

Số: /ĐHQGHN-ĐT&CTSV
V/v Thông báo chương trình học bổng
lĩnh vực bán dẫn của Trường Đại học
Azirona, Hoa Kỳ

Hà Nội, ngày tháng năm 2026

Kính gửi: - Văn phòng và các Ban chức năng của ĐHQGHN;
- Các đơn vị đào tạo của ĐHQGHN.

Ngày 27 tháng 5 năm 2026, Đại học Quốc gia Hà Nội (ĐHQGHN) nhận được Công văn số 493/ĐMST-KGST ngày 27/5/2026 của Trung tâm Đổi mới sáng tạo Quốc gia (NIC), Bộ Tài chính về việc thông tin Chương trình học bổng đào tạo trực tuyến lĩnh vực bán dẫn do Đại học Bang Arizona (Arizona State University - ASU), Hoa Kỳ triển khai (văn bản gửi kèm theo công văn này).

Theo thông tin từ Trung tâm Đổi mới sáng tạo Quốc gia, chương trình được triển khai trong giai đoạn 2026–2027 thông qua nền tảng “*Skills Accelerator Portal*”, nhằm phát triển năng lực kỹ thuật và kỹ năng giảng dạy trong lĩnh vực bán dẫn. Chương trình cung cấp các lộ trình đào tạo chuyên biệt trong các lĩnh vực trọng yếu như lắp ráp, kiểm thử, đóng gói (ATP), sản xuất tiên tiến và các công nghệ mới nổi nhằm nâng cao chất lượng nguồn nhân lực và thúc đẩy phát triển hệ sinh thái bán dẫn tại Việt Nam. Chương trình được triển khai hoàn toàn theo hình thức trực tuyến.

Đối tượng tham gia gồm giảng viên, sinh viên khối ngành kỹ thuật - công nghệ, chuyên gia, kỹ sư và nhân sự đang làm việc trong lĩnh vực bán dẫn tại Việt Nam. Mỗi cơ quan được đăng ký tối đa 50 học viên tham gia chương trình.

ĐHQGHN đề nghị Văn phòng, các Ban chức năng và đơn vị đào tạo tiếp nhận, phổ biến thông tin về chương trình tới giảng viên, người học thuộc các ngành, lĩnh vực phù hợp; đồng thời rà soát, tổng hợp danh sách cán bộ, giảng viên và người học có nhu cầu tham gia theo mẫu gửi kèm.

Danh sách đăng ký của đơn vị đề nghị gửi về ĐHQGHN (qua Ban Đào tạo và Công tác sinh viên và qua địa chỉ email cán bộ phụ trách: datpt@vnu.edu.vn)

trước 12h00 ngày 07/6/2026 để tổng hợp gửi Trung tâm Đổi mới sáng tạo Quốc gia theo quy định.

Thông tin chi tiết về chương trình, đối tượng tham gia, nội dung đào tạo và biểu mẫu đăng ký thực hiện theo Công văn số 493/ĐMST-KGST ngày 27/5/2026 của Trung tâm Đổi mới sáng tạo Quốc gia gửi kèm theo công văn này.

Trân trọng./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Giám đốc (để b/c);
- PGĐ Đào Thành Trường (để b/c);
- Phòng HC-TH (để đăng website);
- Trung tâm Quản trị đại học số (để p/h);
- Lưu: VT, ĐT&CTSV, Đ2.

**TL. GIÁM ĐỐC
TRƯỞNG BAN ĐÀO TẠO
VÀ CÔNG TÁC SINH VIÊN**

Nguyễn Anh Tuấn

**BỘ TÀI CHÍNH
TRUNG TÂM ĐỔI MỚI SÁNG TẠO QUỐC GIA**

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

Số: 493/ĐMST-KGST
V/v thông tin về chương trình học bổng lĩnh vực
bán dẫn của Trường đại học Arizona, Hoa Kỳ

Hà Nội, ngày 27 tháng 5 năm 2026

ĐẠI HỌC QUỐC GIA HÀ NỘI	
Số: 4186	ĐẾN
Ngày: 03/6/2026	
Chuyên: PGĐ Đào Thanh Tuấn	
Số và ký hiệu HS: Kỳ (chỉ đạo)	

Kính gửi: Đại học Quốc gia Hà Nội

Triển khai quan hệ Đối tác Chiến lược Toàn diện Việt Nam - Hoa Kỳ trong đó hai nước xác định hợp tác về đổi mới sáng tạo và công nghiệp bán dẫn là các trọng tâm then chốt và đột phá chiến lược, Chính phủ Hoa Kỳ hỗ trợ Việt Nam triển khai chương trình phát triển hệ sinh thái và nguồn nhân lực ngành công nghiệp bán dẫn trong khuôn khổ Đạo luật CHIPS. Theo đó, Trung tâm Đổi mới sáng tạo Quốc gia (NIC), Bộ Tài chính là đầu mối triển khai phía Việt Nam và Đại học Bang Arizona (ASU) là đầu mối triển khai phía Hoa Kỳ.

