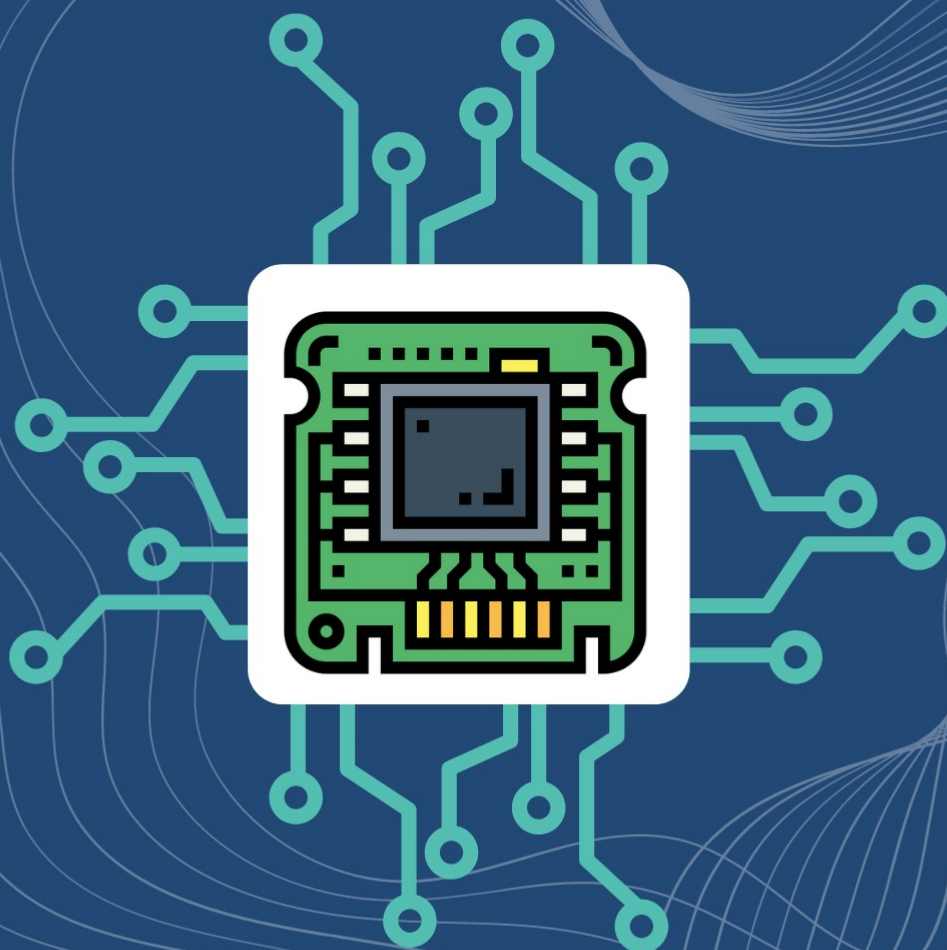


SỔ TAY

KHOA CÔNG NGHỆ ĐIỆN TỬ



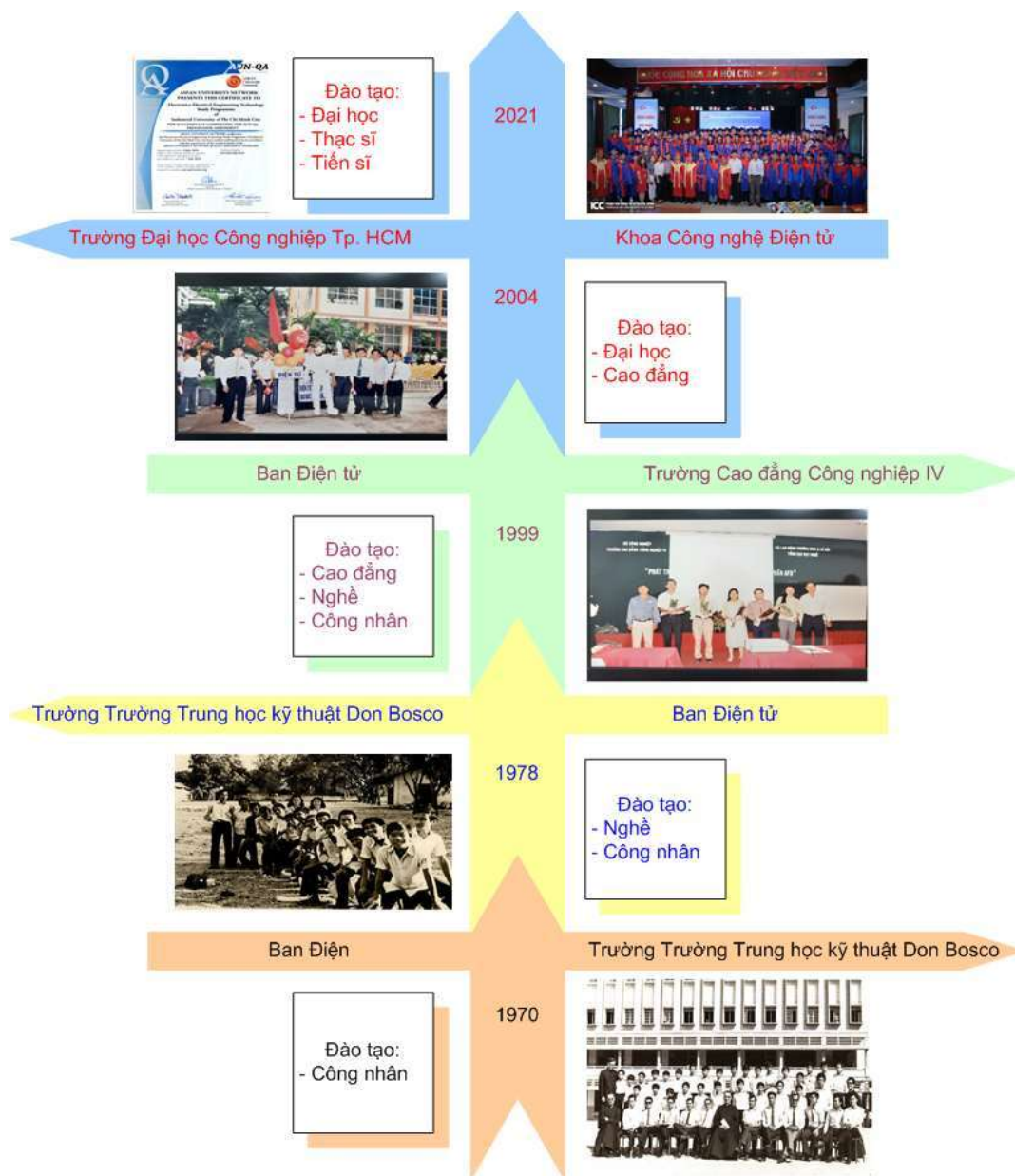
NỘI DUNG

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
2.1.2. Công nghệ Kỹ thuật Máy tính, mã ngành 7480108	5
2.1.3. IoT và trí tuệ nhân tạo ứng dụng	6
2.2 Sau đại học	7
2.2.1. Thạc sĩ Kỹ thuật điện tử - mã ngành 60520203	7
2.2.2. Tiến sĩ Kỹ thuật điện tử - mã ngành 9520203	7
3. Các dịch vụ hỗ trợ của Khoa	8
3.1. Web Khoa – giải quyết học vụ online.....	8
3.2. Hệ thống OCW	9
3.3. Câu lạc bộ sinh viên nghiên cứu khoa học	10
3.4. Hợp tác doanh nghiệp	11
3.5. Đoàn Hội	12
4. Các hoạt động – thành tích tiêu biểu	13
4.1. Đào tạo	13
4.2. Nghiên cứu khoa học	14
4.3. Các cuộc thi.....	15
4.4. Thể thao văn nghệ.....	16
4.5. Hoạt động cộng đồng.....	17
5. Các kênh liên lạc, thời khóa biểu k19 và giảng viên chủ nhiệm	18

