

**ĐỀ ÁN TUYỂN SINH NĂM 2022**  
**(CẬP NHẬT NGÀY 12/7/2022)**

**I. Thông tin chung** (tính đến thời điểm xây dựng kế hoạch tuyển sinh)

1. Tên cơ sở đào tạo: Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật - Đại học Đà Nẵng
2. Mã trường: DSK
3. Địa chỉ các trụ sở (trụ sở chính và phân hiệu): 48 Cao Thắng, Quận Hải Châu, TP Đà Nẵng
4. Địa chỉ trang thông tin điện tử của cơ sở đào tạo: <https://ute.udn.vn>
5. Địa chỉ các trang mạng xã hội của cơ sở đào tạo (có thông tin tuyển sinh): <https://www.facebook.com/tuyensinhhdhspkt/>
6. Số điện thoại liên hệ tuyển sinh: (0236) 3822 571
7. Tình hình việc làm của sinh viên sau khi tốt nghiệp:

Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật được thành lập theo Quyết định 1749/QĐ-TTg của Thủ tướng Chính phủ ngày 08/11/2017 và bắt đầu tuyển sinh trình độ đại học năm 2018, do đó sinh viên khóa tuyển sinh đầu tiên của Trường hiện đang theo học năm thứ tư và chuẩn bị tốt nghiệp theo kế hoạch học tập chuẩn toàn khóa trong học kỳ II năm học 2021-2022 nên chưa có số liệu tình hình việc làm của sinh viên tốt nghiệp.

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

Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật trong năm 2020 có tổng chỉ tiêu tuyển sinh là 1100 cho 14 ngành thuộc nhóm ngành V và 01 ngành thuộc nhóm ngành I. Trong năm 2021, tổng chỉ tiêu tuyển sinh của Nhà trường là 1200 cho 13 ngành thuộc nhóm ngành V và 01 ngành thuộc nhóm ngành I.

Đường link công khai thông tin về tuyển sinh chính quy của 2 năm gần nhất trên trang thông tin điện tử của CSĐT: <http://tuyensinh.ute.udn.vn>

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

Trong năm 2020 Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật tuyển sinh theo các phương thức là xét tuyển dựa vào kết quả kỳ thi Đánh giá năng lực do ĐHQG Tp Hồ Chí Minh tổ chức, xét tuyển theo điểm thi THPT với môn thi/ bài thi phù hợp với tổ hợp xét tuyển, xét tuyển theo kết quả học bạ THPT (với tổ hợp môn tương ứng điểm

năm lớp 10, lớp 11 và học kỳ I lớp 12) và xét tuyển theo đề án tuyển sinh riêng của Trường.

Trong năm 2021 Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật tuyển sinh theo các phương thức là xét tuyển dựa vào kết quả kỳ thi Đánh giá năng lực do ĐHQG Tp Hồ Chí Minh tổ chức, xét tuyển theo điểm thi THPT với môn thi/ bài thi phù hợp với tổ hợp xét tuyển, xét tuyển theo kết quả học bạ THPT (với tổ hợp môn tương ứng điểm năm lớp 10, lớp 11 và học kỳ I lớp 12) và xét tuyển theo đề án tuyển sinh riêng của Trường.

#### 8.2. Điểm trúng tuyển của 2 năm gần nhất:

TT	Lĩnh vực/ Ngành/Nhóm ngành/tổ hợp xét tuyển	Phương thức xét tuyển	Năm 2020			Năm 2021		
			Chỉ tiêu	Số nhập học	Điểm trúng tuyển	Chỉ tiêu	Số nhập học	Điểm trúng tuyển
1	<b>Khoa học giáo dục và đào tạo giáo viên</b> - Ngành 1: Sư phạm kỹ thuật công nghiệp Tổ hợp 1: A00 Tổ hợp 2: A01 Tổ hợp 3: C01 Tổ hợp 4: D01	Điểm thi THPT	18	11	18,9	20	20	19,1
	<b>Khoa học giáo dục và đào tạo giáo viên</b> - Ngành 1: Sư phạm kỹ thuật công nghiệp Tổ hợp 1: A00 Tổ hợp 2: A01 Tổ hợp 3: C01 Tổ hợp 4: D01	Xét học bạ	12	2	21.56	10	0	22.32
2	<b>Máy tính và công nghệ thông tin</b>		75	118	23.45	88	165	24.25

	- Ngành 1: Công nghệ thông tin Tổ hợp 1: A00 Tổ hợp 2: A01 Tổ hợp 3: C01 Tổ hợp 4: D01	Điểm thi THPT						
	<b>Máy tính và công nghệ thông tin</b> - Ngành 1: Công nghệ thông tin Tổ hợp 1: A00 Tổ hợp 2: A01 Tổ hợp 3: C01 Tổ hợp 4: D01	Xét học bạ	42	68	21.53	42	23	25.48
	<b>Máy tính và công nghệ thông tin</b> - Ngành 1: Công nghệ thông tin Tổ hợp 1: A00 Tổ hợp 2: A01 Tổ hợp 3: C01 Tổ hợp 4: D01	TSR		2			2	
	<b>Máy tính và công nghệ thông tin</b> - Ngành 1: Công nghệ thông tin Tổ hợp 1: A00 Tổ hợp 2: A01 Tổ hợp 3: C01 Tổ hợp 4: D01	ĐGNL	13	0	699	10	0	768
	<b>Máy tính và công nghệ thông tin</b> - Ngành 1: Công nghệ thông tin Tổ hợp 1: A00 Tổ hợp 2: A01 Tổ hợp 3: C01 Tổ hợp 4: D01	Tuyển thẳng		1				

	<b>Công nghệ kỹ thuật:</b> - Ngành 1: Công nghệ kỹ thuật kiến trúc Tổ hợp 1: V00 Tổ hợp 2: V01 Tổ hợp 3: V02 Tổ hợp 4: A01	Điểm thi THPT				32	3	19.3
	<b>Công nghệ kỹ thuật:</b> - Ngành 1: Công nghệ kỹ thuật kiến trúc Tổ hợp 1: V00 Tổ hợp 2: V01 Tổ hợp 3: V02 Tổ hợp 4: A01	Xét học bạ				18	14	19.74
	<b>Công nghệ kỹ thuật:</b> - Ngành 1: Công nghệ kỹ thuật kiến trúc	TSR						
	<b>Công nghệ kỹ thuật:</b> - Ngành 1: Công nghệ kỹ thuật kiến trúc	Tuyển thẳng						
	<b>Công nghệ kỹ thuật:</b> - Ngành 2: Công nghệ kỹ thuật xây dựng Tổ hợp 1: A00 Tổ hợp 2: A01 Tổ hợp 3: C01	Điểm thi THPT	48	52	15.1	52	64	18

