

ĐẠI HỌC CÔNG NGHIỆP THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH
KHOA CÔNG NGHỆ ĐIỆN TỬ

SỔ TAY SINH VIÊN

2026



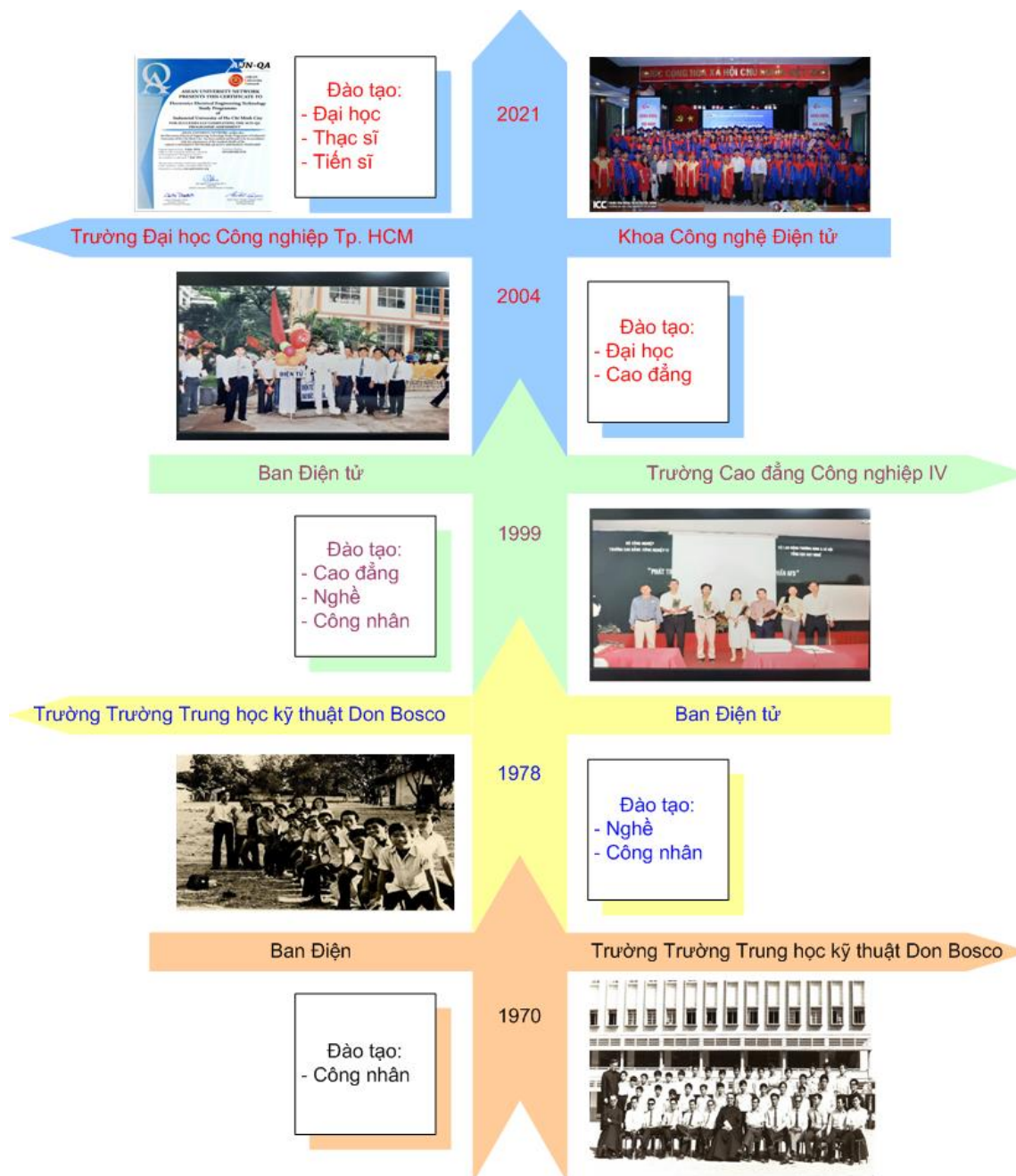
NỘI DUNG

1. Giới thiệu về Khoa Công nghệ Điện tử	1
1.1. Lịch sử hình thành.....	1
1.2. Tổ chức	2
1.3. Tầm nhìn, sứ mạng – mục tiêu.....	3
1.4. Đảm bảo chất lượng.....	3
2. Các ngành – hệ đào tạo.....	3
2.1. Đại học	3
2.1.1. Công nghệ Kỹ thuật Điện tử viễn thông, mã ngành 7510302	4
Chuyên ngành: Kỹ thuật viễn thông.....	4
Chuyên ngành: Điện tử công nghiệp.....	5
Chuyên ngành: Kỹ thuật Radar-Dẫn đường.....	6
2.1.2. Công nghệ Kỹ thuật Máy tính, mã ngành 7480108	7
Chuyên ngành: Công nghệ kỹ thuật máy tính, mã ngành 7480108.2	7
Chuyên ngành: Kỹ thuật thiết kế vi mạch, mã ngành 7480108.3	8
2.1.3. Chuyên ngành: IoT và trí tuệ nhân tạo ứng dụng.....	9
2.2 Sau đại học.....	10
2.2.1. Thạc sĩ Kỹ thuật điện tử - mã ngành 60520203	10
2.2.2. Tiến sĩ Kỹ thuật điện tử - mã ngành 9520203	10
3. Các dịch vụ hỗ trợ của Khoa	11
3.1. Web Khoa – cập nhật thông báo từ khoa.	11
3.2. Hệ thống OCW	12
3.3. Câu lạc bộ sinh viên nghiên cứu khoa học	13
3.4. Không gian đọc cho sinh viên.....	13
3.4. Hợp tác doanh nghiệp	14
3.5. Đoàn - Hội.....	15
4. Các hoạt động – thành tích tiêu biểu	16
4.1. Đào tạo	16
4.2. Nghiên cứu khoa học	17
4.3. Các cuộc thi.....	18
4.4. Thể thao văn nghệ.....	19
4.5. Hoạt động cộng đồng.....	20
5. Các kênh liên lạc, thời khóa biểu K22 và giảng viên chủ nhiệm	22

1. Giới thiệu về Khoa Công nghệ Điện tử

- ✧ Tên tiếng Việt: **Khoa Công nghệ Điện tử**; Tên tiếng Anh: **Faculty of Electronics Technology**
- ✧ Tên viết tắt: **FET**
- ✧ Văn phòng Khoa: Lầu 7, Nhà X, Trường Đại học Công nghiệp Tp. HCM
- ✧ Điện thoại: 0283.8940390 – Số nội bộ: 170, 172, 559
- ✧ Email: fet@iuh.edu.vn; Website: <https://fet.iuh.edu.vn/>
- ✧ Kênh Facebook: <https://www.facebook.com/khoacongngghedientuiuh>
- ✧ Kênh Youtube: <https://www.youtube.com/channel/UC2bWdimzjr8AJ1OzMer57w>

1.1. Lịch sử hình thành



Hình 1.1. Lịch sử hình thành và phát triển của Khoa Công nghệ Điện tử

Tiền thân của Khoa Công nghệ Điện tử (KCNDT) là Ban Điện của Trường Trung học kỹ thuật Don Boso, thành lập vào ngày 31/01/1970. Đến năm 1978, Ban Điện tử đã được hình thành trên cơ sở của Ban Điện, và liên tục phát triển cùng với sự hình thành của Trường Cao đẳng Công Nghiệp IV vào năm 1999. Đặc biệt, vào thời điểm năm 2004, khi Trường Cao đẳng Công nghiệp IV được nâng cấp thành Trường Đại học Công nghiệp Tp. HCM thì Ban Điện Tử cũng được phát triển để chính thức trở thành Khoa Công nghệ Điện tử. Quá trình hình thành và phát triển của KCNDT có thể được tóm lược ở Hình 1.1.

