



ĐẠI HỌC ĐÀ NẴNG

TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG VIỆT - HÀN
VIETNAM - KOREA UNIVERSITY OF INFORMATION AND COMMUNICATION TECHNOLOGY
한 - 베 정보통신기술대학교

TỰ HÀO LÀ TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG LẬP QUỐC TẾ HÀNG ĐẦU VỀ ĐÀO TẠO, NGHIÊN CỨU
CÔNG NGHỆ THÔNG TIN, TRUYỀN THÔNG VÀ KINH TẾ SỐ CỦA MIỀN TRUNG - TÂY NGUYÊN VÀ CẢ NƯỚC



DỰ KIẾN

THÔNG TIN TUYỂN SINH 2024

Thông tin ngành/chuyên ngành tuyển sinh

Dự kiến **1500** Chỉ tiêu tuyển sinh
đại học năm 2024



01 Mã ĐKXT: **7480201**

Công nghệ thông tin
320 chỉ tiêu
Hệ Kỹ sư

02 Mã ĐKXT: **7480201B**

Công nghệ thông tin
240 chỉ tiêu
Hệ Cử nhân

03 Mã ĐKXT: **7480201DT**

Công nghệ thông tin
(Hợp tác doanh nghiệp)
120 chỉ tiêu - Hệ Cử nhân

04 Mã ĐKXT: **7480107**

Trí tuệ nhân tạo
60 chỉ tiêu
Hệ Kỹ sư

05 Mã ĐKXT: **7320106** New

Công nghệ Truyền thông
30 chỉ tiêu
Hệ Cử nhân

06 Mã ĐKXT: **7320106DA**

Chuyên ngành Thiết kế
Mỹ thuật số
40 chỉ tiêu - Hệ Cử nhân

07 Mã ĐKXT: **7480108**

Công nghệ kỹ thuật máy tính
60 chỉ tiêu
Hệ Kỹ sư

08 Mã ĐKXT: **7480108B**

Công nghệ kỹ thuật máy tính
60 chỉ tiêu
Hệ Cử nhân

09 Mã ĐKXT: **7480108IC** New

Chuyên ngành Thiết kế
Vi mạch bán dẫn
60 chỉ tiêu - Hệ Kỹ sư

10 Mã ĐKXT: **7480202** New

An toàn thông tin
60 chỉ tiêu
Hệ Kỹ sư

11 Mã ĐKXT: **7340101**

Quản trị kinh doanh
120 chỉ tiêu
Hệ Cử nhân

12 Mã ĐKXT: **7340115** New

Marketing
40 chỉ tiêu
Hệ Cử nhân

13 Mã ĐKXT: **7340101EL**

Chuyên ngành Quản trị
Logistics và Chuỗi cung ứng số
130 chỉ tiêu - Hệ Cử nhân

14 Mã ĐKXT: **7340101ET**

Chuyên ngành Quản trị
Dịch vụ du lịch và Lữ hành số
60 chỉ tiêu - Hệ Cử nhân

15 Mã ĐKXT: **7340101EF**

Chuyên ngành Quản trị
Tài chính số
60 chỉ tiêu - Hệ Cử nhân

16 Mã ĐKXT: **7340101IM**

Chuyên ngành Quản trị
Dự án Công nghệ thông tin
40 chỉ tiêu - Hệ Cử nhân

TỰ HÀO LÀ **TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG LẬP** QUỐC TẾ HÀNG ĐẦU VỀ ĐÀO TẠO, NGHIÊN CỨU
CÔNG NGHỆ THÔNG TIN, TRUYỀN THÔNG VÀ KINH TẾ SỐ CỦA MIỀN TRUNG - TÂY NGUYÊN VÀ CẢ NƯỚC

Tổ hợp xét tuyển

Dựa vào điểm Thi THPT

Dựa theo học bạ THPT

Mã tuyển sinh



A00 Toán + Lý + Hóa

A01 Toán + Lý + Anh

D01 Toán + Văn + Anh

D90 Toán + KHTN + Anh

Toán + Lý + Hóa

Toán + Lý + Anh

Toán + Văn + Anh

Toán + Hóa + Anh

A00

A01

D01

D07



TỰ HÀO LÀ **TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG LẬP** QUỐC TẾ HÀNG ĐẦU VỀ ĐÀO TẠO, NGHIÊN CỨU
CÔNG NGHỆ THÔNG TIN, TRUYỀN THÔNG VÀ KINH TẾ SỐ CỦA MIỀN TRUNG - TÂY NGUYÊN VÀ CẢ NƯỚC

Phương thức xét tuyển	Mã phương thức xét tuyển
Xét tuyển thẳng theo Quy chế tuyển sinh của Bộ GD&ĐT	301
Xét tuyển thẳng theo Đề án tuyển sinh của Trường	303
Xét kết quả thi ĐGNL của ĐHQG TP. HCM	402
Xét kết quả học tập THPT (Học bạ)	200
Xét điểm thi tốt nghiệp THPT năm 2024	100