	Tổ hợp 4: D01							
	<b>Công nghệ kỹ thuật:</b> - Ngành 2: Công nghệ kỹ thuật xây dựng 1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh 3. Toán + Hóa học + Sinh học 4. Toán + Tiếng Anh + Ngữ văn	Xét học bạ	32	28	18.04	28	35	18.06
	<b>Công nghệ kỹ thuật:</b> - Ngành 2: Công nghệ kỹ thuật xây dựng	TSR						
	<b>Công nghệ kỹ thuật:</b> - Ngành 2: Công nghệ kỹ thuật xây dựng	Tuyển thẳng						
	<b>Công nghệ kỹ thuật:</b> - Ngành 3: Công nghệ kỹ thuật giao thông Tổ hợp 1: A00 Tổ hợp 2: A01 Tổ hợp 3: C01 Tổ hợp 4: D01	Điểm thi THPT	30	3	15.2	15	17	15

	<b>Công nghệ kỹ thuật:</b> - Ngành 3: Công nghệ kỹ thuật giao thông 1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh 3. Toán + Hóa học + Sinh học 4. Toán + Tiếng Anh + Ngữ văn	Xét học bạ	20	12	18	15	12	17.32
	<b>Công nghệ kỹ thuật:</b> - Ngành 3: Công nghệ kỹ thuật giao thông	TSR						
	<b>Công nghệ kỹ thuật:</b> - Ngành 3: Công nghệ kỹ thuật giao thông	Tuyển thẳng						
	<b>Công nghệ kỹ thuật:</b> - Ngành 4: Công nghệ kỹ thuật cơ khí Tổ hợp 1: A00 Tổ hợp 2: A01 Tổ hợp 3: C01 Tổ hợp 4: D01	Điểm thi THPT	58	78	19.2	66	100	21.4
	<b>Công nghệ kỹ thuật:</b>	Xét học bạ	32	48	18.05	34	37	21.59

	<p>- Ngành 4: Công nghệ kỹ thuật cơ khí</p> <p>1. Toán + Vật lý + Hóa học</p> <p>2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh</p> <p>3. Toán + Hóa học + Sinh học</p> <p>4. Toán + Tiếng Anh + Ngữ văn</p>							
	<p><b>Công nghệ kỹ thuật:</b></p> <p>- Ngành 4: Công nghệ kỹ thuật cơ khí</p>	TSR						
	<p><b>Công nghệ kỹ thuật:</b></p> <p>- Ngành 4: Công nghệ kỹ thuật cơ khí</p>	Tuyển thẳng						
	<p><b>Công nghệ kỹ thuật:</b></p> <p>- Ngành 5: Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử</p> <p>Tổ hợp 1: A00</p> <p>Tổ hợp 2: A01</p> <p>Tổ hợp 3: C01</p> <p>Tổ hợp 4: D01</p>	Điểm thi THPT	54	79	19.45	66	118	21.85
	<p><b>Công nghệ kỹ thuật:</b></p> <p>- Ngành 5: Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử</p> <p>1. Toán + Vật lý + Hóa học</p>	Xét học bạ	36	45	18.17	34	26	21.13

	2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh 3. Toán + Hóa học + Sinh học 4. Toán + Tiếng Anh + Ngữ văn							
	<b>Công nghệ kỹ thuật:</b> - Ngành 5: Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử	TSR		1				
	<b>Công nghệ kỹ thuật:</b> - Ngành 5: Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử	ĐGNL				10	0	653
	<b>Công nghệ kỹ thuật:</b> - Ngành 5: Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử	Tuyển thẳng						
	<b>Công nghệ kỹ thuật:</b> - Ngành 6: Công nghệ kỹ thuật ô tô Tổ hợp 1: A00 Tổ hợp 2: A01 Tổ hợp 3: C01 Tổ hợp 4: D01	Điểm thi THPT	69	82	22.9	80	21	23.5
	<b>Công nghệ kỹ thuật:</b> - Ngành 6: Công nghệ kỹ thuật ô tô 1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh	Xét học bạ	40	78	22.20	40	27	24.75



	3. Toán + Hóa học + Sinh học 4. Toán + Tiếng Anh + Ngữ văn							
	<b>Công nghệ kỹ thuật:</b> - Ngành 6: Công nghệ kỹ thuật ô tô	TSR		2				
	<b>Công nghệ kỹ thuật:</b> - Ngành 6: Công nghệ kỹ thuật ô tô	ĐGNL	11	0	818	10	1	673
	<b>Công nghệ kỹ thuật:</b> - Ngành 6: Công nghệ kỹ thuật ô tô	Tuyển thăng						
	<b>Công nghệ kỹ thuật:</b> - Ngành 7: Công nghệ kỹ thuật nhiệt Tổ hợp 1: A00 Tổ hợp 2: A01 Tổ hợp 3: C01 Tổ hợp 4: D01	Điểm thi THPT	42	33	15.1	46	48	18.4
	<b>Công nghệ kỹ thuật:</b> - Ngành 7: Công nghệ kỹ thuật nhiệt 1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh 3. Toán + Hóa học + Sinh học 4. Toán + Tiếng Anh + Ngữ văn	Xét học bạ	28	31	18	24	22	18.13

	<b>Công nghệ kỹ thuật:</b> - Ngành 7: Công nghệ kỹ thuật nhiệt	TSR						
	<b>Công nghệ kỹ thuật:</b> - Ngành 7: Công nghệ kỹ thuật nhiệt	Tuyển thẳng						
	<b>Công nghệ kỹ thuật:</b> - Ngành 8: Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử Tổ hợp 1: A00 Tổ hợp 2: A01 Tổ hợp 3: C01 Tổ hợp 4: D01	Điểm thi THPT	75	72	15.05	84	113	19.7
	<b>Công nghệ kỹ thuật:</b> - Ngành 8: Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử 1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh 3. Toán + Hóa học + Sinh học 4. Toán + Tiếng Anh + Ngữ văn	Xét học bạ	42	60	18.13	46	52	20.13
	<b>Công nghệ kỹ thuật:</b> - Ngành 8: Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	TSR						