1.2. Tổ chức

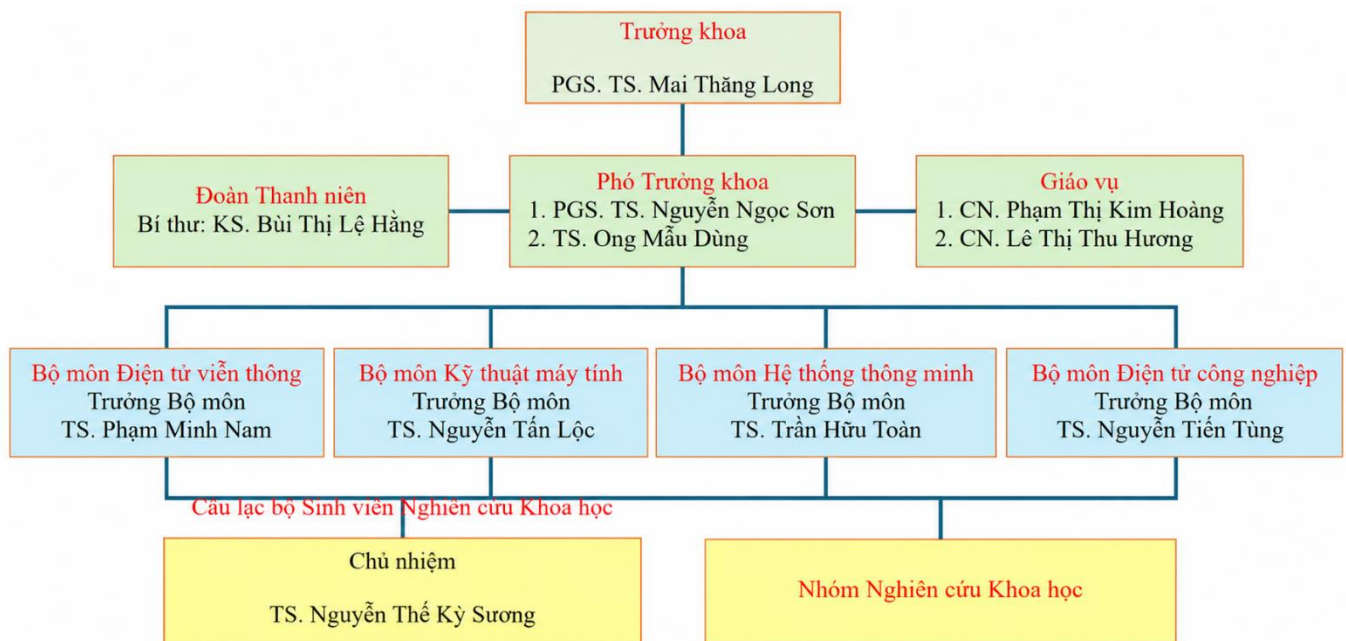
Khoa Công nghệ Điện tử hiện có 61 cán bộ (Hình 1.2), giảng viên và nhân viên với năng lực và trình độ cao, đảm bảo cho việc đào tạo hơn 4.000 sinh viên và học viên thuộc tất cả các ngành và hệ đào tạo.

Toàn bộ các Giảng viên của Khoa Công nghệ Điện tử đều đã được tập huấn đào tạo về việc đổi mới các phương pháp giảng dạy. Đặc biệt, trên 50% Giảng viên của Khoa đã được tham gia lớp tập huấn về Đổi mới – sáng tạo trong việc dạy và học tại Trường Đại học Arizona, Hoa Kỳ.



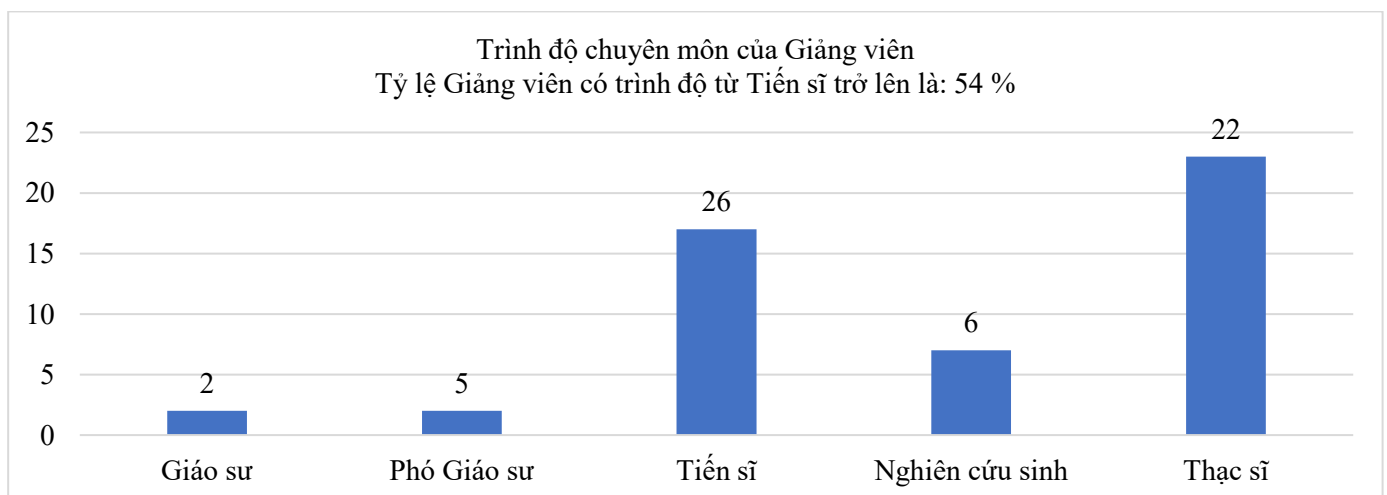
Hình 1.2. Tập thể Giảng viên Khoa Công nghệ Điện tử

- Cơ cấu tổ chức của Khoa được thể hiện như Hình 1.3. sau đây:



Hình 1.3. Cơ cấu tổ chức của Khoa Công nghệ Điện tử

- Trình độ chuyên môn của đội ngũ Giảng viên Khoa Công nghệ Điện tử được tóm tắt ở Hình 1.4. sau đây:



Hình 1.4. Trình độ chuyên môn của Giảng viên Khoa Công nghệ Điện tử

1.3. Tầm nhìn, sứ mạng – mục tiêu

Khoa Công nghệ Điện tử trở thành một Khoa trọng điểm, được công nhận là một trong những Khoa đào tạo hàng đầu ở Việt Nam và Đông Nam Á theo định hướng nghiên cứu dựa trên ứng dụng trong lĩnh vực điện tử, đáp ứng nhu cầu về nguồn nhân lực chất lượng cao cho xã hội.

Tầm
nhìn

Sứ
mạng

Cung cấp nguồn nhân lực chất lượng cao với trình độ chuyên môn cao, kỹ năng thực tiễn và đạo đức tốt trong lĩnh vực công nghệ điện tử, tăng cường các hoạt động nghiên cứu khoa học và cộng đồng, tập trung vào việc hợp tác và chuyển giao công nghệ với các đối tác.

