

## **ĐỀ ÁN TUYỂN SINH NĂM 2018**

### **1. Thông tin chung** (Tính đến thời điểm xây dựng Đề án)

*1.1. 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 Sư phạm Kỹ thuật - Đại học Đà Nẵng

Địa chỉ: 48 Cao Thắng, Quận Hải Châu, TP Đà Nẵng.

Điện thoại: (0236) 3822 571

Fax: (0511) 3894 884

Website: [www.ute.udn.vn](http://www.ute.udn.vn)

Facebook tuyển sinh: <https://www.facebook.com/tuyensinhhdhspkt/>

Trang tuyển sinh: <http://tuyensinh.ute.udn.vn/index1.html>

Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật thuộc Đại học Đà Nẵng là cơ sở giáo dục đại học công lập được thành lập theo Quyết định số 1749/QĐ-TTg ngày 08/11/2017 của Thủ tướng Chính phủ trên cơ sở tổ chức lại Khoa Sư phạm Kỹ thuật thuộc trường Đại học Bách khoa và Trường Cao đẳng Công nghệ thuộc Đại học Đà Nẵng. Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật có chức năng đào tạo đội ngũ kỹ sư công nghệ theo hướng ứng dụng nghề nghiệp trong lĩnh vực kỹ thuật công nghệ, đồng thời trang bị kiến thức về nghiệp vụ Sư phạm Kỹ thuật, dạy nghề, nhằm tạo ra lực lượng trí thức và lao động có chất lượng cao, đáp ứng cho các trường đại học, cao đẳng, trung cấp chuyên nghiệp và dạy nghề, trung học phổ thông cũng như các doanh nghiệp của khu vực miền Trung - Tây Nguyên và cả nước. Trường còn là trung tâm nghiên cứu khoa học và triển khai ứng dụng trong các lĩnh vực khoa học Sư phạm Kỹ thuật, khai thác nhân rộng các công nghệ hiện đại phục vụ yêu cầu phát triển của sản xuất.

Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật hoạt động theo quy định của Luật Giáo dục; Luật Giáo dục đại học; Điều lệ trường đại học; Thông tư số 08/2014/TT-BGDĐT của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo về Quy chế tổ chức và hoạt động của đại học vùng và các cơ sở giáo dục đại học thành viên; Quy định về nhiệm vụ và quyền hạn của ĐHĐN, các cơ sở giáo dục đại học thành viên và các đơn vị trực thuộc ban hành kèm theo Quyết định số 6950/QĐ-ĐHĐN ngày 01/12/2014 của Giám đốc ĐHĐN và các văn bản quy định hiện hành.

Trường hiện có 05 khoa, 07 phòng chức năng, 03 trung tâm và 02 Tổ trực thuộc với đội ngũ CBVC là 215 người, trong đó 151 người là giảng viên. Hiện nay, Nhà trường đang thực hiện đào tạo 06 chuyên ngành đào tạo đại học (chuyển từ Khoa Công nghệ trực thuộc Đại học Đà Nẵng sang). Quy mô SV của Trường tính đến thời điểm là 340 SV đại học hệ chính quy. Ngoài ra, cơ chế sử dụng chung nguồn nhân lực của Đại học Đà Nẵng trong hoạt động đào tạo thể hiện rõ ràng ở điểm: các môn học cơ bản do giảng viên trường Đại học Sư phạm đảm nhận, các môn ngoại ngữ do trường Đại học

Ngoại ngữ đảm nhận, các môn chính trị do trường Đại học Kinh tế đảm nhận, môn giáo dục thể chất do Khoa GDTC đảm nhận... Đây là một thuận lợi to lớn cho sự phát triển chung và đảm bảo chất lượng đào tạo của Đại học Đà Nẵng.

Kế thừa sự phát triển vượt bậc của công tác đào tạo (với kinh nghiệm hơn 55 năm đào tạo đội ngũ cán bộ kỹ thuật của Trường Cao đẳng Công nghệ), các hoạt động nghiên cứu khoa học (NCKH) và hợp tác quốc tế cũng không ngừng được quan tâm đẩy mạnh nhằm thực hiện mục tiêu xây dựng Nhà trường trở thành một đại học định hướng ứng dụng. Kết quả hoạt động nghiên cứu khoa học, chuyển giao công nghệ của Nhà trường ngày càng được mở rộng về quy mô và nâng cao về chất lượng thể hiện qua các bài báo đăng tải trên các tạp chí uy tín trong và ngoài nước, các đề tài NCKH cấp Nhà nước, cấp Bộ, cấp địa phương. Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật đã đang và sẽ là một địa chỉ đáng tin cậy của các cơ quan, xí nghiệp ở địa phương và trong khu vực khi có nhu cầu cần tư vấn giải quyết các vấn đề khó khăn, vướng mắc phát sinh trong quá trình sản xuất, vận hành.

### 1.2. Quy mô đào tạo

Khối ngành/Nhóm ngành *	Quy mô hiện tại							
	NCS	Học viên CH	ĐH		CĐSP		TCSP	
			GD chính quy	GD TX	GD chính quy	GD TX	GD chính quy	GD TX
Khối ngành I								
Khối ngành II								
Khối ngành III								
Khối ngành IV								
Khối ngành V			340					
Khối ngành VI								
Khối ngành VII								
Tổng			340					

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

Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật vừa mới được thành lập và bắt đầu tuyển sinh đào tạo từ năm học 2018-2019 với chỉ tiêu dự kiến là 1490 cho 13 ngành thuộc nhóm ngành V, 02 ngành thuộc nhóm ngành IV và 01 ngành thuộc nhóm ngành I.

## 2. Các thông tin của năm tuyển sinh

### 2.1. Đối tượng tuyển sinh :

Tuyển sinh các đối tượng đã tốt nghiệp trung học phổ thông (theo hình thức giáo dục chính quy hoặc giáo dục thường xuyên) có đủ sức khỏe để học tập theo quy định hiện hành.

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

### 2.3. Phương thức tuyển sinh (thi tuyển, xét tuyển hoặc kết hợp thi tuyển và xét tuyển):

Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật dành 1200 chỉ tiêu để xét tuyển các thí sinh đã tốt nghiệp THPT, đã dự thi THPT quốc gia 2018 với môn thi/ bài thi phù hợp với tổ hợp xét tuyển và 290 chỉ tiêu còn lại để xét tuyển theo kết quả học bạ (với tổ hợp môn

tương ứng với ngành) các thí sinh đã tốt nghiệp THPT. Thông tin hướng dẫn chi tiết xem tại website: <http://tuyensinh.ute.udn.vn/index1.html>

- Điểm xét tuyển theo kết quả thi THPT quốc gia 2018 của thí sinh:

Điểm xét tuyển	=	Tổng điểm 3 môn thi/bài thi xét tuyển (theo tổ hợp môn tương ứng với ngành) + Điểm ưu tiên tuyển sinh theo Quy chế tuyển sinh hiện hành
----------------	---	---

- Điểm xét tuyển theo kết quả học bạ THPT của thí sinh:

Điểm xét tuyển	=	Tổng điểm trung bình của tổ hợp môn xét tuyển tương ứng với từng ngành trong học kỳ I và học kỳ II của lớp 12 + Điểm ưu tiên tuyển sinh theo Quy chế tuyển sinh hiện hành.
----------------	---	--

#### 2.4. Chỉ tiêu tuyển sinh:

- Chỉ tiêu tuyển sinh theo ngành/nhóm ngành trình độ đại học theo phương thức xét tuyển kết quả thi THPT quốc gia 2018:

