

TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN

Hội thảo Quốc tế về Vật liệu và Linh kiện tiên tiến lần thứ 4



Sáng ngày 11/8/2023, Hội thảo Quốc tế về Vật liệu và Linh kiện tiên tiến lần thứ 4 (IWAMD 2023) do Trường Đại học Khoa học Tự nhiên (ĐH KHTN), ĐHQGHN phối hợp cùng Trường Đại học Khoa học, Đại học Thái Nguyên và Đại học Osaka, Nhật Bản tổ chức đã chính thức khai mạc.

Đến tham dự và phát biểu tại hội thảo có PGS.TS. Nguyễn Thanh Hải, Ủy viên Trung ương Đảng, Bí thư Tỉnh ủy, Trường Đoàn đại biểu Quốc hội tỉnh Thái Nguyên, đại diện lãnh đạo các Bộ, Ban, Ngành Trung ương, lãnh đạo Đại học Quốc gia Hà Nội, Đại học Thái Nguyên, Đại học Bách Khoa Hà Nội, Đại học Osaka, Nhật Bản, lãnh đạo trường Đại học Phenikaa, Hội Vật lý Việt Nam, Hội Khoa học Vật liệu, Hội Từ học Việt Nam và nhiều viện nghiên cứu, các trường đại học trong cả nước.

Hội thảo Quốc tế về Vật liệu và Linh kiện tiên tiến

lần thứ 4 do Trường ĐH KHTN, ĐHQGHN phối hợp cùng Trường Đại học Khoa học, Đại học Thái Nguyên và Đại học Osaka, Nhật Bản tổ chức từ ngày 11 đến 13/8/2023. Hội thảo có sự tham gia của hơn 250 đại biểu, trong đó có nhiều đại biểu là các nhà khoa học, chuyên gia hàng đầu trong khu vực và thế giới trong lĩnh vực vật liệu và linh kiện tiên tiến.

Hội thảo đã thu hút được 210 báo cáo với 77 báo cáo của các tác giả quốc tế đến từ 15 quốc gia: Pháp, Hoa Kỳ, Anh, Tây Ban Nha, Hungary, Tiệp Khắc, Úc, Nhật Bản, Hàn Quốc, Brazil, Ấn Độ, Đài Loan, Philipine, Singapore, được chia làm 02 phiên toàn thể, 5 tiểu ban và 1 phiên poster. Tại hội thảo, các đại biểu đã tập trung thảo luận về các nội dung như: linh kiện tiên tiến, vật liệu sinh học, vật liệu năng lượng, vật lý và máy tính lượng tử, các nền tảng

vật lý liên quan đến trí tuệ nhân tạo... Phát biểu tại lễ khai mạc Hội thảo, PGS.TS. Nguyễn Thanh Hải, Bí thư Tỉnh ủy Thái Nguyên ghi nhận và đánh giá cao sự phối hợp giữa Trường Đại học Khoa học, Đại học Thái Nguyên, Trường ĐH KHTN - ĐHQGHN và Trường Đại học Osaka, Nhật Bản trong việc tổ chức sự kiện học thuật uy tín quy tụ được các chuyên gia hàng đầu của khu vực và thế giới. Đồng chí Bí thư Tỉnh ủy cho rằng Hội thảo Quốc tế về Vật liệu và Linh kiện tiên tiến lần thứ 4 là một sự kiện quan trọng của tỉnh Thái Nguyên và các nhà khoa học. Hội thảo sẽ giúp các nhà quản lý, nhà khoa học có thêm nhiều cơ hội hợp tác, đẩy mạnh đổi mới sáng tạo và phát huy những thế mạnh sẵn có để đóng góp vào sự phát triển của nền khoa học nước nhà. Tại Hội thảo, GS.TSKH. Nguyễn Hoàng Lương,

Ủy viên Hội đồng Giáo sư ngành Vật lý, Phó Chủ tịch Hội Khoa học Vật liệu Việt Nam cho biết hội thảo được tổ chức nhằm thảo luận về các phát kiến mới thú vị liên quan đến nhiều loại vật liệu, linh kiện khác nhau, từ điện tử đến năng lượng và tính toán lượng tử... các vấn đề lý thuyết và ứng dụng của các lĩnh vực khoa học liên ngành như Khoa học vật liệu, Vật lý, Hóa học, Sinh học, Vật liệu và linh kiện Nano... Theo PGS.TS. Nguyễn Văn Đăng, Hiệu trưởng Trường Đại học Khoa học, Đại học Thái Nguyên, Hội thảo được tổ chức sẽ góp phần tạo động lực to lớn nhằm tiếp thêm năng lượng tinh thần cho thầy và trò. Đây cũng là dịp để các nhà khoa học của Nhà trường gặp gỡ, kết nối, chia sẻ, hợp tác với các nhà khoa học uy tín trong nước và quốc tế.