

ĐỀ ÁN TUYỂN SINH TRÌNH ĐỘ ĐẠI HỌC NĂM 2021

I. THÔNG TIN CHUNG (tính đến thời điểm xây dựng đề án)

1. Tên trường, sứ mệnh, địa chỉ các trụ sở (trụ sở chính và phân hiệu) và địa chỉ trang thông tin điện tử của trường

- Tên trường: Trường Đại học Công nghệ Thông tin và Truyền thông Việt - Hàn, Đại học Đà Nẵng
- Địa chỉ: Đô thị Đại học, Phường Hòa Quý, Quận Ngũ Hành Sơn, Thành phố Đà Nẵng
- Website: <http://www.vku.udn.vn>
- Facebook: <http://www.facebook.com/vku.udn.vn/>
- Mã tuyển sinh: VKU
- Trang tin tuyển sinh: <http://tuyensinh.vku.udn.vn/>
- Email tuyển sinh: tuyensinh@vku.udn.vn
- Số điện thoại tuyển sinh: 0236 6552688

- Giới thiệu và sứ mệnh

Trường Đại học Công nghệ Thông tin và Truyền thông Việt - Hàn là trường đại học công lập thành viên của Đại học Đà Nẵng, được thành lập theo Quyết định số 15/QĐ-TTg ngày 03 tháng 01 năm 2020 của Thủ tướng Chính phủ. Trường là cơ sở đào tạo, nghiên cứu khoa học, chuyển giao công nghệ, đổi mới sáng tạo, khởi nghiệp, phục vụ cộng đồng về các lĩnh vực công nghệ thông tin, truyền thông và các lĩnh vực liên quan theo mô hình đại học định hướng ứng dụng, trường học thông minh, hiện đại với phương thức quản trị tiên tiến nhằm đào tạo và cung ứng nguồn nhân lực chất lượng cao, có bản lĩnh, lập trường và thích nghi nhanh chóng với môi trường lao động trong nước và quốc tế đang thay đổi nhanh chóng. Đội ngũ cán bộ của Trường hiện nay gồm 241 cán bộ, công chức viên chức và người lao động, trong đó có 145 giảng viên (02 Phó giáo sư, 37 Tiến sĩ).

Là đơn vị đào tạo và nghiên cứu chuyên sâu về công nghệ thông tin và truyền thông thuộc Đại học Đà Nẵng, Trường Đại học Công nghệ Thông tin và Truyền thông Việt - Hàn luôn xác định rõ sứ mệnh và trách nhiệm của mình trong việc cung cấp nguồn nhân lực chất lượng cao, có tinh thần nhân văn và tư duy sáng tạo nhằm phục vụ nhu cầu tuyển dụng rất lớn hiện nay. Sứ mạng của Trường Đại học Công nghệ Thông tin và Truyền thông Việt - Hàn là đào tạo và cung cấp nguồn nhân lực chất lượng cao; nghiên cứu khoa học; chuyển giao tri thức, công nghệ về công nghệ thông tin, truyền thông, kinh tế số và các lĩnh vực liên quan nhằm phục vụ phát triển bền vững kinh tế - xã hội của địa phương, quốc gia và quốc tế.

Trường Đại học Công nghệ Thông tin và Truyền thông Việt - Hàn cung cấp các chương trình học đại học hiện đại, cập nhật và đáp ứng nhu cầu xã hội hiện nay, gồm các ngành: Công nghệ thông tin, Công nghệ kỹ thuật máy tính, Quản trị kinh doanh.

Năm 2021, Trường có thêm 04 chuyên ngành đào tạo mới. Trong đó có 02 chuyên ngành thuộc ngành Công nghệ Thông tin là chuyên ngành Khoa học dữ liệu và Trí tuệ nhân tạo và chuyên ngành Thiết kế mỹ thuật số, 02 chuyên ngành thuộc ngành Quản trị kinh doanh là chuyên ngành Quản trị Logistics và chuỗi cung ứng số và chuyên ngành Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành số.

Với tinh thần đổi mới và trách nhiệm, Trường Đại học Công nghệ Thông tin và Truyền thông Việt - Hàn luôn xác định lấy người học làm trung tâm, lấy chất lượng và uy tín làm tiêu chí quan trọng nhất cho mọi hoạt động, cho sự sống còn và phát triển. Đội ngũ giảng viên của Trường, kết hợp chặt chẽ với nhiều chuyên gia tham gia giảng dạy đến từ các doanh nghiệp trong nước và quốc tế, cam kết luôn giữ vững tôn chỉ tận tụy phục vụ hết mình cho sự nghiệp đào tạo nguồn nhân lực chất lượng cao cho đất nước. Đội ngũ giảng dạy không chỉ là những thầy cô giáo chuẩn mực, có kiến thức chuyên sâu và cập nhật, có phương pháp giảng dạy hiệu quả, mà còn là những cố vấn tin cậy và thân thiện, luôn đồng hành cùng người học trên con đường theo đuổi niềm đam mê và kiến tạo tương lai vững chắc.

Với những yếu tố trên, Trường Đại học Công nghệ Thông tin và Truyền thông Việt - Hàn chắc chắn là địa chỉ tin cậy cho người học gửi gắm ước mơ, hoài bão và mong muốn trở thành những kỹ sư, cử nhân công nghệ thông tin, truyền thông và quản trị kinh doanh trong tương lai.

Trường Đại học Công nghệ Thông tin và Truyền thông Việt - Hàn, Đại học Đà Nẵng là chiếc nôi đào tạo nguồn nhân lực công nghệ thông tin, truyền thông và quản trị kinh doanh uy tín, tin cậy của khu vực miền Trung - Tây Nguyên, nơi hun đúc và nuôi dưỡng nhân tài cho đất nước. Trường Đại học Công nghệ Thông tin và Truyền thông Việt - Hàn cam kết sẽ tạo mọi điều kiện thuận lợi để giúp người học có thể tự khởi nghiệp, được tuyển dụng làm việc tại các doanh nghiệp lớn trong nước và quốc tế cũng như có nhiều cơ hội nhận được học bổng học chuyển tiếp đại học và sau đại học tại các trường đại học quốc tế uy tín trên thế giới đã ký kết hợp tác.

- Địa chỉ các trụ sở

| STT | Loại trường | Tên trường | Địa điểm | Diện tích đất | Diện tích xây dựng |
|-----|---------------------|--|---|---------------|----------------------|
| 1 | Cơ sở đào tạo chính | Trường Đại học Công nghệ Thông tin và Truyền thông Việt - Hàn, Đại học Đà Nẵng | Đô thị Đại học, đường Nam Kỳ Khởi Nghĩa, phường Hòa Quý, quận Ngũ Hành Sơn, thành phố Đà Nẵng | 21,5ha | 23.845m ² |

2. Quy mô đào tạo chính quy đến 31/12/2020

| TT | Theo phương thức, trình độ đào tạo | Quy mô theo khối ngành đào tạo | | | | | | | Tổng |
|----|------------------------------------|--------------------------------|---------------|----------------|---------------|--------------|---------------|----------------|------|
| | | Khối ngành I | Khối ngành II | Khối ngành III | Khối ngành IV | Khối ngành V | Khối ngành VI | Khối ngành VII | |

| TT | Theo phương thức, trình độ đào tạo | Quy mô theo khối ngành đào tạo | | | | | | | Tổng |
|------------|---|--------------------------------|---------------|----------------|---------------|--------------|---------------|----------------|------|
| | | Khối ngành I | Khối ngành II | Khối ngành III | Khối ngành IV | Khối ngành V | Khối ngành VI | Khối ngành VII | |
| | đăng đối với người đã có bằng cao đẳng | | | | | | | | |
| II | Vừa làm vừa học | | | | | | | | |
| 1 | Đại học | | | | | | | | |
| 1.1 | Vừa làm vừa học | | | | | | | | |
| 1.2 | Liên thông từ trung cấp lên đại học | | | | | | | | |
| 1.3 | Liên thông từ cao đẳng lên đại học | | | | | | | | |
| 1.4 | Đào tạo trình độ đại học đối với người đã có bằng đại học | | | | | | | | |
| 2 | Cao đẳng ngành Giáo dục mầm non | | | | | | | | |
| 2.1 | Vừa làm vừa học | | | | | | | | |
| 2.2 | Liên thông từ trung cấp lên cao đẳng | | | | | | | | |
| 2.3 | Đào tạo trình độ cao đẳng đối với người đã có bằng cao đẳng | | | | | | | | |
| III | Đào tạo từ xa | | | | | | | | |

3. Thông tin về tuyển sinh chính quy của 2 năm gần nhất

3.1. Phương thức tuyển sinh của 2 năm gần nhất (thi tuyển, xét tuyển hoặc kết hợp thi tuyển và xét tuyển)

| STT | Năm tuyển sinh | Phương thức tuyển sinh | | | |
|-----|---------------------|------------------------|-----------|--------------------------------|--|
| | | Thi tuyển | Xét tuyển | Kết hợp thi tuyển và xét tuyển | Ghi chú |
| 1 | Năm tuyển sinh 2020 | | x | | Xét tuyển theo 4 phương thức: dựa vào kết quả kỳ thi tốt nghiệp THPT; kết quả học tập THPT; kết quả kỳ thi đánh giá năng lực của ĐHQG TPHCM; phương thức tuyển sinh riêng. |

| STT | Năm tuyển sinh | Phương thức tuyển sinh | | | |
|-----|---------------------|------------------------|-----------|--------------------------------|---|
| | | Thi tuyển | Xét tuyển | Kết hợp thi tuyển và xét tuyển | Ghi chú |
| 2 | Năm tuyển sinh 2019 | | x | | Xét tuyển theo 2 phương thức: dựa vào kết quả kỳ thi THPT quốc gia và dựa vào kết quả học tập THPT. |

3.2. Điểm trúng tuyển của 2 năm gần nhất (lấy từ kết quả của Kỳ thi THPT quốc gia)

| Khối ngành/Ngành/Nhóm ngành/tổ hợp xét tuyển | Năm 2019 | | | Năm 2020 | | |
|--|------------|----------------|------------------|------------|----------------|------------------|
| | Chỉ tiêu | Số TS nhập học | Điểm trúng tuyển | Chỉ tiêu | Số TS nhập học | Điểm trúng tuyển |
| Khối ngành I | | | | | | |
| Khối ngành II | | | | | | |
| Khối ngành III | 40 | 37 | | 112 | 85 | |
| Ngành Quản trị kinh doanh | 40 | 37 | 18,75 | 112 | 85 | 18,25 |
| <i>Tổ hợp A00: Toán, Vật lý, Hóa học</i> | | 17 | | | 39 | |
| <i>Tổ hợp A01: Toán, Vật lý, Tiếng Anh</i> | | 5 | | | 7 | |
| <i>Tổ hợp D01: Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh</i> | | 15 | | | 39 | |
| <i>Tổ hợp D90: Toán, KHTN, Tiếng Anh</i> | | 0 | | | 0 | |
| Khối ngành IV | | | | | | |
| Khối ngành V | 310 | 242 | | 368 | 369 | |
| Ngành Công nghệ Kỹ thuật máy tính | 40 | 21 | 17 | 48 | 18 | 18,05 |
| <i>Tổ hợp A00: Toán, Vật lý, Hóa học</i> | | 11 | | | 10 | |
| <i>Tổ hợp A01: Toán, Vật lý, Tiếng Anh</i> | | 3 | | | 1 | |
| <i>Tổ hợp D01: Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh</i> | | 7 | | | 7 | |
| <i>Tổ hợp D90: Toán, KHTN, Tiếng Anh</i> | | 0 | | | 0 | |
| Ngành Công nghệ thông tin | 130 | 127 | 19,75 | 320 | 351 | 18,05 |
| <i>Tổ hợp A00: Toán, Vật lý, Hóa học</i> | | 76 | | | 211 | |
| <i>Tổ hợp A01: Toán, Vật lý, Tiếng Anh</i> | | 36 | | | 55 | |
| <i>Tổ hợp D01: Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh</i> | | 15 | | | 85 | |
| <i>Tổ hợp D90: Toán, KHTN, Tiếng Anh</i> | | 0 | | | 0 | |

| Khối ngành/Ngành/Nhóm ngành/tổ hợp xét tuyển | Năm 2019 | | | Năm 2020 | | |
|--|------------|----------------|------------------|------------|----------------|------------------|
| | Chỉ tiêu | Số TS nhập học | Điểm trúng tuyển | Chỉ tiêu | Số TS nhập học | Điểm trúng tuyển |
| Ngành Công nghệ thông tin (Hợp tác doanh nghiệp) | 140 | 94 | 16,15 | | | |
| <i>Tổ hợp A00: Toán, Vật lí, Hóa học</i> | | 48 | | | | |
| <i>Tổ hợp A01: Toán, Vật lí, Tiếng Anh</i> | | 19 | | | | |
| <i>Tổ hợp D01: Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh</i> | | 25 | | | | |
| <i>Tổ hợp D90: Toán, KHTN, Tiếng Anh</i> | | 2 | | | | |
| Khối ngành VI | | | | | | |
| Khối ngành VII | | | | | | |
| Tổng | 350 | 285 | | 480 | 454 | |