Giai đoạn năm 2024 - 2025, NIC và ASU đã phối hợp triển khai các chương trình đào tạo về bán dẫn cho 123 giảng viên đến từ 24 cơ sở giáo dục và hàng trăm học viên trên cả nước.

Tiếp nối thành công nêu trên, giai đoạn năm 2026 - 2027, NIC phối hợp với ASU triển khai chương trình học bổng đào tạo trực tuyến thông qua “**Cổng thông tin tăng tốc kỹ năng - Skills Accelerator Portal**” với thông tin chi tiết như sau:

1. Nội dung: “Skills Accelerator Portal” là nền tảng đào tạo trực tuyến nhằm phát triển năng lực kỹ thuật và kỹ năng giảng dạy trong lĩnh vực bán dẫn. Nền tảng cung cấp các lộ trình đào tạo chuyên biệt trong các lĩnh vực trọng yếu như lắp ráp, kiểm thử, đóng gói (ATP), sản xuất tiên tiến và các công nghệ mới nổi nhằm nâng cao chất lượng nguồn nhân lực và thúc đẩy phát triển hệ sinh thái bán dẫn tại Việt Nam.

2. Hình thức triển khai: Chương trình được triển khai theo hình thức trực tuyến. Sau khi được xét duyệt, học viên sẽ được cấp quyền truy cập các khóa học theo lộ trình chuyên môn phù hợp.

3. Đối tượng tham gia: Giảng viên, sinh viên khối ngành kỹ thuật - công nghệ, chuyên gia, kỹ sư và nhân sự đang làm việc trong lĩnh vực bán dẫn tại Việt Nam.

4. Số lượng học bổng: tối đa 50 học viên/Cơ quan.

(Trong trường hợp có nhu cầu đăng ký trên 50 học viên, đề nghị Quý Cơ quan liên hệ để NIC làm việc với phía Hoa Kỳ xem xét và điều phối bổ sung số lượng phù hợp)

5. Đăng ký tham gia: Quý Cơ quan có nhu cầu tham gia, đề nghị tổng hợp danh sách học viên theo mẫu đính kèm và gửi về NIC trước 17h00 ngày 08/6/2026.

(Thông tin chi tiết vui lòng quét mã QR)

Thông tin liên hệ: Đ/c Nguyễn Khánh Chi, Trung tâm Đổi mới sáng tạo Quốc gia (điện thoại: 039 484 7012, email: chink@nic.gov.vn).

Trung tâm Đổi mới sáng tạo Quốc gia mong nhận được sự phối hợp của Quý Cơ quan./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, KGST. (KL. 92).



Thông tin chương trình

KT. GIÁM ĐỐC ^{Mal}
PHÓ GIÁM ĐỐC
TRUNG TÂM ĐỔI MỚI SÁNG TẠO QUỐC GIA
Võ Xuân Hoài

Phụ lục

MẪU THÔNG TIN ĐĂNG KÝ CHƯƠNG TRÌNH HỌC BỔNG BÁN DẪN

(Kèm theo Công văn số 493 /ĐMST-KGST ngày 27 tháng 5 năm 2026 của Trung tâm Đổi mới sáng tạo Quốc gia)

STT/ Number	Danh xung/ Title	Họ và tên/Full Name (to show on the certificate of completion)	Email	Quốc tịch/Country of Residence	Giới tính/Sex	Ngày sinh/Date of Birth (DD/MM/YY YY)	Chuyên ngành/Major or Job Title	Khối/What is your professional role?	Cơ quan/Institu tion/Organiz ation Name	Kỹ năng chuyên môn/Technical & Professional Skills for Semiconductors Academy	Trình độ đào tạo/Course Level
1				Viet Nam							
2				Viet Nam							
3				Viet Nam							
4				Viet Nam							
5				Viet Nam							
6				Viet Nam							
7				Viet Nam							
8				Viet Nam							
9				Viet Nam							
10				Viet Nam							
11				Viet Nam							
12				Viet Nam							
13				Viet Nam							
14				Viet Nam							
15				Viet Nam							
16				Viet Nam							
17				Viet Nam							
18				Viet Nam							
19				Viet Nam							
20				Viet Nam							
21				Viet Nam							
22				Viet Nam							
23				Viet Nam							
24				Viet Nam							
25				Viet Nam							

luc