THÔNG TIN THAM KHẢO ĐIỂM TRÚNG TUYỂN CÁC NĂM

Mã ngành	Ngành/Chuyên ngành	ĐIỂM CHUẨN 2022		ĐIỂM CHUẨN 2023	
		THPT	Học bạ	THPT	Học bạ
7340101	Quản trị kinh doanh	24	24	23	24.5
7340101EL	CN Quản trị Logistics và Chuỗi cung ứng số	25	25	23	26
7340101ET	CN Quản trị Dịch vụ du lịch & Lữ hành số	23	25	22.5	25
7340101DM	CN Marketing Kỹ thuật số	24	25	23	25.5
7340101EF	CN Quản trị Tài chính số	22	24	22.5	24
7340101IM	CN Quản trị Dự án Công nghệ thông tin	20.05	24	22	24
7480107	Trí tuệ nhân tạo (Kỹ sư)	24	25	25.01	25
7480201	Công nghệ thông tin (Kỹ sư)	25	25	25.01	25
7480201B	Công nghệ thông tin (Cử nhân)	24	24.5	23.5	24
7480201DT	Công nghệ thông tin (Cử nhân - Hợp tác doanh nghiệp)	24	24.5	23	24
7480201DA	CN Thiết kế Mỹ thuật số (kỹ sư)	23	25	24	24.5
7480201NS	CN Mạng & An toàn thông tin (Kỹ sư)	23	25	23	25
7480108	Công nghệ Kỹ thuật máy tính (Kỹ sư)	23	24	23	24
7480108B	Công nghệ Kỹ thuật máy tính (Cử nhân)	23	24	23.09	24

CHI TIẾT ĐIỂM TRÚNG TUYỂN CÁC NĂM TRƯỚC XEM TẠI <http://tuyensinh.vku.udn.vn/diem-nam-truoc>

Đối tượng xét tuyển thẳng theo Đề án tuyển sinh của Nhà trường

Nhóm
01

Xét tuyển đối với thí sinh đoạt giải khuyến khích trong kỳ thi học sinh giỏi (HSG) Quốc gia hoặc thí sinh đoạt giải khuyến khích trong các kỳ thi tay nghề khu vực ASEAN và thi tay nghề quốc tế hoặc thí sinh đoạt giải tư trong Cuộc thi khoa học, kỹ thuật cấp quốc gia trở lên.

Nhóm
02

Xét tuyển đối với thí sinh đoạt giải nhất, nhì, ba, khuyến khích trong kỳ thi học sinh giỏi cấp tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương hoặc thí sinh đoạt huy chương vàng, bạc, đồng trong Kỳ thi Olympic truyền thống 30/4 hoặc Kỳ thi HSG các trường THPT chuyên khu vực Duyên hải và Đồng bằng Bắc bộ hoặc Kỳ thi Olympic cấp tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương; Đạt đoạt nhất, nhì, ba, khuyến khích trong Cuộc thi khoa học kỹ thuật cấp tỉnh/thành phố trực thuộc trung ương.

Nhóm
03

Xét tuyển đối với thí sinh có chứng chỉ quốc tế SAT (≥ 1200), ACT (≥ 26) hoặc kết quả học dự bị đại học theo hình thức A-Level (PUM range ≥ 80 , Toán C).

Nhóm
04

Xét tuyển đối với thí sinh tham dự cuộc thi Đường lên đỉnh Olympia vòng thi tuần trở lên do Đài truyền hình Việt Nam tổ chức.

Nhóm
05

Xét tuyển đối với học sinh THPT chuyên các môn Toán, Vật Lý, Hóa học, Tin học. Điều kiện xét tuyển: Thí sinh có điểm trung bình môn chuyên (năm lớp 10 và lớp 11) và trung bình các môn thuộc tổ hợp xét tuyển (năm lớp 10 và lớp 11) từ 8,00 trở lên.

Nhóm
06

Xét tuyển đối với thí sinh đoạt giải (Nhất, Nhì, Ba) trong Hội thi Olympic Tin học do Trường Đại học Công nghệ Thông tin và Truyền thông Việt – Hàn phối hợp tổ chức.

Nhóm
07

Xét tuyển đối với thí sinh đạt học lực giỏi (hai năm liên tục) trong thời gian học THPT.

Nhóm
08

Xét tuyển đối với thí sinh có chứng chỉ tiếng Anh quốc tế IELTS từ 5,0 trở lên (hoặc TOEFL iBT từ 45 điểm trở lên, TOEIC từ 600 điểm trở lên) được cấp trong thời hạn 02 năm tính đến ngày kết thúc nộp hồ sơ xét tuyển; Đoạt giải nhất, nhì, ba trong Cuộc thi thể thao, văn nghệ cấp tỉnh/thành phố trực thuộc trung ương trở lên.

* *Nguưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào 21 điểm (tính theo 1 trong các tổ hợp xét tuyển theo học bạ hoặc điểm thi TN THPT) trừ nhóm 5 và nhóm 7.*

Chính sách hỗ trợ học phí nhân văn**Đối với thí sinh xét tuyển thẳng theo Đề án của Trường**

Thí sinh trúng tuyển được xét miễn phí chỗ ở trong ký túc xá của Trường (theo quy định phòng ở tiêu chuẩn) với mức hỗ trợ cụ thể được công bố cụ thể trong Đề án tuyển sinh năm 2024 của Trường.

