

KẾ HOẠCH

Tổ chức Hội thảo “Bán dẫn và Công nghệ cao Đà Nẵng 2026”

Thực hiện Kế hoạch số 260/KH-UBND ngày 26/05/2026 của UBND thành phố Đà Nẵng tổ chức sự kiện Tuần lễ Kinh tế - Tài chính và Công nghệ Đà Nẵng năm 2026, Sở Khoa học và Công nghệ ban hành Kế hoạch tổ chức Hội thảo “Bán dẫn và Công nghệ cao Đà Nẵng 2026”, nội dung cụ thể như sau:

I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU

1. Quảng bá tiềm năng, lợi thế, cơ hội đầu tư của thành phố Đà Nẵng trong lĩnh vực vi mạch bán dẫn và công nghệ cao để các doanh nghiệp, nhà đầu tư trong và ngoài nước, các tổ chức quốc tế quan tâm lựa chọn, quyết định đầu tư, tranh thủ thu hút các nguồn lực đầu tư trong và ngoài nước, nhất là nguồn vốn đầu tư trực tiếp nước ngoài (FDI) trong bối cảnh Quốc hội thông qua Nghị quyết số 136/2024/QH15 ngày 26/6/2024 về tổ chức chính quyền đô thị và thí điểm một số cơ chế, chính sách đặc thù phát triển thành phố Đà Nẵng và Nghị quyết 259/2025/QH15 sửa đổi Nghị quyết 136/2024/QH15 về thí điểm cơ chế, chính sách đặc thù phát triển thành phố Đà Nẵng.

2. Phổ biến, tuyên truyền thông tin về các chính sách ưu đãi, hỗ trợ đầu tư dành cho các nhà đầu tư chiến lược, đối tác chiến lược, chuyên gia, nhà khoa học trong và ngoài nước, doanh nghiệp, tổ chức, cá nhân hoạt động trong lĩnh vực vi mạch bán dẫn và công nghệ cao.

3. Cung cấp thông tin về thực trạng, định hướng phát triển lĩnh vực vi mạch bán dẫn; tạo diễn đàn trao đổi, thảo luận, đề xuất các giải pháp, chính sách phát triển lĩnh vực vi mạch bán dẫn và công nghệ cao trên địa bàn thành phố.

4. Tạo điều kiện kết nối giữa các cơ quan quản lý nhà nước, cơ sở đào tạo cung ứng nguồn nhân lực, các hiệp hội, đơn vị sử dụng nhân lực trong ngành công nghiệp vi mạch bán dẫn, hướng đến mục tiêu nâng cao chất lượng nguồn nhân lực phục vụ phát triển lĩnh vực vi mạch bán dẫn và công nghệ cao trên địa bàn thành phố.

5. Xây dựng thương hiệu Đà Nẵng - Trung tâm vi mạch bán dẫn khu vực miền Trung Việt Nam; thể hiện tính tiên phong của thành phố trong phát triển lĩnh vực vi mạch bán dẫn và công nghệ cao.

6. Công tác tổ chức đảm bảo thiết thực, hiệu quả, phù hợp với các quy định hiện hành của pháp luật; thu hút được sự quan tâm của các tổ chức quốc tế, nhà đầu tư, doanh nghiệp, các hội, hiệp hội doanh nghiệp trong và ngoài nước

cũng như các phương tiện truyền thông đại chúng; tạo tiền đề xây dựng kế hoạch tổ chức sự kiện thường niên.

II. THÔNG TIN SỰ KIỆN

1. Tên gọi: Hội thảo “Bán dẫn và Công nghệ cao Đà Nẵng 2026” (tên tiếng Anh: Da Nang Semiconductor and High-tech Conference 2026).

2. Thời gian dự kiến: Ngày 10 tháng 7 năm 2026 (trong Tuần lễ Kinh tế - Tài chính - Công nghệ năm 2026)

3. Hình thức, địa điểm tổ chức

a) Hình thức: trực tiếp kết hợp trực tuyến.

b) Địa điểm dự kiến: Cung Hội nghị quốc tế Furama, 103-105 Võ Nguyên Giáp, Đà Nẵng.

4. Dự kiến chương trình và thành phần tham dự

a) Thành phần đại biểu

- Đại biểu khách mời:

+ Đại diện lãnh đạo Chính phủ.

