

Ký kết thỏa thuận hợp tác về đào tạo thiết kế vi mạch, bán dẫn

Ngày 17/3/2024, tại TP Cần Thơ, đã diễn ra Lễ ký kết thỏa thuận hợp tác 4 bên về đào tạo thiết kế vi mạch, bán dẫn giữa Sở Khoa học và Công nghệ TP Cần Thơ, Trường Đại học Cần Thơ và Trường Đại học Kỹ thuật - Công nghệ Cần Thơ với Công ty Cổ phần giáo dục quốc tế Sun Edu. Lễ ký kết có ý nghĩa đặc biệt quan trọng - là tiền đề tạo ra sự lan tỏa và chuẩn bị nguồn nhân lực chất lượng cao về điện tử và vi mạch bán dẫn tại TP Cần Thơ và vùng đồng bằng sông Cửu Long.



Ký kết thỏa thuận hợp tác 4 bên về đào tạo nhân lực ngành điện tử và vi mạch bán dẫn

Theo Bản ghi nhớ hợp tác (MOU), các bên sẽ cùng hợp tác tổ chức hiệu quả chương trình đào tạo, bồi dưỡng, phát triển và mở rộng nguồn nhân lực chất lượng cao về vi mạch bán dẫn để đón đầu nhu cầu của các nhà đầu tư, doanh nghiệp hoạt động trong lĩnh vực này; tổ chức khóa đào tạo chuyên sâu cho các đối tượng là các viên chức, giảng viên và sinh viên trên địa bàn TP Cần Thơ và khu vực đồng bằng sông Cửu Long; tổ chức các sự kiện truyền thông về hoạt động triển khai chương trình; tổng hợp, báo cáo, đánh giá hiệu quả hoạt động đào tạo, đồng thời tham mưu đề xuất cơ chế, chính sách đào tạo và phát triển nguồn nhân lực một cách hiệu quả, chất lượng.

Các nội dung thỏa thuận là một bước tiến quan trọng trong việc thúc đẩy hoạt động đào tạo nguồn nhân lực chất lượng cao ở lĩnh vực điện tử và vi mạch bán dẫn; góp phần hỗ trợ cung ứng nguồn nhân lực chất lượng ở lĩnh vực này cho thành phố trong tương lai; thúc đẩy hiệu quả hoạt động xúc tiến hỗ trợ, thu hút các dự án đầu tư lớn vào thành phố, phát triển ngành công nghiệp bán dẫn của thành phố cũng như vùng đồng bằng sông Cửu Long.

Theo TS Lê Quang Đạm, Tổng giám đốc Công ty Marvell Việt Nam, Marvell lựa chọn đầu tư vào Việt Nam dựa trên 3 lý do chính: sự ổn định về địa chính trị; nguồn nhân lực có kiến thức cơ bản tốt; hiệu quả đầu tư. TS Lê Quang Đạm cho rằng công nghiệp bán dẫn hiện nay ở Việt Nam đang có cơ hội vàng, các nước đang hỗ trợ Việt Nam để phát triển công nghiệp bán dẫn trở thành một mắt xích quan trọng trong chuỗi giá trị ngành công nghiệp bán dẫn toàn cầu. Chính phủ Việt Nam cũng đang dành sự quan tâm hỗ trợ với nhiều chương trình, giải pháp phát triển nguồn nhân lực ngành công nghiệp bán dẫn với mục tiêu đào tạo đội ngũ kỹ sư, chuyên gia đủ khả năng đáp ứng được yêu cầu phát triển ngành công nghiệp bán dẫn Việt Nam cả về chất lượng và số lượng.



Bộ trưởng Bộ KH&CN Huỳnh Thành Đạt phát biểu tại lễ ký kết

Phát biểu tại lễ ký kết, Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ Huỳnh Thành Đạt cho rằng việc TP Cần Thơ chủ động thúc đẩy hoạt động phát triển nhân lực phục vụ ngành công nghiệp bán dẫn thông qua việc hợp tác đào tạo nhân lực hôm nay là minh chứng cho năng lực đổi mới sáng tạo của TP Cần Thơ; đồng thời có ý nghĩa quan trọng trong việc đào tạo nguồn nhân lực và nâng cao năng lực cạnh tranh và thu hút vốn đầu tư không chỉ cho TP Cần Thơ mà còn cho cả vùng Tây Nam Bộ.

P.A.T (tổng hợp)

Nguồn: Cục Thông tin Khoa học và Công nghệ Quốc gia.