Nhóm thí sinh được hỗ trợ	Mức hỗ trợ
1. Thí sinh đoạt giải Ba trở lên trong kỳ thi học sinh giỏi (HSG) Quốc tế (thuộc Nhóm 1).	100% học phí toàn khóa học
2. Thí sinh đoạt một trong các giải: • Giải Khuyến khích kỳ thi HSG Quốc tế; • Giải Khuyến khích trở lên trong các kỳ thi tay nghề khu vực ASEAN và thi tay nghề quốc tế; • Giải Nhất kỳ thi HSG Quốc gia; • Giải Nhất trong cuộc thi khoa học, kỹ thuật cấp quốc gia trong thời gian học THPT. (thuộc Nhóm 1)	100% học phí 4 học kỳ đầu tiên
3. Thí sinh đoạt giải Nhì kỳ thi HSG Quốc gia (thuộc Nhóm 1).	100% học phí 3 học kỳ đầu tiên
4. Thí sinh đoạt một trong các giải: • Giải Ba kỳ thi HSG Quốc gia • Giải Nhì, Ba trong cuộc thi khoa học, kỹ thuật cấp quốc gia trong thời gian học THPT (thuộc Nhóm 1)	100% học phí 2 học kỳ đầu tiên

Chính sách hỗ trợ học phí nhân văn → Đối với thí sinh xét tuyển thẳng theo Đề án của Trường

Nhóm thí sinh được hỗ trợ	Mức hỗ trợ
<p>5. Thí sinh đoạt giải Tư trong cuộc thi khoa học, kỹ thuật cấp quốc gia trong thời gian học THPT (thuộc Nhóm 1)</p> <p>6. Thí sinh đoạt giải Nhất, Nhì, Ba trong kỳ thi HSG cấp tỉnh/thành phố trực thuộc Trung ương, Huy chương vàng, bạc, đồng trong kỳ thi Olympic truyền thống 30/4 hoặc kỳ thi HSG các trường THPT chuyên khu vực Duyên hải và Đồng bằng Bắc bộ hoặc kỳ thi Olympic cấp tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương; Đoạt giải Nhất trong kỳ thi khoa học kỹ thuật cấp tỉnh/thành phố trực thuộc Trung ương (thuộc Nhóm 2).</p> <p>7. Thí sinh có chứng chỉ quốc tế SAT (≥ 1200), ACT (≥ 26) hoặc kết quả học dự bị đại học theo hình thức A-Level (PUM range ≥ 80, Toán C) (Nhóm 3).</p> <p>8. Thí sinh tham dự cuộc thi Đường lên đỉnh Olympia vòng thi tuần trở lên do Đài truyền hình Việt Nam tổ chức (Nhóm 4).</p> <p>9. Thí sinh đoạt giải Nhất, Nhì, Ba, Khuyến khích Bảng Siêu Cúp hoặc Bảng Chuyên Tin trong Hội thi Olympic Tin học do Trường Đại học Công nghệ Thông tin và Truyền thông Việt - Hàn phối hợp tổ chức (thuộc Nhóm 6).</p>	75% học phí 2 học kỳ đầu tiên
<p>10. Thí sinh Đoạt giải Nhì trong cuộc thi khoa học kỹ thuật cấp tỉnh/thành phố trực thuộc trung ương (thuộc Nhóm 2).</p> <p>11. Thí sinh là học sinh thuộc lớp chuyên các môn các môn Toán, Vật Lý, Hóa học, Tin học, Sinh học, Ngoại ngữ, Ngữ văn có điểm trung bình môn chuyên (năm lớp 10 và lớp 11) đạt từ 8,00 trở lên, điểm trung bình các môn thuộc tổ hợp xét tuyển (năm lớp 10 và lớp 11) từ 8,00 trở lên (Nhóm 5).</p> <p>12. Thí sinh đoạt giải Nhất, Nhì, Ba Bảng không chuyên trong Hội thi Olympic Tin học do Trường Đại học Công nghệ Thông tin và Truyền thông Việt - Hàn phối hợp tổ chức (thuộc Nhóm 6).</p>	50% học phí 2 học kỳ đầu tiên
<p>13. Thí sinh đoạt giải khuyến khích trong kỳ thi HSG cấp tỉnh/thành phố trực thuộc Trung ương; Đoạt giải ba trong kỳ thi khoa học kỹ thuật cấp tỉnh/thành phố trực thuộc Trung ương (thuộc Nhóm 2)</p> <p>14. Thí sinh đạt học lực giỏi hai năm liên tục trong thời gian học THPT (Nhóm 7).</p>	50% học phí 1 học kỳ đầu tiên

Chính sách hỗ trợ học phí nhân văn

Thí sinh trúng tuyển theo phương thức xét tuyển thẳng theo quy định của Quy chế tuyển sinh của Bộ Giáo dục và Đào tạo được xét hỗ trợ tài chính tương đương **100%** học phí của **02 học kỳ đầu tiên** của khóa học; đối với các thí sinh đạt thành tích cao trong các kỳ thi, cuộc thi, giải đấu cấp quốc gia hoặc quốc tế, do Bộ GD&ĐT, Bộ Lao động - Thương binh và Xã hội tổ chức, cử tham gia được xét hỗ trợ như sau:

Nhóm thí sinh được hỗ trợ	Mức hỗ trợ
1. Thí sinh đoạt giải Ba trở lên trong kỳ thi học sinh giỏi (HSG) Quốc tế.	100% học phí toàn khóa học
2. Thí sinh đoạt một trong các giải: • Giải Nhất, Nhì, Ba trong các kỳ thi tay nghề khu vực ASEAN và thi tay nghề quốc tế; • Giải Nhất kỳ thi HSG Quốc gia; • Giải Nhất trong cuộc thi khoa học, kỹ thuật cấp quốc gia trong thời gian học THPT.	100% học phí 4 học kỳ đầu tiên
3. Thí sinh đoạt giải Nhì kỳ thi HSG Quốc gia.	100% học phí 3 học kỳ đầu tiên
4. Thí sinh đoạt một trong các giải: • Giải Ba kỳ thi HSG Quốc gia; • Giải Nhì, Ba trong cuộc thi khoa học, kỹ thuật cấp quốc gia trong thời gian học THPT.	100% học phí 2 học kỳ đầu tiên

Thí sinh trúng tuyển theo phương thức xét học bạ hoặc xét kết quả thi tốt nghiệp THPT năm 2023 với số điểm trúng tuyển từ **26 điểm** trở lên, thí sinh trúng tuyển theo phương thức sử dụng **kết quả thi đánh giá năng lực do Đại học Quốc gia TP. Hồ Chí Minh** tổ chức để xét tuyển với điểm trúng tuyển từ **1.000** trở lên (thang điểm **1.200**) được xét hỗ trợ tài chính tương đương **50% học phí** của **01 học kỳ đầu** của khóa học.