Mục tiêu
chiến
lược

1. Tiên phong trong lĩnh vực giáo dục đào tạo và nghiên cứu ứng dụng, tăng cường các hoạt động hợp tác trong việc nghiên cứu và chuyển giao công nghệ.
2. Thúc đẩy việc kết nối phục vụ cộng đồng.
3. Tăng cường xây dựng cơ sở vật chất hiện đại; Trải nghiệm cuộc sống sinh viên sôi động.
4. Thu hút và duy trì đội ngũ nhân lực chất lượng cao và chuyên nghiệp.

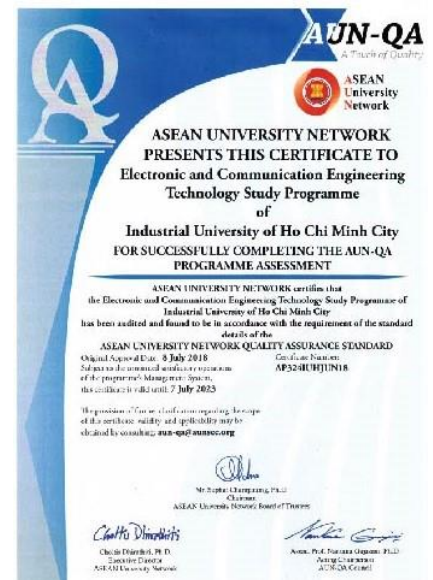
1.4. Đảm bảo chất lượng

Khoa Công nghệ Điện tử đã duy trì tốt việc đảm bảo chất lượng đào tạo theo quy định của Bộ giáo dục và đào tạo và tiếp cận thực hiện theo tiêu chuẩn đảm bảo chất lượng quốc tế AUN-QA (mạng lưới đảm bảo chất lượng giáo dục của các nước Đông Nam Á).

Các ngành đào tạo Đại học của Khoa đã kiểm định và đạt chứng nhận của tổ chức AUN-QA và ngành Kỹ thuật điện tử hệ thạc sĩ đã đạt chứng nhận theo tiêu chuẩn trong nước của BGD&ĐT.

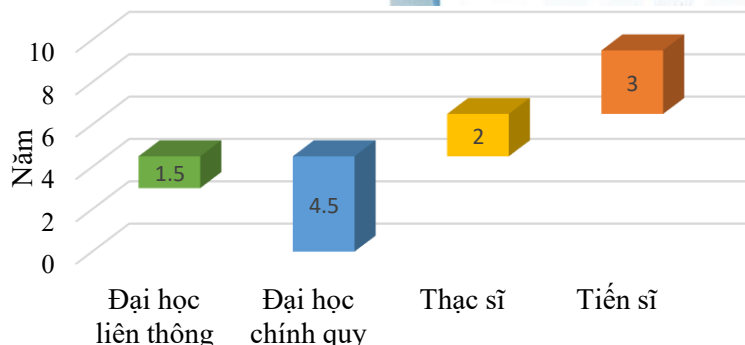
Với việc đảm bảo chất lượng đào tạo được thực hiện một cách nghiêm túc, các Sinh viên và Học viên của Khoa Công nghệ Điện tử luôn nhận được sự đánh giá cao từ xã hội nói chung và các doanh nghiệp nói riêng.

Tỷ lệ Sinh viên/Học viên có việc làm sau khi tốt nghiệp luôn đạt tỷ lệ trên 90% hằng năm.



2. Các ngành – hệ đào tạo

Khoa Công nghệ Điện tử đảm trách đào tạo các hệ gồm tiến sĩ, thạc sĩ, đại học chính quy và đại học liên thông. Các chương trình đào tạo được Khoa xây dựng đảm bảo tính liên thông dọc, mở rộng và nâng cao kiến thức chuyên ngành cho người học.



Hình 2.1. Các hệ đào tạo tại Khoa Công nghệ Điện tử

2.1. Đại học

Khoa Công nghệ Điện tử đảm nhiệm đào tạo hệ đại học chính quy 05 ngành/chuyên ngành gồm Công nghệ kỹ thuật điện tử viễn thông gồm 02 chuyên ngành Kỹ thuật viễn thông và Điện tử công nghiệp; Công nghệ kỹ thuật máy tính gồm 02 chuyên ngành Kỹ thuật máy tính và Kỹ thuật thiết kế vi mạch; IoT và trí tuệ nhân tạo ứng dụng.

2.1.1. Công nghệ Kỹ thuật Điện tử viễn thông, mã ngành 7510302

Chuyên ngành: Kỹ thuật viễn thông

- ✧ Hình thức đào tạo: Đại học chính quy
- ✧ Hệ đào tạo: Đại trà và Chất lượng cao
- ✧ Thời gian đào tạo: 4.5 năm (09 học kỳ)
- ✧ Bằng cấp: Kỹ sư
- ✧ Chương trình đào tạo đã được kiểm định chất lượng bởi tổ chức bảo đảm chất lượng của Mạng lưới các trường đại học ASEAN AUN-QA (ASEAN University Network - Quality Assurance) và đạt 5 sao trong hệ thống xếp hạng đối sánh chất lượng đại học UPM (The University Performance Metrics) theo định hướng ứng dụng.
- ✧ Môi trường và vị trí việc làm sau khi tốt nghiệp:



Hình 2.2. Các chứng nhận kiểm định chương trình đào tạo Kỹ thuật Điện tử Viễn thông

- Làm việc tại các công ty, nhà máy chuyên thiết kế, sản xuất, lắp ráp lĩnh vực điện tử viễn thông.
- Làm việc trong các công ty kinh doanh vật tư thiết bị ngành điện tử viễn thông, dịch vụ đo đạc, dịch vụ tư vấn giải pháp viễn thông.
- Làm việc tại các công ty công nghệ cao, khu công nghệ cao về thiết kế phần mềm và phần cứng liên quan đến điện tử viễn thông.
- Làm việc trong các phòng R&D phát triển các dự án viễn thông, IoT.
- Làm việc trong các nhà mạng viễn thông hoặc công ty liên quan đến việc bảo trì hệ thống viễn thông.
- Tham gia giảng dạy và nghiên cứu tại các cơ sở đào tạo nhân lực ngành viễn thông, điện tử.