TT	Tên ngành	Mã đăng ký xét tuyển	Chỉ tiêu	Tổ hợp xét tuyển	Tiêu chí phụ đối với các TS cùng điểm	Điểm chuẩn giữa các tổ hợp
	<b>Nhóm ngành I:</b>		<b>38</b>			
1	Sư phạm Kỹ thuật Công nghiệp	7140214	38	1. Toán + Lý + Hóa 2. Toán + Anh + Văn 3. Toán + KHTN + Văn 4. Toán + KHTN + Anh	Ưu tiên môn Toán	Bằng nhau
	<b>Nhóm ngành IV:</b>		<b>180</b>			
1	Sinh học ứng dụng	7420203	60	1. Toán + Lý + Hóa 2. Toán + Lý + Anh 3. Toán + Hóa + Sinh 4. Toán + Anh + Văn	Ưu tiên môn Toán	Bằng nhau
2	Công nghệ thông tin	7480201	120	1. Toán + Lý + Hóa 2. Toán + Văn + Anh 3. Toán + Lý + Anh 4. Toán + KHTN + Anh	Ưu tiên môn Toán	Bằng nhau
	<b>Nhóm ngành V:</b>		<b>920</b>			
1	Công nghệ Kỹ thuật Xây dựng (Xây dựng dân dụng & Công nghiệp)	7510103	60	1. Toán + Lý + Hóa 2. Toán + KHTN + Văn 3. Toán + Anh + Văn 4. Toán + KHTN + Anh	Ưu tiên môn Toán	Bằng nhau
2	Công nghệ Kỹ thuật Giao thông (Xây dựng Cầu đường)	7510104	60	1. Toán + Lý + Hóa 2. Toán + KHTN + Văn 3. Toán + Anh + Văn 4. Toán + KHTN + Anh	Ưu tiên môn Toán	Bằng nhau
3	Công nghệ Kỹ thuật Cơ khí (Cơ khí chế tạo)	7510201	100	1. Toán + Lý + Hóa 2. Toán + KHTN + Văn 3. Toán + Anh + Văn 4. Toán + KHTN + Anh	Ưu tiên môn Toán	Bằng nhau

TT	Tên ngành	Mã đăng ký xét tuyển	Chỉ tiêu	Tổ hợp xét tuyển	Tiêu chí phụ đối với các TS cùng điểm	Điểm chuẩn giữa các tổ hợp
4	Công nghệ Kỹ thuật Cơ điện tử	7510203	60	1. Toán + Lý + Hóa 2. Toán + KHTN + Văn 3. Toán + Anh + Văn 4. Toán + KHTN + Anh	Ưu tiên môn Toán	Bằng nhau
5	Công nghệ Kỹ thuật Ô tô	7510205	100	1. Toán + Lý + Hóa 2. Toán + KHTN + Văn 3. Toán + Anh + Văn 4. Toán + KHTN + Anh	Ưu tiên môn Toán	Bằng nhau
6	Công nghệ Kỹ thuật Nhiệt	7510206	60	1. Toán + Lý + Hóa 2. Toán + KHTN + Văn 3. Toán + Anh + Văn 4. Toán + KHTN + Anh	Ưu tiên môn Toán	Bằng nhau
7	Công nghệ Kỹ thuật Điện, Điện tử (KT Điện tử ; Hệ thống Cung cấp điện)	7510301	120	1. Toán + Lý + Hóa 2. Toán + KHTN + Văn 3. Toán + Anh + Văn 4. Toán + KHTN + Anh	Ưu tiên môn Toán	Bằng nhau
8	Công nghệ KT điện tử - viễn thông	7510302	60	1. Toán + Lý + Hóa 2. Toán + KHTN + Văn 3. Toán + Anh + Văn 4. Toán + KHTN + Anh	Ưu tiên môn Toán	Bằng nhau
9	Công nghệ Kỹ thuật Điều khiển và Tự động hóa	7510303	60	1. Toán + Lý + Hóa 2. Toán + KHTN + Văn 3. Toán + Anh + Văn 4. Toán + KHTN + Anh	Ưu tiên môn Toán	Bằng nhau
10	Công nghệ Vật liệu	7510402	60	1. Toán + Lý + Hóa 2. Toán + KHTN + Văn 3. Toán + Anh + Văn	Ưu tiên môn Toán	Bằng nhau

TT	Tên ngành	Mã đăng ký xét tuyển	Chỉ tiêu	Tổ hợp xét tuyển	Tiêu chí phụ đối với các TS cùng điểm	Điểm chuẩn giữa các tổ hợp
				4. Toán + KHTN + Anh		
11	Công nghệ Kỹ thuật Môi trường	7510406	60	1. Toán + Lý + Hóa 2. Toán + Lý + Anh 3. Toán + Hóa + Sinh 4. Toán + Anh + Văn	Ưu tiên môn Toán	Bằng nhau
12	Kỹ thuật Thực phẩm	7540102	60	1. Toán + Lý + Hóa 2. Toán + KHTN + Văn 3. Toán + Anh + Văn 4. Toán + KHTN + Anh	Ưu tiên môn Toán	Bằng nhau
13	Kỹ thuật Cơ sở Hạ tầng	7580210	60	1. Toán + Lý + Hóa 2. Toán + KHTN + Văn 3. Toán + Anh + Văn 4. Toán + KHTN + Anh	Ưu tiên môn Toán	Bằng nhau

- Chỉ tiêu tuyển sinh theo ngành/nhóm ngành trình độ đại học theo phương thức xét tuyển kết quả học bạ THPT:

TT	Tên ngành	Mã đăng ký xét tuyển	Chỉ tiêu	Tổ hợp xét tuyển	Tiêu chí phụ đối với các TS cùng điểm	Điểm chuẩn giữa các tổ hợp
	<b>Nhóm ngành I:</b>		<b>7</b>			
1	Sư phạm Kỹ thuật Công nghiệp	7140214	7	1. Toán + Lý + Hóa 2. Toán + Anh + Văn 3. Toán + Hóa + Văn 4. Toán + Lý + Anh	Ưu tiên môn Toán	Bằng nhau
	<b>Nhóm ngành IV:</b>		<b>40</b>			
1	Sinh học ứng dụng	7420203	15	1. Toán + Lý + Hóa 2. Toán + Lý + Anh 3. Toán + Hóa + Sinh 4. Toán + Anh + Văn	Ưu tiên môn Toán	Bằng nhau

TT	Tên ngành	Mã đăng ký xét tuyển	Chỉ tiêu	Tổ hợp xét tuyển	Tiêu chí phụ đối với các TS cùng điểm	Điểm chuẩn giữa các tổ hợp
2	Công nghệ thông tin	7480201	25	1. Toán + Lý + Hóa 2. Toán + Lý + Anh 3. Toán + Hóa + Anh 4. Toán + Anh + Văn	Ưu tiên môn Toán	Bằng nhau
	<b>Nhóm ngành V:</b>		<b>230</b>			
1	Công nghệ Kỹ thuật Xây dựng (Xây dựng dân dụng & Công nghiệp)	7510103	15	1. Toán + Lý + Hóa 2. Toán + Lý + Anh 3. Toán + Hóa + Sinh 4. Toán + Anh + Văn	Ưu tiên môn Toán	Bằng nhau
2	Công nghệ Kỹ thuật Giao thông (Xây dựng Cầu đường)	7510104	15	1. Toán + Lý + Hóa 2. Toán + Lý + Anh 3. Toán + Hóa + Sinh 4. Toán + Anh + Văn	Ưu tiên môn Toán	Bằng nhau
3	Công nghệ Kỹ thuật Cơ khí (Chuyên ngành Cơ khí chế tạo)	7510201	25	1. Toán + Lý + Hóa 2. Toán + Lý + Anh 3. Toán + Hóa + Sinh 4. Toán + Anh + Văn	Ưu tiên môn Toán	Bằng nhau
4	Công nghệ Kỹ thuật Cơ điện tử	7510203	15	1. Toán + Lý + Hóa 2. Toán + Lý + Anh 3. Toán + Hóa + Sinh 4. Toán + Anh + Văn	Ưu tiên môn Toán	Bằng nhau
5	Công nghệ Kỹ thuật Ô tô	7510205	25	1. Toán + Lý + Hóa 2. Toán + Lý + Anh 3. Toán + Hóa + Sinh 4. Toán + Anh + Văn	Ưu tiên môn Toán	Bằng nhau
6	Công nghệ Kỹ thuật Nhiệt	7510206	15	1. Toán + Lý + Hóa 2. Toán + Lý + Anh 3. Toán + Hóa + Sinh	Ưu tiên môn Toán	Bằng nhau