Thí sinh trúng tuyển theo một trong các phương thức xét tuyển của Trường có điểm học bạ hoặc điểm thi tốt nghiệp THPT theo tổ hợp xét tuyển từ **26** điểm trở lên và có **Thư giới thiệu của Hiệu trưởng trường THPT** thí sinh đang theo học (mỗi Hiệu trưởng chỉ được giới thiệu **01** học sinh) được xét hỗ trợ tài chính tương đương **50% học phí** của **02** học kỳ đầu của khóa học.

TỰ HÀO LÀ **TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG LẬP** QUỐC TẾ HÀNG ĐẦU VỀ ĐÀO TẠO, NGHIÊN CỨU
CÔNG NGHỆ THÔNG TIN, TRUYỀN THÔNG VÀ KINH TẾ SỐ CỦA MIỀN TRUNG - TÂY NGUYÊN VÀ CẢ NƯỚC

HỌC PHÍ ƯU ĐÃI NHẤT HIỆN NAY

DỰ KIẾN

Chỉ từ **6.000.000** đến **8.000.000** đồng/học kỳ



**TỰ HÀO LÀ TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG LẬP QUỐC TẾ HÀNG ĐẦU VỀ ĐÀO TẠO, NGHIÊN CỨU
CÔNG NGHỆ THÔNG TIN, TRUYỀN THÔNG VÀ KINH TẾ SỐ CỦA MIỀN TRUNG - TÂY NGUYÊN VÀ CẢ NƯỚC**

HỌC BỔNG KHỦNG

CHO THÍ SINH ĐẠT THÀNH TÍCH CAO NHẬP HỌC VÀO TRƯỜNG

DỰ KIẾN

- Học bổng Thủ Khoa **100%** học phí **6** học kỳ đầu tiên (~**40 - 45** triệu đồng)
- Học bổng Á Khoa 1 **100%** học phí **4** học kỳ đầu tiên (~**25 - 30** triệu đồng)
- Học bổng Á Khoa 2 **100%** học phí **3** học kỳ đầu tiên (~**20 - 22,5** triệu đồng)
- **TOP 10** sinh viên có thành tích xuất sắc nhất (trừ Thủ khoa, Á khoa) **100%** học phí **2** học kỳ đầu tiên (~**13 - 15** triệu đồng)
- Sinh viên đạt thành tích cao trong kỳ tuyển sinh, gia đình có hoàn cảnh khó khăn. **2** triệu đồng/suất

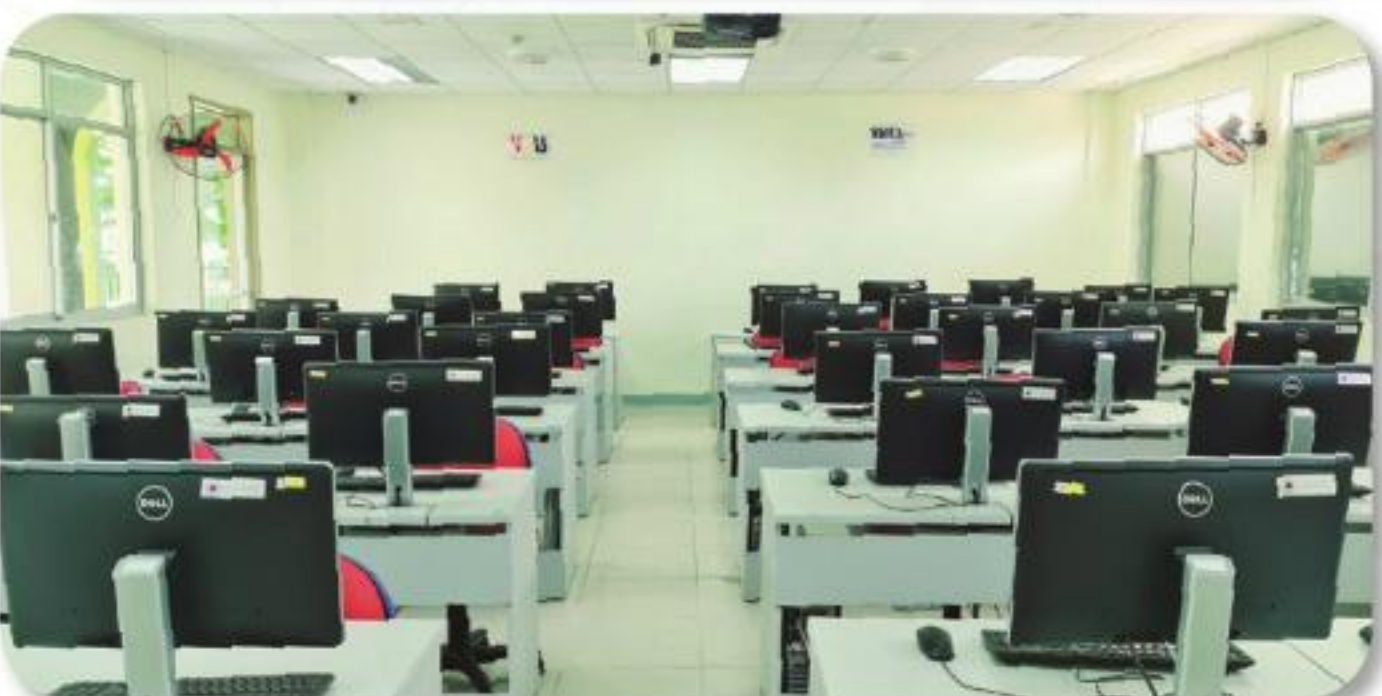
CƠ SỞ VẬT CHẤT HIỆN ĐẠI BẬC NHẤT CẢ NƯỚC



