

HỘI CÔNG NGHỆ VI MẠCH BÁN DẪN TP. HỒ CHÍ MINH  
*Ho Chi Minh City Semiconductor Industry Association (HSIA)*



**HSIA**

# Sơ nét giới thiệu về HSIA

*Short introduction on*

*HSIA Chi Minh city, Vietnam*

*Nhiệm kỳ 2025-2030*

# Contents



- (1) Chiến lược phát triển công nghiệp bán dẫn Việt nam giai đoạn 2025-2030 và tầm nhìn 2050;
- (2) Sơ nét về HSIA và Nhân sự nhiệm kỳ 2025-2030;
- (3) HSIA là người sáng lập và thành viên Liên minh ARTSeMi;
- (4) Kế hoạch của HSIA và ARTSeMi;
- (5) Liên hệ

---

# 1. Chiến lược công nghệ bán dẫn của Việt Nam 2025-2030 và tầm nhìn 2050

THỦ TƯỚNG CHÍNH PHỦ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 191/QĐ-TTg

Hà Nội, ngày 05 tháng 8 năm 2024

QUYẾT ĐỊNH

Về việc thành lập Ban Chỉ đạo quốc gia  
về phát triển ngành công nghiệp bán dẫn

THỦ TƯỚNG CHÍNH PHỦ

Căn cứ Luật Tổ chức Chính phủ ngày 19 tháng 6 năm 2015; Luật sửa  
bổ sung một số điều của Luật Tổ chức Chính phủ và Luật Tổ chức chính q  
địa phương ngày 22 tháng 11 năm 2019;

Căn cứ Quyết định số 23/2023/QĐ-TTg ngày 18 tháng 9 năm 2023;  
Thủ tướng Chính phủ về thành lập, tổ chức và hoạt động của tổ chức phó  
liên ngành;

Theo đề nghị của Bộ trưởng Bộ Kế hoạch và Đầu tư.

QUYẾT ĐỊNH:

**Điều 1. Ban Chỉ đạo quốc gia về phát triển ngành công nghiệp bán d**

Thành lập Ban Chỉ đạo quốc gia về phát triển ngành công nghiệp bán  
(sau đây gọi tắt là Ban Chỉ đạo), gồm các thành viên sau đây:

1. Trưởng Ban: Thủ tướng Chính phủ Phạm Minh Chính.

2. Phó Trưởng ban thường trực: Bộ trưởng Bộ Kế hoạch và Đầu tư.

3. Phó Trưởng ban: Bộ trưởng Bộ Thông tin và Truyền thông.

4. Các Ủy viên:

- Bộ trưởng, Chủ nhiệm Văn phòng Chính phủ;

- Bộ trưởng Bộ Ngoại giao;

- Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo;

- Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ;

- Bộ trưởng Bộ Công Thương;

- Bộ trưởng Bộ Tài chính;

THỦ TƯỚNG CHÍNH PHỦ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 1018/QĐ-TTg

Hà Nội, ngày 21 tháng 9 năm 2024

QUYẾT ĐỊNH

Ban hành Chiến lược phát triển công nghiệp bán dẫn Việt Nam  
đến năm 2030 và tầm nhìn 2050

THỦ TƯỚNG CHÍNH PHỦ

Căn cứ Luật Tổ chức Chính phủ ngày 19 tháng 6 năm 2015; Luật sửa đổi,  
bổ sung một số điều của Luật Tổ chức Chính phủ và Luật Tổ chức chính quyền  
địa phương ngày 22 tháng 11 năm 2019;

Căn cứ Luật Công nghệ thông tin ngày 29 tháng 6 năm 2006;

Căn cứ Nghị quyết số 52-NQ/TW ngày 27 tháng 9 năm 2019 của Bộ Chính  
trị về một số chủ trương, chính sách chủ động tham gia cuộc Cách mạng công  
nghiệp lần thứ tư;

Căn cứ Nghị quyết số 29-NQ/TW ngày 17 tháng 11 năm 2022 của Ban Chấp  
hành Trung ương Đảng khóa XIII về tiếp tục đẩy mạnh công nghiệp hóa, hiện đại  
hóa đất nước đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2045;

Căn cứ Nghị quyết số 01/NQ-CP ngày 05 tháng 01 năm 2024 của Chính phủ  
về nhiệm vụ, giải pháp chủ yếu thực hiện kế hoạch phát triển kinh tế - xã hội và  
dự toán ngân sách nhà nước năm 2024;

Theo đề nghị của Bộ trưởng Bộ Thông tin và Truyền thông.

