

ĐỀ ÁN TUYỂN SINH NĂM 2018

1. Thông tin chung

Tên trường: Trường Cao đẳng Công nghệ Thông tin, Đại học Đà Nẵng

Mã tuyển sinh của trường: CDT0408

Địa chỉ: Đô thị Đại học Đà Nẵng, đường Nam Kỳ Khởi Nghĩa, quận Ngũ Hành Sơn, thành phố Đà Nẵng.

Địa chỉ trang thông tin điện tử của trường: <http://cit.udn.vn>

Địa chỉ trang tuyển sinh của trường: <http://tuyensinh.cit.udn.vn>

Email: tuyensinh@cit.udn.vn

Điện thoại: (0236) 3667113, 3667131 **Fax:** (0236) 3667116

Sứ mệnh của trường:

Đại học Đà Nẵng là đại học vùng trọng điểm quốc gia, đào tạo đa lĩnh vực, đa cấp, đa ngành nhằm cung cấp nguồn nhân lực chất lượng cao phục vụ cho phát triển kinh tế xã hội của khu vực miền Trung-Tây Nguyên, với hơn 2.000 cán bộ, giảng viên và trên 100.000 sinh viên đang theo học từ trình độ cao đẳng đến trình độ tiến sĩ.

Là đơn vị đào tạo và nghiên cứu chuyên sâu về công nghệ thông tin và truyền thông trực thuộc Đại học Đà Nẵng, sứ mệnh của Trường Cao đẳng Công nghệ Thông tin là đào tạo và cung cấp nguồn nhân lực trình độ cao đẳng có phẩm chất đạo đức tốt, tinh thần trách nhiệm cao, giỏi chuyên môn, năng động, tài năng trong bối cảnh cuộc cách mạng công nghiệp lần thứ 4 (Internet of things) đã và đang diễn ra rất mạnh mẽ. Trường Cao đẳng Công nghệ Thông tin cung cấp các chương trình đào tạo trình độ cao đẳng luôn được cập nhật theo các chương trình đào tạo của những nước có nền giáo dục phát triển và có nhu cầu nhân lực lớn, gồm các ngành: Công nghệ thông tin, Công nghệ kỹ thuật máy tính, Kế toán, Quản trị kinh doanh.

Trường Cao đẳng Công nghệ Thông tin 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 tồn tại và phát triển của nhà trường. Với mục tiêu đào tạo đáp ứng nhu cầu của xã hội, quá trình đào tạo của nhà trường luôn gắn kết chặt chẽ với doanh nghiệp. Đội ngũ giảng viên có trình độ chuyên môn cao, tràn đầy nhiệt huyết được đào tạo, bồi dưỡng từ các nước có nền giáo dục phát triển có kiến thức chuyên sâu và cập nhật, có phương pháp giảng dạy tiên tiến hiệu quả cùng với đội ngũ chuyên gia giỏi, dày dặn kinh nghiệm đến từ các doanh nghiệp, tổ chức trong và ngoài nước sẽ 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.

Trường Cao đẳng Công nghệ Thông tin cam kết sẽ tạo mọi điều kiện thuận lợi giúp người học có thể tự khởi nghiệp, được tham gia vào các dự án tại doanh nghiệp trong quá trình học tập và được ưu tiên 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 tại các trường đại học trong nước và quốc tế có uy tín đã ký kết hợp tác với nhà trường.

Trường Cao đẳng Công nghệ Thông tin là địa chỉ tin cậy cho người học gửi gắm ước mơ, hoài bão và mong muốn được học tập, làm việc trong lĩnh vực công nghệ thông tin, truyền thông và ứng dụng công nghệ thông tin trong các lĩnh vực.

2. Các thông tin tuyển sinh năm 2018

2.1. Đối tượng tuyển sinh

- Thí sinh tốt nghiệp THPT;
- Thí sinh đã tốt nghiệp THPT trước năm 2018: dự kỳ thi THPT quốc gia 2018 và có môn thi/bài thi phù hợp với tổ hợp xét tuyển.

2.2. Phạm vi tuyển sinh

Phạm vi tuyển sinh trong cả nước.

