

ĐỀ ÁN TUYỂN SINH NĂM 2019

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

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

Trang tuyển sinh: <http://tuyensinh.ute.udn.vn/index2019.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 - Đại học Đà Nẵng là cơ sở giáo dục đại học định hướng ứng dụng, đào tạo nguồn nhân lực kỹ thuật, giáo dục nghề nghiệp chất lượng cao, thực hiện các hoạt động khoa học và công nghệ, đáp ứng yêu cầu của Cách mạng công nghiệp 4.0 và nhu cầu phát triển kinh tế - xã hội khu vực Miền Trung - Tây Nguyên và cả nước. Trong tương lai Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật – Đại học Đà Nẵng sẽ trở thành trường đại học định hướng ứng dụng hàng đầu của khu vực miền Trung - Tây nguyên, hướng đến các chuẩn mực đào tạo khu vực và quốc tế, là điểm đến tin cậy trong hợp tác đào tạo, nghiên cứu khoa học và chuyển giao công nghệ. Chức năng của Nhà trường là đào tạo cử nhân sư phạm kỹ thuật, kỹ sư công nghệ và kỹ thuật viên cao cấp theo ngành nghề của trường có kiến thức và kỹ năng chuyên môn của chuyên ngành được đào tạo một cách vững chắc và thực tiễn, có phẩm chất chính trị, có đạo đức tốt, đáp ứng các chuẩn mực cần thiết của người lao động trong nền kinh tế thị trường theo định hướng XHCN và theo xu thế hội nhập nền kinh tế thế giới. Người học được trang bị các kiến thức cơ sở ngành đào tạo để có khả năng nghiên cứu, cập nhật công nghệ mới, khả năng tự học suốt đời trong môi trường công tác sau khi ra trường; có kỹ năng thực hành chuyên sâu và chuyên nghiệp của chuyên ngành được đào tạo, đủ khả năng hành nghề, khả năng tạo việc làm và phát triển sự nghiệp; được trang bị các kỹ năng và phẩm chất của người lao động hiện đại, chú trọng các kỹ năng giao tiếp, kỹ năng hợp tác làm việc nhóm, sự tự tin và chủ động trong vị trí công tác được xã hội phân công.

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 ĐHDN, các cơ sở giáo dục đại học thành viên và các đơn vị trực thuộc ban hành kèm theo Quyết định số 6950/QĐ-ĐHDN ngày 01/12/2014 của Giám đốc ĐHDN 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 143 người là giảng viên. Hiện nay, Nhà trường đang thực hiện đào tạo 16 chuyên ngành đào tạo đại học. Quy mô SV của Trường tính đến thời điểm là 1852 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 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			26					
Khối ngành II								
Khối ngành III								
Khối ngành IV			14					
Khối ngành V			1752					
Khối ngành VI								
Khối ngành VII								
Tổng			1792					

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 tổng chỉ tiêu là 1490 cho 14 ngành thuộc nhóm ngành V; 01 ngành thuộc nhóm IV và 01 ngành thuộc nhóm ngành I.

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

Trong năm 2018, Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật tuyển sinh theo 02 phương thức là xét điểm thi tốt nghiệp THPT Quốc gia và xét điểm theo học bạ THPT của học kỳ I và học kỳ II năm lớp 12.

1.3.2. Điểm trúng tuyển của năm 2018 (nếu lấy từ kết quả của Kỳ thi THPT quốc gia)

Nhóm ngành/ Ngành/ tổ hợp xét tuyển	Năm tuyển sinh 2018		
	Chỉ tiêu	Số trúng tuyển	Điểm trúng tuyển
Nhóm ngành I - Ngành Sư phạm Kỹ thuật công nghiệp 1. Toán + Lý + Hóa 2. Toán + Anh + Văn 3. Toán + KHTN + Văn 4. Toán + KHTN + Anh	38	22	17,02
Nhóm ngành II			
Nhóm ngành III			
Nhóm ngành IV - Ngành Sinh học ứng dụng 1. Toán + Lý + Hóa 2. Toán + Lý + Anh 3. Toán + Hóa + Sinh 4. Toán + Anh + Văn	60	19	14,40
Nhóm ngành V - Ngành Công nghệ kỹ thuật xây dựng 1. Toán + Lý + Hóa 2. Toán + KHTN + Văn 3. Toán + Anh + Văn 4. Toán + KHTN + Anh - Ngành Công nghệ kỹ thuật giao thông 1. Toán + Lý + Hóa 2. Toán + KHTN + Văn 3. Toán + Anh + Văn 4. Toán + KHTN + Anh - Ngành Công nghệ kỹ thuật cơ khí 1. Toán + Lý + Hóa 2. Toán + KHTN + Văn 3. Toán + Anh + Văn 4. Toán + KHTN + Anh - Ngành Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử 1. Toán + Lý + Hóa 2. Toán + KHTN + Văn 3. Toán + Anh + Văn 4. Toán + KHTN + Anh - Ngành Công nghệ kỹ thuật ô tô 1. Toán + Lý + Hóa 2. Toán + KHTN + Văn 3. Toán + Anh + Văn	60 60 100 60 100	102 22 112 87 137	14,50 14,15 15,50 15,55 17,50

4. <i>Toán + KHTN + Anh</i> - Ngành Công nghệ kỹ thuật nhiệt 1. <i>Toán + Lý + Hóa</i> 2. <i>Toán + KHTN + Văn</i> 3. <i>Toán + Anh + Văn</i> 4. <i>Toán + KHTN + Anh</i>	60	60	14,05
- Ngành Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử 1. <i>Toán + Lý + Hóa</i> 2. <i>Toán + KHTN + Văn</i> 3. <i>Toán + Anh + Văn</i> 4. <i>Toán + KHTN + Anh</i>	120	141	15,50
- Ngành Công nghệ kỹ thuật điện tử - viễn thông 1. <i>Toán + Lý + Hóa</i> 2. <i>Toán + KHTN + Văn</i> 3. <i>Toán + Anh + Văn</i> 4. <i>Toán + KHTN + Anh</i>	60	53	14,53
- Ngành Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hóa 1. <i>Toán + Lý + Hóa</i> 2. <i>Toán + KHTN + Văn</i> 3. <i>Toán + Anh + Văn</i> 4. <i>Toán + KHTN + Anh</i>	60	115	15,50
- Ngành Công nghệ vật liệu 1. <i>Toán + Lý + Hóa</i> 2. <i>Toán + KHTN + Văn</i> 3. <i>Toán + Anh + Văn</i> 4. <i>Toán + KHTN + Anh</i>	60	06	14,35
- Ngành Công nghệ kỹ thuật môi trường 1. <i>Toán + Lý + Hóa</i> 2. <i>Toán + Lý + Anh</i> 3. <i>Toán + Hóa + Sinh</i> 4. <i>Toán + Anh + Văn</i>	60	24	14,00
- Ngành Kỹ thuật thực phẩm 1. <i>Toán + Lý + Hóa</i> 2. <i>Toán + KHTN + Văn</i> 3. <i>Toán + Anh + Văn</i> 4. <i>Toán + KHTN + Anh</i>	60	50	14,00
- Ngành Kỹ thuật cơ sở hạ tầng 1. <i>Toán + Lý + Hóa</i> 2. <i>Toán + KHTN + Văn</i> 3. <i>Toán + Anh + Văn</i> 4. <i>Toán + KHTN + Anh</i>	60	08	14,00
- Ngành Công nghệ thông tin 1. <i>Toán + Lý + Hóa</i> 2. <i>Toán + Lý + Anh</i> 3. <i>Toán + Hóa + Sinh</i> 4. <i>Toán + KHTN + Anh</i>	120	153	17,50
Nhóm ngành VI			
Nhóm ngành VII			
Tổng	<i>1138</i>	<i>1111</i>	<i>X</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:

Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật dành 720 chỉ tiêu để xét tuyển các thí sinh đã tốt nghiệp THPT, đã dự thi THPT quốc gia 2019 với môn thi/ bài thi phù hợp với tổ hợp xét tuyển và 480 chỉ tiêu còn lại để xét tuyển theo kết quả học bạ (với tổ hợp môn tương ứng) đối với các thí sinh đã tốt nghiệp THPT. Thông tin hướng dẫn chi tiết xem tại website: <http://tuyensinh.ute.udn.vn/index2019.html>

- Điểm xét tuyển theo kết quả thi THPT quốc gia 2019 của thí sinh:

Điểm xét tuyển	=	Tổng điểm 3 môn 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 2019:

TT	Tên ngành	Mã đăng ký xét tuyển	Chỉ tiêu	Tổ hợp xét tuyển	Mã tổ hợp xét tuyển	Tiêu chí phụ đối với các TS cùng điểm	Điểm chuẩn giữa các tổ hợp
	Nhóm ngành I:		24				
1	Sư phạm Kỹ thuật công nghiệp	7140214	24	1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + KHTN + Ngữ văn 3. Toán + Tiếng Anh + Ngữ văn 4. Toán + KHTN + Tiếng Anh	1. A00 2. A16 3. D01 4. D90	Ưu tiên môn Toán	Bằng nhau
	Nhóm ngành IV:		18				
1	Sinh học ứng dụng	7420203	18	1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh 3. Toán + Hóa học + Sinh học 4. Toán + Tiếng Anh + Ngữ văn	1. A00 2. A01 3. B00 4. D01	Ưu tiên môn Toán	Bằng nhau
	Nhóm ngành V:		678				
1	Công nghệ thông tin	7480201	90	1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh 3. Toán + Tiếng Anh + Ngữ văn 4. Toán + KHTN + Tiếng Anh	1. A00 2. A01 3. D01 4. D90	Ưu tiên môn Toán	Bằng nhau
2	Công nghệ kỹ thuật xây dựng (Chuyên ngành Xây dựng dân dụng & công nghiệp)	7510103	60	1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + KHTN + Ngữ văn 3. Toán + Tiếng Anh + Ngữ văn 4. Toán + KHTN + Tiếng Anh	1. A00 2. A16 3. D01 4. D90	Ưu tiên môn Toán	Bằng nhau
3	Công nghệ kỹ thuật giao thông (Xây dựng cầu đường)	7510104	30	1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + KHTN + Ngữ văn 3. Toán + Tiếng Anh + Ngữ văn 4. Toán + KHTN + Tiếng Anh	1. A00 2. A16 3. D01 4. D90	Ưu tiên môn Toán	Bằng nhau
4	Công nghệ kỹ thuật cơ khí (Chuyên ngành Cơ khí chế tạo)	7510201	66	1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + KHTN + Ngữ văn 3. Toán + Tiếng Anh + Ngữ văn 4. Toán + KHTN + Tiếng Anh	1. A00 2. A16 3. D01 4. D90	Ưu tiên môn Toán	Bằng nhau

TT	Tên ngành	Mã đăng ký xét tuyển	Chỉ tiêu	Tổ hợp xét tuyển	Mã tổ hợp xét tuyển	Tiêu chí phụ đối với các TS cùng điểm	Điểm chuẩn giữa các tổ hợp
5	Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử	7510203	60	1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + KHTN + Ngữ văn 3. Toán + Tiếng Anh + Ngữ văn 4. Toán + KHTN + Tiếng Anh	1. A00 2. A16 3. D01 4. D90	Ưu tiên môn Toán	Bằng nhau
6	Công nghệ kỹ thuật ô tô	7510205	66	1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + KHTN + Ngữ văn 3. Toán + Tiếng Anh + Ngữ văn 4. Toán + KHTN + Tiếng Anh	1. A00 2. A16 3. D01 4. D90	Ưu tiên môn Toán	Bằng nhau
7	Công nghệ kỹ thuật nhiệt	7510206	42	1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + KHTN + Ngữ văn 3. Toán + Tiếng Anh + Ngữ văn 4. Toán + KHTN + Tiếng Anh	1. A00 2. A16 3. D01 4. D90	Ưu tiên môn Toán	Bằng nhau
8	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử (gồm 02 chuyên ngành Kỹ thuật điện tử và Hệ thống cung cấp điện)	7510301	84	1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + KHTN + Ngữ văn 3. Toán + Tiếng Anh + Ngữ văn 4. Toán + KHTN + Tiếng Anh	1. A00 2. A16 3. D01 4. D90	Ưu tiên môn Toán	Bằng nhau
9	Công nghệ kỹ thuật điện tử - viễn thông	7510302	36	1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + KHTN + Ngữ văn 3. Toán + Tiếng Anh + Ngữ văn 4. Toán + KHTN + Tiếng Anh	1. A00 2. A16 3. D01 4. D90	Ưu tiên môn Toán	Bằng nhau
10	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	7510303	60	1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + KHTN + Ngữ văn 3. Toán + Tiếng Anh + Ngữ văn 4. Toán + KHTN + Tiếng Anh	1. A00 2. A16 3. D01 4. D90	Ưu tiên môn Toán	Bằng nhau
11	Công nghệ vật liệu	7510402	18	1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + KHTN + Ngữ văn 3. Toán + Tiếng Anh + Ngữ văn	1. A00 2. A16 3. D01	Ưu tiên môn Toán	Bằng nhau