II. THÔNG TIN VỀ CÁC ĐIỀU KIỆN ĐẢM BẢO CHẤT LƯỢNG

1. Cơ sở vật chất phục vụ đào tạo và nghiên cứu

1.1. Thống kê số lượng diện tích đất, diện tích sàn xây dựng, ký túc xá

- Tổng diện tích đất của trường: 21,5 ha
- Số chỗ ở ký túc xá sinh viên: Khu Ký túc xá sinh viên gồm 4 khối 5 tầng, phục vụ nội trú cho hơn 4.000 sinh viên
- Diện tích sàn xây dựng trực tiếp phục vụ đào tạo thuộc sở hữu của trường tính trên một sinh viên chính quy: 23,84 m²/sinh viên

| TT | Loại phòng | Số lượng | Diện tích sàn xây dựng (m ²) |
|------|--|----------|--|
| 1 | Hội trường, giảng đường, phòng học các loại, phòng đa năng, phòng làm việc của giáo sư, phó giáo sư, giảng viên cơ hữu | 113 | 12.419 |
| 1.1. | Hội trường, phòng học lớn trên 200 chỗ | 2 | 655 |
| 1.2. | Phòng học từ 100 - 200 chỗ | 7 | 1.360 |
| 1.3. | Phòng học từ 50 - 100 chỗ | 95 | 9.714 |
| 1.4. | Số phòng học dưới 50 chỗ | 4 | 240 |
| 1.5 | Số phòng học đa phương tiện | 0 | 0 |
| 1.6 | Phòng làm việc của giáo sư, phó giáo sư, giảng viên cơ hữu | 5 | 450 |
| 2 | Thư viện, trung tâm học liệu | 2 | 2.756 |
| 3 | Trung tâm nghiên cứu, phòng thí nghiệm, thực | 53 | 9.120 |

| TT | Loại phòng | Số lượng | Diện tích sàn xây dựng (m ²) |
|----|---|----------|--|
| | <i>thực hành, phòng thí nghiệm, thực tập, luyện tập</i> | | |

1.2. Thống kê các phòng thực hành, phòng thí nghiệm và các trang thiết bị

| TT | Tên | Danh mục trang thiết bị chính | Phục vụ Ngành/Nhóm ngành/Khối ngành đào tạo |
|----|--|--|---|
| 1 | Phòng Thực hành Tin học | Máy tính, Máy chiếu, Ổn áp, Bàn, Ghế, Camera | Quản trị kinh doanh Công nghệ thông tin Công nghệ Kỹ thuật máy tính |
| 2 | Phòng Thực hành Phần cứng máy tính | Máy tính, Máy chiếu, Các thiết bị phần cứng, Ổn áp, Bàn, Ghế, Camera | Công nghệ thông tin Công nghệ Kỹ thuật máy tính |
| 3 | Phòng Thực hành Thương mại điện tử | Máy tính, Máy chiếu, Ổn áp, Bàn, Ghế, Camera | Quản trị kinh doanh |
| 4 | Phòng Thí nghiệm Mạng và Truyền thông | Máy tính, Router, Switch, Ổn áp, Bàn, Ghế, Camera | Công nghệ thông tin Công nghệ Kỹ thuật máy tính |
| 5 | Phòng Thí nghiệm điện tử, điều khiển tự động | Máy tính, Các vi mạch điện tử, Thiết bị điện tử, Ổn áp, Bàn, Ghế, Camera | Công nghệ Kỹ thuật máy tính |
| 6 | Phòng Thí nghiệm Đa phương tiện | Máy tính, Các thiết bị đa phương tiện, Ổn áp, Bàn, Ghế, Camera | Công nghệ thông tin Công nghệ Kỹ thuật máy tính |
| 7 | Phòng vẽ đồ họa, vẽ kiến trúc | Các thiết bị, máy móc phục vụ vẽ, thiết kế | Công nghệ thông tin Công nghệ Kỹ thuật máy tính |

1.3. Thống kê về học liệu (giáo trình, học liệu, tài liệu, sách tham khảo..., sách, tạp chí, kể cả ebook, cơ sở dữ liệu điện tử) trong thư viện

| TT | Khối ngành đào tạo/Nhóm ngành | Số lượng |
|----|-------------------------------|----------|
| 1 | Khối ngành I | 20 |
| 2 | Khối ngành II | 30 |
| 3 | Khối ngành III | 1.500 |
| 4 | Khối ngành IV | 50 |
| 5 | Khối ngành V | 3.400 |
| 6 | Khối ngành VI | 40 |
| 7 | Khối ngành VII | 100 |

1.4. Danh sách giảng viên cơ hữu chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh trình độ đại học, trình độ cao đẳng ngành Giáo dục Mầm non

- Xem phụ lục 01 kèm theo

1.5. Danh sách giảng viên thỉnh giảng tham gia giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh trình độ đại học, trình độ cao đẳng ngành Giáo dục Mầm non

- Xem phụ lục 02 kèm theo

III. CÁC THÔNG TIN CỦA NĂM TUYỂN SINH

1. Tuyển sinh chính quy trình độ đại học (không bao gồm liên thông chính quy từ TC, CĐ lên ĐH, ĐH đối với người có bằng ĐH; từ TC lên CĐ, CĐ ngành Giáo dục Mầm non đối với người có bằng CĐ)

1.1. Đối tượng tuyển sinh

Thí sinh có đủ các điều kiện được tham gia tuyển sinh đại học theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo (Bộ GD&ĐT) và Đại học Đà Nẵng, gồm:

- Thí sinh tốt nghiệp chương trình THPT của Việt Nam năm 2021 và trước năm 2021, có môn thi/bài thi phù hợp với tổ hợp xét tuyển;
- Thí sinh tốt nghiệp chương trình THPT của nước ngoài (đã được nước sở tại cho phép thực hiện, đạt trình độ tương đương trình độ THPT của Việt Nam) ở nước ngoài hoặc ở Việt Nam năm 2021 và trước năm 2021.

1.2. Phạm vi tuyển sinh

Phạm vi tuyển sinh trong cả nước.

1.3. Phương thức tuyển sinh

Tất cả các ngành tuyển sinh của Trường đều xét tuyển theo 4 phương thức:

(1) Phương thức 1: Xét tuyển theo kết quả kỳ thi tốt nghiệp THPT năm 2021

Điểm xét tuyển của thí sinh:

Điểm xét tuyển = Tổng điểm 3 môn thuộc tổ hợp xét tuyển + điểm ưu tiên

Trong đó điểm môn dùng để xét tuyển là điểm thi tốt nghiệp THPT.

(2) Phương thức 2: Xét tuyển theo kết quả học tập THPT theo tổ hợp môn xét tuyển (xét tuyển theo học bạ)

Điểm xét tuyển của thí sinh:

Điểm xét tuyển = Tổng điểm 3 môn thuộc tổ hợp xét tuyển + điểm ưu tiên

Trong đó điểm môn thuộc tổ hợp xét tuyển = Trung bình cộng điểm môn học lớp 10, lớp 11 và học kỳ I lớp 12.

(3) Phương thức 3: Xét tuyển theo kết quả kỳ thi đánh giá năng lực của Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh

Xét tuyển dựa vào kết quả kỳ thi đánh giá năng lực năm 2021 do Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh (ĐGNL ĐHQG TP.HCM) tổ chức.

(4) Phương thức 4: Xét tuyển theo phương thức tuyển sinh riêng của Trường (chi tiết xem tại Mục 1.5.4).

1.4. Chỉ tiêu tuyển sinh: Chỉ tiêu theo Ngành/Nhóm ngành/Khối ngành, theo từng phương thức tuyển sinh và trình độ đào tạo

a) Thông tin danh mục ngành được phép đào tạo: Ghi rõ số, ngày ban hành quyết định chuyên đổi tên ngành của cơ quan có thẩm quyền hoặc quyết định của trường (nếu được cho phép tự chủ) đối với Ngành trong Nhóm ngành, Khối ngành tuyển sinh; theo từng phương thức tuyển sinh và trình độ đào tạo theo quy định của pháp luật;

| TT | Mã ngành | Tên ngành | Số quyết định mở ngành hoặc chuyển đổi tên ngành (gần nhất) | Ngày tháng năm ban hành Số quyết định mở ngành hoặc chuyển đổi tên ngành (gần nhất) | Trường tự chủ QĐ hoặc Cơ quan có thẩm quyền cho phép | Năm bắt đầu đào tạo | Năm tuyển sinh và đào tạo gần nhất với năm tuyển sinh |
|----|-----------|--|---|---|--|---------------------|---|
| 1 | 7340101 | Quản trị kinh doanh | 1081/QĐ-ĐHĐN | 31/03/2017 | Đại học Đà Nẵng | 2017 | 2020 |
| 2 | 7340101EL | Quản trị kinh doanh (chuyên ngành Quản trị Logistics và chuỗi cung ứng số) | 1081/QĐ-ĐHĐN | 31/03/2017 | Đại học Đà Nẵng | 2021 | 2021 |
| 3 | 7340101ET | Quản trị kinh doanh (chuyên ngành Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành số) | 1081/QĐ-ĐHĐN | 31/03/2017 | Đại học Đà Nẵng | 2021 | 2021 |
| 4 | 7480108 | Công nghệ kỹ thuật máy tính | 1081/QĐ-ĐHĐN | 31/03/2017 | Đại học Đà Nẵng | 2017 | 2020 |
| 5 | 7480201 | Công nghệ thông tin | 1081/QĐ-ĐHĐN | 31/03/2017 | Đại học Đà Nẵng | 2017 | 2020 |
| 6 | 7480201DS | Công nghệ thông tin (chuyên ngành Khoa học dữ liệu và Trí tuệ nhân tạo) | 1081/QĐ-ĐHĐN | 31/03/2017 | Đại học Đà Nẵng | 2021 | 2021 |
| 7 | 7480201DA | Công nghệ thông tin (chuyên ngành Thiết kế mỹ thuật số) | 1081/QĐ-ĐHĐN | 31/03/2017 | Đại học Đà Nẵng | 2021 | 2021 |

b) Chỉ tiêu tuyển sinh đối với từng ngành/ nhóm ngành/ khối ngành tuyển sinh; theo từng phương thức tuyển sinh và trình độ đào tạo

| TT | Trình độ đào tạo | Ngành học | Mã ngành | Chỉ tiêu (dự kiến) | | Tổ hợp môn xét tuyển 1 | | Tổ hợp môn xét tuyển 2 | | Tổ hợp môn xét tuyển 3 | | Tổ hợp môn xét tuyển 4 | |
|----|------------------|--|-----------|-------------------------|-----------------------|------------------------|---------------|------------------------|---------------|------------------------|---------------|------------------------|---------------|
| | | | | Xét theo KQ thi THPT QG | Theo phương thức khác | Mã tổ hợp | Môn thi chính | Mã tổ hợp | Môn thi chính | Mã tổ hợp | Môn thi chính | Mã tổ hợp | Môn thi chính |
| 1 | Đại học | Quản trị kinh doanh | 7340101 | 110 | 90 | A00 | | A01 | | D01 | | D90 | |
| 2 | Đại học | Quản trị kinh doanh (chuyên ngành Quản trị Logistics và chuỗi cung ứng số) | 7340101EL | 33 | 27 | A00 | | A01 | | D01 | | D90 | |
| 3 | Đại học | Quản trị kinh doanh (chuyên ngành Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành số) | 7340101ET | 33 | 27 | A00 | | A01 | | D01 | | D90 | |
| 4 | Đại học | Công nghệ kỹ thuật máy tính | 7480108 | 66 | 54 | A00 | | A01 | | D01 | | D90 | |
| 5 | Đại học | Công nghệ thông tin | 7480201 | 297 | 243 | A00 | | A01 | | D01 | | D90 | |
| 6 | Đại học | Công nghệ thông tin (chuyên ngành Khoa học dữ liệu và Trí tuệ nhân tạo) | 7480201DS | 33 | 27 | A00 | | A01 | | D01 | | D90 | |
| 7 | Đại học | Công nghệ thông tin (chuyên ngành Thiết kế mỹ thuật) | 7480201DA | 33 | 27 | A00 | | A01 | | D01 | | D90 | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | số) | | | | | | | | | | | | |
|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

Đối với mỗi ngành/chuyên ngành, Trường chỉ tổ chức đào tạo nếu tổng số thí sinh trúng tuyển theo tất cả các phương thức từ 30 trở lên. Trường hợp tổng số thí sinh trúng tuyển vào ngành/chuyên ngành dưới 30, các thí sinh sẽ được phép đăng ký chuyển sang ngành đào tạo khác có cùng tổ hợp xét tuyển, cùng phương thức xét tuyển và có điểm xét tuyển cao hơn hoặc bằng điểm trúng tuyển của ngành sẽ chuyển sang.