TT	Tên ngành	Mã đăng ký xét tuyển	Chỉ tiêu	Tổ hợp xét tuyển	Tiêu chí phụ đối với các TS cùng điểm	Điểm chuẩn giữa các tổ hợp
				4. Toán + Anh + Văn		
7	Công nghệ Kỹ thuật Điện, Điện tử (KT Điện tử ; Hệ thống Cung cấp điện)	7510301	30	1. Toán + Lý + Hóa 2. Toán + Lý + Anh 3. Toán + Hóa + Sinh 4. Toán + Anh + Văn	Ưu tiên môn Toán	Bằng nhau
8	Công nghệ KT điện tử - viễn thông	7510302	15	1. Toán + Lý + Hóa 2. Toán + Lý + Anh 3. Toán + Hóa + Sinh 4. Toán + Anh + Văn	Ưu tiên môn Toán	Bằng nhau
9	Công nghệ Kỹ thuật Điều khiển và Tự động hóa	7510303	15	1. Toán + Lý + Hóa 2. Toán + Lý + Anh 3. Toán + Hóa + Sinh 4. Toán + Anh + Văn	Ưu tiên môn Toán	Bằng nhau
10	Công nghệ Vật liệu	7510402	15	1. Toán + Lý + Hóa 2. Toán + Lý + Anh 3. Toán + Hóa + Sinh 4. Toán + Anh + Văn	Ưu tiên môn Toán	Bằng nhau
11	Công nghệ Kỹ thuật Môi trường	7510406	15	1. Toán + Lý + Hóa 2. Toán + Lý + Anh 3. Toán + Hóa + Sinh 4. Toán + Anh + Văn	Ưu tiên môn Toán	Bằng nhau
12	Kỹ thuật Thực phẩm	7540102	15	1. Toán + Lý + Hóa 2. Toán + Lý + Anh 3. Toán + Hóa + Sinh 4. Toán + Anh + Văn	Ưu tiên môn Toán	Bằng nhau
13	Kỹ thuật Cơ sở Hạ tầng	7580210	15	1. Toán + Lý + Hóa 2. Toán + Lý + Anh	Ưu tiên môn Toán	Bằng nhau



TT	Tên ngành	Mã đăng ký xét tuyển	Chỉ tiêu	Tổ hợp xét tuyển	Tiêu chí phụ đối với các TS cùng điểm	Điểm chuẩn giữa các tổ hợp
				3. Toán + Hóa + Sinh 4. Toán + Anh + Văn		

### 2.5. Ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào, điều kiện nhận ĐKXT :

\* Đối với ngành Sư phạm kỹ thuật công nghiệp thuộc nhóm ngành I:

- Ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào theo phương thức xét tuyển dựa vào kết quả thi THPT quốc gia 2018 sẽ được công bố sau khi có kết quả thi THPT và theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo;

- Ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào theo phương thức xét tuyển dựa vào kết quả học tập THPT là học sinh tốt nghiệp THPT có học lực lớp 12 xếp loại giỏi.

\* Đối với các ngành thuộc nhóm ngành IV và V:

- Với phương thức xét tuyển dựa vào kết quả thi THPT quốc gia năm 2018: Thí sinh đã tốt nghiệp trung học phổ thông (theo hình thức giáo dục chính quy hoặc giáo dục thường xuyên), đã dự thi THPT quốc gia 2018 theo tổ hợp môn tương ứng với ngành lựa chọn, có điểm xét tuyển đạt ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào do Nhà trường công bố sau khi có kết quả thi THPT quốc gia. Điểm xét tuyển là tổng điểm các bài thi/môn thi theo từng tổ hợp xét tuyển của mỗi ngành cộng với điểm ưu tiên;

- Với phương thức xét tuyển dựa vào kết quả học bạ THPT: Thí sinh đã tốt nghiệp trung học phổ thông (theo hình thức giáo dục chính quy hoặc giáo dục thường xuyên), có điểm xét tuyển đạt ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào là 18 điểm trở lên. Điểm xét tuyển là tổng các điểm trung bình của tổ hợp môn xét tuyển tương ứng với từng ngành trong các học kỳ I và II của năm lớp 12 ghi trong học bạ THPT + điểm ưu tiên.

2.6. 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 trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật – Đại học Đà Nẵng: DSK

- Mã đăng ký xét tuyển, tổ hợp môn xét tuyển, quy định chênh lệch điểm xét tuyển giữa các tổ hợp, điều kiện phụ sử dụng trong xét tuyển: Xem mục 2.4.

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

- Thời gian nhận hồ sơ đăng ký xét tuyển:

+ Đợt 1: Từ 02/7/2018 đến 31/7/2018;

+ Các đợt bổ sung: thông báo trên trang tuyển sinh của Đại học Đà Nẵng và của Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật.

- Hình thức nhận hồ sơ đăng ký xét tuyển: thí sinh chọn 1 trong 2 cách sau:

+ Đăng ký trực tuyến trên trang web <http://ts.udn.vn/> (nhập điểm) -> In đơn -> Ký tên -> Nộp đơn đăng ký + lệ phí

+ Tải mẫu đơn tại trang web <http://ts.udn.vn/> -> Điền thông tin + Dán ảnh -> Ký tên -> Nộp đơn đăng ký + lệ phí

- Lệ phí xét tuyển: theo thống nhất chung của ĐHQĐN (sẽ thông báo sau)

- Địa điểm nhận hồ sơ:

Nộp trực tiếp:

+ Phòng C101, Đại học Đà Nẵng, 41 Lê Duẩn, Quận Hải Châu, Tp. Đà Nẵng

+ Phòng Đào tạo, Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật, 48 Cao Thắng, Quận Hải Châu, Tp. Đà Nẵng

Nộp qua đường bưu điện:

Đại học Đà Nẵng, 41 Lê Duẩn, Quận Hải Châu, Tp. Đà Nẵng

- Tổ hợp môn xét tuyển: Xem mục 2.4.

### 2.8. Chính sách ưu tiên:

Trường xét tuyển ưu tiên theo thứ tự:

a. Tuyển thẳng:

Tuyển thẳng các thí sinh đủ yêu cầu theo Quy chế tuyển sinh hiện hành, cho đến khi đạt số chỉ tiêu tuyển thẳng tối đa đối với tất cả các ngành.

b. Ưu tiên xét tuyển:

Ưu tiên xét tuyển các thí sinh đủ yêu cầu theo Quy chế tuyển sinh hiện hành, cho đến khi đạt số chỉ tiêu tuyển thẳng tối đa đối với tất cả các ngành.