TT	Tên ngành	Mã đăng ký xét tuyển	Chỉ tiêu	Tổ hợp xét tuyển	Mã tổ hợp xét tuyển	Tiêu chí phụ đối với các TS cùng điểm	Điểm chuẩn giữa các tổ hợp
				4. Toán + KHTN + Tiếng Anh	4. D90		
12	Công nghệ kỹ thuật môi trường	7510406	18	1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh 3. Toán + Hóa học + Sinh 4. Toán + Tiếng Anh + Ngữ văn	1. A00 2. A01 3. B00 4. D01	Ưu tiên môn Toán	Bằng nhau
13	Kỹ thuật thực phẩm	7540102	30	1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + KHTN + Ngữ văn 3. Toán + Tiếng Anh + Ngữ văn 4. Toán + KHTN + Tiếng Anh	1. A00 2. A16 3. D01 4. D90	Ưu tiên môn Toán	Bằng nhau
14	Kỹ thuật cơ sở hạ tầng	7580210	18	1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + KHTN + Ngữ văn 3. Toán + Tiếng Anh + Ngữ văn 4. Toán + KHTN + Tiếng Anh	1. A00 2. A16 3. D01 4. D90	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
	Nhóm ngành I:		16			
1	Sư phạm Kỹ thuật công nghiệp	7140214	16	1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Tiếng Anh + Ngữ văn 3. Toán + Hóa học + Ngữ văn 4. Toán + Vật lý + Tiếng Anh	Ưu tiên môn Toán	Bằng nhau
	Nhóm ngành IV:		12			
1	Sinh học ứng dụng	7420203	12	1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh 3. Toán + Hóa học + Sinh học 4. Toán + Tiếng Anh + Ngữ 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
	Nhóm ngành V:		452			
1	Công nghệ thông tin	7480201	60	1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh 3. Toán + Hóa học + Sinh học 4. Toán + Tiếng Anh + Ngữ văn	Ưu tiên môn Toán	Bằng nhau
2	Công nghệ kỹ thuật xây dựng (Chuyên ngành Xây dựng dân dụng & công nghiệp)	7510103	40	1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh 3. Toán + Hóa học + Sinh học 4. Toán + Tiếng Anh + Ngữ văn	Ưu tiên môn Toán	Bằng nhau
3	Công nghệ kỹ thuật giao thông (Xây dựng cầu đường)	7510104	20	1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh 3. Toán + Hóa học + Sinh học 4. Toán + Tiếng Anh + Ngữ văn	Ưu tiên môn Toán	Bằng nhau
4	Công nghệ kỹ thuật cơ khí (Chuyên ngành Cơ khí chế tạo)	7510201	44	1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh 3. Toán + Hóa học + Sinh học 4. Toán + Tiếng Anh + Ngữ văn	Ưu tiên môn Toán	Bằng nhau
5	Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử	7510203	40	1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh 3. Toán + Hóa học + Sinh học 4. Toán + Tiếng Anh + Ngữ văn	Ưu tiên môn Toán	Bằng nhau
6	Công nghệ kỹ thuật ô tô	7510205	44	1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh 3. Toán + Hóa học + Sinh học 4. Toán + Tiếng Anh + Ngữ văn	Ưu tiên môn Toán	Bằng nhau
7	Công nghệ kỹ thuật nhiệt	7510206	28	1. Toán + Vật lý + Hóa học	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. Toán + Vật lý + Tiếng Anh 3. Toán + Hóa học + Sinh học 4. Toán + Tiếng Anh + Ngữ văn		
8	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử (gồm 02 chuyên ngành Kỹ thuật điện tử và Hệ thống cung cấp điện)	7510301	56	1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh 3. Toán + Hóa học + Sinh học 4. Toán + Tiếng Anh + Ngữ văn	Ưu tiên môn Toán	Bằng nhau
9	Công nghệ kỹ thuật điện tử - viễn thông	7510302	24	1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh 3. Toán + Hóa học + Sinh học 4. Toán + Tiếng Anh + Ngữ văn	Ưu tiên môn Toán	Bằng nhau
10	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	7510303	40	1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh 3. Toán + Hóa học + Sinh học 4. Toán + Tiếng Anh + Ngữ văn	Ưu tiên môn Toán	Bằng nhau
11	Công nghệ vật liệu	7510402	12	1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh 3. Toán + Hóa học + Sinh học 4. Toán + Tiếng Anh + Ngữ văn	Ưu tiên môn Toán	Bằng nhau
12	Công nghệ kỹ thuật môi trường	7510406	12	1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh 3. Toán + Hóa học + Sinh học 4. Toán + Tiếng Anh + Ngữ văn	Ưu tiên môn Toán	Bằng nhau
13	Kỹ thuật thực phẩm	7540102	20	1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh 3. Toán + Hóa học + Sinh học 4. Toán + Tiếng Anh + Ngữ 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
14	Kỹ thuật cơ sở hạ tầng	7580210	12	1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh 3. Toán + Hóa học + Sinh học 4. Toán + Tiếng Anh + Ngữ văn	Ưu tiên môn Toán	Bằng nhau

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 2019 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, V:

- Với phương thức xét tuyển dựa vào kết quả thi THPT quốc gia năm 2019: 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 2019 theo tổ hợp môn tương ứng với ngành lựa chọn, có điểm thi 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 trung bình các môn học theo tổ hợp môn xét tuyển đạt ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào là 18 điểm trở lên và không có môn nào dưới 5,0. 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: Theo thông báo chung của Đại học Đà Nẵng và theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo;

+ 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 ĐHĐN (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:

+ 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.

- Tổ hợp môn xét tuyển: Xem mục 2.4.

2.8. Chính sách ưu tiên:

Nguyên tắc chung: xét tuyển vào ngành đúng, ngành phù hợp trước, sau đó xét tuyển vào ngành gần. Thí sinh có thể đăng ký tuyển thẳng hoặc ưu tiên xét tuyển vào nhiều cơ sở đào tạo khác nhau của ĐHĐN. Khi đăng ký xét tuyển vào 1 cơ sở đào tạo, thí sinh được đăng ký nhiều ngành khác nhau và vào theo thứ tự ưu tiên, mỗi thí sinh trúng tuyển 1 nguyện vọng sẽ không được xét tuyển các nguyện vọng tiếp theo. Xét theo thứ tự giải từ cao xuống thấp cho đến đủ chỉ tiêu và ưu tiên từ nguyện vọng 1 cho đến hết. Trường hợp có nhiều thí sinh đồng hạng vượt quá chỉ tiêu tuyển thẳng sẽ xét đến tiêu chí phụ. Tổng chỉ tiêu xét tuyển thẳng và ưu tiên xét tuyển nằm trong chỉ tiêu chung của từng ngành được công bố trong Đề án tuyển sinh năm 2019 của Nhà trường. Đối tượng được xét tuyển thẳng hoặc được ưu tiên xét tuyển phải đáp ứng các yêu cầu tại Quy chế tuyển sinh ĐH, CĐ chính quy hiện hành.