1.5. Ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào, điều kiện nhận hồ sơ ĐKXT

1.5.1. Xét tuyển theo kết quả thi tốt nghiệp THPT quốc gia năm 2021

Điều kiện xét tuyển: Thí sinh dự tuyển phải có điểm xét tuyển không nhỏ hơn 15,0 điểm.

Chính sách hỗ trợ người học: Đối với thí sinh có điểm xét tuyển từ 20 điểm trở lên sẽ được xét miễn phí chỗ ở 01 học kỳ đầu trong Ký túc xá của nhà trường.

1.5.2. Xét tuyển theo kết quả học tập THPT (xét học bạ)

Điều kiện xét tuyển: Thí sinh dự tuyển phải có điểm xét tuyển không nhỏ hơn 15,0 điểm.

Chính sách hỗ trợ người học: Đối với thí sinh có điểm xét tuyển từ 24 điểm trở lên sẽ được xét hỗ trợ tài chính tương đương 50% học phí 02 học kỳ đầu của khóa học và miễn phí chỗ ở 01 học kỳ đầu trong ký túc xá của Trường.

1.5.3. Xét tuyển theo kết quả kết quả ĐGNL ĐHQG TP.HCM

Điều kiện xét tuyển: Thí sinh dự tuyển phải có điểm bài thi đánh giá năng lực từ 600 điểm trở lên.

1.5.4. Xét tuyển theo phương thức tuyển sinh riêng

Điều kiện chung: Tổng điểm học tập THPT 3 môn theo một trong các tổ hợp xét tuyển (A00, A01, D01, D07) đạt từ 18,00 trở lên. Trong đó điểm mỗi môn bằng trung bình cộng điểm môn học lớp 10, lớp 11 và học kỳ I lớp 12.

Ngành xét tuyển: Xét tuyển vào tất cả các ngành của Trường (trừ nhóm (6)).

Chính sách hỗ trợ người học: hỗ trợ tài chính tương đương 50 - 100% học phí của 2 học kỳ đầu. Ngoài ra, sinh viên trúng tuyển theo phương thức này được xét miễn phí chỗ ở 02 học kỳ đầu trong ký túc xá của Trường.

- *Nhóm (1): Thí sinh đạt giải khuyến khích trong kỳ thi học sinh giỏi (HSG) Quốc gia hoặc thí sinh đạt giải khuyến khích tại các kỳ thi tay nghề khu vực ASEAN và thi tay nghề quốc tế*

Điều kiện xét tuyển: Các giải thí sinh đạt được trong thời gian học THPT. Ưu tiên thí sinh đạt giải trong kỳ thi học sinh giỏi Quốc gia.

Chính sách hỗ trợ người học: hỗ trợ tài chính tương đương 100% học phí 02 học kỳ đầu của khóa học.

Danh mục các môn thi xem Mục 1.11.2.

- *Nhóm (2): Thí sinh đạt giải (nhất, nhì, ba) trong kỳ thi học sinh giỏi cấp tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương hoặc thí sinh đạt 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.

Điều kiện xét tuyển: Các giải thí sinh đạt được trong thời gian học THPT. Ưu tiên thí sinh đạt giải trong kỳ thi học sinh giỏi cấp tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương.

Chính sách hỗ trợ người học: hỗ trợ tài chính tương đương 100% học phí 02 học kỳ đầu của khóa học.

Danh mục các môn thi xem Mục 1.11.2.

- *Nhóm (3): Thí sinh có chứng chỉ quốc tế SAT, ACT hoặc kết quả học dự bị đại học theo hình thức A-Level (chứng chỉ còn hạn sử dụng trong khoảng thời gian 02 năm tính đến ngày kết thúc nộp hồ sơ xét tuyển)*

Điều kiện xét tuyển: Thí sinh tốt nghiệp THPT năm 2021.

Danh mục chứng chỉ quốc tế tương ứng với các ngành xét tuyển:

| TT | A-Level | ACT (36) | SAT (1600) | Ghi chú |
|----|------------------------------|-----------|-------------|---------|
| 1 | PUM range ≥ 80 (Toán C) | ≥ 26 | ≥ 1200 | |

Chính sách hỗ trợ người học: hỗ trợ tài chính tương đương 100% học phí 02 học kỳ đầu của khóa học.

- *Nhóm (4): Thí sinh tham dự cuộc thi Đường lên đỉnh Olympia vòng thi tuần trở lên do Đài truyền hình Việt Nam tổ chức*

Điều kiện xét tuyển: Thí sinh tốt nghiệp THPT năm 2021;

Chính sách hỗ trợ người học: hỗ trợ tài chính tương đương 100% học phí 02 học kỳ đầu của khóa học.

- *Nhóm (5): Thí sinh là 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) đạt từ 8.00 trở lên. Trung bình các môn thuộc tổ hợp xét tuyển (năm lớp 10 và lớp 11) từ 5.00 trở lên; Thí sinh tốt nghiệp THPT năm 2021;

Chính sách hỗ trợ người học: hỗ trợ tài chính tương đương 50% học phí 02 học kỳ đầu của khóa học. Đối với thí sinh có điểm trung bình các môn học thuộc tổ hợp xét tuyển (năm lớp 10 và lớp 11) đạt từ 8.00 trở lên, hỗ trợ tài chính tương đương 75% học phí 02 học kỳ đầu của khóa học.

- *Nhóm (6): Thí sinh đạt giải (Nhất, Nhì) trong Hội thi Olympic Tin học do Trường Đại học Công nghệ Thông tin và Truyền thông Việt - Hàn phối hợp tổ chức*

Điều kiện xét tuyển: Thí sinh tốt nghiệp THPT năm 2021. Các giải thí sinh đạt được trong thời gian học THPT.

Chỉ xét tuyển cho các ngành: Công nghệ Thông tin, Công nghệ Kỹ thuật máy tính và các chuyên ngành: Khoa học dữ liệu và Trí tuệ nhân tạo, Thiết kế mỹ thuật số.

Chính sách hỗ trợ người học: hỗ trợ tài chính tương đương 50% học phí 02 học kỳ đầu của khóa học.

- *Nhóm (7): 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*

Điều kiện xét tuyển: Thí sinh tốt nghiệp THPT năm 2021; Điểm học tập THPT mỗi môn theo một trong các tổ hợp xét tuyển (A00, A01, D01, D07) phải lớn hơn hoặc bằng 6,0. Điểm học tập mỗi môn = Trung bình cộng điểm môn học lớp 10, lớp 11 và học kỳ I lớp 12.

Chính sách hỗ trợ người học: hỗ trợ tài chính tương đương 50% học phí 02 học kỳ đầu của khóa học.

- *Nhóm (8): Thí sinh đạt học lực giỏi (hai năm liên tục) trong thời gian học THPT*

Điều kiện xét tuyển: Thí sinh tốt nghiệp THPT năm 2021.

Chính sách hỗ trợ người học: hỗ trợ tài chính tương đương 50% học phí 02 học kỳ đầu của khóa học.

1.6. Các thông tin cần thiết khác để thí sinh ĐKXT vào các ngành của trường: mã số trường, mã số ngành, tổ hợp xét tuyển và quy định chênh lệch điểm xét tuyển giữa các tổ hợp; các điều kiện phụ sử dụng trong xét tuyển...

- Mã tuyển sinh: VKU

1.6.1. Mã đăng ký xét tuyển, tổ hợp xét tuyển và điều kiện phụ sử dụng trong xét tuyển theo kết quả kỳ thi tốt nghiệp THPT quốc gia năm 2021:

| TT | Tên ngành/chuyên ngành | Mã ĐKXT | Chỉ tiêu dự kiến | Tổ hợp xét tuyển | Mã tổ hợp xét tuyển | Tiêu chí phụ đối với các thí sinh bằng điểm | Điểm chuẩn giữa các tổ hợp |
|----|--|-----------|------------------|--|--------------------------------------|---|----------------------------|
| 1 | Quản trị kinh doanh | 7340101 | 110 | 1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh 3. Toán + Ngữ văn + Tiếng Anh 4. Toán + Khoa học tự nhiên + Tiếng Anh | 1. A00 2. A01 3. D01 4. D90 | Ưu tiên: Toán | Bằng nhau |
| 2 | Quản trị kinh doanh (chuyên ngành Quản trị Logistics và chuỗi cung ứng số) | 7340101EL | 33 | | | | |
| 3 | Quản trị kinh doanh (chuyên ngành Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành số) | 7340101ET | 33 | | | | |
| 4 | Công nghệ kỹ thuật máy tính | 7480108 | 66 | | | | |
| 5 | Công nghệ thông tin | 7480201 | 297 | | | | |
| 6 | Công nghệ thông tin (chuyên ngành Khoa học dữ liệu và Trí tuệ nhân tạo) | 7480201DS | 33 | | | | |
| 7 | Công nghệ thông tin (chuyên ngành Thiết kế mỹ thuật số) | 7480201DA | 33 | | | | |

1.6.2. Mã đăng ký xét tuyển, tổ hợp xét tuyển và điều kiện phụ sử dụng trong xét tuyển theo kết quả học tập THPT (xét tuyển theo học bạ):

| TT | Tên ngành/chuyên ngành | Mã ĐKXT | Chỉ tiêu dự kiến | Tổ hợp xét tuyển | Mã tổ hợp xét tuyển | Tiêu chí phụ đối với các thí sinh bằng điểm | Điểm chuẩn giữa các tổ hợp |
|----|--|-----------|------------------|--|--------------------------------------|---|----------------------------|
| 1 | Quản trị kinh doanh | 7340101 | 70 | 1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh 3. Toán + Ngữ văn + Tiếng Anh 4. Toán + Hóa học + Tiếng Anh | 1. A00 2. A01 3. D01 4. D07 | Ưu tiên: Toán | Bằng nhau |
| 2 | Quản trị kinh doanh (chuyên ngành Quản trị Logistics và chuỗi cung ứng số) | 7340101EL | 21 | | | | |
| 3 | Quản trị kinh doanh (chuyên ngành Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành số) | 7340101ET | 21 | | | | |
| 4 | Công nghệ kỹ thuật máy tính | 7480108 | 42 | | | | |
| 5 | Công nghệ thông tin | 7480201 | 189 | | | | |
| 6 | Công nghệ thông tin (chuyên ngành Khoa học dữ liệu và Trí tuệ nhân tạo) | 7480201DS | 21 | | | | |
| 7 | Công nghệ thông tin (chuyên ngành Thiết kế mỹ thuật số) | 7480201DA | 21 | | | | |