2.9. Lệ phí xét tuyển/thi tuyển : theo quy định của ĐHĐN

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

Mức học phí theo quy định của Chính phủ (hiện là Nghị định 86/2015/NĐ-CP ngày 02/10/2015), trung bình như sau:

Năm học	2018-2019	2019-2020	2020-2021
Học phí (đồng/năm/SV)	9.600.000	10.600.000	11.700.000

**Ghi chú:**

- Mỗi năm học có 2 học kỳ chính (I và II), mỗi học kỳ có 5 tháng;
- Học kỳ hè không bắt buộc phải học. Sinh viên học trong học kỳ hè thì đóng học phí theo mức của kỳ hè.
- Học phí sinh viên đóng trong mỗi học kỳ: phụ thuộc số tín chỉ sinh viên đăng ký học trong học kỳ.

2.11. Các nội dung khác (không trái quy định)

a. Tất cả các ngành chỉ tổ chức đào tạo nếu số lượng trúng tuyển lớn hơn 20. Trong trường hợp sinh viên trúng tuyển vào ngành có số lượng trúng tuyển dưới 20, sẽ được phép đăng ký chuyển sang ngành đào tạo khác có điểm trúng tuyển thấp hơn điểm trúng tuyển ngành đã đăng ký.

b. Các thí sinh trúng tuyển ngành Sư phạm Kỹ thuật Công nghiệp sẽ được chọn chuyên ngành (gồm 13 ngành thuộc nhóm ngành V và 02 ngành thuộc nhóm ngành IV) khi đến làm thủ tục nhập học tại trường.

c. Chính sách học bổng khuyến học:

- Sinh viên có kết quả học tập (theo từng học kỳ) từ loại Khá trở lên và rèn luyện đạo đức loại Tốt: sẽ được xét nhận học bổng khuyến học theo quy định của Nhà nước.
- Sinh viên có kết quả học tập xuất sắc, có sức lan tỏa trong học tập, nghiên cứu khoa học và trong các hoạt động Đoàn sẽ được trao học bổng "Thử thách UTE" trị giá 15.000.000 đồng/suất.

d. Chính sách miễn giảm học phí:

- Trường thực hiện chính sách miễn giảm học phí cho sinh viên thuộc diện được hưởng theo quy định của Nhà nước.

e. Chính sách hỗ trợ sinh viên thuộc gia đình nghèo và có hoàn cảnh đặc biệt:

- Trợ cấp xã hội theo tháng/ học kỳ cho sinh viên thuộc gia đình hộ nghèo;
- Ưu tiên trong việc xét nhận học bổng do các cá nhân/ tổ chức tài trợ.
- Ưu tiên sắp xếp chỗ ở trong ký túc xá của Trường.

### 3. Thời gian dự kiến tuyển sinh các đợt bổ sung trong năm

Thời gian dự kiến tuyển sinh bổ sung các sẽ theo thông báo chung của ĐHĐN và sẽ được thông báo rộng rãi trên các trang tuyển sinh của ĐHĐN <http://ts.udn.vn> và của

#### 4. Thông tin về các Điều kiện đảm bảo chất lượng chính

##### 4.1. Cơ sở vật chất phục vụ đào tạo và nghiên cứu:

##### 4.1.1. Thống kê diện tích đất, diện tích sàn xây dựng, ký túc xá:

- Tổng diện tích đất của Trường: 60 700 m<sup>2</sup> (6,07ha)

- Diện tích sàn xây dựng trực tiếp phục vụ đào tạo thuộc sở hữu của Nhà trường tính trên một sinh viên chính quy (Hội trường, giảng đường, phòng học các loại, phòng đa năng, phòng làm việc của giáo sư, phó giáo sư, giảng viên cơ hữu, thư viện, trung tâm học liệu, trung tâm nghiên cứu, phòng thí nghiệm, thực nghiệm, cơ sở thực hành, thực tập, luyện tập): 77,36m<sup>2</sup>/SV

- Số chỗ ký túc xá sinh viên: 1000 chỗ.

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

TT	Tên	Các trang thiết bị chính
1	Phòng thực hành RÈN – DẬP	- Máy búa hơi BH80 - Lò nung than đá
2	Phòng thực hành NGUỘI – GÒ - HÀN	- Máy lốc tôn dày LX - Máy hàn MIG/MAG của ý - Máy hàn MIG/MAX Nhật - Máy hàn TIG ý - Máy kiểm tra môi hàn bằng siêu âm - Máy cắt PLASMA-ý - Máy hàn TIG Nhật AC/DC - Máy cắt tôn thủy lực Đài Loan
3	Phòng thực hành ĐÚC	- Máy đúc ly tâm - Máy nén hơi - Máy làm khuôn đúc + Máy nén hơi
4	Phòng thực hành CHẾ TẠO MÁY	- Máy tiện Liên Xô 16b05n - Máy bào Liên Xô - Máy mài công cụ Liên xô 3M642 - Máy hàn điện Liên Xô TDM 31T2 - Máy mài phẳng Liên Xô 3E711B - Máy phay đứng Liên xô 6P11 - Máy tiện Liên Xô 16E20 - Máy phay ngang Liên Xô 6T82 - Máy tiện hải phòng VN T14B - Máy khoan đứng Liên Xô 2H125 - Máy bào gemco Mỹ - Máy phay ngang Creaves Mỹ
5	Phòng thực hành CNC	- Máy in 3D - Máy tiện CNC IKEGAI - Máy phay CNC OKK - Máy phay CNC Primero - Máy tiện CNC
6	Phòng thực hành SẢN XUẤT TỰ ĐỘNG	- Trạm điều khiển công nghệ - Trạm điều khiển đo lường và xử lý - Trạm điều khiển phân loại và xử lý - Trạm điều khiển lưu trữ và xử lý - Training Kit biến tần - Digital I/O 16DI 24VDC - Training Kit PLC S7 200

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mapuettes d'Automatisme</li> <li>- Tay Robot Amdroit</li> </ul>
7	Phòng thực hành NHIỆT – MÁY LẠNH	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Hệ thống điều hòa trung tâm</li> <li>- Máy sản xuất nước đá cây</li> <li>- Lò hơi đốt dầu DO và phụ kiện</li> <li>- Máy dò gas điện tử</li> <li>- Thiết bị nén thủy lực</li> <li>- Máy cắt tự động</li> <li>- Thiết bị uốn sắt thủy lực</li> <li>- Máy hàn TIG</li> <li>- Mô hình làm lạnh đông 1 cấp</li> <li>- Mô hình đông lạnh đông 2 cấp</li> <li>- Hệ thống TN giải quyết sự cố điều hòa</li> <li>- Hệ thống lắp ráp kỹ thuật ướp lạnh</li> </ul>
8	Phòng thực hành CƠ KHÍ Ô TÔ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Động cơ xăng 8 máy</li> <li>- Động cơ phun xăng 6 xi lanh</li> <li>- Mô hình tổng thành động cơ khung gầm ô tô</li> <li>- Động cơ phun xăng điện tử</li> <li>- Động cơ phun xăng điện tử đa điểm</li> <li>- Mô hình điều hoà nhiệt độ Ô tô</li> <li>- Mô hình động cơ xăng 4 kỳ 4 xi lanh bổ cắt</li> <li>- Máy SCAN mã lỗi động cơ phun xăng</li> <li>- Máy kiểm tra khí xả</li> <li>- Xe ô tô (thực tập )</li> <li>- Động cơ phun dầu Điện tử EDC-3CTE</li> <li>- Mô hình hệ thống phanh ABS loại 4 bánh</li> <li>- Mô hình động cơ phun xăng thể hệ mới</li> <li>- Mô hình động cơ phun dầu điện tử</li> </ul>
9	Phòng thực hành ĐIỆN 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bàn thực hành đấu dây máy phát điện</li> <li>- Bàn thực hành đấu dây</li> <li>- Tủ ca bi thực hành điện chiếu sáng</li> <li>- PLC S7-200</li> </ul>
10	Phòng thực hành ĐIỆN 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bàn TH đấu dây vận hành máy biến áp</li> <li>- Bàn thực hành đấu dây không chế động cơ</li> <li>- Bàn thực hành đấu dây không chế ĐC AC</li> <li>- Mô hình thực hành trang bị điện</li> </ul>
11	Phòng thực hành THIẾT KẾ KIẾN TRÚC	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Máy đo ghi nhiệt độ</li> <li>- Bộ dụng cụ phụ trợ đi kèm máy Digital Datalogger HVAC</li> <li>- Bàn vẽ</li> </ul>
12	Phòng thực hành MÁY TÍNH	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 07 phòng</li> </ul>