Cơ sở vật chất khang trang, hiện đại, khuôn viên sạch - đẹp, nhiều tiện ích



Ký túc xá nội trú rộng rãi, an toàn, có khả năng đáp ứng trên **4000** sinh viên



TỰ HÀO LÀ **TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG LẬP** QUỐC TẾ HÀNG ĐẦU VỀ ĐÀO TẠO, NGHIÊN CỨU
CÔNG NGHỆ THÔNG TIN, TRUYỀN THÔNG VÀ KINH TẾ SỐ CỦA MIỀN TRUNG - TÂY NGUYÊN VÀ CẢ NƯỚC

ĐỘI NGŨ GIẢNG VIÊN KINH NGHIỆM, CHUYÊN MÔN CAO



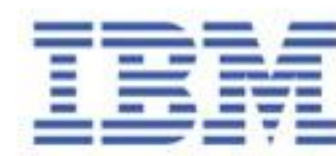
Trong đó
Gần **70**
Phó Giáo sư, Tiến sĩ



Được đào tạo các ngành chuyên môn IT, Computer Science, IC Design, Computer Engineering, Electronics, Network, Communications, IS, Marketing, E-Commerce, Accounting...
Nghiên cứu chuyên sâu từ các trường Đại học Quốc tế tại USA, England, Australia, France, Japan, Korea, Poland, Germany...

NHIỀU NGÀNH HOT, NHIỀU CƠ HỘI NGHỀ NGHIỆP

Được tham gia vào các dự án tại doanh nghiệp trong quá trình học tập và được ưu tiên tuyển dụng tại các doanh nghiệp lớn sau khi tốt nghiệp.



NGÀNH HỌC MỚI - ĐÓN ĐẦU XU THẾ

Chuyên ngành Thiết kế Vi mạch bán dẫn

- Sinh viên tốt nghiệp ngành này sẽ tham gia vào việc nghiên cứu, phát triển và chế tạo chip điện tử (mạch tích hợp).
- Việt Nam cần **50.000** nhân lực vi mạch bán dẫn đến năm 2030.
- Hiện nay chỉ mới có khoảng **5.000** kỹ sư làm việc trong lĩnh vực Thiết kế vi mạch bán dẫn.



Chính sách hỗ trợ

Đối với thí sinh trúng tuyển chuyên ngành Thiết kế vi mạch bán dẫn

* Mức hỗ trợ

DỰ KIẾN

1. Thí sinh có điểm xét tuyển từ **27** điểm trở lên.

100% học phí 2 học kỳ đầu tiên

2. Thí sinh có điểm xét tuyển từ **26** điểm trở lên đến dưới **27** điểm.

75% học phí 2 học kỳ đầu tiên

3. Thí sinh có điểm xét tuyển từ **24** điểm trở lên đến dưới **26** điểm.

50% học phí 2 học kỳ đầu tiên



NGÀNH HỌC MỚI - NĂM 2024

Ngành Marketing

- Mục đích của Marketing là tăng doanh số bán hàng, xây dựng và phát triển thương hiệu, đưa doanh nghiệp tới thành công;
- Marketing giúp doanh nghiệp duy trì mối quan hệ với khách hàng và cân bằng lợi thế cạnh tranh của doanh nghiệp nhỏ với doanh nghiệp lớn.



Ngành Công nghệ Truyền thông

- Công nghệ truyền thông là ngành chuyên nghiên cứu về quá trình sản xuất truyền thông thông qua các công nghệ hiện đại;
- Đào tạo các kiến thức về lĩnh vực truyền thông nghe nhìn như điện ảnh, truyền hình, quảng cáo, kinh doanh sản phẩm truyền thông, nghiên cứu thị hiếu, khán thính giả.



Ngành An toàn thông tin

- Hiểu và làm chủ được những công nghệ bảo mật phổ biến;
- Nắm được các cách xây dựng một hệ thống an ninh mạng;
- Hiểu được phương thức xây dựng những chính sách An toàn thông tin để bảo vệ hệ thống.



CHƯƠNG TRÌNH KỸ SƯ/CỬ NHÂN TOÀN CẦU SONG NGỮ ANH - VIỆT; SONG NGỮ NHẬT - VIỆT; SONG NGỮ HÀN - VIỆT

CHƯƠNG TRÌNH SONG NGỮ ANH - VIỆT

Chương trình đào tạo kỹ sư Công nghệ thông tin toàn cầu đào tạo những Kỹ sư theo tiêu chuẩn quốc tế. Sinh viên sau khi tốt nghiệp chương trình này:

- Có đầy đủ kiến thức, có chuyên môn cao trong lĩnh vực Công nghệ thông tin
- Có kỹ năng làm việc hội nhập môi trường làm việc đa dạng
- Có đủ trình độ tiếng Anh để làm việc trong môi trường quốc tế
- Được ưu tiên xét cấp học bổng khuyến khích học tập
- Được ưu tiên giới thiệu việc làm sau khi tốt nghiệp.