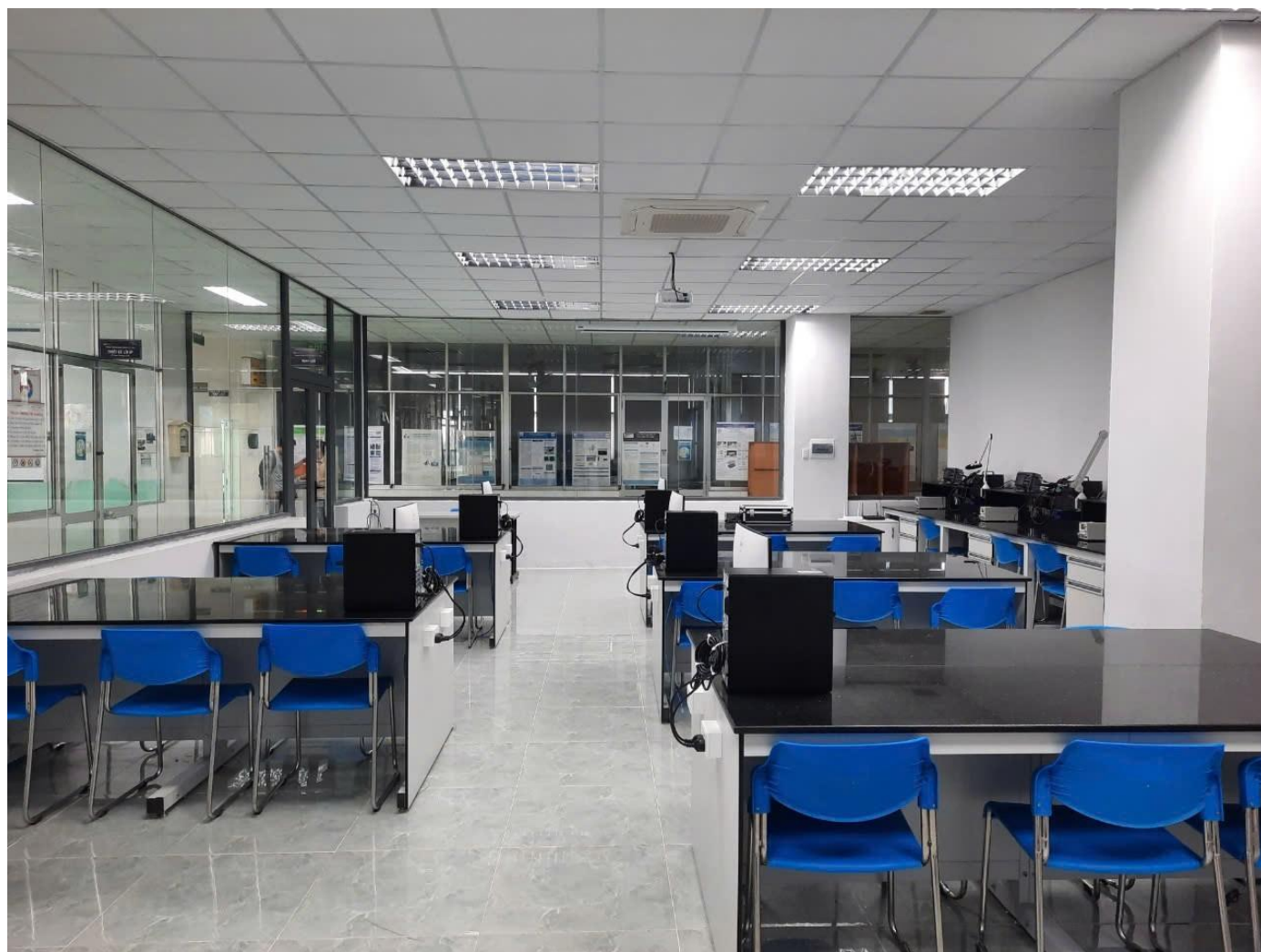
Hình 2.3. Các phòng thí nghiệm được trang bị các thiết bị hiện đại

Chuyên ngành: Điện tử công nghiệp

- ✧ Hình thức đào tạo: Đại học chính quy
- ✧ Hệ đào tạo: Đại trà và Chất lượng cao
- ✧ Thời gian đào tạo: 4.5 năm (09 học kỳ)
- ✧ Bằng cấp: Kỹ sư
- ✧ Môi trường và vị trí việc làm sau khi tốt nghiệp:
 - Kỹ sư thiết kế, vận hành và khai thác các thiết bị điện tử công nghiệp và dân dụng, các dây chuyền công nghệ tự động hoá.
 - Làm việc tại các công ty, xí nghiệp, cơ sở sản xuất kinh doanh với công việc liên quan đến các thiết bị điện tử.
 - Làm việc tại các nhà máy, doanh nghiệp sản xuất trong lĩnh vực công nghiệp với hệ thống máy móc, ứng dụng công nghệ cao.
 - Kỹ sư bảo trì, sửa chữa, vận hành, cải tiến hoặc nâng cấp hệ thống các thiết bị điện tử.
 - Có khả năng ứng dụng điện tử công nghiệp vào các mục đích khác nhau và phát triển các ứng dụng vào cuộc sống hàng ngày.



Hình 2.4. Sinh viên học thực hành trong phòng thí nghiệm hiện đại



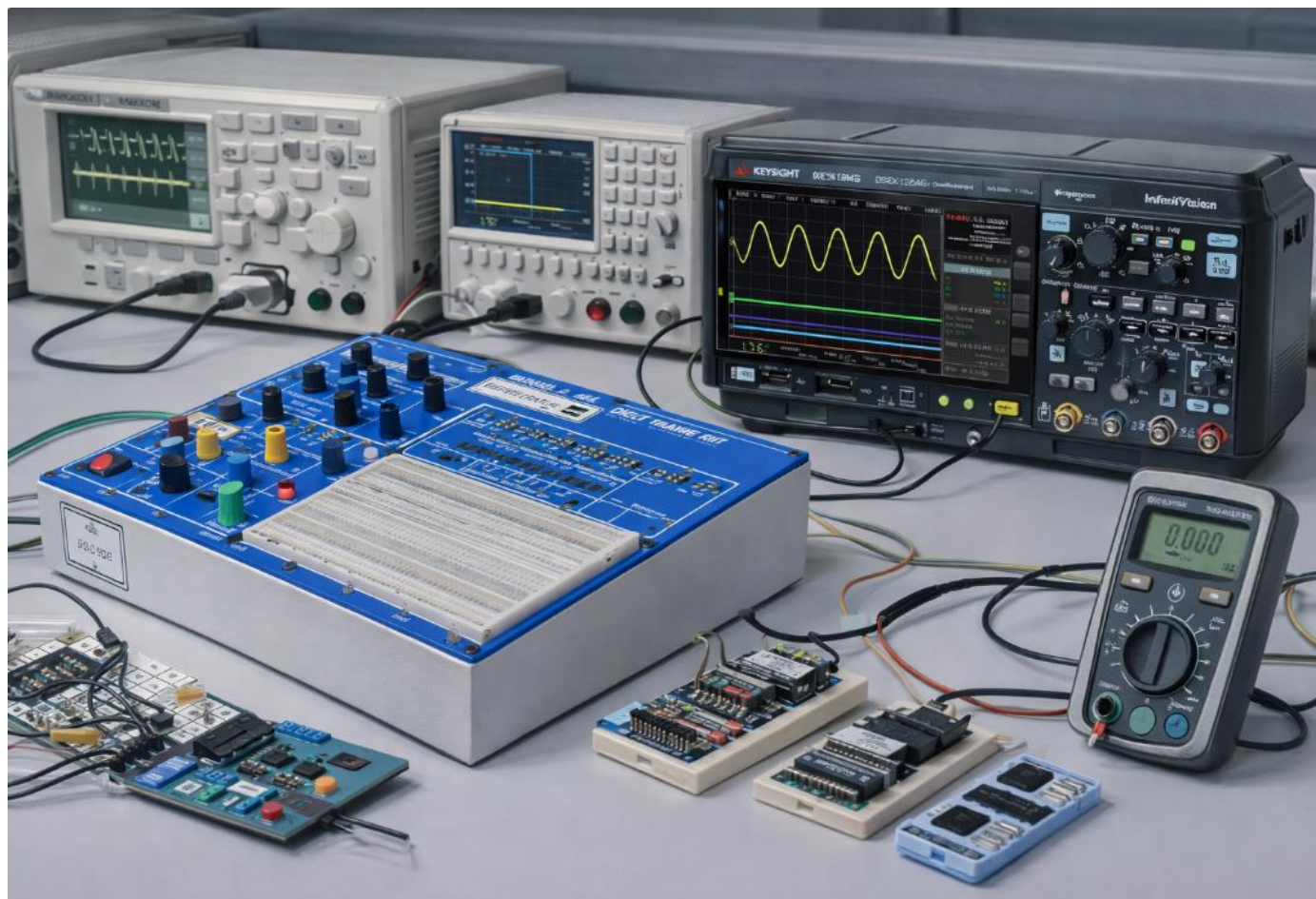
Hình 2.5. Phòng học Dự án Kỹ thuật – Open LAB