1.6.3. Mã đăng ký xét tuyển, tổ hợp xét tuyển và điều kiện phụ sử dụng trong xét tuyển theo kết quả ĐGNL ĐHQG TP.HCM:

| TT | Tên ngành/chuyên ngành | Mã ĐKXT | Chỉ tiêu dự kiến | Tiêu chí phụ đối với các thí sinh bằng điểm |
|----|--|-----------|------------------|---|
| 1 | Quản trị kinh doanh | 7340101 | 10 | Không |
| 2 | Quản trị kinh doanh (chuyên ngành Quản trị Logistics và chuỗi cung ứng số) | 7340101EL | 3 | |
| 3 | Quản trị kinh doanh (chuyên ngành Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành số) | 7340101ET | 3 | |
| 4 | Công nghệ kỹ thuật máy tính | 7480108 | 6 | |
| 5 | Công nghệ thông tin | 7480201 | 27 | |
| 6 | Công nghệ thông tin (chuyên ngành Khoa học dữ liệu và Trí tuệ nhân tạo) | 7480201DS | 3 | |
| 7 | Công nghệ thông tin (chuyên ngành Thiết kế mỹ thuật số) | 7480201DA | 3 | |

1.6.4. Mã đăng ký xét tuyển, tổ hợp xét tuyển và điều kiện phụ sử dụng trong xét tuyển theo phương thức tuyển sinh riêng của Trường:

| TT | Tên ngành / chuyên ngành | Mã ĐKXT | Chỉ tiêu dự kiến | Nguyên tắc xét tuyển | Tiêu chí phụ đối với các thí sinh bằng điểm |
|----|--|-----------|------------------|---|--|
| 1 | Quản trị kinh doanh | 7340101 | 10 | Thí sinh có thể đăng ký xét tuyển vào nhiều ngành khác nhau, theo thứ tự ưu tiên. Xét tuyển theo thứ tự ưu tiên nguyện vọng cao hơn. Thí sinh trúng tuyển vào 1 nguyện vọng sẽ không được xét các | - Đối với nhóm (1) và nhóm (2): + Ngành Công nghệ Thông tin và Công nghệ kỹ thuật máy tính: Đối với các thí sinh cùng giải thi xét môn đạt giải theo thứ tự ưu tiên: Tin học, |
| 2 | Quản trị kinh doanh (chuyên ngành Quản trị Logistics và chuỗi cung ứng số) | 7340101EL | 3 | | |

| TT | Tên ngành / chuyên ngành | Mã ĐKXT | Chỉ tiêu dự kiến | Nguyên tắc xét tuyển | Tiêu chí phụ đối với các thí sinh bằng điểm |
|----|---|-----------|------------------|--|--|
| 3 | Quản trị kinh doanh (chuyên ngành Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành số) | 7340101ET | 3 | nguyện vọng tiếp theo. Đối với mỗi ngành, xét tuyển theo thứ tự ưu tiên từ nhóm (1) đến nhóm (8). | Toán, Vật lý, Hóa học, Tiếng Anh. + Ngành Quản trị kinh doanh: Đối với các thí sinh cùng giải thi xét môn đạt giải theo thứ tự ưu tiên: Toán, Vật lý, Tin học, Tiếng Anh, Ngữ Văn, Hóa học, Sinh học. |
| 4 | Công nghệ kỹ thuật máy tính | 7480108 | 6 | Trong trường hợp thí sinh có kết quả xét tuyển giống nhau, ưu tiên xét theo giải từ cao xuống thấp. | - Xét theo tổng điểm học tập THPT 3 môn theo một trong các tổ hợp xét tuyển (A00, A01, D01, D07) từ cao xuống thấp. Trong đó điểm mỗi môn bằng trung bình cộng điểm môn học lớp 10, lớp 11 và học kỳ I lớp 12. Trường hợp nếu tổng điểm bằng nhau thì xét ưu tiên điểm môn Toán. |
| 5 | Công nghệ thông tin | 7480201 | 27 | | |
| 6 | Công nghệ thông tin (chuyên ngành Khoa học dữ liệu và Trí tuệ nhân tạo) | 7480201DS | 3 | | |
| 7 | Công nghệ thông tin (chuyên ngành Thiết kế mỹ thuật số) | 7480201DA | 3 | | |

1.7. Tổ chức tuyển sinh: Thời gian; hình thức nhận hồ sơ ĐKXT/thi tuyển; các điều kiện xét tuyển/thi tuyển, tổ hợp môn thi/bài thi đối với từng ngành đào tạo...

(1) Đối với phương thức xét tuyển thẳng, xét tuyển dựa vào kết quả kỳ thi tốt nghiệp THPT quốc gia:

Theo quy định của Quy chế tuyển sinh hiện hành của Bộ Giáo dục và Đào tạo.

(2) Đối với phương thức xét tuyển theo phương thức tuyển sinh riêng của Trường, phương thức xét tuyển theo kết quả học tập THPT (học bạ), phương thức xét tuyển theo kết quả ĐGNL ĐHQG TP.HCM:

a) Thời gian nhận hồ sơ ĐKXT

- Đợt 1: từ ngày 15/4/2021 đến hết ngày 15/6/2021
- Các đợt bổ sung: Thông báo trên trang tuyển sinh của Đại học Đà Nẵng (<http://ts.udn.vn>) và của Trường Đại học Công nghệ Thông tin và Truyền thông Việt - Hàn (<http://tuyensinh.vku.udn.vn>).

b) Cách thức đăng ký

+ **Đối với phương thức tuyển sinh riêng của Trường:** Thí sinh đăng ký trực tuyến tại <http://tuyensinh.vku.udn.vn> hoặc nộp hồ sơ trực tiếp tại địa chỉ:

Trường Đại học Công nghệ Thông tin và Truyền thông Việt - Hàn, Đại học Đà Nẵng, số 470 đường Trần Đại Nghĩa, phường Hòa Quý, quận Ngũ Hành Sơn, thành phố Đà Nẵng

+ **Đối với phương thức xét tuyển dựa trên kết quả học tập THPT, phương thức xét tuyển dựa trên kết quả ĐGNL ĐHQG TP.HCM:** Thí sinh đăng ký trực tuyến và làm theo hướng dẫn tại trang web <http://ts.udn.vn>

1.8. Chính sách ưu tiên: Xét tuyển thẳng và ưu tiên xét tuyển

Nguyên tắc chung:

Trường Đại học Công nghệ Thông tin và Truyền thông Việt - Hàn tổ chức xét tuyển thẳng, ưu tiên xét tuyển và thực hiện các chính sách ưu tiên khác theo Quy chế tuyển sinh hiện hành của Bộ Giáo dục và Đào tạo (*Thông tư số 09/2020/TT-BGDĐT ngày 07/5/2020 về Quy chế tuyển sinh trình độ đại học; tuyển sinh trình độ cao đẳng ngành Giáo dục mầm non*) và theo Quy định chung của ĐHQG.

Nguyên tắc xét tuyển: Thí sinh có thể đăng ký tuyển thẳng vào nhiều ngành khác nhau, theo thứ tự ưu tiên. Xét tuyển vào ngành đứng trước, sau đó xét tuyển vào ngành gần. Việc xét tuyển theo thứ tự giải từ cao xuống thấp cho đến đủ chỉ tiêu và ưu tiên từ nguyện vọng 1 cho đến hết. Thí sinh chỉ trúng tuyển vào 1 nguyện vọng ưu tiên cao nhất có thể trong danh sách các nguyện vọng đã đăng ký. Tổng chỉ tiêu xét tuyển thẳng và ưu tiên xét tuyển nằm trong chỉ tiêu chung của từng ngành.

Điều kiện chung: Thí sinh đã tốt nghiệp THPT, đáp ứng tiêu chí đảm bảo chất lượng đầu vào do ĐHQG quy định, không có môn thi THPT nào từ 1,0 điểm trở xuống.

Ngành xét tuyển: Xét tuyển thẳng vào tất cả các ngành của Trường.

Chính sách hỗ trợ học tập đối với thí sinh trúng tuyển vào Trường theo hình thức xét tuyển thẳng: hỗ trợ tài chính tương đương 100% học phí 02 học kỳ đầu của khóa học đối với các thí sinh tuyển thẳng theo quy định tại khoản a, khoản b, khoản c,

khoản d Mục 1.8.1. Ngoài ra, sinh viên trúng tuyển theo phương thức này được xét miễn phí chỗ ở 02 học kỳ đầu trong ký túc xá của Trường.

Thời gian nhận hồ sơ: Theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo.

1.8.1. Xét tuyển thẳng

a. Xét tuyển thẳng vào tất cả các ngành đối với thí sinh được triệu tập tham dự kỳ thi chọn đội tuyển quốc gia dự thi Olympic quốc tế, đội tuyển quốc gia dự cuộc thi khoa học kỹ thuật quốc tế, đã tốt nghiệp THPT. Xét giải quốc tế các năm: 2019, 2020, 2021.

b. Xét tuyển thẳng đối với thí sinh đạt giải (Nhất, Nhì, Ba) học sinh giỏi các môn văn hóa cấp Quốc gia. Xét giải HSG QG thuộc các năm: 2019, 2020, 2021.

Danh mục các môn thi xem Mục 1.11.2.

c. Xét tuyển thẳng đối với thí sinh đạt giải (Nhất, Nhì, Ba) trong cuộc thi khoa học, kỹ thuật cấp quốc gia. Xét giải thuộc các năm: 2019, 2020, 2021.

Danh mục các môn thi xem Mục 1.11.2.

d. Xét tuyển thẳng đối với thí sinh đạt giải (Nhất, nhì, ba) tại các kỳ thi tay nghề khu vực ASEAN và thi tay nghề quốc tế thuộc các năm: 2019, 2020, 2021.

Danh mục các môn thi xem Mục 1.11.2.

đ. Thí sinh thuộc các đối tượng còn lại Hội đồng tuyển sinh ĐHĐN sẽ xem xét, quyết định xét tuyển vào học ngành đăng ký xét tuyển căn cứ trên hồ sơ cụ thể của thí sinh, bao gồm:

+ Anh hùng lao động, Anh hùng lực lượng vũ trang nhân dân, Chiến sĩ thi đua toàn quốc đã tốt nghiệp THPT.

+ Người đã trúng tuyển vào Trường, nhưng ngay năm đó có lệnh điều động đi nghĩa vụ quân sự hoặc đi thanh niên xung phong tập trung nay đã hoàn thành nghĩa vụ, được phục viên, xuất ngũ mà chưa được nhận vào học ở một trường lớp chính quy dài hạn nào, được từ cấp trung đoàn trong quân đội hoặc Tổng đội thanh niên xung phong giới thiệu, nếu có đủ các điều kiện và tiêu chuẩn về sức khỏe, có đầy đủ các giấy tờ hợp lệ thì được xem xét nhận vào học tại trường trước đây đã trúng tuyển.

+ Thí sinh là người khuyết tật đặc biệt nặng có giấy xác nhận khuyết tật của cơ quan có thẩm quyền cấp theo quy định;

+ Thí sinh là người nước ngoài, có nguyện vọng học tại Trường: Hội đồng tuyển sinh ĐHĐN căn cứ kết quả học tập THPT của học sinh (bảng điểm), kết quả kiểm tra kiến thức và năng lực Tiếng Việt quy định tại Điều 6 Thông tư số 30/2018/TTBGDDĐT ngày 24 tháng 12 năm 2018.

+ Thí sinh có hộ khẩu thường trú từ 3 năm trở lên, học 3 năm và tốt nghiệp THPT tại các huyện nghèo (học sinh học phổ thông dân tộc nội trú tính theo hộ khẩu thường trú), tính đến ngày nộp hồ sơ ĐKXT theo quy định tại Nghị quyết số 30a/2008/NQ-CP ngày 27 tháng 12 năm 2008 của Chính phủ về Chương trình hỗ trợ giảm nghèo nhanh và bền vững đối với 61 huyện nghèo và Quyết định số 275/QĐ-TTg ngày 07 tháng 03 năm 2018 của Thủ tướng Chính phủ về việc phê duyệt danh sách các huyện nghèo và huyện thoát nghèo giai đoạn 2018-2020; thí sinh là người dân tộc thiểu số rất ít người theo quy định hiện hành của Chính phủ và thí sinh 20 huyện nghèo biên giới, hải đảo thuộc khu vực Tây Nam Bộ. Các thí sinh tốt nghiệp THPT loại khá trở lên được xét

tuyển thẳng vào Trường. Nếu số thí sinh đăng ký vượt quá chỉ tiêu thì ĐHĐN sẽ căn cứ vào kết quả học tập bậc THPT để xét từ trên xuống đến khi đủ chỉ tiêu, những thí sinh còn lại nếu có nguyện vọng thì được xét về học tại Phân hiệu ĐHĐN tại Kon Tum. Những thí sinh này phải học bổ sung kiến thức 1 năm học trước khi vào học chính thức. Chương trình bổ sung kiến thức do Giám đốc ĐHĐN quy định.

