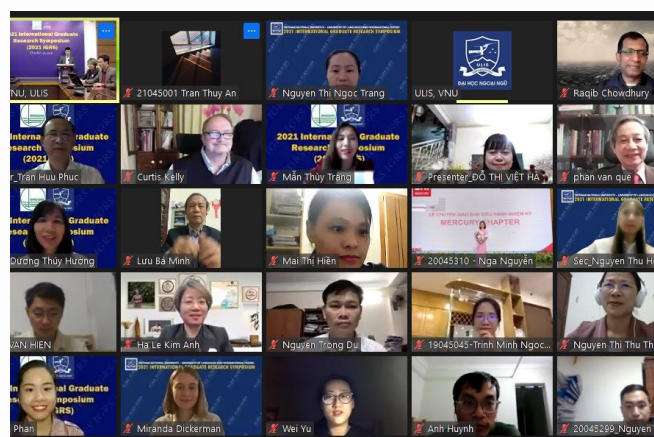


TRƯỜNG ĐẠI HỌC NGOẠI NGỮ TỔ CHỨC HỘI THẢO KHOA HỌC QUỐC TẾ DÀNH CHO HỌC VIÊN CAO HỌC VÀ NGHIÊN CỨU SINH NĂM 2021

Ngày 30/10/2021, Trường Đại học Ngoại ngữ, Đại học Quốc gia Hà Nội đã tổ chức Hội thảo khoa học quốc tế dành cho học viên cao học và nghiên cứu sinh năm 2021. Diễn ra với hình thức trực tuyến trên phần mềm Zoom, hội thảo được tổ chức nhằm tạo cơ hội phát triển môi trường khoa học và trình bày kết quả nghiên cứu cho học viên cao học và nghiên cứu sinh.



Phát huy thành công của bốn hội thảo đã được tổ chức vào các năm trước, hội thảo khoa học quốc tế dành cho học viên cao học và nghiên cứu sinh lần thứ 5, năm 2021, tập trung vào chủ đề giáo dục học, ngôn ngữ học và các lĩnh vực khác như: quốc tế học, ngôn ngữ và văn hóa xã hội, giao tiếp văn hóa và nghiên cứu dịch thuật. Hội thảo mang bản sắc chuyên môn riêng, nội dung gắn liền với chương trình học, chương trình nghiên cứu mà học viên cao học và nghiên cứu sinh đã và đang thực hiện. Đây là cơ hội để học viên cao học và nghiên cứu sinh trình bày, chia sẻ kết quả nghiên cứu và học hỏi các chuyên gia có uy tín trong các lĩnh vực chuyên môn trong và ngoài nước. Hội thảo khoa học quốc tế dành cho học viên cao học và nghiên cứu sinh năm 2021 đã thành công tốt đẹp sau một ngày làm việc sôi nổi với hơn 400 đại biểu tham dự.



TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ TỔ CHỨC HỘI NGHỊ QUỐC TẾ LẦN THỨ 6 VỀ CƠ HỌC KỸ THUẬT VÀ TỰ ĐỘNG HÓA



Ngày 14/11/2021, Trường Đại học Công nghệ đã phối hợp với Viện Cơ học tổ chức thành công Hội nghị Quốc tế lần thứ 6 về Cơ học kỹ thuật và Tự động hóa “The 6th International Conference on Engineering Mechanics and Automation (ICEMA 2021)” theo hình thức trực tiếp kết hợp trực tuyến. Hội nghị Quốc tế về Cơ học kỹ thuật và Tự động hóa (ICEMA) là hội nghị khoa học lớn có uy tín được Trường Đại học Công nghệ phối hợp với Viện Cơ học, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam tổ chức định kỳ 2 năm một lần. Tham dự Hội nghị có nhiều nhà khoa học đầu ngành về lĩnh vực Cơ học kỹ thuật và Tự động hóa đến từ các trường Đại học, Viện nghiên cứu trong và ngoài nước. Cơ học kỹ thuật và Tự động hóa là một trong những mũi nhọn để phát triển các lĩnh vực của Nhà trường. Với sứ mạng đào tạo nguồn nhân lực chất lượng cao, trình độ cao, bồi dưỡng nhân tài, phát triển nghiên cứu và ứng dụng các lĩnh vực khoa học công nghệ tiên tiến, tiên phong tiếp cận chuẩn mực giáo dục đại học khu vực và thế giới. Đóng góp tích cực vào sự phát triển nền kinh tế, xã hội tri thức của đất nước.



Hội nghị năm nay gồm 01 phiên họp toàn thể và 10 phiên họp tiểu ban chuyên môn. Tại phiên họp toàn thể, Hội nghị đã được nghe 2 báo cáo mời của các giáo sư đầu ngành trong lĩnh vực Cơ học kỹ thuật trình bày các kết quả nghiên cứu mới cũng như báo cáo tổng quan về các vấn đề mới trong Cơ học hiện đại. Sau Phiên Toàn thể, các phiên báo cáo song song của 03 tiểu ban Cơ điện tử và tự động hóa, Cơ học chất lỏng, Cơ học vật rắn đã được diễn ra đồng thời theo hình thức trực tiếp kết hợp trực tuyến. Điều hành các phiên báo cáo chuyên môn là các nhà khoa học, chuyên gia đầu ngành về lĩnh vực Cơ học kỹ thuật và Tự động hóa. 49 báo cáo được đưa ra trình bày tại hội nghị là những nghiên cứu mới, có tính khoa học cao và đều đã được thông qua bởi các phản biện là các nhà khoa học có uy tín.