Chuyên ngành: Kỹ thuật Radar-Dẫn đường

- ✧ Hình thức đào tạo: Đại học chính quy
- ✧ Hệ đào tạo: Đại trà
- ✧ Thời gian đào tạo: 4.5 năm (09 học kỳ)
- ✧ Bằng cấp: Kỹ sư
- ✧ Môi trường và vị trí việc làm sau khi tốt nghiệp:
 - Làm việc tại các công ty, nhà máy chuyên thiết kế, sản xuất, lắp ráp và tích hợp hệ thống radar, điện tử – viễn thông và thiết bị dẫn đường.
 - Làm việc trong các công ty cung cấp thiết bị, dịch vụ kỹ thuật, đo đạc và bảo trì các hệ thống radar, định vị và dẫn đường.
 - Làm việc tại các công ty công nghệ cao, khu công nghệ cao trong các lĩnh vực giao thông thông minh, hệ thống tự hành, IoT, robot, điện tử thông minh.
 - Làm việc tại các đơn vị quản lý, vận hành và khai thác hệ thống giao thông, hàng hải, hàng không dân dụng và các hệ thống kỹ thuật phức tạp có sử dụng radar – định vị.
 - Kỹ sư radar & dẫn đường theo hướng R&D, thiết kế, tích hợp và vận hành hệ thống.
 - Kỹ sư điện tử – viễn thông chuyên sâu về radar, định vị, xử lý tín hiệu và hệ thống thông minh.
 - Kỹ sư hệ thống tự hành và robot di động (UAV, UGV, AGV, AMR).



Hình 2.6. Sinh viên học thực hành trong phòng thí nghiệm điện tử công suất

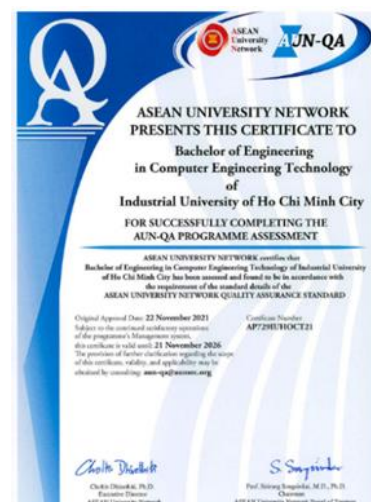


Hình 2.7. Phòng học về xử lý tín hiệu.

2.1.2. Công nghệ Kỹ thuật Máy tính, mã ngành 7480108

Chuyên ngành: Công nghệ kỹ thuật máy tính, mã ngành 7480108.2

- ✧ Hình thức đào tạo: Đại học chính quy
- ✧ Hệ đào tạo: Đại trà và Chất lượng cao
- ✧ Thời gian đào tạo: 4.5 năm (09 học kỳ)
- ✧ Bằng cấp: Kỹ sư
- ✧ Chương trình đào tạo đã được kiểm định chất lượng bởi tổ chức bảo đảm chất lượng của Mạng lưới các trường đại học ASEAN AUN-QA (ASEAN University Network - Quality Assurance)
- ✧ Môi trường và vị trí việc làm sau khi tốt nghiệp:
 - ✓ Vị trí việc làm: Kỹ sư máy tính (theo các hướng vi mạch và hệ thống nhúng).
 - ✓ Môi trường việc làm: làm việc tại các công ty, nhà máy chuyên sản xuất, chế tạo, lắp ráp và kinh doanh trong lĩnh vực điện tử - máy tính; tham gia giảng dạy và nghiên cứu tại các cơ sở đào tạo nhân lực ngành điện tử - máy tính.
- ✧ Chuẩn đầu ra:
 - ✓ Sinh viên có kiến thức vững chắc về điện tử, chuyên sâu về lĩnh vực thiết kế vi mạch tích hợp và thiết kế hệ thống nhúng. Chuẩn đầu ra chương trình đào tạo được xây dựng tập trung vào 3 thành phần: kiến thức; kỹ năng; năng lực tự chủ và trách nhiệm.



Hình 2.8. Chứng nhận kiểm định chất lượng AUN-QA



Hình 2.9. Phòng thực hành đáp ứng yêu cầu đào tạo nguồn nhân lực chất lượng cao



Hình 2.10. Sinh viên bảo vệ KLTN

Chuyên ngành: Kỹ thuật thiết kế vi mạch, mã ngành 7480108.3

- ✧ Hình thức đào tạo: Đại học chính quy
- ✧ Hệ đào tạo: Đại trà
- ✧ Thời gian đào tạo: 4.5 năm (09 học kỳ)
- ✧ Bằng cấp: Kỹ sư
- ✧ Chương trình đào tạo mới được xây dựng với mục tiêu đạt chuẩn kiểm định chất lượng bởi tổ chức bảo đảm chất lượng của Mạng lưới các trường đại học ASEAN AUN-QA (ASEAN University Network - Quality Assurance)
- ✧ Chuẩn đầu ra:
 - ✓ Sinh viên có kiến thức vững chắc về điện tử, chuyên sâu về lĩnh vực thiết kế vi mạch tích hợp và thiết kế hệ thống nhúng. Chuẩn đầu ra chương trình đào tạo được xây dựng tập trung vào 3 thành phần: kiến thức; kỹ năng; năng lực tự chủ và trách nhiệm.



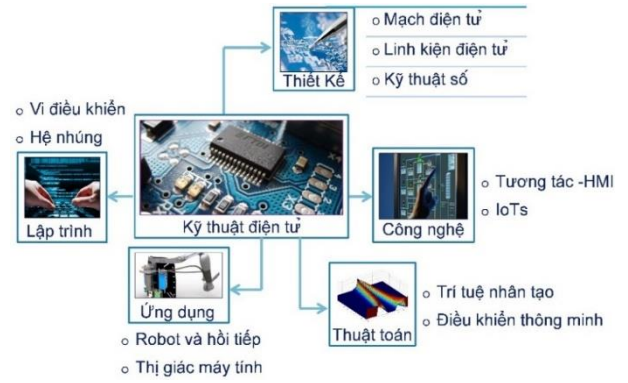
Hình 2.11. Cơ sở vật chất, các phòng thí nghiệm và các hoạt động xây dựng mở chuyên ngành đào tạo Kỹ thuật thiết kế vi mạch