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/khoacongnghedientuiuh>
- ✧ 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

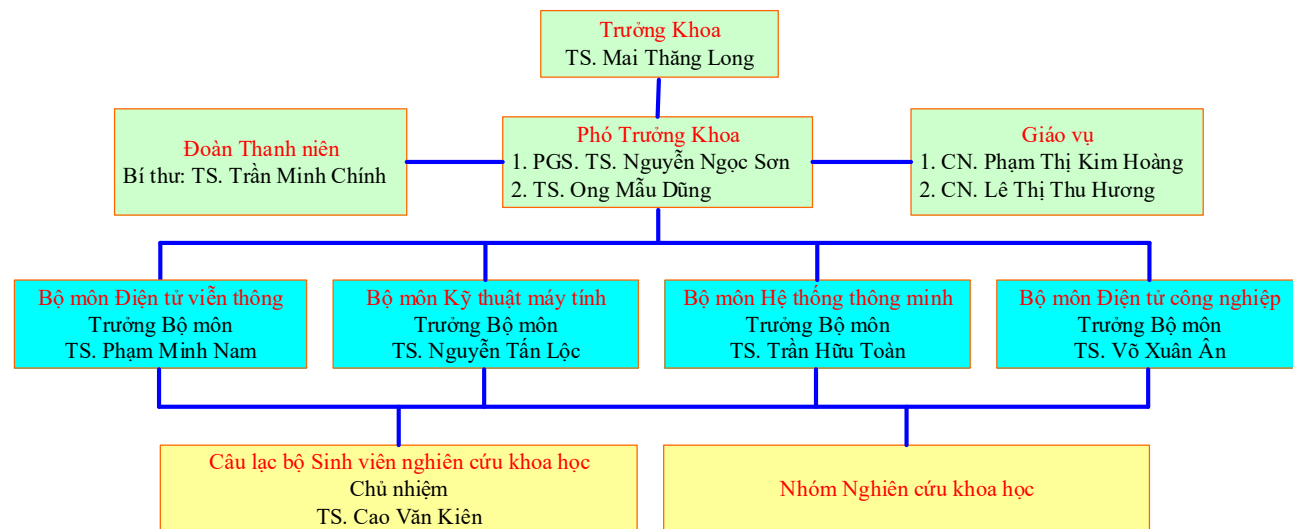
Khoa Công nghệ Điện tử hiện có 55 cán bộ (Hình 1.2), giảng viên và nhân viên với năng lực và trình độ cao, đảm bảo cho việc đào tạo hơn 2.500 sinh viên và học viên thuộc tất cả các ngành và hệ đào tạo.

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, gần 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.



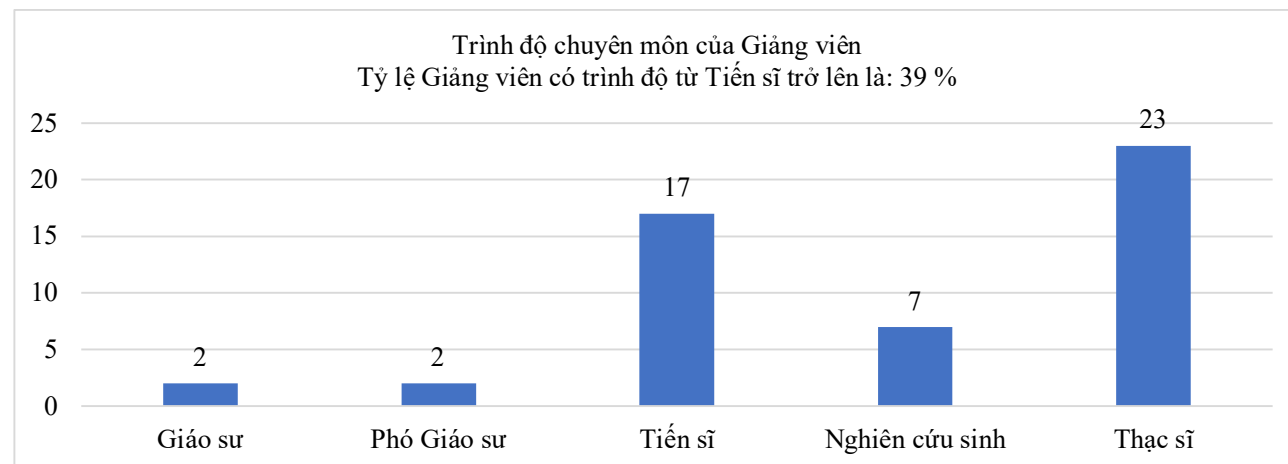
Hình 1.2. Tập thể Giảng viên Khoa Công Nghệ Điện Tử