2.8.1. Tuyển thẳng

- Xét tuyển thẳng đối với Anh hùng lao động, Anh hùng lực lượng vũ trang nhân dân, Chiến sĩ thi đua toàn quốc đã tốt nghiệp trung học phổ thông vào tất cả các ngành đào tạo của Nhà trường theo nguyện vọng.

- Xét tuyển thẳng vào tất cả các ngành đào tạo của Nhà trường đối với thí sinh tham dự kỳ thi chọn đội tuyển quốc gia dự thi Olympic quốc tế hoặc trong đội tuyển quốc gia dự cuộc thi khoa học kỹ thuật (KHKT) quốc tế các năm 2017, 2018, 2019, đã tốt nghiệp THPT, đáp ứng tiêu chí đảm bảo chất lượng đầu vào do Bộ GD&ĐT quy định.

- Xét tuyển thẳng vào tất cả các ngành đào tạo của Nhà trường đối với thí sinh đạt giải học sinh giỏi cấp quốc gia các môn Toán, Vật lý, Hóa học, Sinh học, Ngữ văn, Tin học ở các năm 2017, 2018, 2019, đã tốt nghiệp THPT, đáp ứng tiêu chí đảm bảo chất lượng đầu vào do Bộ GD&ĐT quy định. Trong trường hợp các thí sinh đồng giải thì sẽ xét đến điểm trung bình của kỳ thi THPT.

- Xét tuyển thẳng đối với thí sinh đạt giải Nhất, Nhì, Ba trong Cuộc thi khoa học, kỹ thuật cấp quốc gia ở các năm 2017, 2018, 2019, đã tốt nghiệp THPT, đảm bảo ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào do Bộ quy định vào học một số các ngành sau đây:

TT	Lĩnh vực thi sáng tạo khoa học, kỹ thuật	Ngành được xét tuyển thẳng	Mã ngành
1	Vi sinh; Hóa sinh; Kỹ thuật y sinh; Sinh học tế bào và phân tử.	Sinh học ứng dụng	7420203
		Kỹ thuật thực phẩm	7540102
2	Khoa học vật liệu.	Công nghệ vật liệu	7510402
3	Phần mềm hệ thống	Công nghệ thông tin	7480201
4	Kỹ thuật Cơ khí	Công nghệ kỹ thuật cơ khí	7510201
5	Robot và máy thông minh	Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử	7510203
		Công nghệ kỹ thuật điện – điện tử	7510301
6	Hệ thống nhúng	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và	7510303

		tự động hóa	
7	Tài nguyên & Môi trường	Công nghệ kỹ thuật môi trường	7510406
8	Thông tin-Điện tử-Viễn thông	Công nghệ kỹ thuật điện – điện tử	7510301
		Công nghệ kỹ thuật điện tử - viễn thông	7510302

Trường hợp các thí sinh đồng giải thì sẽ xét đến điểm trung bình của kỳ thi THPT.

- Xét tuyển thẳng thí sinh đạt một trong các giải Nhất, Nhì, Ba tại các kỳ thi tay nghề khu vực ASEAN hoặc thi tay nghề quốc tế ở các năm: 2017, 2018, 2019; đã tốt nghiệp THPT, đảm bảo ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào do Bộ GD &ĐT quy định vào học ngành đào tạo phù hợp với lĩnh vực đạt giải.

TT	Lĩnh vực/ Nghề đoạt giải	Ngành tuyển thẳng	Mã ngành	Chỉ tiêu dự kiến
1	- Thiết kế và phát triển trang web - Giải pháp phần mềm công nghệ thông tin - Lắp ráp mạng thông tin - Quản trị hệ thống mạng công nghệ thông tin	Công nghệ thông tin	7480201	Không giới hạn nhưng nằm trong chỉ tiêu chung của từng ngành
2	- Cơ điện tử - Tự động hóa công nghiệp - Robot di động - Điện tử	Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử	7510203	
		Công nghệ kỹ thuật điện – điện tử	7510301	
		Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	7510303	
		Công nghệ kỹ thuật điện tử - viễn thông	7510302	
3	- Ốp lát tường và sàn - Xây gạch - Mộc dân dụng	Công nghệ kỹ thuật xây dựng	7510103	

Trường hợp các thí sinh đồng giải thì sẽ xét đến điểm trung bình của kỳ thi THPT.

- Xét tuyển thẳng vào ngành Sư phạm kỹ thuật công nghiệp đối với các học sinh tốt nghiệp THPT vào năm 2019 và đáp ứng được 01 trong 02 tiêu chí sau:

+ Có hạnh kiểm tốt và có 3 năm liền đạt danh hiệu HSG các trường THPT. Xét theo điểm trung bình của 3 năm học THPT từ cao xuống thấp. Đối với những thí sinh cùng điểm sẽ xét đến điểm trung bình của kỳ thi THPT.

+ Đạt giải Nhất, Nhì, Ba HSG lớp 12 cấp tỉnh, thành các môn Toán, Lý, Hóa, Sinh, Ngữ Văn, Tin học ở các năm 2017, 2018, 2019, có 02 năm lớp 10, 11 đạt học sinh Khá trở lên, có hạnh kiểm tốt. Trong trường hợp các thí sinh cùng giải thì sẽ xét đến điểm trung bình của kỳ thi THPT.

- Xét tuyển thẳng vào các ngành ngoài ngành Sư phạm kỹ thuật công nghiệp đối với các học sinh tốt nghiệp THPT vào năm 2019 và đáp ứng được 01 trong 02 tiêu chí sau:

+ Có hạnh kiểm tốt và đạt danh hiệu HSG lớp 12, 02 năm lớp 10, 11 đạt học sinh Khá trở lên ở các trường THPT, có tổng điểm 02 môn ở lớp 12 trong các môn thuộc tổ

hợp môn xét tuyển tối thiểu từ 15 điểm trở lên. Đối với những thí sinh cùng điểm sẽ xét đến điểm trung bình của kỳ thi THPT.

+ Đạt giải Nhất, Nhì, Ba HSG lớp 12 cấp tỉnh, thành các môn Toán, Lý, Hóa, Sinh, Ngữ Văn, Tin học ở các năm 2017, 2018, 2019, có 02 năm lớp 10, 11 đạt học sinh Khá trở lên và có hạnh kiểm khá trở lên. Trong trường hợp các thí sinh cùng giải thì sẽ xét đến điểm trung bình của kỳ thi THPT.