	<b>Công nghệ kỹ thuật:</b> - Ngành 8: Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	ĐGNL	13	0				
	<b>Công nghệ kỹ thuật:</b> - Ngành 8: Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	Tuyển thẳng						
	<b>Công nghệ kỹ thuật:</b> - Ngành 9: Công nghệ kỹ thuật điện tử - viễn thông Tổ hợp 1: A00 Tổ hợp 2: A01 Tổ hợp 3: C01 Tổ hợp 4: D01	Điểm thi THPT	36	42	16.15	46	69	19.45
	<b>Công nghệ kỹ thuật:</b> - Ngành 9: Công nghệ kỹ thuật điện tử - viễn thông 1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh 3. Toán + Hóa học + Sinh học 4. Toán + Tiếng Anh + Ngữ văn	Xét học bạ	24	27	18.10	24	16	20.17
	<b>Công nghệ kỹ thuật:</b> - Ngành 9: Công nghệ kỹ thuật điện tử - viễn thông	TSR						

	<b>Công nghệ kỹ thuật:</b> - Ngành 9: Công nghệ kỹ thuật điện tử - viễn thông	Tuyển thẳng						
	<b>Công nghệ kỹ thuật:</b> - Ngành 10: Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hóa Tổ hợp 1: A00 Tổ hợp 2: A01 Tổ hợp 3: C01 Tổ hợp 4: D01	Điểm thi THPT	48	75	21.67	74	138	22.8
	<b>Công nghệ kỹ thuật:</b> - Ngành 10: Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hóa 1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh 3. Toán + Hóa học + Sinh học 4. Toán + Tiếng Anh + Ngữ văn	Xét học bạ	32	56	18.17	36	24	23.99
	<b>Công nghệ kỹ thuật:</b> - Ngành 10: Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	TSR		1				

<p><b>Công nghệ kỹ thuật:</b> - Ngành 10: Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hóa</p>	ĐGNL				10	0	653
<p><b>Công nghệ kỹ thuật:</b> - Ngành 10: Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hóa</p>	Tuyển thẳng						
<p><b>Công nghệ kỹ thuật:</b> - Ngành 11: Công nghệ vật liệu Tổ hợp 1: A00 Tổ hợp 2: A01 Tổ hợp 3: B00 Tổ hợp 4: D01</p>	Điểm thi THPT	18	0	15.45			
<p><b>Công nghệ kỹ thuật:</b> - Ngành 11: Công nghệ vật liệu 1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh 3. Toán + Hóa học + Sinh học 4. Toán + Tiếng Anh + Ngữ văn</p>	Xét học bạ	12	0	13.75			
<p><b>Công nghệ kỹ thuật:</b> - Ngành 11: Công nghệ vật liệu</p>	TSR						

<b>Công nghệ kỹ thuật:</b> - Ngành 11: Công nghệ vật liệu	Tuyển thẳng							
<b>Công nghệ kỹ thuật:</b> - Ngành 12: Công nghệ kỹ thuật môi trường Tổ hợp 1: A00 Tổ hợp 2: A01 Tổ hợp 3: B00 Tổ hợp 4: D01	Điểm thi THPT	18	3	15.75	15	12	15.05	
<b>Công nghệ kỹ thuật:</b> - Ngành 12: Công nghệ kỹ thuật môi trường 1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh 3. Toán + Hóa học + Sinh học 4. Toán + Tiếng Anh + Ngữ văn	Xét học bạ	12	3	19.13	15	8	17.17	
<b>Công nghệ kỹ thuật:</b> - Ngành 12: Công nghệ kỹ thuật môi trường	TSR							
<b>Công nghệ kỹ thuật:</b> - Ngành 12: Công nghệ kỹ thuật môi trường	Tuyển thẳng							

4	<b>Sản xuất và chế biến:</b> - Ngành 1: Kỹ thuật thực phẩm Tổ hợp 1: A00 Tổ hợp 2: A01 Tổ hợp 3: B00 Tổ hợp 4: D01	Điểm thi THPT	42	16	15.05	35	22	15.1
	<b>Sản xuất và chế biến:</b> - Ngành 1: Kỹ thuật thực phẩm 1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh 3. Toán + Hóa học + Sinh học 4. Toán + Tiếng Anh + Ngữ văn	Xét học bạ	28	10	18.34	35	11	17.62
	<b>Sản xuất và chế biến:</b> - Ngành 1: Kỹ thuật thực phẩm	TSR						
	<b>Sản xuất và chế biến:</b> - Ngành 1: Kỹ thuật thực phẩm	Tuyển thẳng						
5	<b>Kiến trúc và xây dựng</b> - Ngành 1: Kỹ thuật cơ sở hạ tầng Tổ hợp 1: A00	Điểm thi THPT	18	1	15.75	15	7	15.05

	Tổ hợp 2: A01 Tổ hợp 3: C01 Tổ hợp 4: D01							
	<b>Kiến trúc và xây dựng</b> - Ngành 1: Kỹ thuật cơ sở hạ tầng 1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh 3. Toán + Hóa học + Sinh học 4. Toán + Tiếng Anh + Ngữ văn	Xét học bạ	12	8	18	15	10	18.33
	<b>Kiến trúc và xây dựng</b> - Ngành 1: Kỹ thuật cơ sở hạ tầng	TSR						
	<b>Kiến trúc và xây dựng</b> - Ngành 1: Kỹ thuật cơ sở hạ tầng	Tuyển thẳng						
	<b>TỔNG</b>		1100	1148		1200	1336	



9. Thông tin danh mục ngành được phép đào tạo:

Đường link công khai danh mục ngành được phép đào tạo trên trang thông tin điện tử của CSĐT:

<http://daotao.ute.udn.vn/curriculums.asp>

TT	Tên ngành	Mã ngành	Số văn bản mở ngành	Ngày tháng năm ban hành văn bản cho phép mở ngành	Số văn bản chuyển đổi mã hoặc tên ngành (gần nhất)	Ngày tháng năm ban hành văn bản chuyển đổi mã hoặc tên ngành (gần nhất)	Trường tự chủ ban hành hoặc Cơ quan có thẩm quyền cho phép	Năm bắt đầu đào tạo	Năm đã tuyển sinh và đào tạo gần nhất với năm tuyển sinh
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
1.	Công nghệ kỹ thuật kiến trúc	7510101	1090/QĐ-ĐHĐN	22/03/2021				2021	2021
2.	Công nghệ kỹ thuật xây dựng	7510103	224/QĐ-ĐHĐN	12/01/2018				2018	2021
3.	Công nghệ vật liệu	7510402	938/QĐ-ĐHĐN	21/03/2018				2018	2020
4	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	7510303	224/QĐ-ĐHĐN	12/01/2018				2018	2021
5	Kỹ thuật thực phẩm	7540102	938/QĐ-ĐHĐN	21/03/2018				2018	2021
6	Công nghệ kỹ thuật cơ khí	7510201	224/QĐ-ĐHĐN	12/01/2018				2018	2021
7	Công nghệ kỹ thuật giao thông	7510104	941/QĐ-ĐHĐN	22/03/2018				2018	2021
8	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	7510301	224/QĐ-ĐHĐN	12/01/2018				2018	2021
9	Kỹ thuật cơ sở hạ tầng	7580210	941/QĐ-ĐHĐN	22/03/2018				2018	2021
10	Sư phạm Kỹ thuật công nghiệp	7140214	343/TB-ĐHĐN	29/01/2018				2018	2021
11	Sinh học ứng dụng	7420203	938/QĐ-	21/03/2018				2018	2019

			ĐHĐN						
12	Công nghệ kỹ thuật môi trường	7510406	224/QĐ-ĐHĐN	12/01/2018				2018	2021
13	Công nghệ kỹ thuật điện tử - viễn thông	7510302	937/QĐ-ĐHĐN	21/03/2018				2018	2021
14	Công nghệ thông tin	7480201	1522/QĐ-ĐHĐN	04/05/2018				2018	2021
15	Công nghệ kỹ thuật ô tô	7510205	224/QĐ-ĐHĐN	12/01/2018				2018	2021
16	Công nghệ kỹ thuật nhiệt	7510206	937/QĐ-ĐHĐN	21/03/2018				2018	2021
17	Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử	7510203	937/QĐ-ĐHĐN	21/03/2018				2018	2021

10. Điều kiện bảo đảm chất lượng (Mẫu số 03):

Đường link công khai các điều kiện đảm bảo chất lượng trên trang thông tin điện tử của CSĐT:  
<http://ute.udn.vn/ChuyenTrang/10/Noi-dung-Ba-Cong-khai.aspx>

11. Đường link công khai Đề án tuyển sinh trên trang thông tin điện tử của CSĐT:  
<https://ts.udn.vn/DHCD/Chinhquy/DHDean/8813>

12. Đường link công khai Quy chế tuyển sinh của cơ sở đào tạo<sup>1</sup> trên trang thông tin điện tử của CSĐT: .....

13. Đường link công khai Quy chế thi tuyển sinh (nếu cơ sở đào tạo có tổ chức thi) trên trang thông tin điện tử của CSĐT:

14. Đường link công khai Đề án tổ chức thi (nếu cơ sở đào tạo có tổ chức thi) trên trang thông tin điện tử của CSĐT: .....

## II. Tuyển sinh đào tạo chính quy

### 1. Tuyển sinh chính quy đại học, cao đẳng (ngành Giáo dục Mầm non)

#### 1.1. Đối tượng, điều kiện tuyển sinh

---

<sup>1</sup> Thực hiện từ năm 2023

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.

## 1.2. Phạm vi tuyển sinh

Tuyển sinh trong cả nước.

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

Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật dành 20 chỉ tiêu để xét tuyển dựa vào kết quả kỳ thi Đánh giá năng lực do ĐHQG TP Hồ Chí Minh tổ chức; dành 20 chỉ tiêu xét tuyển theo phương thức tuyển sinh riêng; dành 844 chỉ tiêu để xét tuyển các thí sinh theo kết quả thi THPT 2022 với môn thi/bài thi phù hợp với tổ hợp xét tuyển và 400 chỉ tiêu còn lại để xét tuyển theo kết quả học bạ THPT (với tổ hợp môn tương ứng) đối với các thí sinh đã tốt nghiệp THPT; dành 16 chỉ tiêu xét tuyển thẳng theo quy chế của Bộ.

### 1.3.1. Xét tuyển theo phương thức tuyển sinh riêng của Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật:

+ Xét trúng tuyển vào ngành Sư phạm kỹ thuật công nghiệp của Nhà trường đối với thí sinh tốt nghiệp các trường THPT chuyên cấp tỉnh/thành phố trực thuộc Trung ương thỏa mãn một trong hai tiêu chí sau:

\*Nhóm 1: Học sinh trường chuyên đoạt giải Nhất, Nhì, Ba học sinh giỏi các môn văn hoá cấp tỉnh/thành phố trực thuộc Trung ương dành cho học sinh lớp 12 thuộc các năm 2020, 2021, 2022.

\*Nhóm 2: Học sinh trường THPT chuyên có 03 năm học THPT đạt học sinh giỏi.

Nguyên tắc xét tuyển: Thí sinh được xét tuyển theo thứ tự ưu tiên từ Nhóm 1 đến Nhóm 2 cho đến đủ chỉ tiêu và ưu tiên từ nguyện vọng 1 cho đến hết. Mỗi thí sinh trúng tuyển 1 nguyện vọng sẽ không được xét tuyển các nguyện vọng tiếp theo. Đối với Nhóm 1, xét theo thứ tự giải từ cao xuống thấp. Đối với Nhóm 2, xét theo điểm trung bình của 03 năm học THPT từ cao xuống thấp. Trường hợp có nhiều thí sinh đồng hạng vượt quá chỉ tiêu sẽ xét đến điểm trung bình môn Toán của lớp 12.