- 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).

Trong năm 2018, ngành Công nghệ kỹ thuật điện tử - viễn thông đã đạt chứng nhận của tổ chức AUN-QA. Trong năm 2022, ngành Công nghệ kỹ thuật máy tính đã 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.

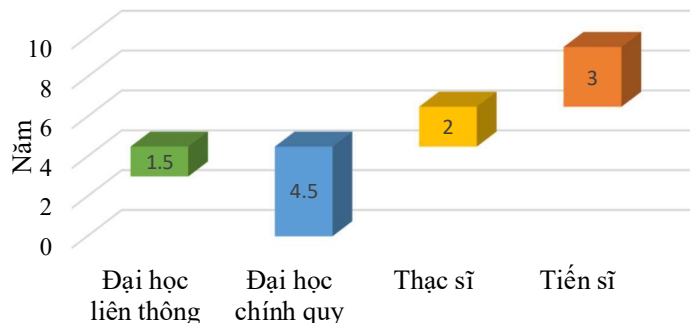
Với việc đảm bảo chất lượng đào tạo được thực hiện một cách nghiêm túc, các Sinh viên và Học viên của Khoa Công nghệ Điện tử luôn nhận được sự đánh giá cao từ xã hội nói chung và các doanh nghiệp nói riêng.

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

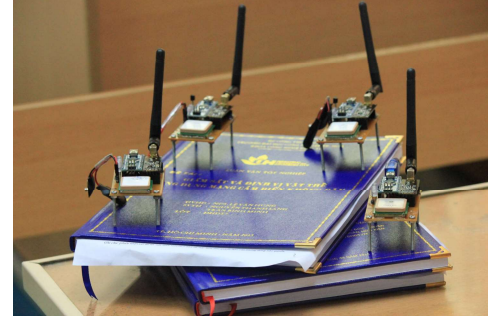
Khoa Công nghệ Điện tử đảm nhiệm đào tạo hệ đại học chính quy 03 ngành/chuyên ngành gồm Công nghệ kỹ thuật điện tử viễn thông, Công nghệ kỹ thuật máy tính, IoT và trí tuệ nhân tạo ứng dụng.

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

- ✧ 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
- ✧ 02 chuyên ngành đào tạo: Kỹ thuật viễn thông và Điện tử công nghiệp.
- ✧ 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)

- ✧ Mục tiêu: Chương trình sẽ đào tạo những kỹ sư có kiến thức chuyên môn và tay nghề cao, cụ thể như sau:

- ✓ Áp dụng kiến thức kỹ thuật, kỹ năng giải quyết vấn đề và công cụ hiện đại trong đa lĩnh vực của ngành điện tử - viễn thông để phân tích, thiết kế, vận hành và khai thác một cách có hiệu quả các thiết bị và hệ thống điện tử, viễn thông.
- ✓ Quản lý và lãnh đạo một nhóm chuyên gia trong thực hiện các dự án thiết kế và chuyển giao công nghệ.
- ✓ Nghiên cứu khai thác hiệu quả những công nghệ hiện tại và có khả năng phát triển nó tạo ra những công nghệ mới mang lại hiệu quả cao trong kinh tế, môi trường và con người.
- ✓ Nhận thức được giá trị cuộc sống, có thái độ đạo đức nhân văn và lý tưởng sống cao đẹp.