1.8.2. Ưu tiên xét tuyển

Thí sinh thuộc đối tượng quy định tại Mục 1.8.1 của Đề án này nếu không dùng quyền xét tuyển thẳng được ưu tiên xét tuyển. Thí sinh được cộng thêm điểm vào tổng điểm xét tuyển của tổ hợp phù hợp với ngành ĐKXT. Thang điểm xét tuyển là 30, trong trường hợp thang điểm khác sẽ quy đổi phù hợp về thang 30. Xét theo thứ tự điểm từ cao xuống thấp cho đến khi đủ chỉ tiêu. Đối với các thí sinh cùng điểm sẽ xét đến điểm trung bình năm học lớp 12 của kỳ thi THPT QG.

a. Thí sinh tốt nghiệp THPT, đáp ứng tiêu chí ĐBCLĐV do Bộ GD&ĐT quy định, đoạt giải Nhất, Nhì, Ba kỳ thi chọn HSG QG và cuộc thi KHKT cấp quốc gia thuộc các năm: 2019, 2020, 2021 nếu không sử dụng quyền xét tuyển thẳng, khi đăng ký ưu tiên xét tuyển sẽ được cộng thêm điểm vào tổng điểm xét tuyển của tổ hợp phù hợp với ngành ĐKXT: giải Nhất được cộng 2 điểm; giải Nhì được cộng 1,5 điểm; giải Ba được cộng 1,0 điểm; giải Khuyến khích được cộng 0,5 điểm.

Danh mục các môn thi xem Mục 1.11.2.

b. Thí sinh đoạt một trong các giải Nhất, nhì, ba tại các kỳ thi tay nghề khu vực ASEAN và thi tay nghề quốc tế thuộc các năm: 2019, 2020, 2021, nếu có bằng tốt nghiệp trung học phổ thông hoặc bằng tốt nghiệp trung cấp, đã học và thi đạt yêu cầu đủ khối lượng kiến thức văn hóa THPT theo quy định. Các thí sinh được cộng thêm điểm vào tổng điểm xét tuyển của tổ hợp xét tuyển ngành phù hợp với nghề đã đoạt giải: giải nhất được cộng 1,5 điểm; giải nhì được cộng 1,0 điểm; giải ba được cộng 0,5 điểm.

Danh mục các môn thi xem Mục 1.11.2.

1.9. Lệ phí xét tuyển/thi tuyển

Lệ phí xét tuyển, thi tuyển: Thực hiện theo quy định của Nhà nước và của Đại học Đà Nẵng (hiện hành là Quyết định số 20/QĐ-ĐHĐN ngày 05/01/2021 của Giám đốc Đại học Đà Nẵng về việc quy định mức thu và hình thức thu các loại phí cho hoạt động tuyển sinh năm 2021).

1.10. Học phí dự kiến với sinh viên chính quy; lộ trình tăng học phí tối đa cho từng năm (nếu có)

Mức học phí dự kiến (đồng/năm/sinh viên) như sau:

| Năm học | 2021-2022 | 2022-2023 | 2023-2024 |
|-----------------------------------|------------|------------|------------|
| Ngành Quản trị kinh doanh | 9.800.000 | 10.780.000 | 11.858.000 |
| Ngành Công nghệ thông tin | 11.700.000 | 12.287.000 | 13.515.700 |
| Ngành Công nghệ kỹ thuật máy tính | 11.700.000 | 12.287.000 | 13.515.700 |

Ghi chú:

- Mức thu học phí này có thể thay đổi theo các quy định mới của Chính phủ (Nghị định mới ban hành thay thế Nghị định 86/2015/NĐ-CP).
- Mỗi năm học có 2 học kỳ chính (Học kỳ 1, Học kỳ 2), mỗi học kỳ có 5 tháng.
- Học kỳ hè không bắt buộc sinh viên phải học. Sinh viên học trong học kỳ hè sẽ nộp học phí theo quy định đối với học kỳ hè.
- Học phí sinh viên nộp trong mỗi học kỳ phụ thuộc tổng số tín chỉ sinh viên đăng ký học trong học kỳ.

1.11. Các nội dung khác (không trái quy định hiện hành)**1.11.1. Một số chính sách hỗ trợ khác**

Chính sách hỗ trợ người học: Thí sinh trúng tuyển theo 1 trong số các phương thức nếu có điểm học bạ theo tổ hợp xét tuyển từ 24 điểm trở lên và có thư giới thiệu của Hiệu trưởng trường THPT thí sinh đang học thì được hỗ trợ tài chính tương đương 100% học phí 02 học kỳ đầu của khóa học (mỗi Hiệu trưởng chỉ được giới thiệu 01 học sinh) và miễn phí chỗ ở 02 học kỳ đầu trong ký túc xá của Trường.

Khoản hỗ trợ mỗi học kỳ được tính dựa trên số tín chỉ sinh viên thực học được phân bổ theo chương trình đào tạo trong kỳ (không bao gồm học phần tiếng Anh dự bị và giáo dục quốc phòng).

Chính sách ưu đãi cho thí sinh có điểm xét tuyển sinh cao: Được xét hỗ trợ tài chính tương đương 100% học phí ở học kỳ đầu tiên, được xét miễn phí ở Ký túc xá và được ưu tiên nhận học bổng từ các doanh nghiệp.

Chính sách học bổng khuyến khích học tập, chính sách miễn giảm học phí: Thực hiện theo quy định của Nhà nước.

Chính sách hỗ trợ sinh viên thuộc gia đình nghèo, gia đình có hoàn cảnh đặc biệt và vượt khó học tập:

- Sinh viên được ưu tiên xét nhận học bổng do các cá nhân /tổ chức tài trợ.
- Sinh viên được ưu tiên sắp xếp chỗ ở trong Ký túc xá.

1.11.2. Danh mục các môn thi học sinh giỏi, cuộc thi Olympic, Danh mục các nghề dự thi tại kỳ thi tay nghề khu vực ASEAN và thi tay nghề quốc tế

- Danh mục các môn thi học sinh giỏi cấp Quốc gia, cấp tỉnh thành phố trực thuộc Trung ương, kỳ thi Olympic truyền thống 30/4, kỳ thi HSG các trường THPT chuyên khu vực Duyên hải và Đồng bằng Bắc bộ và kỳ thi Olympic cấp tỉnh/thành phố trực thuộc Trung ương tương ứng với các ngành xét tuyển:

| TT | Môn thi học sinh giỏi / Olympic | Được xét tuyển | |
|----|--|--|-----------|
| | | Ngành đào tạo | Mã ĐKXT |
| 1 | Toán, Vật lý, Tin học, Tiếng Anh, Ngữ Văn, Hóa học, Sinh học | Quản trị kinh doanh | 7340101 |
| | | Quản trị kinh doanh (chuyên ngành Quản trị Logistics và chuỗi cung ứng số) | 7340101EL |

| | | | |
|---|---|---|-----------|
| | | Quản trị kinh doanh (chuyên ngành Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành số) | 7340101ET |
| 2 | Tin học, Toán, Vật lý, Hóa học, Tiếng Anh | Công nghệ kỹ thuật máy tính | 7480108 |
| | | Công nghệ thông tin | 7480201 |
| | | Công nghệ thông tin (chuyên ngành Khoa học dữ liệu và Trí tuệ nhân tạo) | 7480201DS |
| | | Công nghệ thông tin (chuyên ngành Thiết kế Mỹ thuật số) | 7480201DA |

- Danh mục các nghề dự thi tại kỳ thi tay nghề khu vực ASEAN và thi tay nghề quốc tế:

| TT | Nghề dự thi | Được xét tuyển | |
|----|--|--|-----------|
| | | Ngành đào tạo | Mã ĐKXT |
| 1 | <ul style="list-style-type: none"> - Cơ điện tử; - Robot di động; - Điện tử; - Điện tử công nghiệp; - Điều khiển công nghiệp; - Tự động hóa công nghiệp. - Công nghệ thông tin (Ứng dụng phần mềm); - Giải pháp phần mềm Công nghệ thông tin; - Lập trình máy tính; - Quản trị hệ thống mạng Công nghệ thông tin; - Thiết kế và phát triển trang Web; - Kết nối vạn vật - IoT; - Thiết kế đồ họa. | Quản trị kinh doanh | 7340101 |
| | | Quản trị kinh doanh (chuyên ngành Quản trị Logistics và chuỗi cung ứng số) | 7340101EL |
| | | Quản trị kinh doanh (chuyên ngành Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành số) | 7340101ET |
| | | Công nghệ kỹ thuật máy tính | 7480108 |
| | | Công nghệ thông tin | 7480201 |
| | | Công nghệ thông tin (chuyên ngành Khoa học dữ liệu và Trí tuệ nhân tạo) | 7480201DS |
| | | Công nghệ thông tin (chuyên ngành Thiết kế Mỹ thuật số) | 7480201DA |

- Các lĩnh vực trong cuộc thi khoa học, kỹ thuật cấp quốc gia tương ứng với ngành xét tuyển thẳng:

| TT | Lĩnh vực thi khoa học, kỹ thuật | Được xét tuyển thẳng | |
|----|---------------------------------|----------------------|---------|
| | | Ngành đào tạo | Mã ĐKXT |
| 1 | - Toán học | Quản trị kinh doanh | 7340101 |

| | | | |
|---|--|--|-----------|
| | - Khoa học xã hội và hành vi | Quản trị kinh doanh (chuyên ngành Quản trị Logistics và chuỗi cung ứng số) | 7340101EL |
| | | Quản trị kinh doanh (chuyên ngành Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành số) | 7340101ET |
| 2 | - Hệ thống nhúng - Toán học - Rô bốt và máy tính thông minh - Phần mềm hệ thống - Thông tin - Điện tử - Viễn thông | Công nghệ kỹ thuật máy tính | 7480108 |
| | | Công nghệ thông tin | 7480201 |
| | | Công nghệ thông tin (chuyên ngành Khoa học dữ liệu và Trí tuệ nhân tạo) | 7480201DS |
| | | Công nghệ thông tin (chuyên ngành Thiết kế mỹ thuật số) | 7480201DA |

1.12. Thông tin triển khai đào tạo ưu tiên trong đào tạo nguồn nhân lực lĩnh vực Du lịch/Công nghệ thông tin trình độ đại học (xác định rõ theo từng giai đoạn với thời gian xác định cụ thể)

1.12.1. Tên doanh nghiệp các nội dung hợp tác giữa cơ sở đào tạo và doanh nghiệp đối tác và trách nhiệm của mỗi bên; trách nhiệm đảm bảo đảm bảo việc làm của sinh viên sau tốt nghiệp.

1.12.2. Tổng số GV cơ hữu quy đổi; tổng số GV thỉnh giảng quy đổi; tổng số chỉ tiêu theo quy định chung; tổng số chỉ tiêu tăng thêm theo quy định đặc thù

1.12.3. Các thông tin khác triển khai áp dụng cơ chế đặc thù trong đào tạo nguồn nhân lực lĩnh vực Du lịch/Công nghệ thông tin trình độ đại học (không trái quy định hiện hành)

1.13. Tình hình việc làm (thống kê cho 2 khóa tốt nghiệp gần nhất)

1.13.1. Năm tuyển sinh 2019

| Khối ngành | Chỉ tiêu tuyển sinh | Số SV/HS trúng tuyển nhập học | Số SV tốt nghiệp | Trong đó tỷ lệ SV tốt nghiệp đã có việc làm thống kê cho 2 khóa tốt nghiệp gần nhất đã khảo sát so với năm tuyển sinh |
|------------|---------------------|-------------------------------|------------------|---|
| | ĐH | ĐH | ĐH | ĐH |

1.13.2. Năm tuyển sinh 2020

| Khối ngành | Chỉ tiêu tuyển sinh | Số SV/HS trúng tuyển nhập học | Số SV tốt nghiệp | Trong đó tỷ lệ SV tốt nghiệp đã có việc làm thống kê cho 2 khóa tốt nghiệp gần nhất đã khảo sát so với năm tuyển sinh |
|------------|---------------------|-------------------------------|------------------|---|
| | ĐH | ĐH | ĐH | ĐH |

1.14. Tài chính

Tổng nguồn thu hợp pháp/năm của trường (năm 2020): 12.874.964.882 đồng.