+ Xét trúng tuyển vào các ngành ngoài sư phạm (trừ ngành Công nghệ kỹ thuật kiến trúc) đối với thí sinh đã tốt nghiệp THPT vào năm 2022 và đáp ứng được 01 trong 03 tiêu chí sau:

\*Nhóm 3: thí sinh đạt giải Nhất, Nhì, Ba HSG lớp 12 cấp tỉnh/thành phố trực thuộc Trung ương các môn Toán, Vật lý, Hóa học, Sinh học, Ngữ Văn, Tin học ở các năm 2020, 2021, 2022.

\*Nhóm 4: thí sinh đạt giải Nhất, Nhì, Ba trong cuộc thi khoa học, kỹ thuật (KHKT) cấp tỉnh/thành phố trực thuộc Trung ương các năm 2020, 2021, 2022 vào học một số các ngành tương ứng với lĩnh vực thi KHKT đạt giải của thí sinh (xem mục 1.6.1).

\*Nhóm 5: thí sinh đạt danh hiệu HSG lớp 12, 02 năm lớp 10, 11 đạt danh hiệu học sinh Khá trở lên ở các trường THPT và có tổng điểm 03 môn ở lớp 12 trong các môn thuộc tổ hợp xét tuyển tối thiểu từ 21 điểm trở lên (xem mục 1.6.1).

Nguyên tắc xét tuyển: Thí sinh có thể đăng ký xét tuyển vào nhiều ngành khác nhau. Thí sinh được xét tuyển theo thứ tự ưu tiên từ Nhóm 3 đến Nhóm 5 cho đến đủ chỉ tiêu và ưu tiên từ nguyện vọng 1 cho đến hết. Mỗi thí sinh trúng tuyển 1 nguyện vọng sẽ không được xét tuyển các nguyện vọng tiếp theo. Đối với Nhóm 3, xét theo thứ tự giải HSG từ cao xuống thấp. Đối với Nhóm 4, xét theo thứ tự giải cuộc thi KHKT từ cao xuống thấp. Đối với Nhóm 5, xét ưu tiên theo thứ tự tổng điểm 03 môn ở lớp 12 trong các môn thuộc tổ hợp xét tuyển từ cao xuống thấp. Trường hợp có nhiều thí sinh đồng hạng vượt quá chỉ tiêu sẽ xét đến điểm trung bình môn Toán của lớp 12.

1.3.2. Xét tuyển theo kết quả kỳ thi Đánh giá năng lực do ĐHQG Tp Hồ Chí Minh tổ chức:

Điểm xét tuyển = Tổng điểm bài thi + Điểm ưu tiên tuyển sinh theo Quy chế tuyển sinh hiện hành.

1.3.3. Xét tuyển theo kết quả thi THPT 2022 của thí sinh:

Điểm xét tuyển = Tổng điểm các bài thi/môn thi theo từng tổ hợp xét tuyển của mỗi ngành + Điểm ưu tiên tuyển sinh theo Quy chế tuyển sinh hiện hành.

1.3.4. Xét tuyển theo kết quả học tập THPT (xét học bạ) của thí sinh:

Điểm xét tuyển = Tổng điểm các môn học theo từng tổ hợp xét tuyển của mỗi ngành + Điểm ưu tiên tuyển sinh theo Quy chế tuyển sinh hiện hành. Điểm môn học trong tổ hợp xét tuyển là trung bình cộng của điểm trung bình môn học lớp 10, lớp 11 và học kỳ 1 lớp 12, làm tròn đến 2 số lẻ.

Ghi chú:

- Trường hợp tổng số thí sinh trúng tuyển của một ngành <15, các thí sinh sẽ được phép đăng ký chuyển sang ngành đào tạo khác có cùng tổ hợp xét tuyển, cùng phương thức tuyển và có điểm xét tuyển cao hơn điểm trúng tuyển của ngành sẽ chuyển sang.

- Đối với phương thức xét học bạ, môn Tiếng Anh dùng trong xét tuyển là ngoại ngữ chính (ngoại ngữ 1) hoặc ngoại ngữ phụ (ngoại ngữ 2) ghi trong học bạ.

- Đối với ngành Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử (Gồm 02 chuyên ngành Kỹ thuật điện tử và Hệ thống cung cấp điện) sinh viên được phân chuyên ngành từ học kỳ thứ 2 của năm học đầu tiên.

- Đối với ngành Kỹ thuật thực phẩm (Gồm 02 chuyên ngành Kỹ thuật thực phẩm và Kỹ thuật sinh học thực phẩm) sinh viên được phân chuyên ngành từ học kỳ thứ 1 của năm học thứ 3.

- Đối với ngành Công nghệ kỹ thuật kiến trúc, thí sinh phải dự thi tuyển sinh môn Vẽ mỹ thuật do Trường Đại học Bách khoa - ĐHQĐN tổ chức trong cùng năm tuyển sinh nếu sử dụng các tổ hợp xét tuyển có môn Vẽ mỹ thuật để xét tuyển.

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

TT	Trình độ đào tạo	Mã ngành/nhóm ngành xét tuyển	Tên ngành/nhóm ngành xét tuyển	Mã phương thức xét tuyển	Tên phương thức xét tuyển	Chỉ tiêu (dự kiến)	Tổ hợp xét tuyển <sup>2</sup> 1		Tổ hợp xét tuyển 2		Tổ hợp xét tuyển 3		Tổ hợp xét tuyển 4	
							Tổ hợp môn	Môn chính	Tổ hợp môn	Môn chính	Tổ hợp môn	Môn chính	Tổ hợp môn	Môn chính
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
1.	Đại học	7140214	Sư phạm Kỹ thuật công nghiệp	100	Xét kết quả thi tốt nghiệp THPT	19	A00	Toán	A01	Toán	C01	Toán	D01	Toán
2.	Đại học	7140214	Sư phạm Kỹ thuật công nghiệp	200	Xét kết quả học tập cấp THPT (học bạ)	8	A00	Toán	A01	Toán	C01	Toán	D01	Toán