13	Phòng thí nghiệm SỨC BỀN VẬT LIỆU	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Thiết bị thử kéo LX</li> <li>- Thiết bị đo độ võng góc xoay</li> <li>- Thiết bị thử uốn thuận tuý</li> <li>- Thiết bị thử độ dai va đập</li> <li>- Thiết bị đo mô môđum đàn hồi trượt G</li> <li>- Thiết bị đo độ võng dầm chịu uốn lên</li> </ul>
14	Phòng thí nghiệm KỸ THUẬT ĐO	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Đẻ từ rãnh chữ V khối chuẩn V</li> <li>- Bàn gá trung tâm (Giá đỡ TT đồng hồ so)</li> <li>- Máy đo độ cứng Rockwell</li> <li>- Máy chiếu biên dạng</li> </ul>
15	Phòng thí nghiệm MÁY ĐIỆN	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bộ thí nghiệm mạch LAB – VOLT</li> <li>- Điều khiển động cơ 3 pha</li> <li>- Điều khiển động cơ 1 chiều</li> <li>- Bộ điều khiển - Đúc (DTC5)</li> <li>- Hệ thống thực hành máy điện</li> <li>- Module động cơ máy phát 1 chiều</li> <li>- Bộ TN điều khiển số động cơ</li> <li>- Cảm biến siêu âm dùng cho cảm biến – ĐKT</li> <li>- Mạch ĐK tốc độ, nhiệt độ, ánh sáng</li> <li>- Giao diện ghép nối SO4204-8G</li> <li>- Đo DL không điện: T/P/F - SO4204-8B</li> <li>- Đo giá trị không điện: Lệch, góc, tốc độ.</li> </ul>
16	Phòng thí nghiệm TỰ ĐỘNG HÓA	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mô hình điều khiển bàn quay</li> <li>- Mô hình thang máy</li> <li>- Mô hình mô phỏng hệ thống điều khiển CN</li> <li>- PLC S7-200-CPU-224</li> </ul>
17	Phòng thí nghiệm ĐIỆN TỬ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Oscilloscope 20MHz Đài Loan</li> </ul>
18	Phòng thí nghiệm VIỄN THÔNG	<ul style="list-style-type: none"> <li>- TN vi xử lý Intel 8086-Flt</li> <li>- Bộ lập trình Suppepro 5800</li> <li>- Proteboard thí nghiệm điện tử</li> <li>- TN vi xử lý 8600-FLT 68K</li> <li>- Bộ thí nghiệm Anacog-Digital</li> <li>- Thí nghiệm cáp quang</li> <li>- Thí nghiệm sóng vi ba</li> <li>- Thí nghiệm đường dây truyền sóng</li> <li>- Thí nghiệm truyền thông số</li> <li>- Thiết bị thí nghiệm điện thoại di động</li> <li>- Thí nghiệm máy điện thoại</li> <li>- Trang thiết bị TN Điện Tử viễn thông</li> </ul>
19	Phòng thí nghiệm HỆ THỐNG NHÚNG VÀ VDK	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Máy tính để bàn DELL VOTRO3653MT</li> <li>- Máy chiếu BenQ MW529</li> <li>- Thiết bị và phụ kiện thực tập Phòng</li> </ul>

		TN Nhúng và Vi điều khiển
20	Phòng thí nghiệm KIỂM ĐỊNH CHẤT LƯỢNG CÔNG TRÌNH	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Súng bắn bê tông hiển thị số</li> <li>- ULTRASONIC INSTRUMENT-PUNDITLAB</li> <li>- CRACK MEASURING SET-ELE35-2505</li> <li>- ELECTRONIC TOTAL STATION-NIVO5.M</li> <li>- DIGITAL THEODOLITE-NE-101</li> <li>- DEORMATTIO N METER-DUII250/10</li> <li>- ULTRASONIC MACHINE FOR METTAL</li> <li>- DIGITAL MULTI CHANNES STATIC</li> <li>- LOAD FRAME 200T-TO470</li> </ul>
21	Phòng thí nghiệm CẦU ĐƯỜNG	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Máy nén bê tông nhựa theo tiêu chuẩn ASTM</li> <li>- Thiết bị đo modul đàn hồi bằng cân benk</li> <li>- Bể ổn nhiệt Marshall</li> <li>- Máy phân tích hàm lượng nhựa</li> <li>- Máy xác định độ kim lún nhựa tự động</li> <li>- Máy xác định độ nhớt nhựa đường</li> <li>- Máy xác định độ tổn thất nhựa khi sấy</li> <li>- Máy xác định nhiệt độ bắt cháy nhựa đường</li> <li>- Máy đầm tạo mẫu Marshall</li> </ul>
22	Phòng thí nghiệm XÂY DỰNG	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Súng bắn bê tông</li> <li>- Máy siêu âm kiểm tra cường độ bê tông</li> <li>- Thiết bị xuyên tĩnh</li> <li>- Thiết bị xuyên động</li> <li>- Thiết bị xác định độ ẩm nhanh</li> <li>- Mài mòn Los Angeles</li> <li>- Máy nén ba trục</li> <li>- Máy uốn kéo vạn năng</li> <li>- Máy kính vĩ quang cơ</li> </ul>
23	Phòng thí nghiệm HÓA CƠ BẢN	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Máy sắc ký khí</li> <li>- Máy sắc ký khí lỏng cao áp</li> </ul>
24	Phòng thí nghiệm CÔNG NGHỆ MÔI TRƯỜNG	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bộ Thí nghiệm phân tích không khí</li> <li>- Bộ TN xử lý khí thải bằng phương pháp TX</li> <li>- Thiết bị lấy mẫu nước nằm ngang</li> <li>- Tủ ấm hiển số</li> <li>- Bộ phễu lọc vi sinh</li> <li>- Tủ Hút</li> <li>- Bộ COD để bàn, hiển số</li> <li>- Máy khuấy tạo bọt 4 chỗ Jarrest</li> <li>- Máy đo đa chỉ tiêu cầm tay</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Máy quang phổ khả kiến, hiện số</li> <li>- Máy khuấy rung</li> <li>- Máy Quang phổ</li> <li>- Bộ phân tích BOD</li> </ul>
25	Phòng thí nghiệm QUÁ TRÌNH THIẾT BỊ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Hệ thống xác định chế độ chảy của dòng</li> <li>- Hệ thống xác định trở lực đường ống</li> <li>- Hệ thống thí nghiệm phân bố vận tốc</li> <li>- Hệ thống thí nghiệm lọc khung bản</li> <li>- Hệ thống trao đổi nhiệt lòng ống</li> <li>- Hệ thống thí nghiệm sấy tầng sôi</li> <li>- Hệ thống thí nghiệm sấy TH khí thải</li> <li>- Thiết bị trao đổi nhiệt</li> <li>- Hệ thống tháp hấp thụ</li> <li>- Hệ thống thiết bị chưng luyện</li> <li>- Hệ thống thí nghiệm trích ly</li> <li>- Hệ thống hoàn nguyên dung môi</li> </ul>
26	Phòng thí nghiệm CÔNG NGHỆ HÓA HỌC	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Hệ thống chưng cất dầu thô</li> <li>- Stack với Reforming</li> <li>- Tủ sấy chân không</li> <li>- Tủ sấy hiện thị kim</li> <li>- Bàn giảng mẫu xi măng</li> <li>- Máy trộn vữa xi măng tự động</li> </ul>
27	Phòng thí nghiệm CÔNG NGHỆ THỰC PHẨM	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Thiết bị thí nghiệm Hóa</li> <li>- Máy đo PH SM 151</li> <li>- Cân phân tích Pa 213</li> </ul>
28	Phòng thí nghiệm CÔNG NGHỆ SINH HỌC	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Máy ly tâm</li> <li>- Tủ sấy</li> <li>- Tủ ẩm</li> <li>- Tủ sấy vô trùng</li> <li>- Nồi hấp Autoclave</li> </ul>