+ Đại diện lãnh đạo Bộ Khoa học và Công nghệ, Bộ Tài chính, Bộ Ngoại giao.

+ Đại diện lãnh đạo một số cơ quan đại diện ngoại giao nước ngoài tại Việt Nam (Đại sứ quán Hoa Kỳ tại Việt Nam, Đại sứ quán Hàn Quốc tại Việt Nam, Đại sứ quán Nhật Bản tại Việt Nam, Tổng lãnh sự quán Hoa Kỳ tại Thành phố Hồ Chí Minh...), cơ quan đại diện ngoại giao Việt Nam tại nước ngoài (Tổng lãnh sự quán Việt Nam tại San Francisco...).

+ Đại diện lãnh đạo một số cơ quan Trung ương trên địa bàn thành phố: Liên đoàn Thương mại và Công nghiệp Việt Nam - Chi nhánh Đà Nẵng, Trung tâm Xúc tiến đầu tư phía Nam - Văn phòng Đà Nẵng, Đại diện Văn phòng Bộ Khoa học và Công nghệ tại Đà Nẵng.

+ Các hội, hiệp hội doanh nghiệp trong nước và quốc tế, các đối tác của thành phố trong hoạt động xúc tiến đầu tư.

+ Các doanh nghiệp, nhà đầu tư trong nước và nước ngoài trong chuỗi cung ứng vi mạch bán dẫn và công nghệ cao, doanh nghiệp khởi nghiệp, đổi mới sáng tạo, các doanh nghiệp, nhà đầu tư đang quan tâm đầu tư vào ngành công nghiệp bán dẫn và công nghệ cao trên địa bàn thành phố; các công ty tuyển dụng nhân sự.

+ Đại diện lãnh đạo Đại học Đà Nẵng, Đại học Duy Tân và một số trường đại học, cao đẳng trên địa bàn thành phố và các tỉnh miền Trung - Tây Nguyên, các đối tác đào tạo của thành phố trong lĩnh vực vi mạch bán dẫn.

+ Đại diện lãnh đạo các khoa, chuyên ngành có liên quan trực thuộc các trường đại học, cao đẳng (thiết kế vi mạch, điện tử viễn thông, công nghệ kỹ thuật máy tính, hệ thống nhúng và IoT, điều khiển tự động hóa, cơ điện tử, công nghệ thông tin, vật liệu tiên tiến...).

+ Đại diện một số Quỹ đầu tư trong lĩnh vực vi mạch bán dẫn, trí tuệ nhân tạo, đổi mới sáng tạo.

+ Mời các cơ quan thông tấn báo chí dự và đưa tin.

- Thành phần tham dự phía thành phố Đà Nẵng:

+ Mời Thường trực Thành ủy; Ban Thường vụ Thành ủy; lãnh đạo HĐND thành phố; lãnh đạo UBND thành phố.

+ Các Sở: Khoa học và Công nghệ, Sở Nội vụ, Ngoại vụ, Tài chính, Công Thương, Giáo dục và Đào tạo, Văn phòng UBND thành phố, Trung tâm Hỗ trợ xúc tiến đầu tư thành phố Đà Nẵng, Ban Quản lý Khu công nghệ cao và các khu công nghiệp, và một số sở, ban, ngành, tổ chức có liên quan khác.

b) Chương trình dự kiến

Thời gian	Tên hoạt động
14h00 - 14h15	Tuyên bố lý do, giới thiệu đại biểu
14h15 - 14h30	Phát biểu khai mạc của lãnh đạo thành phố Đà Nẵng <i>Lãnh đạo UBND thành phố</i>
14h30-14h50	1. Keynote 1 (20 phút) Chủ đề: Tương lai của công nghệ đóng gói tiên tiến chip bán dẫn và những thách thức hệ thống trong AI Data Centers. Diễn giả: Bích Yến Nguyễn (VSAP), Tiến sĩ Babak Sabi, Nguyên Phó Chủ tịch Toàn cầu Tập đoàn Amazon, Nguyên Phó Chủ tịch R&D của Tập đoàn Intel; Cố vấn cấp cao Tập đoàn TSMC, UMC, Lam Research Nội dung: AI-driven semiconductor demand, Chiplet & Advanced Packaging, Supply chain shift (China+1, Southeast Asia), Vai trò của Việt Nam
14h50-15h10	2. Keynote 2 (20 phút) Chủ đề: Thiết bị đeo thông minh: Xu hướng thị trường và năng lực sản xuất toàn cầu Diễn giả: Đại diện Mixer Design Group (USA) Nội dung: Smart glasses (AI), Wearable healthcare, Design → manufacturing pipeline, Opportunities for Vietnam
15h10-15h25	3. Keynote 3 (15 phút) Chủ đề: Liên minh kinh tế tầm thấp UAV – Drone Make in Vietnam Diễn giả: Đại diện Lãnh đạo Công ty Mismart