Hình 2.12. Giảng viên tham gia tập huấn sử dụng LAB Thiết kế vi mạch

2.1.3. Chuyên ngành: IoT và trí tuệ nhân tạo ứng dụng

- ✧ Hình thức đào tạo: Đại học chính quy.
- ✧ Thời gian đào tạo: 4.5 năm (09 học kỳ).
- ✧ Bằng cấp: Kỹ sư.
- ✧ Học những gì?
 - ✓ Chương trình đào tạo chuyên ngành IoT và Trí tuệ nhân tạo ứng dụng (AIOT) giúp sinh viên có kiến thức, kỹ năng từ căn bản về phần cứng điện tử nhúng, mạng truyền thông, máy tính và dữ liệu đến chuyên sâu của lĩnh vực IoT, robot và trí tuệ nhân tạo.
 - ✓ Sinh viên được thực hành tại phòng LAB tương đương thời gian học lý thuyết, với các PTN hiện đại như PTN điện tử nhúng, PTN nhà máy thông minh, PTN IoT, PTN trí tuệ nhân tạo, PTN robot và ứng dụng.
- ✧ Môi trường và vị trí việc làm sau khi tốt nghiệp:
 - ✓ Lập trình viên IoT và AI, chuyên viên phân tích và hệ thống IoT và AI, chuyên tư vấn & thiết kế các hệ thống IoT và AI; quản lý dự án phát triển IoT và AI, chuyên viên triển khai dự án IoT và AI.
 - ✓ Tự khởi nghiệp trong lĩnh vực điện tử – nhúng, điều khiển thông minh, kinh doanh thiết bị và giải pháp IoT và AI, triển khai giải pháp IoT và AI.
 - ✓ Tham gia giảng dạy và nghiên cứu tại các cơ sở đào tạo nhân lực IoT và AI.



Hình 2.13. Tóm tắt các nội dung kiến thức trong chương trình học



Hình 2.14. Một số phòng thí nghiệm và hoạt động tiêu biểu của Ngành AIOT

2.2 Sau đại học

2.2.1. Thạc sĩ Kỹ thuật điện tử - mã ngành 60520203

Xuất phát từ yêu cầu thực tế của doanh nghiệp về kiến thức, kỹ năng và thái độ, chương trình đào tạo ngành thạc sĩ Kỹ thuật điện tử đã được xây dựng. Bên cạnh đó, để mở rộng khả năng hội nhập và nâng tầm chất lượng đào tạo, Khoa đã tham khảo chương trình thạc sĩ Kỹ thuật điện tử của trường đại học Nanyang Technological University (NTU), Singapore.

Dựa trên việc phân tích chương trình tham khảo, xu hướng phát triển của ngành Kỹ thuật điện tử trên thế giới và sứ mệnh của Trường, Khoa đã xây dựng chương trình thạc sĩ ngành Kỹ thuật điện tử theo định hướng đào tạo các kiến thức kiến thức nâng cao về thiết kế hệ thống nhúng-thông minh, viễn thông và vi mạch.



Hình 2.15. Học viên cao học báo cáo HNQT

Các hướng nghiên cứu ứng dụng

Hệ thống nhúng thông minh - IoT

Xử lý tín hiệu số hình ảnh, âm thanh, video

Mạng cảm biến không dây và ứng dụng

Thiết kế vi mạch

Thị giác máy tính và trí tuệ nhân tạo

2.2.2. Tiến sĩ Kỹ thuật điện tử - mã ngành 9520203

Đào tạo Tiến sĩ ngành Kỹ thuật điện tử có khả năng nghiên cứu và trình độ chuyên môn cao để đề xuất và giải quyết các vấn đề khoa học chuyên ngành với cam kết đảm bảo các vấn đề về đạo đức và sự phát triển bền vững, có kỹ năng nghiên cứu độc lập và dẫn dắt, định hướng các nhóm nghiên cứu thuộc lĩnh vực chuyên ngành, có khả năng trình bày và phân biệt các nội dung khoa học liên quan đến lĩnh vực điện tử.

Mục tiêu:

- ✓ Có khả năng nghiên cứu chuyên sâu và đề xuất các giải pháp cải tiến kỹ thuật công nghệ mới liên quan đến lĩnh vực điện tử.
- ✓ Có khả năng tổ chức và định hướng nghiên cứu.
- ✓ Có khả năng trình bày, công bố và phân biệt các kiến thức liên quan đến kỹ thuật điện tử.
- ✓ Cam kết đảm bảo đạo đức học thuật và luôn hướng đến sự phát triển bền vững môi trường và con người.



Hình 2.16. Hội đồng xét tuyển đầu vào Tiến sĩ ngành Kỹ thuật điện tử

3. Các dịch vụ hỗ trợ của Khoa

3.1. Web Khoa – cập nhật thông báo từ khoa.

✧ Truy cập: <http://fet.iuh.edu.vn/>

The screenshot displays the official website of the Faculty of Electronics Technology (FET) at the Industrial University of Ho Chi Minh City (IUH). The header includes navigation links for IUH, Email, LMS-IUH, LMS-OCW, and Đăng nhập, along with a search bar and flags. The main banner features the IUH logo and the text "TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHIỆP TP. HỒ CHÍ MINH" and "KHOA CÔNG NGHỆ ĐIỆN TỬ". Below the banner, there are several sections:

- THÔNG BÁO**: A list of announcements including BM HTTP, Sinh viên liên hệ giải quyết học vụ, and Danh sách sinh viên đã nộp đơn xét tốt nghiệp.
- TIN TỨC - SỰ KIỆN**: News items such as Báo cáo đề tài nghiên cứu khoa học and Seminar Khoa Công nghệ Điện Tử.
- TUYỂN DỤNG - VIỆC LÀM**: Job opportunities for students, including Panasonic Nhật Bản and various technical roles.
- THÔNG TIN TUYỂN SINH**: Recruitment information for the 17th cohort of students.
- THÔNG TIN ĐOÀN HỘI**: Information about student clubs and sports events.
- ĐÀO TẠO NGẮN HẠN**: Short-term training courses like PIC-ARDUINO and Python.
- VIDEO GIỚI THIỆU**: A video titled "Bài 3. Xuất/nhập dữ liệu - Raspberry Pi".
- Đơn vị liên kết**: A section listing partner organizations like CMC CORPORATION, TECAPRO, TMA solutions, and BOSCH.

✧ Sinh viên liên hệ giải quyết học vụ trực tiếp vui lòng liên hệ phòng Giáo vụ tại X7.2

3.2. Hệ thống OCW

- ✧ Hệ thống học tập trực tuyến (OCW) của Khoa Công nghệ Điện tử cung cấp cho sinh viên những khoá học, được giảng viên sử dụng để cung cấp tài liệu, bài giảng, bài kiểm tra.
- ✧ Truy cập: <http://ocw.fet.iuh.edu.vn/>
- ✧ Sinh viên đăng nhập bằng tài khoản là MSSV và mật khẩu mật định là MSSV cho lần đăng nhập đầu tiên. Sau đó sinh viên phải thay đổi mật khẩu của mình.

✧ Sinh viên đăng nhập bằng tài khoản là MSSV và mật khẩu mật định là MSSV cho lần đăng nhập đầu tiên. Sau đó sinh viên phải thay đổi mật khẩu của mình.

✧ Trợ giúp: Sinh viên quên mật khẩu hoặc gặp khó khăn khi đăng nhập liên hệ trực tiếp tại Văn phòng khoa (Gặp giáo vụ và mang thẻ sinh viên) để được hỗ trợ, hoặc liên hệ qua liên kết giải quyết học vụ online trên Web Khoa.

Đăng nhập

Tên người dùng (MSSV/MSGV)

Mật khẩu

☐ Nhớ tài khoản

Đăng nhập

Bạn quên kí danh hoặc mật khẩu?