#### 4.1.3. Thống kê phòng học

TT	Loại phòng	Số lượng
1.	Hội trường, phòng học lớn trên 200 chỗ	01
2.	Phòng học từ 100 – 200 chỗ	06
3.	Phòng học từ 50-100 chỗ	33
4.	Số phòng học dưới 50 chỗ	0
5.	Số phòng học đa phương tiện	0

#### 4.1.4. Thống kê về học liệu (kể cả e-book, cơ sở dữ liệu điện tử) trong thư viện

TT	Nhóm ngành đào tạo	Số lượng
	Nhóm ngành I	Tài liệu cứng (741 tên/ 12.500 bản) ; CSDL điện tử (02)
	Nhóm ngành II	Tài liệu cứng (266 tên/ 4.033 bản) ; CSDL điện tử (02)
	Nhóm ngành III	Tài liệu cứng (619 tên/ 12.907 bản) ; CSDL điện tử (04)
	Nhóm ngành IV	Tài liệu cứng (147 tên/ 3.538 bản) ; CSDL điện tử (04)
	Nhóm ngành V	Tài liệu cứng (176 tên/ 3.966 bản) ; CSDL điện tử (05)
	Nhóm ngành VI	Tài liệu cứng (659 tên/ 13.507 bản) ; CSDL điện tử (05)
	Nhóm ngành VII	Tài liệu cứng (359 tên/ 8.312 bản) ; CSDL điện tử (05)



4.2. Danh sách giảng viên cơ hữu

<b>Khối ngành/ngành</b>	<b>GS.TS/ GS.TSKH</b>	<b>PGS.TS/ PGS.TSKH</b>	<b>TS/ TSKH</b>	<b>ThS</b>	<b>ĐH</b>	<b>CĐ</b>
<b>Khối ngành I</b>						
Nguyễn Đức Sỹ			x			
Trần Lê Nhật Hoàng			x			
Nguyễn Thị Hải Vân			x			
Trương Loan				x		
Nguyễn Tuấn Lâm				x		
Lê Thị Thùy Linh					x	
Hồ Công Lam				x		
Nguyễn Văn Lành				x		
Nguyễn Văn Thiết				x		
<b>Tổng của khối ngành</b>			<b>03</b>	<b>05</b>	<b>01</b>	
<b>Khối ngành IV</b>						
Nguyễn Thị Đông Phương			x			
Lê Thị Diệu Hương			x			
Trần Thị Kim Hồng				x		
Huỳnh Thị Ngọc Châu				x		
Hoàng Thị Mỹ Lệ			x			
Lê Vũ				x		
Trần Bửu Dung				x		
Nguyễn Thị Hà Quyên				x		
Lê Thị Bích Tra				x		
Lý Quỳnh Trân				x		
Hoàng Bá Đại Nghĩa					x	
Nguyễn Văn Phát				x		
Nguyễn Thị Thùy Trang				x		
Huỳnh Nhật Nam				x		
Nguyễn Thị Thuý Hoài				x		
Phan Thị Diễm Thuý					x	
Đỗ Phú Huy				x		
Ninh Văn Anh				x		
Trương Linh Giang				x		
Lê Thiện Nhật Quang					x	
<b>Tổng của khối ngành</b>			<b>03</b>	<b>14</b>	<b>03</b>	
<b>Khối ngành V</b>						
Trần Thị Yên Anh				x		
Huỳnh Ngọc Bích				x		
Kiều Thị Hoà				x		
Nguyễn Thanh Hội			x			

Mai Thị Phương Chi				X		
Nguyễn Hồng Sơn				X		
Phạm Phú Song Toàn				X		
Phan Chi Uyên				X		
Nguyễn Thị Trung Chinh				X		
Huỳnh Thị Diễm Uyên			X			
Nguyễn Hữu Phước Trang			X			
Trần Thị Ngọc Linh						
Ngô Thị Minh Phương				X		
Trần Thị Ngọc Thư				X		
Trần Minh Thảo			X			
Đào Thị Ngọc Hoàng			X			
Phan Quý Trà			X			
Nguyễn Xuân Hùng			X			
Bùi Văn Hùng					X	
Nguyễn Phú Sinh				X		
Phùng Minh Tùng					X	
Bùi Thị Xuyên					X	
Huỳnh Văn Sanh					X	
Nguyễn Văn Chương					X	
Nguyễn Đức Long					X	
Nguyễn Lê Châu Thành				X		
Đoàn Lê Anh				X		
Nguyễn Xuân Bảo				X		
Nguyễn Thái Dương				X		
Nguyễn Hoài				X		
Trần Ngọc Hoàng				X		
Đào Thanh Hùng				X		
Trần Ngô Quốc Huy				X		
Phạm Minh Mận				X		
Phan Nguyễn Duy Minh				X		
Nguyễn Thị Hồng Nhung				X		
Hoàng Thắng				X		
Ngô Tấn Thống				X		
Nguyễn Minh Tiến				X		
Nguyễn Lê Văn				X		
Nguyễn Thị Thanh Vi				X		
Nguyễn Công Vinh				X		
Huỳnh Hữu Hiền				X		
Võ Quang Trường				X		
Hoàng Thành Đạt				X		
Lê Quốc Khánh				X		
Nguyễn Thanh Tân				X		
Hồ Trần Anh Ngọc			X			

Trần Hoàng Vũ			X			
Bùi Hệ Thống			X			
Nguyễn Thị Ái Lành			X			
Trần Lục Sỹ			X			
Phan Ngọc Kỳ				X		
Lê Hữu Duy				X		
Nguyễn Hữu Nhật Minh				X		
Trần Minh Hùng				X		
Trương Thị Ánh Tuyết				X		
Tạ Minh Hường				X		
Nguyễn Văn Nam				X		
Nguyễn Tấn Hòa				X		
Doãn Văn Đông				X		
Phạm Văn Phát				X		
Nguyễn Ngọc Hoài Ân				X		
Trần Quốc Ân				X		
Trần Nguyễn Thùy Chung				X		
Phạm Duy Dương				X		
Trần Thị Khánh Hòa				X		
Trương Thị Hoa				X		
Võ Thị Hương				X		
Phạm Thị Thảo Khương				X		
Nguyễn Thị Phương Mai				X		
Cao Nguyễn Khoa Nam				X		
Phạm Thanh Phong				X		
Dương Quang Thiện				X		
Nguyễn Văn Thịnh				X		
Võ Khánh Thoại				X		
Võ Anh Tuấn				X		
Trần Duy Chung				X		
Trần Thanh Hà				X		
Phạm Thị Trà My				X		
Phạm Tuấn				X		
Lê Ngọc Quý Văn				X		
Phan Quang Tùng					X	
Nguyễn Linh Nam			X			
Nguyễn Anh Duy			X			
Nguyễn Đức Quận			X			
Nguyễn Thị Khánh Hồng			X			
Hoàng Dũng			X			
Phan Viết Nhựt				X		
Đoàn Vĩnh Phúc					X	
Lê Thị Phượng					X	
Mai Phước Ánh Tuyết					X	