CHƯƠNG TRÌNH SONG NGỮ NHẬT - VIỆT

Hợp tác với Công ty Cổ phần Giáo dục NiX

Chương trình này đào tạo kỹ sư Công nghệ thông tin theo tiêu chuẩn Nhật Bản. Sinh viên tham gia chương trình này:

- Có đầy đủ kiến thức, có chuyên môn cao trong lĩnh vực CNTT
- Có khả năng sử dụng thành thạo tiếng Nhật (tối thiểu đạt N2/JLPT)
- Hiểu biết văn hóa bản địa để thích nghi tốt với môi trường làm việc Nhật Bản
- Được NiX Education tài trợ 100% học phí học tiếng Nhật
- Được giới thiệu việc làm cho các doanh nghiệp Nhật và đối tác của NiX Education.



CHƯƠNG TRÌNH SONG NGỮ HÀN - VIỆT

Hợp tác với Công ty TNHH Phần mềm FPT

Chương trình này đào tạo kỹ sư Công nghệ thông tin cầu nối Hàn Quốc. Sinh viên tham gia chương trình này:

- Có đầy đủ kiến thức, có chuyên môn cao trong lĩnh vực CNTT
- Có khả năng sử dụng thành thạo tiếng Hàn (Topik 3 trở lên)
- Hiểu biết về văn hóa Hàn Quốc
- Được FPT Software tài trợ 100% học phí và tài liệu học tiếng Hàn
- Được ưu tiên xét học bổng của FPT Software và ưu tiên giới thiệu việc làm ngay khi tốt nghiệp.



Ngành Công nghệ thông tin

Đối tượng tuyển sinh: **Học sinh đã tốt nghiệp THPT**

Thời gian đào tạo: **4 - 4,5 năm (8 - 9 học kỳ)**

Cơ hội việc làm

- Thiết kế, xây dựng và quản trị website
- Quản trị hệ thống và cơ sở dữ liệu
- Phân tích, thiết kế và phát triển phần mềm
- Quản lý dự án phần mềm
- Kiểm thử phần mềm
- Xây dựng ứng dụng cho thiết bị di động
- Lập trình nhúng cho các hệ thống công nghiệp, ô tô, gia dụng, thiết bị thông minh
- Và nhiều cơ hội việc làm khác trong lĩnh vực Công nghệ thông tin.



Ngành An toàn thông tin

Đối tượng tuyển sinh: **Học sinh đã tốt nghiệp THPT**

Thời gian đào tạo: **4,5 năm (9 học kỳ)**

Cơ hội việc làm

- Chuyên viên quản trị mạng và bảo mật hệ thống cơ sở dữ liệu, an ninh mạng
- Chuyên viên tư vấn, phân tích thiết kế mạng, thiết kế hệ thống thông tin
- Chuyên viên kiểm tra, đánh giá an toàn thông tin, an ninh mạng
- Chuyên viên rà soát lỗ hổng, điểm yếu và xử lý sự cố an toàn thông tin
- Và nhiều cơ hội việc làm khác trong lĩnh vực An toàn thông tin.



Ngành Công nghệ truyền thông

Đối tượng tuyển sinh: **Học sinh đã tốt nghiệp THPT**

Thời gian đào tạo: **4 năm (8 học kỳ)**

Cơ hội việc làm

- Thiết kế và xây dựng Game, Website
- Quản lý, biên tập và xây dựng các chương trình truyền hình, phim điện ảnh, phim kỹ thuật số, nội dung báo chí, ấn phẩm truyền thông
- Thiết kế và xây dựng phim hoạt hình, đồ họa, mô phỏng 2D, 3D
- Khởi nghiệp liên quan đến các dự án truyền thông số, truyền thông đa phương tiện
- Và nhiều cơ hội việc làm khác trong lĩnh vực Công nghệ truyền thông, Thiết kế Mỹ thuật số ...



Ngành Trí tuệ nhân tạo

Đối tượng tuyển sinh: **Học sinh đã tốt nghiệp THPT**

Thời gian đào tạo: **4,5 năm (9 học kỳ)**

Cơ hội việc làm

- Phân tích, trực quan và dự báo từ các dữ liệu
- Xây dựng và phát triển các hệ thống, tiện ích thông minh
- Sản xuất thông minh, đô thị thông minh
- Vận hành và phát triển hệ thống tự động hóa, robot
- Chuyên gia tư vấn các giải pháp ứng dụng Trí tuệ nhân tạo trong sản xuất, kinh doanh
- Và nhiều cơ hội việc làm khác trong lĩnh vực Trí tuệ nhân tạo.



Ngành Công nghệ Kỹ thuật máy tính

Đối tượng tuyển sinh: **Học sinh đã tốt nghiệp THPT**

Thời gian đào tạo: **4 - 4,5 năm (8 - 9 học kỳ)**

Cơ hội việc làm

- Lập trình viên hệ thống nhúng
- Kỹ sư/Chuyên viên Quản trị hệ thống máy tính
- Kỹ sư lập trình ứng dụng, kiểm thử phần mềm nhúng
- Kỹ sư thiết kế, lắp đặt và vận hành các hệ thống máy tính
- Kỹ sư/Chuyên viên quản lý, vận hành hệ thống điều khiển bằng máy tính, hệ thống dùng vi điều khiển
- Cán bộ nghiên cứu và giảng dạy ở các Viện nghiên cứu, cơ sở đào tạo thuộc lĩnh vực Công nghệ Kỹ thuật máy tính
- Và nhiều cơ hội việc làm khác trong lĩnh vực Công nghệ Kỹ thuật máy tính.