2.8.2. Ưu tiên xét tuyển: Ưu tiên xét tuyển các thí sinh đủ yêu cầu cho đến khi đạt số chỉ tiêu đối với tất cả các ngành.

- Thí sinh tốt nghiệp THPT, đáp ứng tiêu chí đảm bảo chất lượng đầu vào do Bộ GD&ĐT quy định, đạt giải học sinh giỏi từ cấp quốc gia (HSGQG) và cuộc thi khoa học kỹ thuật cấp quốc gia (KHKTQG) thuộc các năm: 2017, 2018, 2019 nếu không sử dụng quyền xét tuyển thẳng thì được đăng ký ưu tiên xét tuyển (ĐKXT) vào ngành khác. Các thí sinh được cộng thêm điểm vào tổng điểm xét tuyển của tổ hợp phù hợp với ngành ĐKXT (thang 30). Giải nhất được cộng 2 điểm; giải nhì được cộng 1,5 điểm; giải ba được cộng 1,0 điểm. Trong trường hợp thang điểm khác sẽ quy đổi phù hợp. Xét theo thứ tự điểm từ cao xuống thấp cho đến khi đủ chỉ tiêu.

- Thí sinh là thành viên đội tuyển quốc gia, được Bộ Văn hoá, Thể thao và Du lịch xác nhận đã hoàn thành nhiệm vụ tham gia thi đấu trong các giải quốc tế chính thức hoặc thí sinh đoạt huy chương các giải vô địch hạng nhất quốc gia tổ chức một lần trong năm và thí sinh được Ủy ban TDTT có quyết định công nhận là kiện tướng quốc gia, đã tốt nghiệp THPT được cộng thêm 02 điểm vào tổng điểm xét tuyển (thang 30).

- Thí sinh đã tốt nghiệp THPT đoạt giải chính thức trong các cuộc thi nghệ thuật quốc tế về ca, múa, nhạc hoặc đoạt giải chính thức trong các cuộc thi nghệ thuật chuyên nghiệp chính thức toàn quốc về ca, múa, nhạc, mỹ thuật được cộng thêm 02 điểm vào tổng điểm xét tuyển (thang 30).

Những thí sinh đoạt giải các ngành TDTT, năng khiếu nghệ thuật thời gian được tính để hưởng ưu tiên là không quá 4 năm tính đến ngày dự thi hoặc xét tuyển vào trường.

2.8.3. Đối với thí sinh là người nước ngoài:

Đối với thí sinh người nước ngoài đã tốt nghiệp THPT và có nguyện vọng học tại Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật, Hiệu trưởng căn cứ kết quả học tập THPT của thí sinh (bảng điểm), năng lực tiếng Việt và yêu cầu của ngành đào tạo để xem xét, quyết định cho vào học.

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	2019-2020	2020-2021
Học phí (đồng/năm/SV)	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. Thông tin trực hỗ trợ để giải đáp thắc mắc trong quá trình đăng ký dự thi, đăng ký xét tuyển đại học hệ chính quy:

Địa chỉ website của trường: <http://ute.udn.vn/default.aspx>

Thông tin trực hỗ trợ để giải đáp thắc mắc:

STT	Họ và tên	Chức danh, chức vụ	Điện thoại	Email
1	Nguyễn Thanh Hội	Phó Trưởng phòng Đào tạo	0914299195	nthoi@ute.udn.vn
2	Huỳnh Nhật Nam	Phó Trưởng phòng Đào tạo	0899384008	hnnam@ute.udn.vn
3	Phòng Đào tạo	Chuyên viên	(0236)3835705 (0236)3530103	pdt@ute.udn.vn dhspktndn@gmail.com

2.12. 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. 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 tập 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 xem xét trao học bổng "**Thử thách UTE**" trị giá 20.000.000 đồng/suất.

c. 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.

d. 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 Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật <http://tuyensinh.ute.udn.vn/index2019.html>

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 m² (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): 77,36m²/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 lọc 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 - Mapuettes d'Automatisme - Tay Robot Amdroit
7	Phòng thực hành NHIỆT – MÁY LẠNH	- Hệ thống điều hòa trung tâm - Máy sản xuất nước đá cây - Lò hơi đốt dầu DO và phụ kiện - Máy dò gas điện tử - Thiết bị nén thủy lực - Máy cắt tự động - Thiết bị uốn sắt thủy lực

		<ul style="list-style-type: none"> - Máy hàn TIG - Mô hình làm lạnh đông 1 cấp - Mô hình đông lạnh đông 2 cấp - Hệ thống TN giải quyết sự cố điều hoà - Hệ thống lắp ráp kỹ thuật ướp lạnh
8	Phòng thực hành CƠ KHÍ Ô TÔ	<ul style="list-style-type: none"> - Động cơ xăng 8 máy - Động cơ phun xăng 6 xi lanh - Mô hình tổng thành động cơ khung gầm ô tô - Động cơ phun xăng điện tử - Động cơ phun xăng điện tử đa điểm - Mô hình điều hoà nhiệt độ Ô tô - Mô hình động cơ xăng 4 kỳ 4 xi lanh bỏ cốt - Máy SCAN mã lỗi động cơ phun xăng - Máy kiểm tra khí xả - Xe ô tô (thực tập) - Động cơ phun dầu Điện tử EDC-3CTE - Mô hình hệ thống phanh ABS loại 4 bánh - Mô hình động cơ phun xăng thế hệ mới - Mô hình động cơ phun dầu điện tử
9	Phòng thực hành ĐIỆN 1	<ul style="list-style-type: none"> - Bàn thực hành đấu dây máy phát điện - Bàn thực hành đấu dây - Tủ ca bi thực hành điện chiếu sáng - PLC S7-200
10	Phòng thực hành ĐIỆN 2	<ul style="list-style-type: none"> - Bàn TH đấu dây vận hành máy biến áp - Bàn thực hành đấu dây khống chế động cơ - Bàn thực hành đấu dây khống chế DC AC - Mô hình thực hành trang bị điện
11	Phòng thực hành THIẾT KẾ KIẾN TRÚC	<ul style="list-style-type: none"> - Máy đo ghi nhiệt độ - Bộ dụng cụ phụ trợ đi kèm máy Digital Datalogger HVAC - Bàn vẽ
12	Phòng thực hành MÁY TÍNH	<ul style="list-style-type: none"> - 07 phòng
13	Phòng thí nghiệm SỨC BỀN VẬT LIỆU	<ul style="list-style-type: none"> - Thiết bị thử kéo LX - Thiết bị đo độ võng góc xoay - Thiết bị thử uốn thuần tuý - Thiết bị thử độ dai va đập - Thiết bị đo mô môđun đàn hồi trượt G - Thiết bị đo độ võng dầm chịu uốn lên
14	Phòng thí nghiệm KỸ THUẬT ĐO	<ul style="list-style-type: none"> - Đế từ rãnh chữ V khối chuẩn V - Bàn gá trung tâm (Giá đỡ TT đồng)