Hình 2.2. Minh họa 01 luận văn tốt nghiệp

- ✧ Môi trường và vị trí việc làm sau khi tốt nghiệp chuyên ngành Kỹ thuật viễn thông:
 - ✓ Kỹ sư thiết kế, thi công và vận hành mạng điện thoại di động và cố định, mạng truyền dẫn quang, vi ba, thông tin vệ tinh, phát thanh truyền hình, các công ty sản xuất và thiết kế các thiết bị điện tử, viễn thông.
 - ✓ Chuyên viên kinh doanh, khai thác, bảo dưỡng, vận hành các thiết bị điện tử, viễn thông.
 - ✓ Chuyên viên tư vấn các giải pháp về điện tử, viễn thông.
 - ✓ Nghiên cứu viên, giảng viên tại các trung tâm nghiên cứu, cơ sở đào tạo.

- ✧ Môi trường và vị trí việc làm sau khi tốt nghiệp chuyên ngành Điện tử công 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.
- ✓ Chuyên viên kinh doanh, khai thác, bảo dưỡng, vận hành các thiết bị điện tử công nghiệp và dân dụng.
- ✓ Chuyên viên tư vấn các giải pháp về điện tử công nghiệp và dân dụng.
- ✓ Nghiên cứu viên, giảng viên tại các trung tâm nghiên cứu, cơ sở đào tạo.

KIỂM ĐỊNH AUN-QA NĂM 2018
CÔNG NGHỆ KỸ THUẬT ĐIỆN TỬ VIỄN THÔNG

Hình 2.3. Hình ảnh các hoạt động kiểm định AUN-QA

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

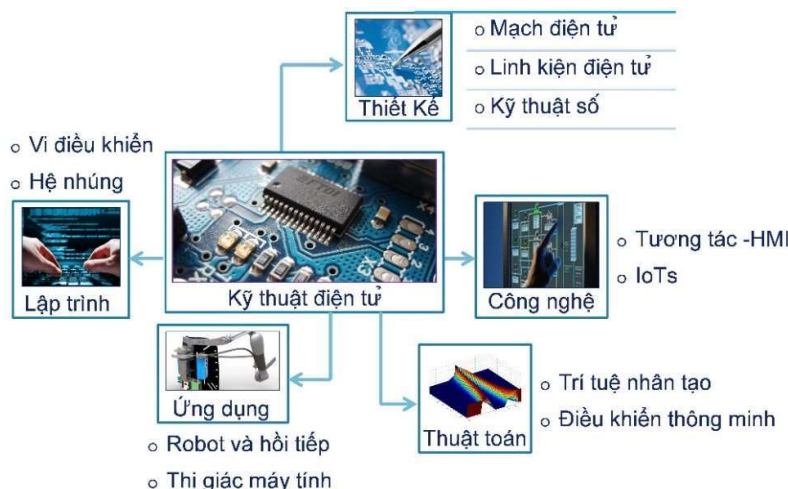
- ✧ Hình thức đào tạo: Đại học chính quy
- ✧ Hệ đào tạo: Đại trà và Chất lượng cao
- ✧ Thời gian đào tạo: 4.5 năm (09 học kỳ)
- ✧ Bằng cấp: Kỹ sư
- ✧ Chương trình đào tạo đã được kiểm định chất lượng bởi tổ chức bảo đảm chất lượng của Mạng lưới các trường đại học ASEAN AUN-QA (ASEAN University Network - Quality Assurance)
- ✧ Mục tiêu:
 - ✓ Ứng dụng kiến thức và kỹ năng, sử dụng các công cụ hiện đại để phân tích, thiết kế, vận hành và khai thác một cách hiệu quả các hệ thống điện tử nhúng - máy tính.
 - ✓ Quản lý và lãnh đạo đội ngũ kỹ thuật để thực hiện các dự án công nghệ kỹ thuật.
 - ✓ Sử dụng có hiệu quả các công nghệ có sẵn, nghiên cứu và phát triển để tạo ra công nghệ mới bền vững, đáp ứng nhu cầu xã hội.
 - ✓ Xác định được giá trị cuộc sống, đạo đức nghề nghiệp và có ý thức học tập suốt đời.
- ✧ 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 2.4. Các hoạt động học tập, khóa luận tốt nghiệp, nghiên cứu khoa học và làm việc nhóm thúc đẩy khả năng sáng tạo sinh viên.