QUYẾT ĐỊNH:

**Điều 1.** Ban hành Chiến lược phát triển công nghiệp bán dẫn Việt Nam đến  
năm 2030 và tầm nhìn 2050 (sau đây gọi là Chiến lược) với các nội dung sau:

**I. BỐI CẢNH**

1. Công nghiệp bán dẫn toàn cầu đang có những thay đổi và điều chỉnh lớn,  
xuất hiện những xu thế mới tạo cơ hội thúc đẩy khả năng tự chủ và phát triển năng  
lực sản xuất bán dẫn quốc gia.

Ngành công nghiệp bán dẫn, với vai trò then chốt trong nền kinh tế số, đang  
ngày càng khẳng định vị thế quan trọng trong bối cảnh thế giới bước vào kỷ  
nguyên cách mạng công nghiệp lần thứ tư (CMCN 4.0). Sản phẩm bán dẫn đã và  
đang được ứng dụng rộng rãi trong nhiều hoạt động khác nhau của đời sống kinh  
tế, xã hội.

## 1.2. UBND Tp.HCM:

Chiến lược phát triển công nghiệp bán  
dẫn tại SHTP 2025-2030

ỦY BAN NHÂN DÂN  
THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH

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

Số: 3686/QĐ-UBND

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 06 tháng 9 năm 2024

QUYẾT ĐỊNH

Phê duyệt “Chương trình Phát triển công nghiệp vi mạch  
Thành phố Hồ Chí Minh tại Khu Công nghệ cao giai đoạn 2025 - 2030

ỦY BAN NHÂN DÂN THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH

Căn cứ Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 19 tháng 6 năm 2015;  
Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Tổ chức chính quyền địa phương  
ngày 22 tháng 11 năm 2019;

Căn cứ Nghị quyết số 23-NQ/TW ngày 22 tháng 3 năm 2018 của Bộ Chính trị  
về định hướng xây dựng chính sách phát triển công nghiệp quốc gia đến năm 2030,  
tầm nhìn đến năm 2045;

Căn cứ Nghị quyết số 52-NQ/TW ngày 27 tháng 9 năm 2019 của Bộ Chính trị  
về chủ trương và chính sách chủ động tham gia trong Cách mạng công nghiệp  
lần thứ tư;

Căn cứ Nghị quyết số 31-NQ/TW ngày 30 tháng 12 năm 2022 của Bộ Chính trị  
về phương hướng, nhiệm vụ phát triển Thành phố Hồ Chí Minh đến năm 2030,  
tầm nhìn đến năm 2045 và Nghị quyết số 87/NQ-CP ngày 02 tháng 6 năm 2023 của  
Chính phủ về ban hành Chương trình hành động của Chính phủ thực hiện  
Nghị quyết 31-NQ/TW ngày 30 tháng 12 năm 2022 của Bộ Chính trị về  
phương hướng, nhiệm vụ phát triển Thành phố Hồ Chí Minh đến năm 2030,  
tầm nhìn đến năm 2045;

Căn cứ Nghị quyết số 98/2023/QH15 ngày 24 tháng 6 năm 2023 của Quốc hội  
về thí điểm một số cơ chế, chính sách đặc thù phát triển Thành phố Hồ Chí Minh;

Căn cứ Quyết định số 392/QĐ-TTg ngày 27 tháng 3 năm 2015 của Thủ tướng  
Chính phủ về phê duyệt Chương trình mục tiêu phát triển ngành công nghiệp  
công nghệ thông tin đến năm 2020, tầm nhìn đến năm 2025;

Căn cứ Chỉ thị số 16/CT-TTg ngày 04 tháng 5 năm 2017 của Thủ tướng  
Chính phủ về tăng cường năng lực tiếp cận cuộc Cách mạng công nghiệp lần  
thứ tư;

Căn cứ Quyết định số 749/QĐ-TTg ngày 03 tháng 6 năm 2020 của Thủ tướng  
Chính phủ về phê duyệt “Chương trình Chuyển đổi số quốc gia đến năm 2025,  
định hướng đến năm 2030”;