Tổng chi phí đào tạo trung bình 1 sinh viên/năm của năm liền trước năm tuyển sinh (năm 2020): 11.000.000 đồng.

2. Tuyển sinh liên thông chính quy từ cao đẳng lên đại học

2.1. Đối tượng tuyển sinh

Thí sinh có bằng tốt nghiệp cao đẳng hệ chính quy có ngành/chuyên ngành đã được đào tạo phù hợp với ngành đăng ký dự tuyển và đảm bảo các điều kiện khác theo Quy chế tuyển sinh hiện hành.

2.2. Phạm vi tuyển sinh: Tuyển sinh trong cả nước

2.3. Phương thức tuyển sinh: Thi tuyển

2.4. Chỉ tiêu tuyển sinh: Chỉ tiêu theo Ngành, theo từng phương thức tuyển sinh và trình độ đào tạo

| TT | Tên ngành | Mã ngành | Chỉ tiêu (dự kiến) | Số QĐ đào tạo LT | Ngày tháng năm ban hành QĐ | Cơ quan có thẩm quyền cho phép hoặc trường tự chủ QĐ | Năm bắt đầu đào tạo |
|----|---------------------|----------|--------------------|------------------|----------------------------|--|---------------------|
| 1 | Công nghệ thông tin | 7480201 | 60 | 183/QĐ-ĐHVH | 17/3/2021 | ĐH CNTT&TT Việt - Hàn | 2021 |
| 2 | Quản trị kinh doanh | 7340101 | 40 | 183/QĐ-ĐHVH | 17/3/2021 | ĐH CNTT&TT Việt - Hàn | 2021 |

2.5. Ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào, điều kiện nhận hồ sơ ĐKXT

Điều kiện nộp hồ sơ dự tuyển: Thí sinh tốt nghiệp trình độ Cao đẳng đạt loại khá trở lên.

2.6. Các thông tin cần thiết khác để thí sinh ĐKXT vào các ngành của trường

- Mã trường: VKU

- Hồ sơ đăng ký dự tuyển: xem Thông báo tuyển sinh tại trang thông tin tuyển sinh Đại học Đà Nẵng (<http://ts.udn.vn>) và của Trường Đại học Công nghệ Thông tin và Truyền thông Việt – Hàn (<http://tuyensinh.vku.udn.vn>).

- Thí sinh đăng ký xét tuyển nộp hồ sơ xét tuyển về địa chỉ: Trường Đại học Công nghệ Thông tin và Truyền thông Việt – Hàn, Đại học Đà Nẵng, 470 đường Trần Đại Nghĩa, quận Ngũ Hành Sơn, thành phố Đà Nẵng.

Danh sách các môn thi tuyển cụ thể như sau:

| TT | Tên ngành | Mã ĐKXT | Môn thi tuyển | Tiêu chí phụ |
|----|---------------------|---------|---|--|
| 1 | Công nghệ thông tin | 7480201 | 1. Tiếng Anh (cơ bản) 2. Kỹ thuật lập trình (cơ sở ngành) 3. Cơ sở dữ liệu (chuyên ngành) | Đối với thí sinh bằng điểm, xét tiêu chí phụ là điểm học tập trình độ cao đẳng |
| 2 | Quản trị kinh doanh | 7340101 | 1. Tiếng Anh (cơ bản) 2. Kinh tế vi mô (cơ sở ngành) 3. Quản trị học (chuyên ngành) | |

- Điểm xét tuyển = Tổng điểm 03 môn thi tuyển (môn cơ bản, môn cơ sở ngành và môn chuyên ngành) + điểm ưu tiên

- Nguyên tắc tuyển sinh: Theo quy chế tuyển sinh hiện hành.

- Tiêu chí phụ: điểm học tập (thang điểm 4) ở trình độ cao đẳng, lấy theo thứ tự từ cao xuống thấp. Trường hợp thí sinh có điểm trung bình chung toàn khoá theo thang điểm 10, quy đổi về thang điểm 4 như sau:

| STT | Điểm (thang 10) | Điểm (thang 4) |
|-----|------------------|----------------|
| 1 | 8,5 đến 10 | 4,0 |
| 2 | 8,0 đến dưới 8,5 | 3,5 |
| 3 | 7,0 đến dưới 8,0 | 3,0 |
| 4 | 6,5 đến dưới 7,0 | 2,5 |
| 5 | 5,5 đến dưới 6,5 | 2,0 |

2.7. Tổ chức tuyển sinh: Thời gian; hình thức nhận hồ sơ ĐKXT/thi tuyển; các điều kiện thi tuyển, tổ hợp môn thi/bài thi đối với từng ngành đào tạo...

Theo thông báo của Đại học Đà Nẵng và của Trường Đại học Công nghệ Thông tin và Truyền thông Việt - Hàn.

2.8. Chính sách ưu tiên

Theo quy chế tuyển sinh hiện hành.

2.9. Lệ phí xét tuyển/thi tuyển

Phí thi tuyển: Theo thông báo của Đại học Đà Nẵng và của Trường Đại học Công nghệ Thông tin và Truyền thông Việt - Hàn.

2.10. Học phí dự kiến với sinh viên

Tính theo đơn giá tín chỉ, quy đổi theo mức học phí của chương trình đại trà khoá tuyển sinh năm 2021.

2.11. Thời gian dự kiến tuyển sinh các đợt trong năm

Theo lịch tuyển sinh đại học năm 2021 của Bộ Giáo dục và Đào tạo, của Đại học Đà Nẵng và của Trường Đại học Công nghệ Thông tin và Truyền thông Việt - Hàn.

CÁN BỘ KÊ KHAI

Q. HIỆU TRƯỞNG

TS. Huỳnh Ngọc Thọ

PGS.TS. Huỳnh Công Pháp

Ngày xác nhận:

Ngày báo cáo:

ĐẠI HỌC ĐÀ NẴNG
TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ THÔNG TIN
VÀ TRUYỀN THÔNG VIỆT – HÀN

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

PHỤ LỤC

(Kèm theo Đề án tuyển sinh trình độ đại học, trình độ cao đẳng ngành Giáo dục Mầm non năm 2021)

Phụ lục 01: Danh sách giảng viên cơ hữu chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh trình độ đại học, trình độ cao đẳng ngành Giáo dục Mầm non

| TT | Họ và tên | Giới tính | Chức danh khoa học | Trình độ chuyên môn | Chuyên môn đào tạo | Giảng dạy môn chung | Ngành/trình độ chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh | | | |
|----|-------------------------|-----------|--------------------|---------------------|--------------------|---------------------|--|-----------|----------|-----------|
| | | | | | | | Cao đẳng | | Đại học | |
| | | | | | | | Mã ngành | Tên ngành | Mã ngành | Tên ngành |
| 1 | Dương Thị Phương | Nữ | | Tiến sĩ | Triết học | x | | | | |
| 2 | Huỳnh Nguyễn Ngọc Linh | Nữ | | Đại học | Ngôn ngữ Anh | x | | | | |
| 3 | Nguyễn Lê Ngọc Trâm | Nữ | | Thạc sĩ | Báo chí học | x | | | | |
| 4 | Nguyễn Trọng Công Thành | Nữ | | Thạc sĩ | Đồ họa tạo hình | x | | | | |

| TT | Họ và tên | Giới tính | Chức danh khoa học | Trình độ chuyên môn | Chuyên môn đào tạo | Giảng dạy môn chung | Ngành/trình độ chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh | | | |
|----|--------------------------|-----------|--------------------|---------------------|--|---------------------|--|-----------|----------|---------------------|
| | | | | | | | Cao đẳng | | Đại học | |
| | | | | | | | Mã ngành | Tên ngành | Mã ngành | Tên ngành |
| 5 | Phan Thị Hồng Việt | Nữ | | Đại học | Ngôn ngữ Anh | x | | | | |
| 6 | Trần Thị Hạ Quyên | Nữ | | Thạc sĩ | Kiến trúc | x | | | | |
| 7 | Bùi Trần Huân | Nam | | Thạc sĩ | Quản trị kinh doanh | | | | 7340101 | Quản trị kinh doanh |
| 8 | Đặng Thị Thanh Minh | Nữ | | Thạc sĩ | Quản trị kinh doanh | | | | 7340101 | Quản trị kinh doanh |
| 9 | Đào Thị Thu Hường | Nữ | | Thạc sĩ | Quản trị kinh doanh | | | | 7340101 | Quản trị kinh doanh |
| 10 | Đinh Nguyễn Khánh Phương | Nữ | | Thạc sĩ | Quản trị kinh doanh | | | | 7340101 | Quản trị kinh doanh |
| 11 | Dương Thị Thu Trang | Nữ | | Thạc sĩ | Quản trị kinh doanh | | | | 7340101 | Quản trị kinh doanh |
| 12 | Huỳnh Bá Thúy Diệu | Nữ | | Thạc sĩ | Quản trị kinh doanh | | | | 7340101 | Quản trị kinh doanh |
| 13 | Huỳnh Thị Kim Hà | Nữ | | Thạc sĩ | Kế toán tài chính | | | | 7340101 | Quản trị kinh doanh |
| 14 | Lê Hà Như Thảo | Nữ | | Thạc sĩ | Kế toán và tài chính | | | | 7340101 | Quản trị kinh doanh |
| 15 | Lê Phước Cửu Long | Nam | | Tiến sĩ | Quản trị kinh doanh (Chuyên ngành Marketing) | | | | 7340101 | Quản trị kinh doanh |

| TT | Họ và tên | Giới tính | Chức danh khoa học | Trình độ chuyên môn | Chuyên môn đào tạo | Giảng dạy môn chung | Ngành/trình độ chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh | | | |
|----|-----------------------|-----------|--------------------|---------------------|--|---------------------|--|-----------|---------------------|-----------|
| | | | | | | | Cao đẳng | | Đại học | |
| | | | | | | | Mã ngành | Tên ngành | Mã ngành | Tên ngành |
| 16 | Lê Thị Hải Vân | Nữ | | Thạc sĩ | Quan hệ công chúng | | | 7340101 | Quản trị kinh doanh | |
| 17 | Ngô Hải Quỳnh | Nữ | | Tiến sĩ | Quản trị kinh doanh (chuyên ngành Marketing) | | | 7340101 | Quản trị kinh doanh | |
| 18 | Ngô Thị Hiền Trang | Nữ | | Thạc sĩ | Quản trị kinh doanh | | | 7340101 | Quản trị kinh doanh | |
| 19 | Nguyễn Linh Giang | Nữ | | Thạc sĩ | Quản trị kinh doanh | | | 7340101 | Quản trị kinh doanh | |
| 20 | Nguyễn Thanh Hoài | Nữ | | Tiến sĩ | Quản trị kinh doanh (Chuyên ngành Marketing) | | | 7340101 | Quản trị kinh doanh | |
| 21 | Nguyễn Thị Khánh Hà | Nữ | | Thạc sĩ | Quản trị kinh doanh | | | 7340101 | Quản trị kinh doanh | |
| 22 | Nguyễn Thị Khánh My | Nữ | | Thạc sĩ | Quản trị kinh doanh | | | 7340101 | Quản trị kinh doanh | |
| 23 | Nguyễn Thị Kiều Trang | Nữ | | Tiến sĩ | Quản trị kinh doanh | | | 7340101 | Quản trị kinh doanh | |
| 24 | Nguyễn Thị Kim Ánh | Nữ | | Thạc sĩ | Quản trị kinh doanh | | | 7340101 | Quản trị kinh doanh | |
| 25 | Nguyễn Thị Kim Ngọc | Nữ | | Thạc sĩ | Kế toán | | | 7340101 | Quản trị kinh doanh | |