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?
 - ✓ IoT và Trí tuệ nhân tạo ứng dụng (AIOT) tiếp cận từ căn bản về phần cứng điện tử nhúng, mạng truyền thông, máy tính và dữ liệu đến các kiến thức 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.



Hình 2.5. Tóm tắt các nội dung kiến thức trong chương trình học

- ✧ 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 2.6. 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.



Hình 2.7. 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

Robot và điều khiển thông minh

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 phản biện 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 phản biện 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 2.8. Hội đồng thẩm định đề án mở ngành đào tạo trình độ tiến sĩ

3. Các dịch vụ hỗ trợ của Khoa

3.1. Web Khoa – giải quyết học vụ online.

✧ Truy cập: <http://fct.iuh.edu.vn/>

The screenshot shows the homepage of the Faculty of Electronics Technology (FCT) at Industrial University of Ho Chi Minh City (IUH). The header includes navigation links like Email, LMS-IUH, LMS-OCW, and Đăng nhập. The main banner features the university logo and the faculty name. Below the banner, there are several sections:

- THÔNG BÁO** (Announcements): Includes links for BM HTTM, online exam results, and student lists.
- TIN TỨC - SỰ KIỆN** (News - Events): Features articles about research funding and seminars.
- TUYỂN DỤNG - VIỆC LÀM** (Recruitment - Jobs): Promotes support for students.
- THÔNG TIN TUYỂN SINH** (Admission Information): Lists faculty members and admission statistics.
- ĐÀO TẠO NGẮN HẠN** (Short-term Training): Offers courses in Arduino, LED advertising, and Python.
- VIDEO GIỚI THIỆU** (Introduction Video): Shows a video about data output/input on Raspberry Pi.
- ĐƠN VỊ LIÊN KẾT** (Partner Units): Displays logos of partner organizations like CMC CORPORATION.

✧ Sinh viên liên hệ giải quyết học vụ trực tuyến vui lòng điền thông tin tại đường dẫn này:

<https://forms.gle/DZcSoxLBcRqNuYE78>

Sinh viên liên hệ giải quyết học vụ (online)

Lưu ý: sinh viên theo dõi kết quả giải quyết học vụ qua email hoặc tài khoản đăng ký học phần của mình (email của Cô giáo vụ khoa: phamthikimhoang@iuh.edu.vn)

khoadientu.fet@gmail.com (chưa chia sẻ)
[Chuyển đổi tài khoản](#)

*Bắt buộc

Họ tên: *

Câu trả lời của bạn

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 mặc 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 mặc 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. Cao Văn Kiên
- ✧ Phòng Không gian sinh viên: X8.2C
- ✧ Liên hệ:
 - ✓ Facebook Khoa Công Nghệ Điện tử: <https://www.facebook.com/khoacongnghedientuiuh>
 - ✓ Facebook của CLB: <https://www.facebook.com/groups/fet.src>
 - ✓ Kênh Youtube của Khoa: <https://www.youtube.com/channel/UC2bWdimzjr8AJ1OzMer57w>



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 2022-2023.