<sup>2</sup> Tổ hợp xét tuyển được hiểu là: tổ hợp môn xét tuyển kết quả điểm thi THPT, kết quả học tập cấp THPT hoặc các thông tin khác do trường tự khai báo



					chế tuyển sinh									
10.	Đại học	7510103	Công nghệ kỹ thuật xây dựng	100	Xét kết quả thi tốt nghiệp THPT	74	A00	Toán	A01	Toán	C01	Toán	D01	Toán
11.	Đại học	7510103	Công nghệ kỹ thuật xây dựng	200	Xét kết quả học tập cấp THPT (học bạ)	34	A00	Toán	A01	Toán	C01	Toán	D01	Toán
12.	Đại học	7510103	Công nghệ kỹ thuật xây dựng	303	Xét tuyển thẳng theo Đề án của CSĐT (tuyển sinh riêng)	1								
13.	Đại học	7510103	Công nghệ kỹ thuật xây dựng	301	Xét tuyển thẳng theo quy định của Quy chế tuyển sinh	1								
14.	Đại học	7510104	Công nghệ kỹ thuật giao thông	100	Xét kết quả thi tốt nghiệp THPT	14	A00	Toán	A01	Toán	C01	Toán	D01	Toán
15.	Đại học	7510104	Công nghệ kỹ thuật giao thông	200	Xét kết quả học tập cấp THPT (học bạ)	14	A00	Toán	A01	Toán	C01	Toán	D01	Toán
16.	Đại học	7510104	Công nghệ kỹ thuật giao thông	303	Xét tuyển thẳng theo Đề án của CSĐT (tuyển sinh riêng)	1								

17.	Đại học	7510104	Công nghệ kỹ thuật giao thông	301	Xét tuyển thẳng theo quy định của Quy chế tuyển sinh	1								
18.	Đại học	7510201	Công nghệ kỹ thuật cơ khí	100	Xét kết quả thi tốt nghiệp THPT	89	A00	Toán	A01	Toán	C01	Toán	D01	Toán
19.	Đại học	7510201	Công nghệ kỹ thuật cơ khí	200	Xét kết quả học tập cấp THPT (học bạ)	39	A00	Toán	A01	Toán	C01	Toán	D01	Toán
20.	Đại học	7510201	Công nghệ kỹ thuật cơ khí	303	Xét tuyển thẳng theo Đề án của CSĐT (tuyển sinh riêng)	1								
21.	Đại học	7510201	Công nghệ kỹ thuật cơ khí	301	Xét tuyển thẳng theo quy định của Quy chế tuyển sinh	1								
22.	Đại học	7510203	Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử	100	Xét kết quả thi tốt nghiệp THPT	79	A00	Toán	A01	Toán	C01	Toán	D01	Toán
23.	Đại học	7510203	Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử	200	Xét kết quả học tập cấp THPT (học bạ)	29	A00	Toán	A01	Toán	C01	Toán	D01	Toán
24.	Đại học	7510203	Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử	303	Xét tuyển thẳng theo Đề án của	1								



					CSĐT (tuyển sinh riêng)									
25.	Đại học	7510203	Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử	301	Xét tuyển thăng theo quy định của Quy chế tuyển sinh	1								
26.	Đại học	7510205	Công nghệ kỹ thuật ô tô	100	Xét kết quả thi tốt nghị THPT	89	A00	Toán	A01	Toán	C01	Toán	D01	Toán
27.	Đại học	7510205	Công nghệ kỹ thuật ô tô	200	Xét kết quả học tập cấp THPT (học ba)	28	A00	Toán	A01	Toán	C01	Toán	D01	Toán
28.	Đại học	7510205	Công nghệ kỹ thuật ô tô	303	Xét tuyển thăng theo Đề án của CSĐT (tuyển sinh riêng)	2								
29.	Đại học	7510205	Công nghệ kỹ thuật ô tô	402	Sử dụng kết quả thi đánh giá năng lực do đơn vị khác tổ chức để xét tuyển	10								
30.	Đại học	7510205	Công nghệ kỹ thuật ô tô	301	Xét tuyển thăng theo quy định của Quy chế tuyển sinh	1								

31.	Đại học	7510206	Công nghệ kỹ thuật nhiệt	100	Xét kết quả thi tốt nghệ THPT	49	A00	Toán	A01	Toán	C01	Toán	D01	Toán
32.	Đại học	7510206	Công nghệ kỹ thuật nhiệt	200	Xét kết quả học tập cấp THPT (học bạ)	29	A00	Toán	A01	Toán	C01	Toán	D01	Toán
33.	Đại học	7510206	Công nghệ kỹ thuật nhiệt	303	Xét tuyển thăng theo Đề án của CSĐT (tuyển sinh riêng)	1								
34.	Đại học	7510206	Công nghệ kỹ thuật nhiệt	301	Xét tuyển thăng theo quy định của Quy chế tuyển sinh	1								
35.	Đại học	7510301	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	100	Xét kết quả thi tốt nghệ THPT	99	A00	Toán	A01	Toán	C01	Toán	D01	Toán
36.	Đại học	7510301	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	200	Xét kết quả học tập cấp THPT (học bạ)	38	A00	Toán	A01	Toán	C01	Toán	D01	Toán
37.	Đại học	7510301	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	303	Xét tuyển thăng theo Đề án của CSĐT (tuyển sinh riêng)	2								
38.	Đại học	7510301	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	301	Xét tuyển thăng theo quy định	1								

					Quy chế tuyển sinh										
39.	Đại học	7510302	Công nghệ kỹ thuật điện tử - viễn thông	100	Xét kết quả thi tốt nghiệp THPT	44	A00	Toán	A01	Toán	C01	Toán	D01	Toán	
40.	Đại học	7510302	Công nghệ kỹ thuật điện tử - viễn thông	200	Xét kết quả học tập cấp THPT (học bạ)	24	A00	Toán	A01	Toán	C01	Toán	D01	Toán	
41.	Đại học	7510302	Công nghệ kỹ thuật điện tử - viễn thông	303	Xét tuyển thẳng theo Đề án của CSĐT (tuyển sinh riêng)	1									
42.	Đại học	7510302	Công nghệ kỹ thuật điện tử - viễn thông	301	Xét tuyển thẳng theo quy định của Quy chế tuyển sinh	1									
43.	Đại học	7510303	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	100	Xét kết quả thi tốt nghiệp THPT	89	A00	Toán	A01	Toán	C01	Toán	D01	Toán	
44.	Đại học	7510303	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	200	Xét kết quả học tập cấp THPT (học bạ)	39	A00	Toán	A01	Toán	C01	Toán	D01	Toán	
45.	Đại học	7510303	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	303	Xét tuyển thẳng theo Đề án của CSĐT (tuyển sinh riêng)	1									

