

HỘI THẢO QUỐC TẾ VỀ THIẾT KẾ VÀ CHẾ TẠO VI MẠCH LẦN THỨ 4 – WEFAB 2022



Phát biểu khai mạc Hội thảo, Thứ trưởng Bộ KH&CN Nguyễn Hoàng Giang nhìn nhận “công nghiệp vi mạch được coi là một trong những ngành công nghiệp mũi nhọn của nhiều quốc gia trên thế giới, với tổng doanh thu hàng trăm tỷ USD. Trong bối cảnh đó, Việt Nam có tiềm năng và dư địa để phát triển ngành công nghiệp vi mạch nhưng cần có sự chuẩn bị mọi điều kiện cần thiết về nhân lực, hệ sinh thái khởi nghiệp, định hướng sản phẩm và hệ thống chính sách hỗ trợ với tầm nhìn 10 đến 20 năm”



Từ ngày 14-15/11/2022, Trường Đại học Công nghệ – Đại học Quốc gia Hà Nội đã phối hợp với Viện Ứng dụng Công nghệ – Bộ Khoa học và công nghệ (KH&CN) tổ chức thành công Hội thảo quốc tế Thiết kế và chế tạo vi mạch lần thứ 4 (WEFAB 2022). Tham dự hội thảo có ông Nguyễn Hoàng Giang – Thứ trưởng Bộ KH&CN và chủ trì hội thảo cùng ông Đỗ Hữu Hòa, nguyên Thứ trưởng Bộ Công thương, Chủ nhiệm chương trình sản phẩm quốc gia; ông Trần Quốc Thắng, nguyên Thứ trưởng Bộ KH&CN; ông Lê Xuân Công – Vụ trưởng Vụ KH&CN – Bộ Thông tin và truyền thông cùng đại diện các lãnh đạo đơn vị trong và ngoài Bộ; các nhà khoa học, chuyên gia và đại diện các doanh nghiệp. Hội thảo đã chỉ ra rằng, cần có sự hợp tác chặt chẽ giữa các trường đại học kỹ thuật và cộng đồng doanh nghiệp để đảm bảo nguồn sinh viên ra trường nhanh chóng tham gia vào các dự án thiết kế hoặc công đoạn chế tạo tại doanh nghiệp. Các trường đại học kỹ thuật cần nhắc mở chuyên ngành vi mạch trong chương trình đào tạo. Báo cáo của đại diện Trường ĐH Công nghệ đã đề xuất sáng kiến hình thành một mạng lưới về vi mạch trong toàn lãnh thổ Việt Nam với đầu mối là Bộ KH&CN, Viện Ứng dụng công nghệ, hướng tới xây dựng một trung tâm hỗ trợ (Supporting House) nơi mà các công ty khởi nghiệp, trường đại học, doanh nghiệp thiết kế IC có thể tiếp cận, khai thác cơ sở hạ tầng, công cụ thiết kế (tools liscence) và sử dụng dịch vụ đo kiểm (đặc biệt là cơ sở tại Khu Công nghệ cao Hòa Lạc) và được hội thảo hưởng ứng... [Xem thêm](#)