3.5. Đoàn Hội

Đoàn Trường Đại học Công nghiệp TP. Hồ Chí Minh là cơ sở Đoàn tương đương cấp Quận (Huyện) trực thuộc Thành Đoàn TP. Hồ Chí Minh. Tại thời điểm hiện tại, Đoàn trường Đại học Công nghiệp TP. Hồ Chí Minh trực tiếp quản lý 17 Đoàn Khoa/Viện (Đoàn cấp cơ sở) và 01 Chi Đoàn Cán bộ - Viên chức.

✧ Website: <http://doantn.iuh.edu.vn/>



Hội Sinh viên Trường Đại học Công nghiệp TP. Hồ Chí Minh là cơ sở Hội trực thuộc Hội Sinh viên Việt Nam TP. Hồ Chí Minh. Tổ chức Hội Sinh viên Trường Đại học Công nghiệp TP. Hồ Chí Minh có chức năng và nhiệm vụ của một tổ chức Hội Sinh viên Việt Nam trong trường Đại học được quy định trong Điều lệ Hội Sinh Viên Việt Nam, đồng thời gắn với những nhiệm vụ cụ thể do Ban Thư ký Hội Sinh viên Thành phố, Đảng ủy, Ban Giám hiệu Nhà Trường chỉ đạo.

✧ Website: <https://tuoitreihuh.com/>



4. Các hoạt động – thành tích tiêu biểu

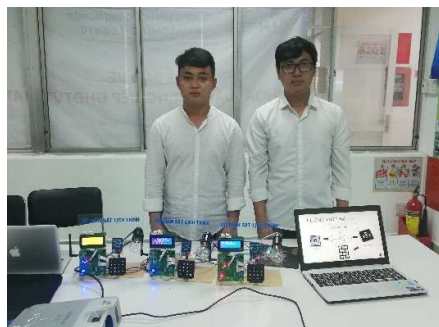
4.1. Đào tạo



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: <https://fibot.tuoitreiuh.vn/dang-ky>
- ✧ Facebook Group: <https://www.facebook.com/groups/fibot.fet.iuh>

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



4.5. Hoạt động cộng đồng



5. Các kênh liên lạc, thời khóa biểu k19 và giảng viên chủ nhiệm

✧ Thời khóa biểu và danh sách giảng viên chủ nhiệm:

<https://fet.iuh.edu.vn/news.html@detail@264@732@Thoi-khoa-bieu-va-danh-sach-giang-vien-chu-nhiem-tan-sinh-vien-K19>

✧ 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	TS. Mai Thăng Long	maithanglong@iuh.edu.vn	X7.1
2	Phó Khoa	PGS. TS. Nguyễn Ngọc Sơn	nguyenngocson@iuh.edu.vn	X8.1A
3	Phó Khoa	TS. Ong Mẫu Dũng	ongmaudung@iuh.edu.vn	X8.1B
4	Tổ trưởng Công Đoàn	ThS. Nguyễn Thị Hồng Hà	dangquangminh@iuh.edu.vn	X8.14B
5	Bí thư Đoàn Thanh niên	TS. Trần Minh Chính	tranminhchinh@iuh.edu.vn	X7.14B
6	Chủ nhiệm bộ môn Điện tử công nghiệp	TS. Võ Xuân Ân	voxuanan@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

HOẠT ĐỘNG ĐÀO TẠO



Kiểm định AUN-QA năm 2022
ngành CNKT Máy tính



Kiểm định AUN-QA năm 2018
ngành CNKT Điện tử - Viễn thông



Kiểm định MOET năm 2022
thạc sĩ ngành KT Điện tử



Các hoạt động tại phòng LAB của Khoa



Phòng TN Open Lab

FET-Slogan: **Đổi mới để phát triển bền vững**

HOẠT ĐỘNG SINH VIÊN



Sinh viên khoa tham gia cuộc thi Dự án Kỹ thuật Phục vụ cộng đồng EPICS do USAID - BUILDIT tổ chức



Cuộc thi đấu trường Robot Khoa tổ chức



Hoạt động sinh viên tình nguyện