2.3. Phương thức tuyển sinh

Tất cả các ngành đều xét tuyển theo 2 phương thức:

- **Phương thức 1:** Xét tuyển dựa vào kết quả học tập THPT (học bạ) lớp 10, 11, và học kì 1 lớp 12 (gồm 5 học kì), trong đó:

$$\text{Điểm xét tuyển} = \text{Tổng các điểm trung bình (5 học kỳ) của môn học (theo thang điểm 10)} + \text{Điểm ưu tiên}$$

- **Phương thức 2:** Xét tuyển dựa vào kết quả kỳ thi THPT Quốc gia năm 2018, trong đó:

$$\text{Điểm xét tuyển} = \text{Tổng điểm của các bài thi/môn thi (theo thang điểm 10)} + \text{Điểm ưu tiên}$$

2.4. Chỉ tiêu tuyển sinh và các tổ hợp xét tuyển

Năm 2018, trường tuyển sinh 04 ngành đào tạo gồm: Công nghệ thông tin, Công nghệ kỹ thuật máy tính, Kế toán, Quản trị kinh doanh với tổng chỉ tiêu 300, cụ thể như sau:

TT	Mã ngành	Ngành	Tổ hợp môn xét tuyển	Chỉ tiêu tuyển sinh
1	6480201	Công nghệ thông tin	Theo các phương thức xét tuyển, tất cả các ngành sử dụng chung các tổ hợp môn xét tuyển như sau:	150
2	6480105	Công nghệ kỹ thuật máy tính	A00: Toán, Vật lí, Hóa học A01: Toán, Vật lí, Tiếng Anh B00: Toán, Hóa học, Sinh học	50
3	6340301	Kế toán	D01: Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh D07: Toán, Hóa học, Tiếng Anh D08: Toán, Sinh học, Tiếng Anh	50
4	6340114	Quản trị kinh doanh	D09: Toán, Lịch sử, Tiếng Anh D10: Toán, Địa lý, Tiếng Anh D84: Toán, Giáo dục công dân, Tiếng Anh	50
		Tổng		300

2.5. Thời gian tuyển sinh

- a) Đợt 1: Từ 01/04/2018 đến 17/08/2018 - Nhập học cuối tháng 08/2018.
- b) Đợt 2: Từ 20/08/2018 đến 23/09/2018- Nhập học cuối tháng 09/2018.
- c) Đợt 3: Từ 01/10/2018 đến 21/12/2018- Nhập học cuối tháng 12/2018.

2.6. Hồ sơ đăng ký xét tuyển

a) Đối với hình thức xét tuyển dựa vào kết quả học tập THPT, hồ sơ đăng ký xét tuyển bao gồm:

- Phiếu đăng ký tuyển sinh (theo các mẫu đính kèm);
- Bản sao các loại giấy tờ gồm: Bằng tốt nghiệp THPT hoặc Giấy chứng nhận tốt nghiệp THPT tạm thời (nếu có), Học bạ THPT;
- Bản sao các giấy tờ minh chứng để được hưởng chính sách ưu tiên (nếu có);

b) Đối với hình thức xét tuyển dựa vào kết quả kỳ thi THPT Quốc gia năm 2018, ngoài các giấy tờ nêu trong **Mục a)**, hồ sơ đăng ký xét tuyển cần bổ sung thêm Giấy chứng nhận kết quả thi Kỳ thi THPT Quốc gia năm 2018.

2.7. Lệ phí tuyển sinh

Lệ phí tuyển sinh là 30.000 đồng/hồ sơ đăng ký xét tuyển. Thí sinh nộp lệ phí tuyển sinh khi đến trường làm thủ tục nhập học.

2.8. Thủ tục nộp hồ sơ đăng ký xét tuyển

Thí sinh có thể nộp hồ sơ đăng ký xét tuyển theo các hình thức sau:

- Đăng kí trực tuyến tại website tuyển sinh của trường theo địa chỉ: <http://tuyensinh.cit.udn.vn>.

- Gửi qua đường bưu điện theo địa chỉ của trường:

*Phòng Đào tạo và Nghiên cứu khoa học,
Trường Cao đẳng Công nghệ Thông tin-Đại học Đà Nẵng,
Khu Đô thị Đại học Đà Nẵng, đường Nam Kỳ Khởi Nghĩa, quận Ngũ Hành Sơn,
thành phố Đà Nẵng.*

- Nộp trực tiếp tại trường (theo địa chỉ trên) hoặc tại Đại học Đà Nẵng (theo địa chỉ: *Ban Đào tạo, Đại học Đà Nẵng, 41 Lê Duẩn, quận Hải Châu, thành phố Đà Nẵng*).

2.9. Chính sách ưu tiên

Nhà trường thực hiện chính sách ưu tiên theo Quy chế tuyển sinh hiện hành và theo Quy định của Đại học Đà Nẵng.

Cơ hội liên thông: Khoa Công nghệ Thông tin và Truyền thông thuộc Đại học Đà Nẵng ưu tiên dành riêng 150 chỉ tiêu liên thông lên đại học đối với sinh viên khóa tuyển sinh năm 2018 của Trường Cao đẳng Công nghệ Thông tin.