Ngô Thanh Vinh					X	
Lưu Thiên Hương				X		
Phan Thanh Ngọc				X		
Nguyễn Phú Hoàng				X		
Phan Tiến Vinh				X		
Huỳnh Võ Duyên Anh				X		
Nguyễn Thanh Bình				X		
Đình Nam Đức				X		
Trương Thị Thu Hà				X		
Võ Duy Hải				X		
Lê Thanh Hòa				X		
Lưu Thiên Hương				X		
Trần Đức Long				X		
Ngô Thị My				X		
Cao Thị Xuân Mỹ				X		
Nguyễn Văn Bảo Nguyên				X		
Lê Chí Phát				X		
Võ Thị Vỹ Phương				X		
Trần Thanh Quang				X		
Lê Minh Thắng				X		
Đặng Ngọc Thành				X		
Trần Vũ Tiên				X		
Phạm Thị Phương Trang				X		
Nguyễn Tiến Dũng				X		
Lê Thị Kim Anh				X		
Trương Hoàng Lộc				X		
Phan Nhật Long				X		
Thân Vĩnh Dự			X			
Bạch Quốc Sĩ			X			
Phan Cao Thọ		X				
Tổng khối ngành		01	19	94	11	

#### 4.2. Danh sách giảng viên thỉnh giảng

**ĐỘI NGŨ CÁN BỘ GIẢNG DẠY Ở CÁC ĐƠN VỊ THÀNH VIÊN CỦA ĐẠI HỌC ĐÀ NẴNG  
DỰ KIẾN THAM GIA GIẢNG DẠY TẠI TRƯỜNG ĐẠI HỌC SƯ PHẠM KỸ THUẬT**

STT	Họ và tên	Năm sinh	Giới tính	Chức danh, trình độ đào tạo	Chuyên môn được đào tạo	Nhiệm vụ giảng dạy tại Trường
1	Nguyễn Văn Long	1973	Nam	GVCC, PGS, Tiến sỹ	PPGD Ngoại ngữ	Tiếng Anh và Văn hóa Anh - Mỹ
2	Lưu Quý Khương	1960	Nam	GVCC, PGS, Tiến sỹ	Ngôn ngữ học	Tiếng Anh và Ngôn ngữ học
3	Lê Mai Anh	1967	Nữ	GV, Tiến sỹ	PPGD Ngoại ngữ	Tiếng Việt và VHVN cho người NN
4	Ngũ Thiện Hùng	1962	Nam	GVC, Tiến sỹ	Lý luận Ngôn ngữ	Lý thuyết Ngôn ngữ và Ngữ nghĩa
5	Lê Tấn Thi	1959	Nam	GVC, Tiến sỹ	Lý luận Ngôn ngữ Anh	Ngôn ngữ Anh
6	Phạm Thị Thanh Mai	1981	Nữ	GV, Thạc sỹ	Tiếng Anh	Tiếng Anh CN
7	Lê Thị Nhi	1973	Nữ	GV, Thạc sỹ	Tiếng Anh	Tiếng Anh CN
8	Trần Thị Thùy Oanh	1978	Nữ	GV, Thạc sỹ	Tiếng Anh	Tiếng Anh CN
9	Lê Thị Thanh Quang	1963	Nữ	GV, Thạc sỹ	Tiếng Anh	Tiếng Anh CN
10	Lê Thị Thu Sương	1972	Nữ	GV, Thạc sỹ	Tiếng Anh	Tiếng Anh CN
11	Nguyễn Bắc Nam	1964	Nam	GV, Thạc sỹ	Ngôn ngữ Anh	Ngôn ngữ Anh
12	Nguyễn Hoàng Hải	1962	Nam	GVC, Tiến sỹ	Giáo dục học	Giáo dục học
13	Huỳnh Bông	1966	Nam	GV, Thạc sỹ	Quản lý giáo dục	Quản lý giáo dục
14	Nguyễn Thị Trâm Anh	1980	Nữ	GV, Tiến sỹ	Tâm lý học	Tâm lý học
15	Nguyễn Hồng Cứ	1960	Nam	GVC, Tiến sỹ	Kinh tế nông nghiệp	Kinh tế chính trị
16	Trần Thị Hạnh	1959	Nữ	GVC, Thạc sỹ	Triết học	Kinh tế chính trị
17	Nguyễn Thị Thu Huyền	1984	Nữ	GV, Thạc sỹ	Kinh tế chính trị	Kinh tế chính trị
18	Trần Thị Thuý Trang	1982	Nữ	GV, Thạc sỹ	Kinh tế chính trị	Kinh tế chính trị
19	Lê Hữu Ái	1960	Nam	PGS, Tiến sỹ	Triết học	Triết học
20	Lê Thị Tuyết Ba	1962	Nữ	GV, Tiến sỹ	Triết học	Triết học



*Handwritten signature*

**ĐỘI NGŨ CÁN BỘ GIẢNG DẠY Ở CÁC ĐƠN VỊ THÀNH VIÊN CỦA ĐẠI HỌC ĐÀ NẴNG  
DỰ KIẾN THAM GIA GIẢNG DẠY TẠI TRƯỜNG ĐẠI HỌC SƯ PHẠM KỸ THUẬT**

STT	Họ và tên	Năm sinh	Giới tính	Chức danh, trình độ đào tạo	Chuyên môn được đào tạo	Nhiệm vụ giảng dạy tại Trường
1	Nguyễn Văn Long	1973	Nam	GVCC, PGS, Tiến sỹ	PPGD Ngoại ngữ	Tiếng Anh và Văn hóa Anh - Mỹ
2	Lưu Quý Khương	1960	Nam	GVCC, PGS, Tiến sỹ	Ngôn ngữ học	Tiếng Anh và Ngôn ngữ học
3	Lê Mai Anh	1967	Nữ	GV, Tiến sỹ	PPGD Ngoại ngữ	Tiếng Việt và VHVN cho người NN
4	Ngũ Thiện Hùng	1962	Nam	GVC, Tiến sỹ	Lý luận Ngôn ngữ	Lý thuyết Ngôn ngữ và Ngữ nghĩa
5	Lê Tấn Thi	1959	Nam	GVC, Tiến sỹ	Lý luận Ngôn ngữ Anh	Ngôn ngữ Anh
6	Phạm Thị Thanh Mai	1981	Nữ	GV, Thạc sỹ	Tiếng Anh	Tiếng Anh CN
7	Lê Thị Nhi	1973	Nữ	GV, Thạc sỹ	Tiếng Anh	Tiếng Anh CN
8	Trần Thị Thùy Oanh	1978	Nữ	GV, Thạc sỹ	Tiếng Anh	Tiếng Anh CN
9	Lê Thị Thanh Quang	1963	Nữ	GV, Thạc sỹ	Tiếng Anh	Tiếng Anh CN
10	Lê Thị Thu Sương	1972	Nữ	GV, Thạc sỹ	Tiếng Anh	Tiếng Anh CN
11	Nguyễn Bắc Nam	1964	Nam	GV, Thạc sỹ	Ngôn ngữ Anh	Ngôn ngữ Anh
12	Nguyễn Hoàng Hải	1962	Nam	GVC, Tiến sỹ	Giáo dục học	Giáo dục học
13	Huỳnh Bông	1966	Nam	GV, Thạc sỹ	Quản lý giáo dục	Quản lý giáo dục
14	Nguyễn Thị Trâm Anh	1980	Nữ	GV, Tiến sỹ	Tâm lý học	Tâm lý học
15	Nguyễn Hồng Cứ	1960	Nam	GVC, Tiến sỹ	Kinh tế nông nghiệp	Kinh tế chính trị
16	Trần Thị Hạnh	1959	Nữ	GVC, Thạc sỹ	Triết học	Kinh tế chính trị
17	Nguyễn Thị Thu Huyền	1984	Nữ	GV, Thạc sỹ	Kinh tế chính trị	Kinh tế chính trị
18	Trần Thị Thuý Trang	1982	Nữ	GV, Thạc sỹ	Kinh tế chính trị	Kinh tế chính trị
19	Lê Hữu Ái	1960	Nam	PGS, Tiến sỹ	Triết học	Triết học
20	Lê Thị Tuyết Ba	1962	Nữ	GV, Tiến sỹ	Triết học	Triết học