## 1.1. Chính phủ

Ban chỉ đạo Quốc gia về Phát triển ngành  
công nghiệp bán dẫn

---

## **2. Sơ nét về HSIA và Nhân sự nhiệm kỳ 2025-2030**

# Quyết định thành lập HSIA của Chủ tịch UBND Tp.HCM



HSIA

ỦY BAN NHÂN DÂN  
THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH

Số: 6567 /QB-UBND

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

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 25 tháng 12 năm 2012

## QUYẾT ĐỊNH

Về cho phép thành lập Hội Công nghệ Vi mạch Bán dẫn  
Thành phố Hồ Chí Minh

### CHỦ TỊCH ỦY BAN NHÂN DÂN THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH

Căn cứ Luật Tổ chức Hội đồng nhân dân và Ủy ban nhân dân ngày 26 tháng 11 năm 2003;

Căn cứ Nghị định số 45/2010/NĐ-CP ngày 21 tháng 4 năm 2010 của Chính phủ Quy định về tổ chức, hoạt động và quản lý Hội; Nghị định số 33/2012/NĐ-CP ngày 13 tháng 4 năm 2012 của Chính phủ về sửa đổi, bổ sung một số điều của Nghị định số 45/2010/NĐ-CP ngày 21 tháng 4 năm 2010 của Chính phủ;

Căn cứ Thông tư số 11/2010/TT-BNV ngày 26 tháng 11 năm 2010 của Bộ Nội vụ quy định chi tiết thi hành Nghị định số 45/2010/NĐ-CP ngày 21 tháng 4 năm 2010 của Chính phủ;

Xét đơn đề nghị của ông Đặng Lương Mô, Trưởng Ban vận động thành lập Hội Công nghệ Vi mạch Bán dẫn Thành phố Hồ Chí Minh ngày 31 tháng 10 năm 2012, của Giám đốc Sở Thông tin và Truyền thông tại Công văn số 1644/STTT-CNTT ngày 29 tháng 11 năm 2012 và của Giám đốc Sở Nội vụ tại Tờ trình số 845/TTr-SNV ngày 07 tháng 12 năm 2012,

### QUYẾT ĐỊNH:

**Điều 1.** Nay cho phép thành lập Hội Công nghệ Vi mạch Bán dẫn Thành phố Hồ Chí Minh.

Hội Công nghệ Vi mạch Bán dẫn Thành phố Hồ Chí Minh là một tổ chức xã hội tự nguyện của các cá nhân, tổ chức hoạt động trong lĩnh vực nghiên cứu, đào tạo, phổ biến, ứng dụng, sản xuất, kinh doanh, dịch vụ ngành vi mạch bán dẫn tại thành phố Hồ Chí Minh nhằm tập hợp, đoàn kết, giúp đỡ nhau trong học tập, nghiên cứu, trao đổi kinh nghiệm, nâng cao trình độ kiến thức chuyên môn ngành vi mạch bán dẫn góp phần thực hiện mục tiêu phát triển khoa học kỹ thuật và kinh tế - xã hội tại thành phố Hồ Chí Minh.

Hội Công nghệ Vi mạch Bán dẫn Thành phố Hồ Chí Minh chịu sự quản lý nhà nước của Sở Thông tin và Truyền thông.

Hội Công nghệ Vi mạch Bán dẫn Thành phố Hồ Chí Minh là tổ chức có tư cách pháp nhân, được sử dụng con dấu riêng và được mở tài khoản tại ngân hàng theo quy định của nhà nước.

Biên chế, kinh phí hoạt động, trụ sở và phương tiện làm việc của Hội Công nghệ Vi mạch Bán dẫn Thành phố Hồ Chí Minh do Hội tự lo liệu theo quy định tại Nghị định số 45/2010/NĐ-CP ngày 21 tháng 4 năm 2010 của Chính phủ Quy định về tổ chức, hoạt động và quản lý Hội; Nghị định số 33/2012/NĐ-CP ngày 13 tháng 4 năm 2012 của Chính phủ về sửa đổi, bổ sung một số điều của Nghị định số 45/2010/NĐ-CP ngày 21 tháng 4 năm 2010 của Chính phủ; Thông tư số 11/2010/TT-BNV ngày 26 tháng 11 năm 2010 của Bộ Nội vụ quy định chi tiết thi hành Nghị định số 45/2010/NĐ-CP ngày 21 tháng 4 năm 2010 của Chính phủ.

**Điều 2.** Hội Công nghệ Vi mạch Bán dẫn Thành phố Hồ Chí Minh hoạt động theo Điều lệ tổ chức và hoạt động của Hội sau khi được Đại hội hội viên thông qua và được Chủ tịch Ủy ban nhân dân thành phố quyết định phê duyệt.

