trình đào tạo Năng lượng tái tạo Việt Nam

Ngày 21/10/2021, Trường Đại học Bách Khoa Hà Nội và Chương trình hỗ trợ năng lượng GIZ của Đức đồng tổ chức buổi Tọa đàm về chương trình đào tạo Năng lượng tái tạo Việt Nam. Hội thảo được tổ chức theo hình thức kết hợp trực tiếp và trực tuyến với sự tham gia của 60 đại biểu. TS. Bùi Đình Tú – Phó Chủ nhiệm Khoa Vật lý Kỹ thuật và Công nghệ Nano, Trường Đại học Công nghệ đã tham gia buổi Tọa đàm với tư cách là Khách mời báo cáo tại hội thảo. TS. Bùi Đình Tú đã chia sẻ về chương trình đào tạo ngành Kỹ thuật năng lượng, trong đó nhấn mạnh những điểm nổi bật và ưu thế của ngành học. Bên cạnh đó, ông cũng nhấn mạnh nhu cầu thiết yếu và cấp bách của xã hội. Ngành Kỹ thuật năng lượng đào tạo nguồn nhân lực có trình độ cao, tư duy tốt, có kiến thức và kỹ năng thực hành giỏi trong lĩnh vực năng lượng. Với nhiều môn học đang thu hút được sự quan tâm lớn như: Hệ thống năng lượng, cơ sở quản lý năng lượng, năng lượng tái tạo, An toàn hiệu quả trong kỹ thuật năng lượng, kinh tế và chính sách năng lượng... Hơn nữa, kể từ năm thứ 3 sinh viên sẽ được làm quen và thực hành với hệ thống máy móc, trang thiết bị hiện đại và tiên tiến. Sinh viên được tham gia các hoạt động nghiên cứu khoa học cùng với sự hướng dẫn của nhiều giáo sư, tiến sĩ. Ngoài ra, các bạn sinh viên sau khi học tập, nghiên cứu sẽ được giới thiệu đến nhiều cơ quan nhà nước, tập đoàn, Công ty hoặc các cơ quan phi chính phủ... hoạt động trong lĩnh vực năng lượng.