*Handwritten signature*

STT	Họ và tên	Năm sinh	Giới tính	Chức danh, trình độ đào tạo	Chuyên môn được đào tạo	Nhiệm vụ giảng dạy tại Trường
43	Nguyễn Ngọc Quỳnh Dung	1987	Nữ	GV, Thạc sỹ	Cử nhân GDTC	Bóng chuyền
44	Huỳnh Thái Hưng	1976	Nam	GV, Đại học	Cử nhân GDTC	Bóng rổ
45	Nguyễn Hữu Lực	1987	Nam	GV, Thạc sỹ	Cử nhân GDTC	Bóng rổ
46	Phạm Thị Phương	1987	Nữ	GV, Thạc sỹ	Cử nhân GDTC	Thể dục
47	Lê Minh Thái	1969	Nam	GV, Tiến sỹ	Nhiệt công nghiệp	Ngành CN Kỹ thuật nhiệt
48	Trần Thanh Hải Tùng	1962	Nam	GVCC, PGS, Tiến sỹ	Kỹ thuật Động cơ nhiệt	Ngành CN Kỹ thuật nhiệt
49	Lê Văn Tụy	1957	Nam	GVC, Tiến sỹ	KT Động cơ nhiệt	Ngành CN Kỹ thuật nhiệt
50	Trần Quốc Việt	1955	Nam	GVC, Thạc sỹ	Cơ khí chế tạo máy	Ngành CN Kỹ thuật nhiệt
51	Bùi Trương Vỹ	1956	Nam	GVC, Thạc sỹ	CN Chế tạo máy	Ngành CN Kỹ thuật nhiệt
52	Trần Đình Khôi Quốc	1973	Nam	GVC, Tiến sỹ	Tự động hóa	Ngành CN KT cơ điện tử
53	Nguyễn Quốc Định	1973	Nam	GV, Tiến sỹ	Tự động hóa	Ngành CN KT cơ điện tử
54	Nguyễn Hoàng Mai	1969	Nữ	GVC, Tiến sỹ	Tự động hóa	Ngành CN KT cơ điện tử
55	Huỳnh Công Pháp	1977	Nam	GVCC, PGS, Tiến sỹ	Công nghệ Thông tin	Ngành CN KT Điện tử - viễn thông
56	Trần Đình Sơn	1974	Nam	GV, Thạc sỹ	Công nghệ Thông tin	Ngành CN KT Điện tử - viễn thông
57	Phan Đình Chung	1980	Nam	GV, Thạc sỹ	Hệ thống Điện	Ngành CN KT Điện tử - viễn thông
58	Nguyễn Hữu Hiếu	1981	Nam	GV, Tiến sỹ	Hệ thống Điện	Ngành CN KT Điện tử - viễn thông
59	Khuông Công Minh	1954	Nam	GVC, Thạc sỹ	Tự động hóa	Ngành CN KT Điện tử - viễn thông
60	Lê Văn	1954	Nam	GVC, Thạc sỹ	Hệ thống Điện	Ngành CN KT Điện tử - viễn thông
61	Nguyễn Dân	1959	Nam	GVC, Thạc sỹ	CNVL Silicat	Công nghệ Vật liệu
62	Nguyễn Văn Dũng	1962	Nam	GVCC, PGS, Tiến sỹ	CNVL Silicat	Công nghệ Vật liệu
63	Phạm Cẩm Nam	1966	Nam	GVCC, PGS, Tiến sỹ	CNVL Silicat	Công nghệ Vật liệu
64	Hoàng Hải	1970	Nam	GV, Tiến sỹ	Môi trường	Sinh học ứng dụng

*Đức*

STT	Họ và tên	Năm sinh	Giới tính	Chức danh, trình độ đào tạo	Chuyên môn được đào tạo	Nhiệm vụ giảng dạy tại Trường
65	Phan Như Thúc	1970	Nam	GV, Tiến sỹ	Khoa học môi trường	Sinh học ứng dụng
66	Nguyễn Lan Phương	1970	Nữ	GV, Thạc sỹ	CN Môi trường	Công nghệ sau thu hoạch
67	Trần Xuân Ngạch	1954	Nam	GVC, Thạc sỹ	Công nghệ Thực phẩm	Công nghệ sau thu hoạch
68	Trương Thị Minh Hạnh	1960	Nữ	GVCC, PGS, Tiến sỹ	Công nghệ Thực phẩm	Công nghệ sau thu hoạch
69	Lê Lý Thùy Trâm	1980	Nữ	GV, Tiến sỹ	Sinh học tế bào	Sinh học ứng dụng
70	Hoàng Phương Hoa	1963	Nam	GVC, Tiến sỹ	Xây dựng	Công nghệ Kỹ thuật CT Xây dựng
71	Lê Thị Kim Oanh	1966	Nữ	GVC, Tiến sỹ	Quản lý dự án	Công nghệ Kỹ thuật CT Xây dựng
72	Huỳnh Minh Sơn	1974	Nam	GV, Tiến sỹ	Xây dựng dân dụng	Công nghệ Kỹ thuật CT Xây dựng
73	Phạm Bá Lộc	1954	Nam	GVC, Thạc sỹ	XD DD & CN	Công nghệ Kỹ thuật CT Xây dựng
74	Vương Lê Thắng	1982	Nam	GV, Thạc sỹ	XD DD & CN	Công nghệ Kỹ thuật CT Xây dựng
75	Nguyễn Quang Trung	1982	Nam	GV, Thạc sỹ	XD DD & CN	Công nghệ Kỹ thuật CT Xây dựng
76	Châu Trường Linh	1974	Nam	GVCC, PGS, Tiến sỹ	XD Cầu đường	Công nghệ Kỹ thuật Giao thông
77	Phạm Ngọc Phương	1984	Nam	GV, Thạc sỹ	XD Cầu đường	Công nghệ Kỹ thuật Giao thông

XÁC NHẬN CỦA SỞ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO *mm*



GIÁM ĐỐC  
Nguyễn Đình Vinh

Đà Nẵng, ngày 14 tháng 11 năm 2017

TL. GIÁM ĐỐC  
TRƯỞNG BAN TỔ CHỨC CÁN BỘ



TS. Đoàn Gia Dũng

Ngày 22 tháng 3 năm 2018  
HIỆU TRƯỞNG  
(Ký tên và đóng dấu)