**Điều 3.** Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký.

**Điều 4.** Chánh Văn phòng Ủy ban nhân dân thành phố, Giám đốc Sở Nội vụ, Giám đốc Sở Thông tin và Truyền thông, Thủ trưởng các sở - ngành có liên quan và Hội Công nghệ Vi mạch Bán dẫn Thành phố Hồ Chí Minh chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

#### Nơi nhận:

- Như Điều 4;
- Thường trực Thành ủy;
- TTUB: CT, các PCT;
- Ban Dân vận Thành ủy;
- Sở Nội vụ (3b);
- Sở Tài chính;
- Công an thành phố (PC 64);
- VPUB: Các PVP; Các Phòng CV;
- Lưu: VT, (VX/Hà) D. 3.2.

KT. CHỦ TỊCH  
PHÓ CHỦ TỊCH



Lê Mạnh Hà

Thành lập HSIA vào tháng 12 năm 2012

## Nhiệm vụ và chức năng của HSIA:

*(1) Kết nối các doanh nghiệp về phát triển giải pháp, công nghệ và sản phẩm bán dẫn;*

*(2) Phối hợp doanh nghiệp- trường viện đăng ký triển khai một số ứng dụng về hệ thống IoT-AI trong sản xuất, nông nghiệp, an ninh và môi trường, ...*

*(3) Phối hợp với trường viện và doanh nghiệp tư vấn, phản biện về KH&CN trong lĩnh vực VMBD, điện tử và ứng dụng;*

*(4) Phối hợp thành lập Liên minh hợp tác nghiên cứu và đào tạo nhân lực lĩnh vực Vi mạch bán dẫn 2025-2030.*

2013-2018 (Term1)



2019-2024 (Term2)



2025-2030



Các Ban chấp hành HSIA từ năm 2013 đến 2030

# Ban Chấp hành HSIA nhiệm kỳ 2025-2030:

Chủ tịch và 04 Phó Chủ tịch+13 ủy viên



*Chủ tịch/President*  
**PGS.TS. Nguyễn Văn Hiếu**

- \* *Kinh nghiệm: Phó Ban KH&CN, Phó Giám đốc Trung tâm SHTT&CGCN, Đại học Quốc Gia Tp.Hồ Chí Minh (VNHCM);*
  - \* *Hiện tại: Trưởng PTN ĐTYS và Vi điện tử (BMiE Lab), Giảng viên cao cấp, DPPE, Khoa Vật lý-VL Kỹ thuật Trường Đại học Khoa học tự nhiên, ĐHQG Tp.HCM;*
  - \* *Chủ tịch ARTSeMi giai đoạn 2025-2026;*
  - \* *Associate Editor, IEEJ-Journal of Transaction of Electrical and Electronic Engineering, Japan*
- Contact: [hieu.nguyen@hsia.org.vn](mailto:hieu.nguyen@hsia.org.vn) hay [nvhieu@hcmus.edu.vn](mailto:nvhieu@hcmus.edu.vn) và 0903.629704.



UBND Tp.HCM (Sở KH&CN, Sở Nội vụ, LHH KH&KT)

ĐIỀU LỆ HỘI, ĐẠI HỘI HSIA (nhiệm kỳ 5 năm)

**Hội đồng Chiến lược phát triển HSIA**

**BAN THƯỜNG TRỰC:**  
CHỦ TỊCH & CÁC PHÓ CT, UV

**TỔNG THƯ KÝ**  
**VĂN PHÒNG HỘI**  
- Chánh & Phó chánh VP;  
- Phó Tổng Thư ký;  
- Thư ký, CTV

**BAN CHẤP HÀNH**

**BAN KIỂM TRA**

**Liên minh nghiên cứu và đào tạo nhân lực VMBD**  
Chuyên gia, tham mưu

(1) Cố vấn; (2) Chuyên gia

(1) Ban Xúc tiến Thương mại;  
(2) Ban Khoa học công nghệ và ĐMST;  
(3) Ban hợp tác Đào tạo Nhân lực;  
(4) Ban Truyền thông, PR&SK;  
(5) Ban Phát triển Hội và Kết nối Công đồng;  
(6)....