| TT | Họ và tên | Giới tính | Chức danh khoa học | Trình độ chuyên môn | Chuyên môn đào tạo | Giảng dạy môn chung | Ngành/trình độ chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh | | | |
|----|------------------------|-----------|--------------------|---------------------|-----------------------------|---------------------|--|-----------|---------------------|-----------|
| | | | | | | | Cao đẳng | | Đại học | |
| | | | | | | | Mã ngành | Tên ngành | Mã ngành | Tên ngành |
| 26 | Nguyễn Thị Mai | Nữ | | Thạc sĩ | Quản trị kinh doanh | | | 7340101 | Quản trị kinh doanh | |
| 27 | Nguyễn Thị Như Quỳnh | Nữ | | Thạc sĩ | Quản trị kinh doanh | | | 7340101 | Quản trị kinh doanh | |
| 28 | Nguyễn Thị Thanh Huyền | Nữ | | Thạc sĩ | Tài chính ngân hàng | | | 7340101 | Quản trị kinh doanh | |
| 29 | Nguyễn Thị Thanh Nhân | Nữ | | Thạc sĩ | Quản trị kinh doanh | | | 7340101 | Quản trị kinh doanh | |
| 30 | Nguyễn Thị Thu Ngân | Nữ | | Thạc sĩ | Kế toán | | | 7340101 | Quản trị kinh doanh | |
| 31 | Trần Lương Nguyệt | Nữ | | Thạc sĩ | Du lịch và quản lý toàn cầu | | | 7340101 | Quản trị kinh doanh | |
| 32 | Trần Ngọc Phương Thảo | Nữ | | Thạc sĩ | Quản trị kinh doanh | | | 7340101 | Quản trị kinh doanh | |
| 33 | Trần Phạm Huyền Trang | Nữ | | Thạc sĩ | Quản trị kinh doanh | | | 7340101 | Quản trị kinh doanh | |
| 34 | Trần Thị Mỹ Châu | Nữ | | Thạc sĩ | Kế toán | | | 7340101 | Quản trị kinh doanh | |
| 35 | Trần Thiện Vũ | Nam | | Tiến sĩ | Hệ thống thông tin quản lý | | | 7340101 | Quản trị kinh doanh | |
| 36 | Trương Hoàng Tú Nhi | Nữ | | Thạc sĩ | Kế Toán | | | 7340101 | Quản trị kinh doanh | |

| TT | Họ và tên | Giới tính | Chức danh khoa học | Trình độ chuyên môn | Chuyên môn đào tạo | Giảng dạy môn chung | Ngành/trình độ chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh | | | |
|----|-------------------|-----------|--------------------|---------------------|----------------------------------|---------------------|--|-----------|-----------------------------|-----------|
| | | | | | | | Cao đẳng | | Đại học | |
| | | | | | | | Mã ngành | Tên ngành | Mã ngành | Tên ngành |
| 37 | Trương Thị Viên | Nữ | | Thạc sĩ | Quản trị kinh doanh | | | 7340101 | Quản trị kinh doanh | |
| 38 | Vũ Thị Quỳnh Anh | Nữ | | Thạc sĩ | Quản trị kinh doanh | | | 7340101 | Quản trị kinh doanh | |
| 39 | Vũ Thị Tuyết Mai | Nữ | | Thạc sĩ | Kế toán | | | 7340101 | Quản trị kinh doanh | |
| 40 | Vũ Thu Hà | Nữ | | Thạc sĩ | Quản trị kinh doanh | | | 7340101 | Quản trị kinh doanh | |
| 41 | Cao Xuân Tuấn | Nam | | Tiến sĩ | Công nghệ thông tin | | | 7480108 | Công nghệ kỹ thuật máy tính | |
| 42 | Đặng Thị Kim Ngân | Nữ | | Thạc sĩ | Quản trị thông tin | | | 7480108 | Công nghệ kỹ thuật máy tính | |
| 43 | Dương Hữu Ái | Nam | | Tiến sĩ | Kỹ thuật thông tin và viễn thông | | | 7480108 | Công nghệ kỹ thuật máy tính | |
| 44 | Dương Ngọc Pháp | Nam | | Thạc sĩ | Kỹ thuật điện tử | | | 7480108 | Công nghệ kỹ thuật máy tính | |
| 45 | Dương Thị Mai Nga | Nữ | | Thạc sĩ | Khoa học máy tính | | | 7480108 | Công nghệ kỹ thuật máy tính | |
| 46 | Huỳnh Ngọc Thọ | Nam | | Tiến sĩ | Khoa học máy tính | | | 7480108 | Công nghệ kỹ thuật máy tính | |
| 47 | Lê Đình Nguyên | Nam | | Thạc sĩ | Khoa học máy tính | | | 7480108 | Công nghệ kỹ thuật máy tính | |

| TT | Họ và tên | Giới tính | Chức danh khoa học | Trình độ chuyên môn | Chuyên môn đào tạo | Giảng dạy môn chung | Ngành/trình độ chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh | | | |
|----|------------------------|-----------|--------------------|---------------------|----------------------------------|---------------------|--|-----------|-----------------------------|-----------|
| | | | | | | | Cao đẳng | | Đại học | |
| | | | | | | | Mã ngành | Tên ngành | Mã ngành | Tên ngành |
| 48 | Lê Trí Dũng | Nam | | Đại học | Điện tử viễn thông | | | 7480108 | Công nghệ kỹ thuật máy tính | |
| 49 | Lý Quỳnh Trân | Nữ | | Tiến sĩ | Công nghệ thông tin | | | 7480108 | Công nghệ kỹ thuật máy tính | |
| 50 | Nguyễn Hữu Nhật Minh | Nam | | Tiến sĩ | Kỹ thuật máy tính | | | 7480108 | Công nghệ kỹ thuật máy tính | |
| 51 | Nguyễn Thanh Tuấn | Nam | | Thạc sĩ | Tin học | | | 7480108 | Công nghệ kỹ thuật máy tính | |
| 52 | Nguyễn Thị Huyền Trang | Nữ | | Thạc sĩ | Kỹ thuật điện tử | | | 7480108 | Công nghệ kỹ thuật máy tính | |
| 53 | Nguyễn Vũ Anh Quang | Nam | | Tiến sĩ | Kỹ thuật thông tin và viễn thông | | | 7480108 | Công nghệ kỹ thuật máy tính | |
| 54 | Phan Đăng Thiệu Hiệp | Nam | | Thạc sĩ | Nghệ thuật thị giác | | | 7480108 | Công nghệ kỹ thuật máy tính | |
| 55 | Phan Thị Lan Anh | Nữ | | Tiến sĩ | Kỹ thuật điện tử | | | 7480108 | Công nghệ kỹ thuật máy tính | |
| 56 | Phan Thị Quỳnh Hương | Nữ | | Thạc sĩ | Kỹ thuật điện tử | | | 7480108 | Công nghệ kỹ thuật máy tính | |
| 57 | Phan Trọng Thanh | Nam | | Thạc sĩ | Hệ thống thông tin quản lý | | | 7480108 | Công nghệ kỹ thuật máy tính | |
| 58 | Trần Đình Sơn | Nam | | Thạc sĩ | Công nghệ Thông tin | | | 7480108 | Công nghệ kỹ thuật máy tính | |

| TT | Họ và tên | Giới tính | Chức danh khoa học | Trình độ chuyên môn | Chuyên môn đào tạo | Giảng dạy môn chung | Ngành/trình độ chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh | | | |
|----|---------------------|-----------|--------------------|---------------------|-------------------------------------|---------------------|--|-----------|-----------------------------|-----------|
| | | | | | | | Cao đẳng | | Đại học | |
| | | | | | | | Mã ngành | Tên ngành | Mã ngành | Tên ngành |
| 59 | Trần Thị Trà Vinh | Nữ | | Thạc sĩ | Kỹ thuật điện tử, viễn thông | | | 7480108 | Công nghệ kỹ thuật máy tính | |
| 60 | Trần Uyên Trang | Nữ | | Thạc sĩ | Khoa học máy tính | | | 7480108 | Công nghệ kỹ thuật máy tính | |
| 61 | Trần Văn Đại | Nam | | Tiến sĩ | Kỹ thuật và Khoa học máy tính | | | 7480108 | Công nghệ kỹ thuật máy tính | |
| 62 | Trịnh Thị Ngọc Linh | Nữ | | Thạc sĩ | Khoa học máy tính | | | 7480108 | Công nghệ kỹ thuật máy tính | |
| 63 | Võ Hùng Cường | Nam | | Thạc sĩ | Hệ thống thông tin quản lý | | | 7480108 | Công nghệ kỹ thuật máy tính | |
| 64 | Vương Công Đạt | Nam | | Tiến sĩ | Công nghệ thông tin | | | 7480108 | Công nghệ kỹ thuật máy tính | |
| 65 | Bùi Thanh Minh | Nam | | Đại học | Tin học | | | 7480201 | Công nghệ thông tin | |
| 66 | Đặng Đại Thọ | Nam | | Thạc sĩ | Khoa học máy tính | | | 7480201 | Công nghệ thông tin | |
| 67 | Đặng Quang Hiển | Nam | | Tiến sĩ | Công nghệ thông tin và truyền thông | | | 7480201 | Công nghệ thông tin | |
| 68 | Đinh Thị Mỹ Hạnh | Nữ | | Thạc sĩ | Công nghệ thông tin | | | 7480201 | Công nghệ thông tin | |
| 69 | Đỗ Công Đức | Nam | | Thạc sĩ | Khoa học máy tính | | | 7480201 | Công nghệ thông tin | |

| TT | Họ và tên | Giới tính | Chức danh khoa học | Trình độ chuyên môn | Chuyên môn đào tạo | Giảng dạy môn chung | Ngành/trình độ chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh | | | |
|----|---------------------|-----------|--------------------|---------------------|-------------------------------------|---------------------|--|-----------|---------------------|-----------|
| | | | | | | | Cao đẳng | | Đại học | |
| | | | | | | | Mã ngành | Tên ngành | Mã ngành | Tên ngành |
| 70 | Dương Quốc Hoàng Tú | Nam | | Thạc sĩ | Khoa học máy tính | | | 7480201 | Công nghệ thông tin | |
| 71 | Hà Thị Minh Phương | Nữ | | Thạc sĩ | Khoa học máy tính | | | 7480201 | Công nghệ thông tin | |
| 72 | Hồ Thị Hồng Liên | Nữ | | Thạc sĩ | Toán - Tin | | | 7480201 | Công nghệ thông tin | |
| 73 | Hồ Văn Phi | Nam | | Tiến sĩ | Công nghệ thông tin | | | 7480201 | Công nghệ thông tin | |
| 74 | Hoàng Hữu Đức | Nam | | Tiến sĩ | Truyền thông số | | | 7480201 | Công nghệ thông tin | |
| 75 | Huỳnh Công Pháp | Nam | Phó giáo sư | Tiến sĩ | Công nghệ thông tin | | | 7480201 | Công nghệ thông tin | |
| 76 | Lê Kim Trọng | Nam | | Thạc sĩ | Khoa học máy tính | | | 7480201 | Công nghệ thông tin | |
| 77 | Lê Tân | Nam | | Tiến sĩ | Tin học | | | 7480201 | Công nghệ thông tin | |
| 78 | Lê Thành Công | Nam | | Thạc sĩ | Công nghệ thông tin và Truyền thông | | | 7480201 | Công nghệ thông tin | |
| 79 | Lê Thị Bích Tra | Nữ | | Thạc sĩ | Khoa học máy tính | | | 7480201 | Công nghệ thông tin | |
| 80 | Lê Thị Bình | Nữ | | Thạc sĩ | Mỹ thuật ứng dụng | | | 7480201 | Công nghệ thông tin | |