	Nội dung: UAV ecosystem, FMU, control system, Ứng dụng trong lĩnh vực nông nghiệp, logistics, quốc phòng, Vai trò “Make in Vietnam”
15h25-15h40	4. Keynote 4 (15 phút) Chủ đề: AI Camera & Smart IoT – Nền tảng cho đô thị thông minh Diễn giả: Đại diện Lãnh đạo Tập đoàn CMC Nội dung: Edge AI, Camera analytics, Smart city, Data + AI + hardware integration
15h40-15h55	5. Keynote 5 Xây dựng hệ sinh thái bán dẫn Việt Nam: bài học từ Viettel và cơ hội cho Đà Nẵng Diễn giả: Đại diện Lãnh đạo Trung tâm Bán dẫn Viettel – Tập đoàn Viettel
15h55 – 16h10	Giải lao
16h10 - 16h30	Tọa đàm bàn tròn (PANEL DISCUSSION) (30 phút) Chủ đề: Đà Nẵng – Điểm đến mới cho Semiconductor & Smart Electronics: Cơ hội và chiến lược phát triển Thành phần đề xuất: - Điều hành (Moderator): Lãnh đạo Sở KH&CN hoặc chuyên gia - Chuyên gia tọa đàm (Panelists): - Đại diện Sở KH&CN - Đại diện doanh nghiệp trong nước: VSAP Lab, CMC, Viettel,... - Đại diện doanh nghiệp Quốc tế: Mixer / Amazon,... - Đại diện trường đại học: ĐH Bách Khoa / VN-UK - Đại diện một số Nhà đầu tư: VC/PE
16h30 - 16h45	Lễ trao các Biên bản ghi nhớ về hợp tác
16h45 - 17h00	Phát biểu kết luận <i>Lãnh đạo UBND thành phố</i>
	Kết thúc

* Ngôn ngữ sử dụng: Việt - Anh

* Trực tuyến: dự kiến khoảng 50 đại biểu, gồm: các hiệp hội doanh nghiệp, các doanh nghiệp, nhà đầu tư trong và ngoài nước, các trường đại học, cao đẳng có quan tâm.

5. Hoạt động bên lề

Triển lãm hình ảnh/thông tin của các doanh nghiệp, các cơ sở giáo dục, đào tạo; triển lãm thông tin lĩnh vực khoa học và công nghệ của thành phố.

III. DỰ KIẾN KINH PHÍ

a) Tổng kinh phí: **895.830.000** đồng (chi tiết như Phụ lục kèm theo)

b) Nguồn kinh phí: Từ nguồn kinh phí được giao tại Quyết định số 709/QĐ-SKHCN ngày 29/12/2025 về việc phê duyệt kế hoạch dự toán kinh phí triển khai các nhiệm vụ, chương trình công tác năm 2026 của các phòng, đơn vị thuộc Sở Khoa học và Công nghệ.

IV. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

1. Phòng Hạ tầng số

a) Chủ trì chuẩn bị công tác hậu cần: Hội trường, âm thanh, ánh sáng, tai nghe - cabin, hệ thống trực tuyến, trang trí, biên phiên dịch, teabreak, tiệc chiêu đãi, gian thông tin triển lãm và các nội dung khác phát sinh tại sự kiện.

b) Dự thảo bài phát biểu khai mạc và bế mạc của Lãnh đạo thành phố.

c) Chủ trì chuẩn bị nội dung, mời diễn giả tham gia trình bày tham luận và thực hiện phiên Tọa đàm bàn tròn tại Hội thảo.

d) Chủ trì dự thảo bài phát biểu chào mừng của lãnh đạo Trung ương (nếu có).