Trình duyệt của bạn cần phải mở chức năng quản lí cookie

Có thể có một số môn học cho phép khách vắng lai truy cập

Đăng nhập với tư cách khách

3.3. Câu lạc bộ sinh viên nghiên cứu khoa học

Được sự đồng ý của Ban chủ nhiệm Khoa Công nghệ Điện tử, Trường Đại học Công Nghiệp Hồ Chí Minh, ngày 04/04/2014 CLB SV NCKH Khoa Công nghệ Điện tử được thành lập. CLB ra đời đã tạo ra một sân chơi lành mạnh cho sinh viên trong khoa, là nơi sinh viên giao lưu học hỏi lẫn nhau trong nhiều lĩnh vực: học tập, nghiên cứu khoa học và đặc biệt trang bị kỹ năng sống, kỹ năng mềm, kinh nghiệm làm việc; là hành trang để bước vào đời. Ngoài ra, câu lạc bộ cũng là nơi để sinh viên làm quen với môi trường làm việc doanh nghiệp, là nơi để cựu sinh viên chia sẻ kiến thức và kinh nghiệm làm việc.

✧ Chủ nhiệm CLB: TS. Nguyễn Thế Kỳ Sương

✧ Liên hệ:

✓ Địa điểm: Phòng X8.2B

✓ Facebook Khoa Công nghệ Điện tử: <https://www.facebook.com/khoacongnghedientuiuh>

✓ Kênh Youtube của Khoa: <https://www.youtube.com/channel/UC2bWdimzjr8AJ1OzMer57w>

Điều kiện tham gia	Là sinh viên Trường ĐH Công nghiệp TP.HCM.
	Có đam mê nghiên cứu khoa học, kỹ thuật và công nghệ điện tử.
	Có tinh thần trách nhiệm, sẵn sàng đóng góp cho sự phát triển của CLB.
	Có tính kiên trì, tinh thần cầu tiến và mong muốn học hỏi.
	Có kỹ năng làm việc nhóm, xây dựng và triển khai kế hoạch.
Quyền lợi khi tham gia	Được hướng dẫn chuyên môn: điện tử, lập trình C, thiết kế mạch từ cơ bản đến nâng cao.
	Có không gian học tập riêng (phòng X7.02) và được sử dụng các thiết bị của CLB.
	Có cơ hội tham gia các cuộc thi học thuật lớn và hoạt động phong trào.

3.4. Không gian đọc cho sinh viên

Nhằm tạo môi trường học tập và nghiên cứu thuận lợi, không gian đọc dành cho sinh viên được bố trí yên tĩnh, đầy đủ bàn ghế và ánh sáng. Tại đây trưng bày các Khóa luận tốt nghiệp (KLTN) của các khóa trước, giúp sinh viên tham khảo phương pháp nghiên cứu, cách triển khai đề tài và định hướng ý tưởng cho KLTN của mình.

✧ Địa điểm: Phòng X8.2C

✧ Đăng ký đọc tại link: <https://forms.gle/wcYZKWmNWDFCnea7A> hoặc mã QR bên dưới.



3.4. Hợp tác doanh nghiệp

Hiện tại, FET đã ký kết biên bản ghi nhớ với các nhà tuyển dụng trong và ngoài nước về nội dung thực tập và tuyển dụng sinh viên tốt nghiệp. Bên dưới là hình ảnh minh họa một số công ty đã ký Biên bản ghi nhớ (MOU) trong năm học 2024-2025.



Công ty Emersion, Công ty Peritex



CTy Synopsys, CTy Cadence, CTy AccuChip Tech., CTy CTW Tech., CTy Intel, Cty Faraday



Công ty Điện Quang



Công ty EoH



Công ty EoH



Công ty PCB Graphtech Vietnam



Công ty Truechip



Trung tâm Phát triển Quản lý và Kỹ năng Công nghiệp
Kedah (KISMEC)

3.5. Đoàn - Hội

Đoàn Trường Đại học Công nghiệp TP. Hồ Chí Minh trực thuộc Thành Đoàn TP. Hồ Chí Minh, hiện quản lý 17 Đoàn Khoa/Viện và 01 Chi Đoàn Cán bộ - Viên chức.

Đoàn Khoa Công nghệ Điện tử (khóa IV) trực thuộc Đoàn Trường, với khẩu hiệu *“Tuổi trẻ Khoa Công nghệ Điện tử Năng động - Đoàn kết - Sáng tạo - Hội nhập”*, là tổ chức tiên phong

trong học thuật và phong trào thanh niên. Đoàn Khoa vừa hỗ trợ xây dựng môi trường học tập, nghiên cứu chất lượng, vừa thúc đẩy hoạt động văn hóa, xã hội, thể thao; đồng thời tạo không gian đoàn kết, giúp mỗi thành viên phát triển toàn diện.

Hội Sinh viên Trường trực thuộc Hội Sinh viên Việt Nam TP. Hồ Chí Minh; Liên Chi hội Sinh viên Khoa Công

nghệ Điện tử tổ chức nhiều hoạt động học thuật, tình nguyện, văn hóa – thể thao, tạo môi trường rèn luyện, phát triển toàn diện cho sinh viên.

Công tác Đoàn – Hội Khoa Công nghệ Điện tử luôn phối hợp chặt chẽ, hướng đến mục tiêu chung: tạo môi trường học tập, nghiên cứu lành mạnh, gắn kết với phong trào văn hóa – xã hội. Đây cũng là sân chơi để sinh viên phát huy tài năng, sáng tạo và tinh thần cống hiến.



Website: <https://youth.iuh.edu.vn/>



Đoàn Thanh niên Đại học Công nghiệp Thành phố Hồ Chí Minh

44K lượt thích • 47K người theo dõi



Hội Sinh viên Đại học Công nghiệp Thành phố Hồ Chí Minh

54K lượt thích • 61K người theo dõi



Fanpage Đoàn Thanh niên: facebook.com/doanthanhvien.iuh

Fanpage Hội Sinh viên: facebook.com/hoisinhvienIUH



Ban Chấp hành Đoàn Khoa khóa IV,
nhiệm kỳ 2025 - 2027



Ban Chấp hành Liên Chi hội Sinh viên Khoa
nhiệm kỳ 2025 - 2027

4. Các hoạt động – thành tích tiêu biểu

4.1. Đào tạo



Hoạt động Kiến tập, Thực tập tốt nghiệp của sinh viên tại Doanh nghiệp



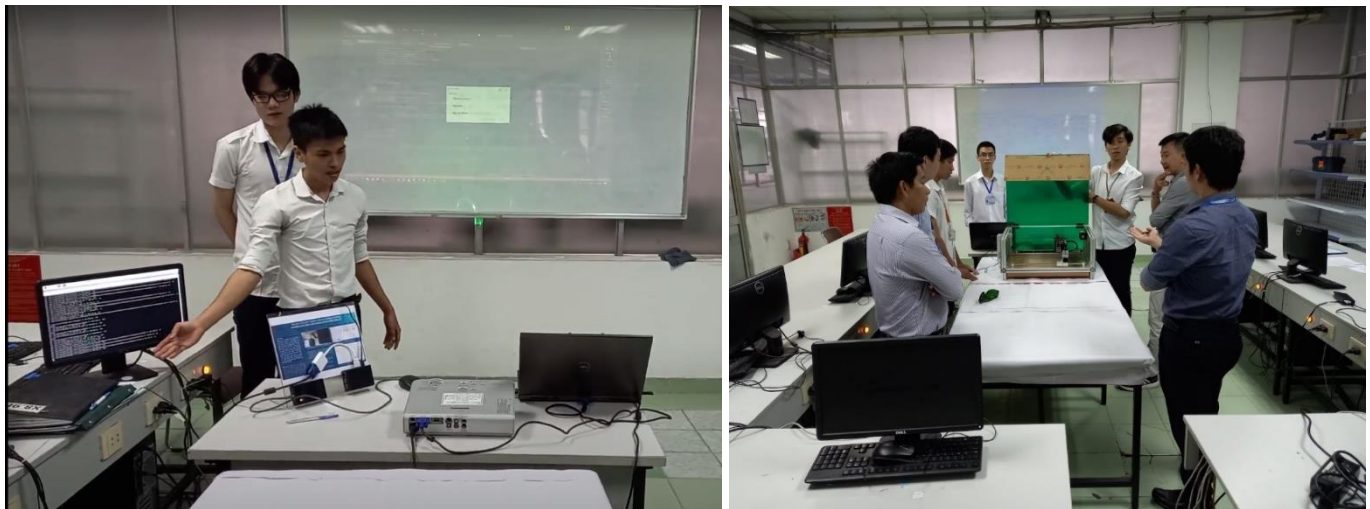
Hoạt động bảo vệ Khóa luận tốt nghiệp của sinh viên