Chuyên ngành Thiết kế Vi mạch bán dẫn

Đối tượng tuyển sinh: **Học sinh đã tốt nghiệp THPT**

Thời gian đào tạo: **4,5 năm (9 học kỳ)**

Cơ hội việc làm

- Lập trình viên các phần mềm nhúng trên các thiết bị di động (Smartphone, Tablet, ...)
- Kỹ sư thiết kế, phát triển hệ thống phần cứng, chip, vi mạch, mạch điện - điện tử, mạch điều khiển
- Kỹ sư thiết kế phần mềm ứng dụng IoT, học máy, xử lý dữ liệu ...
- Nghiên cứu viên, giảng viên trong các cơ sở đào tạo về công nghệ thông tin và kỹ thuật máy tính
- Và nhiều cơ hội việc làm khác trong lĩnh vực Thiết kế Vi mạch bán dẫn.



Ngành Quản trị kinh doanh

Đối tượng tuyển sinh: **Học sinh đã tốt nghiệp THPT**

Thời gian đào tạo: **4 năm (8 học kỳ)**

Cơ hội việc làm

- Chuyên viên quản lý kinh doanh, bán hàng
- Chuyên viên xây dựng kế hoạch quảng bá & truyền thông
- Chuyên viên xây dựng và quản trị Website TMĐT
- Chuyên viên lập kế hoạch kinh doanh TMĐT và quản trị dự án TMĐT
- Chuyên viên quản lý, xây dựng các hệ thống giao dịch thương mại, kinh doanh trực tuyến
- Và nhiều cơ hội việc làm khác trong lĩnh vực Quản trị kinh doanh.

Ngành Marketing

Đối tượng tuyển sinh: **Học sinh đã tốt nghiệp THPT**

Thời gian đào tạo: **4 năm (8 học kỳ)**

Cơ hội việc làm

- Chuyên viên/nhà quản trị phát triển SEO, SEM
- Nhà phân tích chiến dịch marketing
- Chuyên gia marketing truyền thông xã hội
- Chuyên viên/nhà quản trị truyền thông trong môi trường số.
- Nhân viên/nhà quản trị bán hàng và marketing trực tuyến
- Và nhiều cơ hội việc làm khác trong lĩnh vực Marketing Kỹ thuật số.



Chuyên ngành Quản trị Dịch vụ du lịch
& Lữ hành số

Đối tượng tuyển sinh: **Học sinh đã tốt nghiệp THPT**

Thời gian đào tạo: **4 năm (8 học kỳ)**

Cơ hội việc làm

- Hướng dẫn viên du lịch
- Chuyên viên phụ trách các bộ phận lưu trú, tiếp thị, chăm sóc khách hàng, tổ chức hội nghị - sự kiện
- Quản trị - điều hành - thiết kế tour tại các công ty trong và ngoài nước hoặc các tổ chức phi chính phủ
- Chuyên viên tại các Sở, Ban, Ngành về Du lịch
- Nghiên cứu, giảng dạy về du lịch tại các cơ sở đào tạo, Viện nghiên cứu,...
- Và nhiều cơ hội việc làm khác trong lĩnh vực Quản trị Dịch vụ du lịch & Lữ hành số



Chuyên ngành Quản trị Logistics
& Chuỗi cung ứng số

Đối tượng tuyển sinh: **Học sinh đã tốt nghiệp THPT**

Thời gian đào tạo: **4 năm (8 học kỳ)**

Cơ hội việc làm

- Nhân viên điều phối, điều hành, tổ chức quản lý vận tải, chuyên viên giám sát dịch vụ
- Nhân viên điều hành, quản lý vận tải và dịch vụ logistics online, nhân viên khai báo hải quan/đại lý hải quan
- Phân tích viên, tư vấn viên ngành logistics
- Chuyên viên hỗ trợ hệ thống thông tin logistics
- Và nhiều cơ hội việc làm khác trong lĩnh vực Quản trị Logistics & Chuỗi cung ứng số.



Chuyên ngành Quản trị Tài chính số

Đối tượng tuyển sinh: **Học sinh đã tốt nghiệp THPT**

Thời gian đào tạo: **4 năm (8 học kỳ)**

Cơ hội việc làm

- Chuyên viên tư vấn & phân tích tài chính
- Chuyên viên tín dụng, giao dịch viên ngân hàng
- Chuyên viên kiểm toán, kế toán cho doanh nghiệp
- Quản trị tài chính
- Chuyên viên quản lý phát triển kinh tế số, công nghệ tài chính tại các cơ quan quản lý nhà nước
- Giám đốc phát triển kinh doanh
- Và nhiều cơ hội việc làm khác trong lĩnh vực Quản trị Tài chính số.

Chuyên ngành Quản trị Dự án Công nghệ thông tin

Đối tượng tuyển sinh: **Học sinh đã tốt nghiệp THPT**

Thời gian đào tạo: **4 năm (8 học kỳ)**

Cơ hội việc làm

- Chuyên viên quản lý dự án Công nghệ thông tin
- Chuyên viên thẩm định dự án Công nghệ thông tin
- Chuyên viên giám sát nghiệm thu dự án Công nghệ thông tin
- Chuyên viên thiết kế, tư vấn thực hiện các công việc liên quan đến dự án Công nghệ thông tin
- Giám đốc/Quản lý dự án Công nghệ thông tin
- Và nhiều cơ hội việc làm khác trong lĩnh vực Quản trị Dự án Công nghệ thông tin.