		hồ sơ) - Máy đo độ cứng Rockwell - Máy chiếu biến dạng
15	Phòng thí nghiệm MÁY ĐIỆN	- Bộ thí nghiệm mạch LAB – VOLT - Điều khiển động cơ 3 pha - Điều khiển động cơ 1 chiều - Bộ điều khiển - Đức (DTC5) - Hệ thống thực hành máy điện - Module động cơ máy phát 1 chiều - Bộ TN điều khiển số động cơ - Cảm biến siêu âm dùng cho cảm biến – ĐKT - Mạch ĐK tốc độ, nhiệt độ, ánh sáng - Giao diện ghép nối SO4204-8G - Đo DL không điện: T/P/F - SO4204-8B - Đo giá trị không điện: Lệch, góc, tốc độ.
16	Phòng thí nghiệm TỰ ĐỘNG HÓA	- Mô hình điều khiển bàn quay - Mô hình thang máy - Mô hình mô phỏng hệ thống điều khiển CN - PLC S7-200-CPU-224
17	Phòng thí nghiệm ĐIỆN TỬ	- Oscilloscope 20MHz Đà Loan
18	Phòng thí nghiệm VIỄN THÔNG	- TN vi xử lý Intel 8086-Flt - Bộ lập trình Suppepro 5800 - Proteboard thí nghiệm điện tử - TN vi xử lý 8600-FLT 68K - Bộ thí nghiệm Anacog-Digital - Thí nghiệm cáp quang - Thí nghiệm sóng vi ba - Thí nghiệm đường dây truyền sóng - Thí nghiệm truyền thông số - Thiết bị thí nghiệm điện thoại di động - Thí nghiệm máy điện thoại - Trang thiết bị TN Điện Tử viễn thông
19	Phòng thí nghiệm HỆ THỐNG NHÚNG VÀ VDK	- Máy tính để bàn DELL VOTRO3653MT - Máy chiếu BenQ MW529 - Thiết bị và phụ kiện thực tập Phòng TN Nhúng và Vi điều khiển
20	Phòng thí nghiệm KIỂM ĐỊNH CHẤT LƯỢNG CÔNG TRÌNH	- Súng bắn bê tông hiển thị số - ULTRASONIC INSTRUMENT-PUNDITLAB - CRACK MEASURING SET-ELE35-2505 - ELECTRONIC TOTAL STATION-NIVO5.M - DIGITAL THEODOLITE-NE-101

		<ul style="list-style-type: none"> - DEORMATTION METER-DUII250/10 - ULTRASONIC MACHINE FOR METTAL - DIGITAL MULTI CHANNES STATIC - LOAD FRAME 200T-TO470
21	Phòng thí nghiệm CẦU ĐƯỜNG	<ul style="list-style-type: none"> - Máy nén bê tông nhựa theo tiêu chuẩn ASTM - Thiết bị đo modul đàn hồi bằng cân benk - Bể ôn nhiệt Marshall - Máy phân tích hàm lượng nhựa - Máy xác định độ kim lún nhựa tự động - Máy xác định độ nhớt nhựa đường - Máy xác định độ tổn thất nhựa khi sấy - Máy xác định nhiệt độ bắt cháy nhựa đường - Máy đầm tạo mẫu Marshall
22	Phòng thí nghiệm XÂY DỰNG	<ul style="list-style-type: none"> - Súng bắn bê tông - Máy siêu âm kiểm tra cường độ bê tông - Thiết bị xuyên tĩnh - Thiết bị xuyên động - Thiết bị xác định độ ẩm nhanh - Mài mòn Los Angeles - Máy nén ba trục - Máy uốn kéo vạn năng - Máy kính vĩ quang cơ
23	Phòng thí nghiệm HÓA CƠ BẢN	<ul style="list-style-type: none"> - Máy sắc ký khí - Máy sắc ký khí lỏng cao áp
24	Phòng thí nghiệm CÔNG NGHỆ MÔI TRƯỜNG	<ul style="list-style-type: none"> - Bộ Thí nghiệm phân tích không khí - Bộ TN xử lý khí thải bằng phương pháp TX - Thiết bị lấy mẫu nước nằm ngang - Tủ âm hiện số - Bộ phễu lọc vi sinh - Tủ Hút - Bộ COD để bàn, hiện số - Máy khuấy tạo bọt 4 chỗ Jarrest - Máy đo đa chỉ tiêu cầm tay - Máy quang phổ khả kiến, hiện số - Máy khuấy rung - Máy Quang phổ - Bộ phân tích BOD
25	Phòng thí nghiệm QUÁ TRÌNH THIẾT BỊ	<ul style="list-style-type: none"> - Hệ thống xác định chế độ chảy của dòng - Hệ thống xác định trở lực đường ống - Hệ thống thí nghiệm phân bố vận tốc - Hệ thống thí nghiệm lọc khung bản

		<ul style="list-style-type: none"> - Hệ thống trao đổi nhiệt lồng ống - Hệ thống thí nghiệm sấy tầng sôi - Hệ thống thí nghiệm sấy TH khí thải - Thiết bị trao đổi nhiệt - Hệ thống tháp hấp thụ - Hệ thống thiết bị chưng luyện - Hệ thống thí nghiệm trích ly - Hệ thống hoàn nguyên dung môi
26	Phòng thí nghiệm CÔNG NGHỆ HÓA HỌC	<ul style="list-style-type: none"> - Hệ thống chưng cất dầu thô - Stack với Reforming - Tủ sấy chân không - Tủ sấy hiện thị kim - Bàn giăng mẫu xi măng - Máy trộn vữa xi măng tự động
27	Phòng thí nghiệm CÔNG NGHỆ THỰC PHẨM	<ul style="list-style-type: none"> - Thiết bị thí nghiệm Hóa - Máy đo PH SM 151 - Cân phân tích Pa 213
28	Phòng thí nghiệm CÔNG NGHỆ SINH HỌC	<ul style="list-style-type: none"> - Máy ly tâm - Tủ sấy - Tủ ẩm - Tủ sấy vô trùng - Nồi hấp Autoclave

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

Khối ngành/ngành	GS.TS/ GS.TSKH	PGS.TS/ PGS.TSKH	TS/ TSKH	ThS	ĐH	CD
Khối ngành I						
<i>Ngành Sư phạm kỹ thuật Công nghiệp</i>						
Nguyễn Đức Sỹ			X			
Trần Lê Nhật Hoàng			X			
Nguyễn Thị Hải Vân			X			