Hội viên, đơn vị trực thuộc

Doanh nghiệp, trường viện, đơn vị

Đpts Nhà khoa học, chuyên gia, kỹ sư, sinh

CLB sở thích, chuyên môn

Thành viên, đơn vị liên kết

Viện, trung tâm, ptn nghiên cứu, đào tạo

Doanh nghiệp KH&CN, công ty dịch vụ

Fab, mu Nhà máy, xưởng sx (hợp tác,...)

The development strategy of HSIA for term of 2025-2030

# 3. HSIA sáng lập và thành viên của ARTSeMi

---

*(Alliance for Research and Training of human resources in Semiconductor and Microelectronics Industry)*



**ARTSeMi**

**Alliance for Research and Training of  
human resources in Semiconductor  
and Microelectronics Industry**



**1. Nhiệm vụ:** Liên minh ARTSeMi được thành lập nhằm tập hợp và kết nối doanh nghiệp, trường đại học, viện nghiên cứu cùng các tổ chức liên quan để chung tay phát triển ngành bán dẫn và điện tử.

**2. Các hoạt động trọng tâm gồm:**

- (1) Chia sẻ và hợp tác thông tin kỹ thuật, công nghệ;**
- (2) Phối hợp trong đăng ký và thực hiện các đề tài nghiên cứu;**
- (3) Đồng công bố khoa học hay đăng ký Sở hữu trí tuệ;**
- (4) Tham gia đào tạo nguồn nhân lực;**
- (5) Đề xuất ứng dụng, chuyển giao công nghệ và hợp tác quốc tế.**



### \*Thời gian chương trình:

- Khung thời gian: 5 năm (2025-2030).
- Thời gian bắt đầu: Tháng 12 năm 2025.

### Nội dung 1: Công nghệ sản xuất và đổi mới sáng tạo:

. **Đề án 1.1.** Nhu cầu công nghệ sản xuất và đề xuất Quỹ hỗ trợ kinh phí đổi mới công nghệ cho doanh nghiệp bán dẫn và điện tử:

. **Đề án 1.2.** Các nhóm chuyên gia tư vấn và đổi mới công nghệ doanh nghiệp, địa phương:

### Nội dung 2: Đề tài và dự án khoa học công nghệ ứng dụng:

. **Đề án 2.1.** Đề xuất các Mega R&D project quốc gia cho các lĩnh vực công nghệ chiến lược theo Quyết định 1131/QĐ-TTg ngày 12/06/2025 của Chính phủ (tham gia : Trí tuệ nhân tạo ; công nghệ điện toán đám mây; Công nghệ chip bán dẫn ; Công nghệ Robot và tự động hóa) ;

. **Đề án 2.2.** Tham gia thực hiện 10 đề tài ứng dụng khoa học công nghệ trọng điểm tại các địa phương

### Nội dung 3: Công bố khoa học và Sở hữu trí tuệ:

. **Đề án 3.1.** Nâng cao uy tín và thúc đẩy công bố khoa học Hội nghị Quốc tế ICEBA

. **Đề án 3.2.** Tăng số lượng SHTT, sáng chế cho chuyển giao công nghệ.

### Nội dung 4: Phối hợp đào tạo nguồn nhân lực :

. **Đề án 4.1.** Chương trình tài năng thiết kế vi mạch theo nhu cầu doanh nghiệp

. **Đề án 4.2.** Chương trình tài năng công nghệ bán dẫn theo nhu cầu doanh nghiệp

. **Đề án 4.3.** Chương trình đào tạo giảng viên giảng dạy về vi mạch bán dẫn cho các trường viện và địa phương.

### Nội dung 5: Thúc đẩy chuyển giao công nghệ và hợp tác quốc tế:

. **Đề án 5.1.** Ứng dụng KH-CN cho đô thị thông minh và chính quyền số tại Tp.HCM

. **Đề án 5.2.** Thành lập trung tâm/viện hợp tác quốc tế doanh nghiệp và trường viện

. **Đề án 5.3.** Thúc đẩy hợp tác quốc tế trong công nghiệp vi mạch bán, điện tử :

# Member of ARTSeMi

*Thành viên Liên minh nghiên cứu và đào tạo nhân lực bán dẫn vi điện tử, bán dẫn*