THÀNH TÍCH SINH VIÊN VKU TẠI CÁC CUỘC THI QUỐC TẾ - QUỐC GIA

KỲ THI LẬP TRÌNH SINH VIÊN QUỐC TẾ ICPC 2023

GIẢI BA
(VÒNG QUỐC GIA) **GIẢI NHẤT**
(KHU VỰC MIỀN TRUNG)



Lê Tăng Phú Quý
Lớp: 22GIT2
Võ Thành Phong
Lớp: 22GIT1
Nguyễn Trần Huy Vũ
Lớp: 22SE1

Đội VKU.FriendshipPower

GIẢI BA
(KHU VỰC MIỀN TRUNG)



Đỗ Trung Dũng
Lớp: 22GIT2
Nguyễn Phú Thịnh
Lớp: 22GIT1
Phạm Vũ Thu Nguyệt
Lớp: 19IT1

Đội VKU15

CUỘC THI OLYMPIC TIN HỌC SINH VIÊN VIỆT NAM NĂM 2023

GIẢI NHÌ
(KHỐI MÃ NGUỒN MỞ)



Hồ Thành Phong
Lớp: 19IT1
Lê Kim Hoàng Trung
Lớp: 22GIT
Phạm Vũ Thu Nguyệt
Lớp: 19IT1

Đội VKU.NewEnergy

GIẢI NHÌ
(KHỐI CHUYÊN TIN) **GIẢI NHÌ**
(KHỐI CHUYÊN TIN) **GIẢI BA**
(KHỐI CHUYÊN TIN)



Võ Thành Phong
Lớp: 22GIT1
Nguyễn Trần Huy Vũ
Lớp: 22SE1
Hồ Minh Phi
Lớp: 21IR

CUỘC THI KHỞI NGHIỆP THÁCH THỨC KINH DOANH GBA CHALLENGE 2023

GIẢI NHÌ



Lê Văn Hùng
Lớp: 20CE
Nguyễn Hoàng Huy
Lớp: 20CE

GIẢI THƯỞNG KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ DÀNH CHO SINH VIÊN TRONG CÁC CƠ SỞ GIÁO DỤC ĐẠI HỌC NĂM 2023

GIẢI NHÌ



Hồ Thành Phong
Lớp: 19IT1
Nguyễn Quang Chung
Lớp: 19IT1
Phạm Vũ Thu Nguyệt
Lớp: 19IT1
Nguyễn Văn Tô Thành
Lớp: 19IT1

THÀNH TÍCH SINH VIÊN VKU TẠI CÁC CUỘC THI QUỐC TẾ - QUỐC GIA

GIẢI THƯỞNG SÁNG TẠO TƯƠNG LAI VIETFUTURE AWARD 2023

GIẢI NHẤT



Nguyễn Quang Chung
Lớp: 19IT1 Phạm Vũ Thu Nguyệt
Lớp: 19IT1

GIẢI BA



Nguyễn Lê Như Nghĩa
Lớp: 21JIT Nguyễn Đức Sang
Lớp: 21MC Trần Thị Phương
Lớp: 21NS Trần Thị Minh Trâm
Lớp: 21SE2 Lương Thùy Vy
Lớp: 21IR

GIẢI THƯỞNG SINH VIÊN NGHIÊN CỨU KHOA HỌC THÀNH PHỐ ĐÀ NẴNG NĂM 2023

GIẢI NHẤT



Hồ Thành Phong
Lớp: 19IT1 Nguyễn Quang Chung
Lớp: 19IT1 Phạm Vũ Thu Nguyệt
Lớp: 19IT1 Nguyễn Văn Tô Thành
Lớp: 19IT1

GIẢI THƯỞNG SINH VIÊN NGHIÊN CỨU KHOA HỌC ĐẠI HỌC ĐÀ NẴNG, NĂM HỌC 2022 - 2023

GIẢI NHÌ



Hồ Thành Phong
Lớp: 19IT1 Nguyễn Quang Chung
Lớp: 19IT1 Phạm Vũ Thu Nguyệt
Lớp: 19IT1 Nguyễn Văn Tô Thành
Lớp: 19IT1

CHƯƠNG TRÌNH DIỄN TẬP THỰC CHIẾN ỨNG CỨU XỬ LÝ SỰ CỐ AN TOÀN THÔNG TIN NĂM 2023

GIẢI BA



Lê Quang Long
Lớp: 20NS Lê Thị Khánh Dung
Lớp: 20NS



Phan Thành Tuấn
Lớp: 21NS Võ Văn Bảo
Lớp: 22NS Phạm Minh Trí
Lớp: 21SE1

ĐẠI HỌC ĐÀ NẴNG

TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG VIỆT - HÀN
VIETNAM - KOREA UNIVERSITY OF INFORMATION AND COMMUNICATION TECHNOLOGY
한 - 베 정보통신기술대학교



TỰ HÀO LÀ **TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG LẬP** QUỐC TẾ HÀNG ĐẦU VỀ ĐÀO TẠO, NGHIÊN CỨU
CÔNG NGHỆ THÔNG TIN, TRUYỀN THÔNG VÀ KINH TẾ SỐ CỦA MIỀN TRUNG - TÂY NGUYÊN VÀ CẢ NƯỚC

THÔNG TIN LIÊN HỆ



Hotline

0236.6.552.688 - 0236.3.667.113



Website thông tin tuyển sinh

<https://tuyensinh.vku.udn.vn>



Fanpage

<https://fb.com/vku.udn.vn>



Group Tư vấn tuyển sinh

<https://fb.com/groups/vku.tuyensinh>



Scan me