Hồ Công Lam				X		
Nguyễn Tuấn Lâm				X		
Nguyễn Văn Lành				X		
Lê Thị Thùy Linh					X	
Trương Loan				X		
Nguyễn Văn Thiết				X		
Tổng khối ngành			03	05	01	
Khối ngành IV						
<i>Ngành Sinh học ứng dụng</i>						
Nguyễn Thị Đông Phương			X			
Huỳnh Thị Ngọc Châu				X		
Trần Thị Kim Hồng				X		
Lê Thị Diệu Hương			X			
Tổng khối ngành			02	02		
Khối ngành V						
<i>Ngành Công nghệ thông tin</i>						
Hoàng Thị Mỹ Lệ			X			
Võ Trung Hùng	X					
Nguyễn Thị Hà Quyên				X		
Lê Thiên Nhật Quang				X		
Hoàng Bá Đại Nghĩa				X		
Lê Vũ				X		
Nguyễn Văn Phát				X		
Nguyễn Thị Thuý Hoài				X		
Phan Thị Diễm Thuý				X		
Lê Thị Bích Tra				X		
Lý Quỳnh Trân			X			
Nguyễn Thị Thùy Trang				X		
Phạm Tuấn				X		
Đỗ Phú Huy				X		
Trần Bửu Dung				X		
<i>Ngành Công nghệ kỹ thuật xây dựng</i>						
Bạch Quốc Sĩ			X			
Nguyễn Tiến Dũng				X		
Trương Thị Thu Hà				X		
Võ Duy Hải				X		
Huỳnh Hữu Hiền				X		
Lê Thanh Hòa				X		
Ngô Thanh Vinh					X	
Đoàn Vĩnh Phúc					X	
Võ Thị Vỹ Phương				X		
Lê Chí Phát				X		
<i>Ngành Công nghệ kỹ thuật giao thông</i>						
Phan Cao Thọ		X				
Trần Vũ Tiến				X		

Phạm Thị Phương Trang				X		
Mai Phước Ánh Tuyết					X	
Trần Thanh Quang				X		
Phan Tiến Vinh				X		
Trần Đức Long				X		
Phan Viết Nhựt					X	
Trương Thị Ánh Tuyết					X	
<i>Ngành Công nghệ kỹ thuật cơ khí</i>						
Bùi Hệ Thống			X			
Ngô Tấn Thống				X		
Nguyễn Minh Tiến				X		
Huỳnh Văn Sanh					X	
Nguyễn Văn Chương				X		
Võ Quang Trường				X		
Nguyễn Thị Thanh Vi				X		
Bùi Thị Xuyên					X	
Nguyễn Lê Văn				X		
<i>Ngành Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử</i>						
Đoàn Lê Anh				X		
Nguyễn Xuân Bảo			X			
Hoàng Thành Đạt			X			
Trần Ngọc Hoàng			X			
Bùi Văn Hùng				X		
Đào Thanh Hùng				X		
Nguyễn Xuân Hùng			X			
<i>Ngành Công nghệ kỹ thuật ô tô</i>						
Nguyễn Lê Châu Thành				X		
Nguyễn Thái Dương				X		
Nguyễn Hoài				X		
Phạm Minh Mận				X		
Phan Nguyễn Duy Minh				X		
Phùng Minh Tùng				X		
<i>Ngành Công nghệ kỹ thuật nhiệt</i>						
Hồ Trần Anh Ngọc			X			
Nguyễn Thị Hồng Nhung				X		
Phan Quý Trà		X				
Nguyễn Công Vinh				X		
Nguyễn Phú Sinh				X		
<i>Ngành Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử</i>						
Nguyễn Linh Nam			X			
Nguyễn Văn Nam					X	
Hoàng Dũng			X			
Lê Hữu Duy					X	
Phạm Văn Phát				X		
Doãn Văn Đông				X		

Phạm Thanh Phong				X		
Nguyễn Đức Quận			X			
Trần Nguyễn Thùy Chung				X		
Nguyễn Văn Thịnh				X		
Võ Khánh Thoại				X		
Võ Anh Tuấn				X		
Phạm Duy Dương				X		
Lê Ngọc Quý Văn				X		
Trần Hoàng Vũ			X			
<i>Ngành Công nghệ kỹ thuật điện tử - viễn thông</i>						
Nguyễn Thị Khánh Hồng			X			
Trần Minh Hùng					X	
Trần Thanh Hà				X		
Trương Thị Hoa			X			
Võ Thị Hương				X		
Nguyễn Tấn Hòa				X		
Phan Ngọc Kỳ				X		
Nguyễn Thị Phương Mai				X		
Nguyễn Hữu Nhật Minh					X	
Phạm Thị Trà My				X		
Cao Nguyễn Khoa Nam				X		
<i>Ngành Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hóa</i>						
Nguyễn Anh Duy			X			
Trần Thị Khánh Hòa				X		
Phạm Thị Thảo Khương				X		
Dương Quang Thiện				X		
Nguyễn Ngọc Hoài Ân				X		
Trần Quốc Ân				X		
Trần Duy Chung				X		
Trần Ngô Quốc Huy				X		
Nguyễn Thị Ái Lành			X			
Nguyễn Đức Long					X	
Nguyễn Thanh Tân				X		
<i>Ngành Công nghệ vật liệu</i>						
Nguyễn Thanh Hội			X			
Mai Thị Phương Chi				X		
Nguyễn Thị Trung Chinh				X		
Nguyễn Hồng Sơn				X		
Huỳnh Ngọc Bích				X		
<i>Ngành Công nghệ kỹ thuật môi trường</i>						
Trần Minh Thảo			X			
Kiều Thị Hoà				X		
Trần Thị Yến Anh				X		
Phạm Phú Song Toàn				X		
Đinh Thị Mỹ Hương				X		

