

Số: 234/ĐMST-NNL

Hà Nội, ngày 27 tháng 03 năm 2026

V/v mời tham dự Lễ phát động Cuộc thi thiết kế  
vi mạch cho đô thị thông minh lần 3

Kính gửi: Quý Trường

Nhằm góp phần triển khai chiến lược phát triển ngành công nghiệp bán dẫn và công nghệ cao của Việt Nam và thực hiện Chương trình “Phát triển nguồn nhân lực ngành công nghiệp bán dẫn đến năm 2030, định hướng đến năm 2050” được phê duyệt tại Quyết định số 1017/QĐ-TTg ngày 21/9/2024 của Thủ tướng Chính phủ, Trung tâm Đổi mới sáng tạo Quốc gia phối hợp với Ban Quản lý Khu Công nghệ cao Thành phố Hồ Chí Minh tổ chức Lễ phát động Cuộc thi Thiết kế vi mạch cho đô thị thông minh lần thứ 3, với thông tin như sau:

**Thời gian:** 08:00 - 11:00 ngày 03/04/2026.

**Hình thức:** Lễ Phát động được tổ chức trực tiếp và kết nối trực tuyến đồng thời tại ba điểm cầu: Thành phố Hồ Chí Minh, Thành phố Đà Nẵng và Thành phố Hà Nội.

**Địa điểm:** Điểm cầu Hà Nội được tổ chức tại Hội trường tầng 6, Trung tâm Đổi mới sáng tạo Quốc gia, ngõ 7 Tôn Thất Thuyết, Phường Cầu Giấy

**Thành phần tham dự:** Lãnh đạo Trung tâm Đổi mới sáng tạo Quốc gia Việt Nam; đại diện các trường đại học, doanh nghiệp; các nhóm dự án tham gia cuộc thi; chuyên gia, đối tác; sinh viên, cá nhân quan tâm đến cuộc thi.

Trung tâm Đổi mới sáng tạo Quốc gia trân trọng kính mời Quý Trường, Quý Cơ quan, tổ chức tham dự “Lễ phát động Cuộc thi Thiết kế vi mạch cho đô thị thông minh lần thứ 3” tại Trung tâm Đổi mới sáng tạo Quốc gia theo thông tin nêu trên.

Thông tin chi tiết và đăng ký tham dự: Ông Nguyễn Hồng Long, Ban Phát triển nguồn nhân lực, Trung tâm Đổi mới sáng tạo Quốc gia (email: longnh@nic.gov.vn; SĐT: 0967.655.616).

Trung tâm Đổi mới sáng tạo Quốc gia mong nhận được sự hợp tác của Quý Trường, Quý Cơ quan, tổ chức. /.

**Nơi nhận:**

- Như trên;

- Lưu: VT, NNL (L. 21) /

KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC

TRUNG TÂM  
ĐỔI MỚI  
SÁNG TẠO  
QUỐC GIA

Đỗ Tiên Thịnh

## Chương trình dự kiến

### Lễ phát động Cuộc thi Thiết kế vi mạch cho đô thị thông minh lần thứ 3

Thời gian	Nội dung
08:00 – 08:30	Đón tiếp đại biểu, khách mời
08:30 – 08:35	Tuyên bố lý do, giới thiệu đại biểu
08:35 – 08:45	Phát biểu của Lãnh đạo Ủy ban nhân dân Thành phố Hồ Chí Minh
08:45 – 08:55	Phát biểu của đơn vị chủ trì Cuộc thi <i>Đại diện Ban Quản lý Khu Công nghệ cao TP.HCM</i> <i>Đại diện Trường Đại học Công nghệ Kỹ thuật TP.HCM</i>
08:55 – 09:05	Chiếu Clip giới thiệu Cuộc thi
09:05 – 09:15	Phát biểu hưởng ứng tại điểm cầu Hà Nội <i>Đại diện Trung tâm Đổi mới sáng tạo Quốc gia Việt Nam</i>
09:15 – 09:25	Phát biểu hưởng ứng tại điểm cầu Đà Nẵng <i>Đại diện Sở Khoa học và Công nghệ thành phố Đà Nẵng</i>
09:25 – 09:30	Thực hiện nghi thức phát động Cuộc thi
09:30 – 09:40	Ký kết thoả thuận hợp tác giữa Ban Quản lý Khu Công nghệ cao và các trường đại học
09:40 – 10:00	Tham luận 1: Chính sách ươm tạo doanh nghiệp, phát triển hệ sinh thái khởi nghiệp, đổi mới sáng tạo trong lĩnh vực vi mạch bán dẫn tại Khu Công nghệ cao
10:00 – 10:15	Tham luận 2: Vai trò của trường đại học trong đào tạo nguồn nhân lực thiết kế vi mạch cho kỷ nguyên bán dẫn
10:15 – 10:30	Tham luận 3: Nhu cầu nguồn nhân lực thiết kế vi mạch Việt Nam trong chuỗi cung ứng bán dẫn toàn cầu và cơ hội cho kỹ sư trẻ Việt Nam
10:30 – 11:00	Trao đổi, thảo luận và kết thúc chương trình

44

## DANH SÁCH ĐƠN VỊ NHẬN CÔNG VĂN

1. Trường Đại học Công nghệ, Đại học Quốc gia Hà Nội
2. Trường Đại học Kinh tế - Kỹ thuật Công nghiệp
3. Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội
4. Đại học Bách khoa Hà Nội
5. Trường Đại học VINUNI
6. Trường Cao đẳng Anh Quốc BTEC FPT Hà Nội
7. Học viện Kỹ thuật mật mã
8. Đại học Phenikaa
9. Trường Cao đẳng FPT Polytechnic
10. Trường Đại học Khoa học tự nhiên, Đại học Quốc gia Hà Nội
11. Trường Đại học Giao thông vận tải
12. Học viện Công nghệ Bưu chính viễn thông
13. Trường Đại học Thủy Lợi
14. Trường Đại học Sư phạm Hà Nội
15. Trường Đại học CMC
16. Trường Đại học Mở Hà Nội
17. Trường Đại học Khoa học và Công nghệ Hà Nội
18. Học viện Kỹ thuật quân sự
19. Trường Đại học Việt Đức