Chính sách ưu đãi cho thí sinh có điểm xét tuyển sinh cao: Học kỳ đầu tiên được miễn 100% học phí và tiếp tục được nhận học bổng ở những học kỳ tiếp theo nếu có kết quả học tập tốt; được miễn phí ở Ký túc xá và 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 và 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; được ưu tiên sắp xếp chỗ ở trong Ký túc xá.

2.10. Học phí

Mức học phí theo quy định hiện hành của Chính phủ (Nghị định 86/2015/NĐ-CP ngày 02/10/2015).

3. Đội ngũ giảng viên

Nhà trường có gần 100 giảng viên, trong đó có 03 PGS.TS, 11 TS và 50 ThS. Ngoài ra trong quá trình đào tạo có sự tham gia giảng dạy của các chuyên gia, các chủ doanh nghiệp trong và ngoài nước.

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

Đại học Đà Nẵng gồm 12 trường thành viên, đơn vị đào tạo trực thuộc và 22 trung tâm đào tạo bồi dưỡng, thông tin tư liệu, nghiên cứu khoa học và chuyển giao công nghệ.

Cơ sở của Đại học Đà Nẵng được xây dựng trên 7 khuôn viên tại thành phố Đà Nẵng và thành phố Kon Tum (tỉnh Kon Tum) với tổng diện tích mặt bằng hiện nay trên 60ha với nhiều giảng đường, phòng học, phòng thí nghiệm, thực hành, trang thiết bị, hệ thống thư viện, Trung tâm Thể thao và hệ thống ký túc xá có trên 5.000 chỗ ở.

- Tổng diện tích đất của trường:

Trường Cao đẳng Công nghệ Thông tin có nguồn lực cơ sở vật chất được đầu tư hiện đại, đồng bộ nằm trong khu Đô thị Đại học Đà Nẵng (đường Nam Kỳ Khởi Nghĩa, quận Ngũ Hành Sơn, thành phố Đà Nẵng) với diện tích đất sử dụng trên 20ha.

- Tổng diện tích sàn xây dựng phục vụ đào tạo, nghiên cứu khoa học của trường:

Khu Giảng đường được bố trí tại 3 khối nhà A1, A2, A3 với trên 55 phòng học, hội trường gồm 300 chỗ ngồi và 08 phòng thực hành, thí nghiệm với 300 máy tính nối mạng đáp ứng nhu cầu học tập cho sinh viên ở các lĩnh vực Mạng máy tính chuyên sâu, Hệ thống thông tin, Điện toán đám mây, Vi xử lý-vi điều khiển, Xử lý tín hiệu, Đồ họa máy tính; Cấu trúc máy tính, Lập trình hệ thống, Lập trình trên thiết bị và điện thoại di động, Mô hình quản trị kinh doanh và kế toán ảo;...

Tất cả các phòng học đều được trang bị đầy đủ bảng viết di động và cố định, máy tính, máy chiếu hỗ trợ công tác giảng dạy, nhiều thiết bị đa phương tiện (SmartClass+) phục vụ giảng dạy tiếng Anh, tiếng Nhật,... và hệ thống mạng máy tính cho phép truy cập Internet tốc độ cao.

Hệ thống thư viện và Trung tâm học liệu hiện đại với 02 phòng đọc có sức chứa 300 người; có hơn 5.000 đầu sách; máy tính và wifi luôn sẵn sàng cho các yêu cầu truy cập Internet của sinh viên, cán bộ, giảng viên. Hệ thống cơ sở dữ liệu điện tử được liên kết với các trường đại học trong và ngoài nước.

Hệ thống mạng nội bộ kết nối liên thông đến các khu vực giảng đường và nhà làm việc bằng cáp quang và hệ thống wifi trong toàn khu vực; kết nối hệ thống máy chủ với

đường truyền Internet tốc độ 40 Mbps. Ngoài ra nhà trường còn có nhiều tài nguyên mạng lưu trữ phục vụ cho việc giảng dạy và học tập của giảng viên, sinh viên.

- Số chỗ ở Ký túc xá sinh viên:

Khu Ký túc xá sinh viên gồm 02 toà nhà 5 tầng, phục vụ nội trú cho khoảng 1.000 sinh viên, với các phòng ở đầy đủ tiện nghi, có công trình phụ khép kín trong mỗi phòng sinh hoạt riêng.

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

Tỷ lệ sinh viên có việc làm sau 12 tháng tốt nghiệp đạt xấp xỉ 90%.

Ngày 28 tháng 03 năm 2018

HIỆU TRƯỞNG