đ) Chủ trì mời và xác nhận tham dự của lãnh đạo Bộ Khoa học và Công nghệ gửi về Trung tâm Hỗ trợ Xúc tiến đầu tư thành phố Đà Nẵng tổng hợp; dự thảo bài phát biểu của lãnh đạo Bộ; phối hợp Văn phòng Ủy ban nhân dân thành phố, Trung tâm Hỗ trợ Xúc tiến đầu tư thành phố Đà Nẵng đón tiếp, hướng dẫn vị trí ngồi của đại biểu tham dự do đơn vị phụ trách (nếu có).

g) Chủ trì, phối hợp với Trung tâm Hỗ trợ Xúc tiến đầu tư thành phố Đà Nẵng thực hiện công tác truyền thông về sự kiện; chủ trì hướng dẫn các cơ quan báo, đài tác nghiệp tại sự kiện. Phối hợp Sở Ngoại vụ mời, quản lý và hướng dẫn tác nghiệp của các cơ quan báo nước ngoài tại Việt Nam đến thành phố đưa tin sự kiện (nếu có).

h) Đề xuất danh sách diễn giả, các hội, hiệp hội, doanh nghiệp, nhà đầu tư trong nước và nước ngoài, các cơ sở giáo dục, đào tạo trong lĩnh vực vi mạch, bán dẫn tham gia Hội thảo; gửi Trung tâm Hỗ trợ Xúc tiến đầu tư thành phố Đà Nẵng tổng hợp.

i) Phối hợp Trung tâm Hỗ trợ Xúc tiến đầu tư thành phố Đà Nẵng tổ chức các hoạt động bên lề (gian triển lãm; các buổi tiếp và làm việc của Lãnh đạo thành phố với các doanh nghiệp, nhà đầu tư; các buổi làm việc giữa doanh nghiệp, nhà đầu tư và các cơ sở đào tạo, nếu có).

k) Thanh quyết toán kinh phí theo quy định.

2. Văn phòng Sở

a) Bố trí phương tiện di chuyển, lái xe phục vụ công tác tổ chức Hội nghị.

b) Phối hợp, hỗ trợ trong công tác hậu cần, tiếp đón đại biểu, phục vụ lễ tân tại sự kiện

3. Trung tâm Nghiên cứu, đào tạo thiết kế vi mạch và trí tuệ nhân tạo Đà Nẵng

a) Chủ trì triển khai hoạt động bên lề về Triển lãm hình ảnh/thông tin của các doanh nghiệp, các cơ sở giáo dục, đào tạo; triển lãm thông tin lĩnh vực khoa học và công nghệ của thành phố.

b) Sử dụng nguồn kinh phí được giao cho Trung tâm tại Quyết định số 709/QĐ-SKHCN ngày 29/12/2025 về việc phê duyệt kế hoạch dự toán kinh phí triển khai các nhiệm vụ, chương trình công tác năm 2026 của các phòng, đơn vị thuộc Sở Khoa học và Công nghệ để thanh toán kinh phí tổ chức triển lãm theo quy định.

c) Cử viên chức tham gia công tác tổ chức Hội nghị.

d) Triển khai công tác truyền thông cho sự kiện.

4. Trung tâm Chuyển đổi số và Công nghệ chiến lược Đà Nẵng

Triển khai hỗ trợ kỹ thuật, tổ chức hội nghị truyền hình trực tuyến của hội thảo cho các đại biểu tham dự trực tuyến.

5. Trung tâm Hỗ trợ khởi nghiệp và Đổi mới sáng tạo Đà Nẵng

a) Hỗ trợ kêu gọi các doanh nghiệp tham gia hội thảo và trưng bày triển lãm tại Hội thảo.

b) Hỗ trợ công tác truyền thông, quảng bá sự kiện.

6. Trung tâm Thông tin và Giám sát, Điều hành thông minh Đà Nẵng

Hỗ trợ công tác truyền thông, quảng bá sự kiện.

Trên đây là Kế hoạch tổ chức Hội thảo “Bán dẫn và Công nghệ cao Đà Nẵng 2026”, đề nghị các phòng, đơn vị có liên quan triển khai thực hiện./.

Nơi nhận:

- Giám đốc, các PGĐ Sở;
- Các phòng: KHTC, VPS;
- Các Trung tâm: DSAC, DDS, IOC, DISSC;
- Lưu: VT, HTS. Huỳnh

GIÁM ĐỐC



Nguyễn Thanh Hồng