Phan Chi Uyên				X		
<i>Ngành Kỹ thuật thực phẩm</i>						
Nguyễn Hữu Phước Trang			X			
Huỳnh Thị Diễm Uyên			X			
Trần Thị Ngọc Linh				X		
Ngô Thị Minh Phương				X		
Trần Thị Ngọc Thư				X		
<i>Ngành Kỹ thuật cơ sở hạ tầng</i>						
Huỳnh Võ Duyên Anh				X		
Lê Thị Kim Anh				X		
Thân Vĩnh Dự			X			
Đinh Nam Đức				X		
Nguyễn Phú Hoàng				X		
Lưu Thiên Hương				X		
Trương Hoàng Lộc				X		
Phan Nhật Long				X		
Cao Thị Xuân Mỹ				X		
Ngô Thị My				X		
Phan Thanh Ngọc					X	
Nguyễn Văn Bảo Nguyên				X		
Lê Thị Phượng					X	
Hồ Văn Quân			X			
Lê Minh Thắng				X		
Đặng Ngọc Thành				X		
Tổng khối ngành		03	23	90	14	
Giảng viên các môn chung						
Nguyễn Bắc Nam				x		
Huỳnh Minh Sơn			x			
Đỗ Thị Hằng Nga				x		
Trần Thị Thủy Trang				x		
Nguyễn Văn Hoàn				x		
Đinh Văn An				x		
Lê Thị Tuyết Ba			x			
Nguyễn Phi Lê				x		
Trần Hồng Lưu			x			
Lê Cần Tĩnh				x		
Vương Thị Bích Thủy				x		
Nguyễn Văn Thanh			x			
Trần Quang Ánh				x		
Lê Đức Tâm				x		
Đào Thị Nhung				x		
Ngô Văn Hà			x			
Lưu Thị Mai Thanh				x		
Lê Văn Thao			x			
Nguyễn Thị Minh Ngọc				x		
Nguyễn Thị Tường Vi				x		
Nguyễn Văn Dũng				x		

Nguyễn Thị Sinh				x		
Nguyễn Thị Hà Phương				x		
Nguyễn Hữu Chiến				x		
Lê Thị Nhi				x		
Trần Hữu Ngô Duy				x		
Lê Xuân Việt Hương				x		
Phạm Thị Thanh Mai				x		
Trần Thị Túy Phượng				x		
Lê Thị Thu Sương				x		
Nguyễn Thị Diệu Thanh				x		
Lê Thị Hải Yến				x		
Huỳnh Thị Thanh Vân				x		
Trần Thị Hiền				x		
Trương Thị Ánh Tuyết				x		
Trần Thị Thuỳ Hương				x		
Lê Mai Anh			x			
Dương Quang Trung				x		
Phan Quang Như Anh				x		
Nguyễn Thị Thu Huyền				x		
Lương Văn Thọ				x		
Dụng Văn Lữ			x			
Nguyễn Thị Thùy Dương			x			
Trịnh Sơn Hoan			x			
Nguyễn Thị Phương Thảo					x	
Đậu Ngọc Luận					x	
Trần Thị Hương Xuân				x		
Bùi Thị Thanh Diệu				x		
Nguyễn Thị Phương Trang				x		
Hồ Thị Thúy Hằng				x		
Lê Sơn				x		
Nguyễn Lê Thu Hiền			x			
Hoàng Nhật Quy			x			
Lê Thị Ngọc Hoa				x		
Trần Thị Hồng				x		
Lê Hồng Phước				x		
Nguyễn Thị Hồng Nhung				x		
Nguyễn Thị Hằng Phương			x			
Giảng viên giảng dạy theo khối ngành						
Khối ngành V						
<i>Ngành Công nghệ thông tin</i>						
Lê Minh Thái			x			
Phan Thanh Tao				x		
Trần Đình Sơn				x		
Trương Ngọc Châu			x			
Nguyễn Tấn Khôi		x				

Lê Thị Mỹ Hạnh			x			
Lê Vũ Khánh Trang				x		
Nguyễn Thế Xuân Ly				x		
Nguyễn Văn Hiệu			x			
Ngô Đình Thường				x		
Nguyễn Thị Thu Ngân				x		
Đào Thị Thu Hương				x		
Trần Lương Nguyệt				x		
<i>Ngành Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử</i>						
Nguyễn Rê					x	
Nguyễn Hoàng Mai			x			
Nguyễn Bình Nam			x			
Trịnh Trung Hiếu			x			
Nguyễn Thế Lực					x	
Nguyễn Quang Chung					x	
<i>Ngành Kỹ thuật thực phẩm</i>						
Trương Thị Minh Hạnh		x				
Trần Xuân Ngạch				x		
<i>Ngành Công nghệ kỹ thuật môi trường</i>						
Trương Lê Bích Trâm			x			
Lê Phước Cường			x			
<i>Ngành Công nghệ kỹ thuật cơ khí</i>						
Lê Thị Kim Oanh		x				
Tổng số giảng viên toàn trường		3	28	97	15	

4.3. Danh sách giảng viên thỉnh giảng

Khối ngành/ngành	GS.TS/ GS.TSKH	PGS.TS/ PGS.TSKH	TS/ TSKH	ThS	ĐH	CD
Không có	0	0	0	0	0	0

5. Công khai tài chính của Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật năm học 2018-2019

STT	Nội dung	Đơn vị tính	Học phí/1SV/năm học	Dự kiến Học phí/1SV của cả khóa học (SV khóa 2018)
I	Học phí chính quy chương trình đại trà			
1	Tiến sĩ	Triệu đồng/năm	/	/
	Khối ngành...	Triệu đồng/năm	/	/
2	Thạc sỹ	Triệu đồng/năm	/	/
	Khối ngành...	Triệu đồng/năm	/	/

3	Đại học	Triệu đồng/năm	/	/
	Khối ngành KHKT	Triệu đồng/năm	9,6	44,77
4	Cao đẳng khối ngành KHKT	Triệu đồng/năm	7,7	/
5	Trung cấp sư phạm	Triệu đồng/năm	/	/
II	Học phí chính quy chương trình khác			
1	Tiến sĩ	Triệu đồng/năm	/	/
	Khối ngành...	Triệu đồng/năm	/	/
2	Thạc sĩ	Triệu đồng/năm	/	/
	Khối ngành...	Triệu đồng/năm	/	/
3	Đại học	Triệu đồng/năm	/	/
	Khối ngành...	Triệu đồng/năm	/	/
4	Cao đẳng sư phạm	Triệu đồng/năm	/	/
5	Trung cấp sư phạm	Triệu đồng/năm	/	/
III	Học phí hình thức vừa học vừa làm			
1	Đại học	Triệu đồng/năm	/	/
	Khối ngành...	Triệu đồng/năm	/	/
2	Cao đẳng sư phạm	Triệu đồng/năm	/	/
3	Trung cấp sư phạm	Triệu đồng/năm	/	/
IV	Tổng thu năm (năm 2017)	Tỷ đồng	43,023	
1	Từ ngân sách	Tỷ đồng	12,071	
2	Từ học phí	Tỷ đồng	28,348	
3	Từ nghiên cứu khoa học và chuyển giao công nghệ	Tỷ đồng	/	/
4	Từ nguồn hợp pháp khác	Tỷ đồng	2,604	

Ngày 18 tháng 03 năm 2019
HIỆU TRƯỞNG
(Ký tên và đóng dấu)