46.	Đại học	7510303	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	301	Xét tuyển thẳng theo quy định của Quy chế tuyển sinh	1								
47.	Đại học	7580210	Kỹ thuật cơ sở hạ tầng	100	Xét kết quả thi tốt nghiệp THPT	14	A00	Toán	A01	Toán	C01	Toán	D01	Toán
48.	Đại học	7580210	Kỹ thuật cơ sở hạ tầng	200	Xét kết quả học tập cấp THPT (học bạ)	14	A00	Toán	A01	Toán	C01	Toán	D01	Toán
49.	Đại học	7580210	Kỹ thuật cơ sở hạ tầng	303	Xét tuyển thẳng theo Đề án của CSĐT (tuyển sinh riêng)	1								
50.	Đại học	7580210	Kỹ thuật cơ sở hạ tầng	301	Xét tuyển thẳng theo quy định của Quy chế tuyển sinh	1								
51.	Đại học	7510406	Công nghệ kỹ thuật môi trường	100	Xét kết quả thi tốt nghiệp THPT	14	A00	Toán	A01	Toán	B00	Toán	D01	Toán
52.	Đại học	7510406	Công nghệ kỹ thuật môi trường	200	Xét kết quả học tập cấp THPT (học bạ)	14	A00	Toán	A01	Toán	B00	Toán	D01	Toán
53.	Đại học	7510406	Công nghệ kỹ thuật môi trường	303	Xét tuyển thẳng theo Đề án của	1								

					CSĐT (tuyển sinh riêng)									
54.	Đại học	7510406	Công nghệ kỹ thuật môi trường	301	Xét tuyển thăng theo quy định của Quy chế tuyển sinh	1								
55.	Đại học	7540102	Kỹ thuật thực phẩm	100	Xét kết quả thi tốt nghị THPT	29	A00	Toán	A01	Toán	B00	Toán	D01	Toán
56.	Đại học	7540102	Kỹ thuật thực phẩm	200	Xét kết quả học tập cấp THPT (học ba)	29	A00	Toán	A01	Toán	B00	Toán	D01	Toán
57.	Đại học	7540102	Kỹ thuật thực phẩm	303	Xét tuyển thăng theo Đề án của CSĐT (tuyển sinh riêng)	1								
58.	Đại học	7540102	Kỹ thuật thực phẩm	301	Xét tuyển thăng theo quy định của Quy chế tuyển sinh	1								
59.	Đại học	7510402	Công nghệ vật liệu	100	Xét kết quả thi tốt nghị THPT	14	A00	Toán	A01	Toán	B00	Toán	D01	Toán
60.	Đại học	7510402	Công nghệ vật liệu	200	Xét kết quả học tập cấp THPT (học ba)	14	A00	Toán	A01	Toán	B00	Toán	D01	Toán

61.	Đại học	7510402	Công nghệ vật liệu	303	Xét tuyển thẳng theo Đề án của CSĐT (tuyển sinh riêng)	1								
62.	Đại học	7510402	Công nghệ vật liệu	301	Xét tuyển thẳng theo quy định của Quy chế tuyển sinh	1								
63.	Đại học	7510101	Công nghệ kỹ thuật kiến trúc	100	Xét kết quả thi tốt nghiệp THPT	24	V00	Toán	V01	Toán	V02	Toán	A01	Toán
64.	Đại học	7510101	Công nghệ kỹ thuật kiến trúc	406	Kết hợp kết quả học tập cấp THPT với điểm thi năng khiếu	15	V00	Toán	V01	Toán	V02	Toán	A01	Toán
65.	Đại học	7510101	Công nghệ kỹ thuật kiến trúc	301	Xét tuyển thẳng theo quy định của Quy chế tuyển sinh	1								

### 1.5. Ngưỡng đầu vào

\* Đối với ngành Sư phạm Kỹ thuật công nghiệp thuộc lĩnh vực khoa học giáo dục và đào tạo giáo viên:

Ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào ngành Sư phạm Kỹ thuật công nghiệp theo tất cả các phương thức xét tuyển của Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật phải đáp ứng các yêu cầu theo quy chế tuyển sinh trình độ đại học hiện hành của Bộ Giáo dục và Đào tạo.

\* Đối với các ngành khác thuộc các lĩnh vực máy tính và công nghệ thông tin, công nghệ kỹ thuật, sản xuất và chế biến, kiến trúc và xây dựng:

- Với phương thức xét tuyển dựa vào kết quả thi THPT năm 2022: 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 2022 theo tổ hợp xét tuyển 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. Trường hợp các thí sinh bằng điểm sẽ ưu tiên xét điểm môn Toán.

- 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 tổng điểm các môn học theo tổ hợp xét tuyển đạt ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào là 16 hoặc 18 điểm trở lên tùy theo ngành và không có môn nào dưới 5,0. Trường hợp các thí sinh bằng điểm sẽ ưu tiên xét điểm môn Toán

- Với phương thức xét tuyển dựa vào kết quả kỳ thi Đánh giá năng lực do ĐHQG Tp Hồ Chí Minh tổ chức: Thí sinh đã tốt nghiệp THPT (theo hình thức giáo dục chính quy hoặc giáo dục thường xuyên), có tổng điểm bài thi từ 600 điểm trở lên. Thí sinh có quyền nộp kết quả cao nhất trong các đợt thi đánh giá năng lực tổ chức trong năm 2022 để tham gia đăng ký xét tuyển. Xét tuyển theo thứ tự từ điểm cao đến thấp cho đến hết chỉ tiêu và ưu tiên từ nguyện vọng 1 cho đến hết.

1.6. Các thông tin cần thiết khác để thí sinh dự tuyển vào các ngành của trường: mã trường, mã ngành/ nhóm ngành xét tuyển, mã phương thức xét tuyển, 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, phân bổ chỉ tiêu: Xem mục 1.4.