---

# 4. Kế hoạch của HSIA

Chương trình công tác nhiệm kỳ 2025-2030	Số lượng, chỉ tiêu	Ghi chú
1. Triển khai thực hiện các chương trình nghiên cứu triển khai Nghị quyết Bộ Chính trị số 57 về Đột phá phát triển Khoa học, Công nghệ, Đổi mới sáng tạo và Chuyển đổi số quốc gia	100% BCH và hội viên	Thông tin, thảo luận, góp ý và xây dựng chương trình thực hiện
<b>2. Phối hợp xây dựng và tổ chức các chương trình đào tạo ngắn hạn, thực tế về vi mạch bán dẫn.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>. 5-6 ngắn hạn</li> <li>. 03 internship trong nước.</li> <li>. 1-2 internship quốc tế</li> </ul>	Phối hợp với trường viện, doanh nghiệp và LHH KH&KT Tp.HCM
3. Phối hợp, tham gia đào tạo nguồn nhân lực vi mạch bán dẫn quốc gia các khóa ngắn hạn	1000 người	Phối hợp với trường viện, doanh nghiệp và thu phí
<b>4. Phối hợp tổ chức hội nghị, hội thảo, tọa đàm khoa học, biên tập sách-tài liệu liên quan vi mạch bán dẫn-điện tử</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>. 5-6 trong nước</li> <li>. 2-3 quốc tế</li> <li>. 02 sách/tài liệu</li> </ul>	Phối hợp với trường viện và LHH KH&KT Tp.HCM
5. Tổ chức hay phối hợp tổ chức các hội chợ, triển lãm, thông tin về vi mạch bán dẫn-điện tử.	Tối thiểu 5 lần	1 lần/năm

Chương trình công tác nhiệm kỳ 2025-2030	Số lượng, chỉ tiêu	Ghi chú
<b>6. Công tác xây dựng và phát triển Hội cả nhiệm kỳ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>. 100 hội viên cá nhân (trong đó có 15-20 hội viên là sinh viên, CH, NCS)</li> <li>. 50 hội viên tổ chức (doanh nghiệp, trường viện, đơn vị).</li> <li>. 20 hội viên liên kết (nước ngoài)</li> <li>. 1-2 CLB, nhóm; 1-2 đơn vị dịch vụ</li> <li>. Làm niên giám 2 năm/lần</li> </ul>	Theo kế hoạch hàng năm
<b>7. Tổ chức hay tham gia các chương trình hợp tác quốc tế về vi mạch bán dẫn và ký kết các văn bản ghi nhớ, thỏa thuận hợp tác</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>. Tham gia 2-3 chương trình của Tp và CP.</li> <li>. Ký 10-12 MoU/MoA</li> </ul>	Trường viện, doanh nghiệp trong nước và quốc tế
<b>8. Đề nghị và hỗ trợ thành lập Trung tâm hợp tác đại học- doanh nghiệp về nghiên cứu ứng dụng vi mạch bán dẫn- điện tử Tp.HCM (HSemi-AICC) và Liên minh nghiên cứu, đào tạo VMBD</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>. Hoàn thành đề án, xây dựng cơ sở vật chất và cơ chế hoạt động;</li> <li>. Thu thập sản phẩm công nghệ;</li> <li>. Hình thành liên minh (10-20 thành viên chính) cho các đào tạo ngắn hạn, R&amp;D, chuyên gia công nghệ và sản phẩm quốc gia</li> <li>. Cùng tổ chức 2 giải thưởng lĩnh vực vi mạch bán dẫn, điện tử của Tp.HCM</li> </ul>	Hợp tác với ĐHQG-HCM, LHH KH&KTTp.HCM và Doanh nghiệp
<b>9. Đề tài/dự án KHCN và hình thành sản phẩm R&amp;D "Chip and Sensor made in Vietnam" gắn với ứng dụng AI-IoT</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>. Tối thiểu 3-5 sản phẩm cả nhiệm kỳ;</li> <li>. Tối thiểu 2 đề tài, dự án cả nhiệm kỳ.</li> </ul>	Phối hợp trường viện, doanh nghiệp, sở- ngành và LHH
<b>10. Thu hội phí hội viên cho các hoạt động Hội</b>	100%	Mức hội viên đơn vị và cá nhân

# 5. Liên hệ:

*Văn phòng: 711-712, Tòa nhà LHH, 224 Điện Biên Phủ, Phường Xuân Hòa, Tp. Hồ Chí Minh, Vietnam;*

*Website: [www.hsia.org.vn](http://www.hsia.org.vn)*

*Email: [info@hsia.org.vn](mailto:info@hsia.org.vn)*

*Chào mừng đến hợp tác  
HSIA và ARTSeMi!*