| TT | Họ và tên | Giới tính | Chức danh khoa học | Trình độ chuyên môn | Chuyên môn đào tạo | Giảng dạy môn chung | Ngành/trình độ chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh | | | |
|----|------------------|-----------|--------------------|---------------------|---|---------------------|--|-----------|---------------------|-----------|
| | | | | | | | Cao đẳng | | Đại học | |
| | | | | | | | Mã ngành | Tên ngành | Mã ngành | Tên ngành |
| 81 | Lê Thị Minh Đức | Nữ | | Tiến sĩ | Hệ thống thông tin quản lý | | | 7480201 | Công nghệ thông tin | |
| 82 | Lê Thị Mỹ Hạnh | Nữ | | Tiến sĩ | Thương mại điện tử | | | 7480201 | Công nghệ thông tin | |
| 83 | Lê Thị Thanh Vân | Nữ | | Thạc sĩ | Thiết kế đồ họa | | | 7480201 | Công nghệ thông tin | |
| 84 | Lê Thị Thu Nga | Nữ | | Tiến sĩ | Khoa học máy tính | | | 7480201 | Công nghệ thông tin | |
| 85 | Lê Tụ Thanh | Nam | | Thạc sĩ | Công nghệ thông tin | | | 7480201 | Công nghệ thông tin | |
| 86 | Lê Văn Minh | Nam | | Tiến sĩ | Công nghệ Thông tin | | | 7480201 | Công nghệ thông tin | |
| 87 | Lê Viêt Trương | Nam | | Thạc sĩ | Tin học | | | 7480201 | Công nghệ thông tin | |
| 88 | Lương Khánh Tý | Nam | | Thạc sĩ | Khoa học máy tính | | | 7480201 | Công nghệ thông tin | |
| 89 | Mai Lam | Nam | | Thạc sĩ | Khoa học máy tính và kỹ thuật thông tin | | | 7480201 | Công nghệ thông tin | |
| 90 | Ngô Lê Quân | Nam | | Thạc sĩ | Khoa học máy tính | | | 7480201 | Công nghệ thông tin | |
| 91 | Nguyễn Anh Tuấn | Nam | | Thạc sĩ | Khoa học máy tính | | | 7480201 | Công nghệ thông tin | |

| TT | Họ và tên | Giới tính | Chức danh khoa học | Trình độ chuyên môn | Chuyên môn đào tạo | Giảng dạy môn chung | Ngành/trình độ chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh | | | |
|-----|------------------------|-----------|--------------------|---------------------|-------------------------------------|---------------------|--|-----------|---------------------|-----------|
| | | | | | | | Cao đẳng | | Đại học | |
| | | | | | | | Mã ngành | Tên ngành | Mã ngành | Tên ngành |
| 92 | Nguyễn Đỗ Công Pháp | Nam | | Thạc sĩ | Công nghệ thông tin và Truyền thông | | | 7480201 | Công nghệ thông tin | |
| 93 | Nguyễn Đức Hiền | Nam | | Tiến sĩ | Khoa học máy tính | | | 7480201 | Công nghệ thông tin | |
| 94 | Nguyễn Đức Phong | Nam | | Đại học | Toán - Tin | | | 7480201 | Công nghệ thông tin | |
| 95 | Nguyễn Duy Thành | Nam | | Thạc sĩ | Khoa học máy tính | | | 7480201 | Công nghệ thông tin | |
| 96 | Nguyễn Hà Huy Cường | Nam | | Tiến sĩ | Công nghệ thông tin | | | 7480201 | Công nghệ thông tin | |
| 97 | Nguyễn Hoàng Hải | Nam | | Tiến sĩ | Khoa học máy tính | | | 7480201 | Công nghệ thông tin | |
| 98 | Nguyễn Lê Tùng Khánh | Nam | | Thạc sĩ | Khoa học máy tính | | | 7480201 | Công nghệ thông tin | |
| 99 | Nguyễn Ngọc Huyền Trân | Nữ | | Thạc sĩ | Khoa học máy tính | | | 7480201 | Công nghệ thông tin | |
| 100 | Nguyễn Phương Tâm | Nữ | | Thạc sĩ | Khoa học máy tính | | | 7480201 | Công nghệ thông tin | |
| 101 | Nguyễn Quang Vũ | Nam | | Tiến sĩ | Khoa học máy tính | | | 7480201 | Công nghệ thông tin | |
| 102 | Nguyễn Quốc Thịnh | Nam | | Thạc sĩ | Toán - Tin | | | 7480201 | Công nghệ thông tin | |

| TT | Họ và tên | Giới tính | Chức danh khoa học | Trình độ chuyên môn | Chuyên môn đào tạo | Giảng dạy môn chung | Ngành/trình độ chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh | | | |
|-----|-------------------|-----------|--------------------|---------------------|---|---------------------|--|-----------|---------------------|-----------|
| | | | | | | | Cao đẳng | | Đại học | |
| | | | | | | | Mã ngành | Tên ngành | Mã ngành | Tên ngành |
| 103 | Nguyễn Sĩ Thìn | Nam | | Tiến sĩ | Quản lý và Chính sách Công nghệ thông tin | | | 7480201 | Công nghệ thông tin | |
| 104 | Nguyễn Thanh | Nam | | Tiến sĩ | Khoa học máy tính | | | 7480201 | Công nghệ thông tin | |
| 105 | Nguyễn Thanh Bình | Nam | Phó giáo sư | Tiến sĩ | Hệ thống và phần mềm | | | 7480201 | Công nghệ thông tin | |
| 106 | Nguyễn Thanh Cẩm | Nam | | Thạc sĩ | Khoa học máy tính | | | 7480201 | Công nghệ thông tin | |
| 107 | Nguyễn Thị Hạnh | Nữ | | Thạc sĩ | Khoa học máy tính | | | 7480201 | Công nghệ thông tin | |
| 108 | Nguyễn Thu Hương | Nữ | | Thạc sĩ | Công nghệ thông tin và khoa học | | | 7480201 | Công nghệ thông tin | |
| 109 | Nguyễn Văn Bình | Nam | | Thạc sĩ | Khoa học máy tính | | | 7480201 | Công nghệ thông tin | |
| 110 | Nguyễn Văn Lợi | Nam | | Tiến sĩ | Truyền thông số | | | 7480201 | Công nghệ thông tin | |
| 111 | Nguyễn Văn Phi | Nam | | Thạc sĩ | Công nghệ thông tin | | | 7480201 | Công nghệ thông tin | |
| 112 | Nguyễn Văn Sang | Nam | | Thạc sĩ | Khoa học máy tính | | | 7480201 | Công nghệ thông tin | |
| 113 | Nguyễn Vũ | Nam | | Thạc sĩ | Khoa học máy tính | | | 7480201 | Công nghệ thông tin | |

| TT | Họ và tên | Giới tính | Chức danh khoa học | Trình độ chuyên môn | Chuyên môn đào tạo | Giảng dạy môn chung | Ngành/trình độ chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh | | | |
|-----|-----------------------|-----------|--------------------|---------------------|-------------------------------|---------------------|--|-----------|---------------------|-----------|
| | | | | | | | Cao đẳng | | Đại học | |
| | | | | | | | Mã ngành | Tên ngành | Mã ngành | Tên ngành |
| 114 | Nguyễn Xuân Pha | Nam | | Thạc sĩ | Khoa học máy tính | | | 7480201 | Công nghệ thông tin | |
| 115 | Ninh Khánh Chi | Nữ | | Thạc sĩ | Truyền thông thông tin | | | 7480201 | Công nghệ thông tin | |
| 116 | Phạm Hồ Trọng Nguyên | Nam | | Thạc sĩ | Công nghệ mạng | | | 7480201 | Công nghệ thông tin | |
| 117 | Phạm Nguyễn Minh Nhựt | Nam | | Tiến sĩ | Khoa học máy tính | | | 7480201 | Công nghệ thông tin | |
| 118 | Phạm Tuấn Anh | Nam | | Thạc sĩ | Khoa học máy tính | | | 7480201 | Công nghệ thông tin | |
| 119 | Trần Thảo An | Nữ | | Tiến sĩ | Hệ thống thông tin quản lý | | | 7480201 | Công nghệ thông tin | |
| 120 | Trần Thế Sơn | Nam | | Tiến sĩ | Mạng máy tính và truyền thông | | | 7480201 | Công nghệ thông tin | |
| 121 | Trần Thị Thuý Ngọc | Nữ | | Thạc sĩ | Mỹ thuật ứng dụng | | | 7480201 | Công nghệ thông tin | |
| 122 | Trần Thu Thủy | Nữ | | Thạc sĩ | Khoa học máy tính | | | 7480201 | Công nghệ thông tin | |
| 123 | Trịnh Trung Hải | Nam | | Thạc sĩ | Khoa học máy tính | | | 7480201 | Công nghệ thông tin | |
| 124 | Văn Hùng Trọng | Nam | | Tiến sĩ | Hệ thống thông tin quản lý | | | 7480201 | Công nghệ thông tin | |

| TT | Họ và tên | Giới tính | Chức danh khoa học | Trình độ chuyên môn | Chuyên môn đào tạo | Giảng dạy môn chung | Ngành/trình độ chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh | | | |
|-----|----------------------|-----------|--------------------|---------------------|----------------------------|---------------------|--|-----------|---------------------|-----------|
| | | | | | | | Cao đẳng | | Đại học | |
| | | | | | | | Mã ngành | Tên ngành | Mã ngành | Tên ngành |
| 125 | Võ Hoàng Phương Dung | Nữ | | Thạc sĩ | Công nghệ thông tin | | | 7480201 | Công nghệ thông tin | |
| 126 | Võ Ngọc Đạt | Nam | | Thạc sĩ | Khoa học máy tính | | | 7480201 | Công nghệ thông tin | |
| 127 | Võ Thành Thiên | Nam | | Thạc sĩ | Mỹ thuật ứng dụng | | | 7480201 | Công nghệ thông tin | |
| 128 | Võ Thị Thanh Thảo | Nữ | | Tiến sĩ | Hệ thống thông tin quản lý | | | 7480201 | Công nghệ thông tin | |
| 129 | Võ Văn Lường | Nam | | Thạc sĩ | Khoa học máy tính | | | 7480201 | Công nghệ thông tin | |

Phụ lục 02: Danh sách giảng viên thỉnh giảng tham gia giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh trình độ đại học, trình độ cao đẳng ngành Giáo dục Mầm non

| TT | Họ và tên | Giới tính | Chức danh khoa học | Trình độ | Giảng dạy môn chung | Chuyên môn được đào tạo | Mã ngành | Tên ngành | Thâm niên công tác (bắt buộc với các ngành ưu tiên mà trường đăng ký đào tạo) | Tên doanh nghiệp (bắt buộc với các ngành ưu tiên mà trường đăng ký) |
|----|------------------------|-----------|--------------------|----------|---------------------|--|----------|-----------------------------|---|---|
| 1 | Đoàn Thị Xuân Trang | Nữ | | Thạc sĩ | | Tài chính định lượng và quản lý rủi ro | 7340101 | Quản trị kinh doanh | 7 | Vườn ươm doanh nghiệp Đà Nẵng |
| 2 | Lâm Tùng Giang | Nam | | Tiến sĩ | | Công nghệ thông tin | 7480201 | Công nghệ thông tin | 25 | Văn phòng UBND TP Đà Nẵng |
| 3 | Trương Quốc Tuấn | Nam | | Thạc sĩ | | Công nghệ thông tin | 7480201 | Công nghệ thông tin | 20 | Công ty TNHH Giáo dục STEM Square |
| 4 | Nguyễn Ngọc Thanh Long | Nam | | Đại học | | Công nghệ thông tin | 7480108 | Công nghệ kỹ thuật máy tính | 15 | Napa Global Đà Nẵng |
| 5 | Nguyễn Thị Hoa Huệ | Nữ | | Tiến sĩ | | Công nghệ thông tin | 7480201 | Công nghệ Thông tin | 10 | Bưu điện T26 Cục Bưu điện |

| TT | Họ và tên | Giới tính | Chức danh khoa học | Trình độ | Giảng dạy môn chung | Chuyên môn được đào tạo | Mã ngành | Tên ngành | Thâm niên công tác (bắt buộc với các ngành ưu tiên mà trường đăng ký đào tạo) | Tên doanh nghiệp (bắt buộc với các ngành ưu tiên mà trường đăng ký) |
|-----------|-----------------------|------------------|---------------------------|-----------------|----------------------------|--------------------------------|-----------------|---------------------|--|--|
| | | | | | | | | | | trung ương tại Đà Nẵng |
| 6 | Nguyễn Thanh Yên Tùng | Nam | | KS | | Công nghệ Thông tin | 7480201 | Công nghệ Thông tin | 15 | Công ty Est Rouge Đà Nẵng |