4.2. Nghiên cứu khoa học



Sinh viên Khoa đạt giải thưởng tại Hội nghị Khoa học trẻ IUH



Sinh viên báo cáo nghiệm thu đề tài NCKH sinh viên

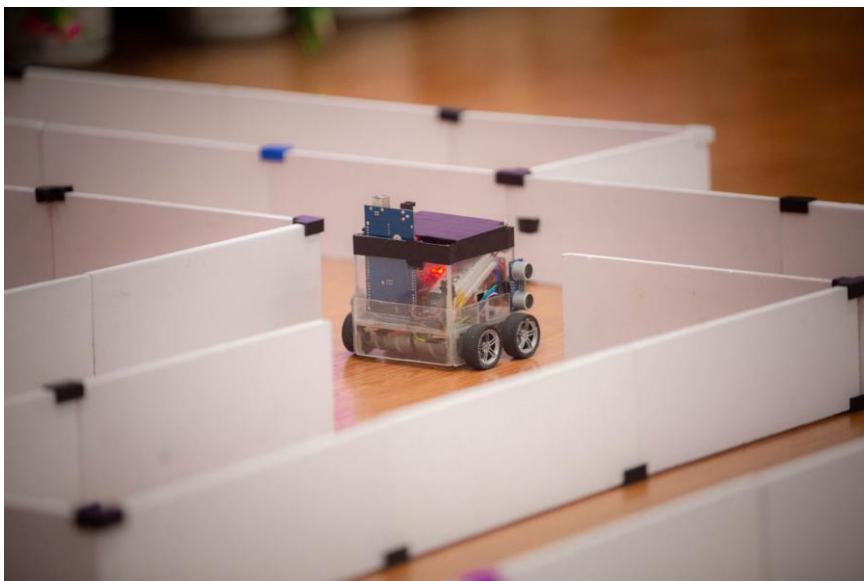


Sản phẩm nghiên cứu của sinh viên tham gia triển lãm KHCN

4.3. Các cuộc thi



Sinh viên tham gia các cuộc thi tay nghề, sáng tạo và học thuật



❖ Cuộc thi Đấu trường Robot

Sinh viên tham gia cuộc thi Dự án kỹ thuật phục vụ cộng đồng (Engineering Projects in Community Services-EPICS)

4.4. Thể thao văn nghệ



Hội thao FET CUP hằng năm tuyển chọn các đội xuất sắc tham dự Hội thao toàn trường



Đội tuyển Khoa tham gia Hội thao toàn trường



Hội diễn văn nghệ FET MUSIC hằng năm chọn ra các tiết mục, đội thi xuất sắc tham dự Hội diễn văn nghệ cấp trường



Đội diễn Khoa Công nghệ Điện tử tham dự Hội diễn văn nghệ cấp trường

4.5. Hoạt động cộng đồng



Chiến dịch Xuân tình nguyện hằng năm trao tặng các phần quà ý nghĩa, tạo sân chơi lành mạnh cho chiến sĩ và các em nhỏ



Chiến dịch Mùa hè xanh là một chiến dịch dài hạn thực hiện các công trình thanh niên ý nghĩa và các hoạt động tình nguyện thiết thực



Chương trình Trung thu cho em cũng là một trong chuỗi các hoạt động tình nguyện vì cuộc sống cộng đồng mang lại nụ cười cho các em nhỏ



Hoạt động Về nguồn tại các địa chỉ Đỏ



Hoạt động Tiếp sức mùa thi cho các sĩ tử dự thi THPT Quốc gia



Hoạt động Thắp nến tri ân



Hoạt động tại Lễ hội thanh niên – Youth Festival

5. Các kênh liên lạc, thời khóa biểu K22 và giảng viên chủ nhiệm

✧ Thời khóa biểu và danh sách giảng viên chủ nhiệm (cập nhật theo link bên dưới):

https://drive.google.com/drive/folders/1GeA8njvbfCL_OhWJ50JISHcpHS-DXyki?usp=sharing



✧ Các thông tin liên hệ (nếu có): Xem thông tin email và nơi liên hệ ở bảng dưới.

STT	Vị trí đảm nhiệm	Họ và tên	Email liên hệ	Văn phòng
1	Trưởng Khoa	PGS. TS. Mai Thăng Long	maithanglong@iuh.edu.vn	X7.1
2	Phó Trưởng Khoa	PGS. TS. Nguyễn Ngọc Sơn	nguyenngocson@iuh.edu.vn	X8.1A
3	Phó Trưởng Khoa	TS. Ong Mẫu Dũng	ongmaudung@iuh.edu.vn	X8.1B
4	Tổ trưởng Công Đoàn	ThS. Nguyễn Thị Hồng Hà	nguyenthihongha@iuh.edu.vn	X8.14B
5	Bí thư Đoàn Thanh niên	Bùi Thị Lệ Hằng	hang_01037029@iuh.edu.vn	X7.1B
6	Chủ nhiệm bộ môn Điện tử Công nghiệp	TS. Nguyễn Tiến Tùng	nguyentientung@iuh.edu.vn	VP BM X7
7	Chủ nhiệm bộ môn Điện tử Viễn thông	TS. Phạm Minh Nam	phamminhnam@iuh.edu.vn	VP BM X7
8	Chủ nhiệm bộ môn Hệ thống Thông minh	TS. Trần Hữu Toàn	tranhuutoan@iuh.edu.vn	VP BM X7
9	Chủ nhiệm bộ môn Kỹ thuật Máy tính	TS. Nguyễn Tấn Lộc	nguyentanloc@iuh.edu.vn	VP BM X7
10	Giáo vụ	Phạm Thị Kim Hoàng	phamthikimhoang@iuh.edu.vn	VP Giáo vụ
11	Giáo vụ	Lê Thị Thu Hương	lethithuhuong@iuh.edu.vn	VP Giáo vụ
12	Hỗ trợ Sau đại học	ThS. Nguyễn Thị Hồng Hà	nguyenthihongha@iuh.edu.vn	VP Giáo vụ
13	Câu lạc bộ Nghiên cứu Khoa học	TS. Nguyễn Thế Kỳ Sương	nguyenthekysuong@iuh.edu.vn	X8.2B
14	Phòng đọc sinh viên	Bùi Thị Lệ Hằng	hang_01037029@iuh.edu.vn	X8.2C