- Các thông tin cần thiết khác để thí sinh ĐKXT vào các ngành của trường:

1.6.1. Xét tuyển theo phương thức tuyển sinh riêng của Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật:

Danh mục ngành đào tạo, chỉ tiêu xét tuyển, mã đăng ký xét tuyển, tổ hợp môn xét tuyển theo phương thức tuyển sinh riêng của Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật - Đại học Đà Nẵng năm 2022:

<b>TT</b>	<b>Tên ngành/chuyên ngành</b>	<b>Mã ĐKXT</b>	<b>Chỉ tiêu dự kiến</b>	<b>Tổ hợp xét tuyển</b>
1	Sư phạm Kỹ thuật công nghiệp (chuyên ngành Công nghệ thông tin)	7140214	2	
2	Công nghệ thông tin	7480201	3	1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh 3. Toán + Vật lý + Ngữ văn 4. Toán + Tiếng Anh + Ngữ văn
3	Công nghệ kỹ thuật xây dựng (chuyên ngành Xây dựng dân dụng & Công nghiệp)	7510103	1	1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh 3. Toán + Vật lý + Ngữ văn 4. Toán + Tiếng Anh + Ngữ văn
4	Công nghệ kỹ thuật giao thông (chuyên ngành Xây dựng cầu đường)	7510104	1	1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh 3. Toán + Vật lý + Ngữ văn 4. Toán + Tiếng Anh + Ngữ văn
5	Công nghệ kỹ thuật cơ khí (chuyên ngành Cơ khí chế tạo)	7510201	1	1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh 3. Toán + Vật lý + Ngữ văn 4. Toán + Tiếng Anh + Ngữ văn
6	Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử	7510203	1	1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh 3. Toán + Vật lý + Ngữ văn 4. Toán + Tiếng Anh + Ngữ văn
7	Công nghệ kỹ thuật ô tô	7510205	2	1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh 3. Toán + Vật lý + Ngữ văn 4. Toán + Tiếng Anh + Ngữ văn
8	Công nghệ kỹ thuật nhiệt (chuyên ngành Nhiệt - Điện lạnh)	7510206	1	1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh



				3. Toán + Vật lý + Ngữ văn 4. Toán + Tiếng Anh + Ngữ văn
9	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử (gồm 02 chuyên ngành Kỹ thuật điện tử và Hệ thống cung cấp điện)	7510301	2	1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh 3. Toán + Vật lý + Ngữ văn 4. Toán + Tiếng Anh + Ngữ văn
10	Công nghệ kỹ thuật điện tử - viễn thông	7510302	1	1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh 3. Toán + Vật lý + Ngữ văn 4. Toán + Tiếng Anh + Ngữ văn
11	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	7510303	1	1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh 3. Toán + Vật lý + Ngữ văn 4. Toán + Tiếng Anh + Ngữ văn
12	Kỹ thuật cơ sở hạ tầng (chuyên ngành Xây dựng hạ tầng đô thị)	7580210	1	1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh 3. Toán + Vật lý + Ngữ văn 4. Toán + Tiếng Anh + Ngữ văn
13	Công nghệ kỹ thuật môi trường	7510406	1	1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh 3. Toán + Hóa học + Sinh học 4. Toán + Tiếng Anh + Ngữ văn
14	Kỹ thuật thực phẩm (gồm 2 chuyên ngành Kỹ thuật thực phẩm và Kỹ thuật sinh học thực phẩm)	7540102	1	1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh 3. Toán + Hóa học + Sinh học 4. Toán + Tiếng Anh + Ngữ văn
15	Công nghệ vật liệu (chuyên ngành Hóa học Vật liệu mới)	7510402	1	1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh 3. Toán + Hóa học + Sinh học 4. Toán + Tiếng Anh + Ngữ văn

Danh mục ngành xét tuyển tương ứng với lĩnh vực đạt giải cuộc thi khoa học kỹ thuật (KHKT) cấp tỉnh/thành phố trực thuộc Trung ương các năm 2020, 2021, 2022:

<b>TT</b>	<b>Lĩnh vực thi Khoa học Kỹ thuật</b>	<b>Ngành xét tuyển</b>	<b>Mã ngành</b>
1	Vi sinh; Hóa sinh; Kỹ thuật y sinh; Sinh học tế bào và phân tử	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; Hệ thống nhúng	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
6	Tài nguyên & Môi trường	Công nghệ kỹ thuật môi trường	7510406
7	Thông tin-Điện tử-Viễn thông	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	7510301
		Công nghệ kỹ thuật điện tử - viễn thông	7510302

1.6.2. Xét tuyển theo kết quả thi đánh giá năng lực do ĐHQG TpHCM tổ chức năm 2022:

<b>TT</b>	<b>Tên ngành/chuyên ngành</b>	<b>Mã ĐKXT</b>	<b>Chỉ tiêu dự kiến</b>	<b>Nguyên tắc xét tuyển</b>	<b>Tiêu chí phụ đối với các thí sinh bằng điểm</b>
1	Công nghệ thông tin	7480201	20	Xét tuyển theo thứ tự từ điểm cao đến thấp cho đến hết chỉ tiêu và ưu	Không có
2	Công nghệ kỹ thuật ô tô	7510205	20		

				tiên từ nguyện vọng 1 cho đến hết.	
--	--	--	--	---------------------------------------	--

1.6.3. Xét tuyển theo kết quả thi THPT năm 2022:

TT	Tên ngành/chuyên ngành	Mã ĐKXT	Chỉ tiêu dự kiến	Tổ hợp xét tuyển	Tiêu chí phụ đối với các thí sinh bằng điểm	Điểm chuẩn giữa các tổ hợp
1	Sư phạm Kỹ thuật công nghiệp (chuyên ngành Công nghệ thông tin)	7140214	19	1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh 3. Toán + Vật lý + Ngữ văn 4. Toán + Tiếng Anh + Ngữ văn	Ưu tiên môn Toán.	Bằng nhau
2	Công nghệ thông tin	7480201	104	1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh 3. Toán + Vật lý + Ngữ văn 4. Toán + Tiếng Anh + Ngữ văn	Ưu tiên môn Toán.	Bằng nhau
3	Công nghệ kỹ thuật xây dựng (chuyên ngành Xây dựng dân dụng & Công nghiệp)	7510103	74	1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh 3. Toán + Vật lý + Ngữ văn 4. Toán + Tiếng Anh + Ngữ văn	Ưu tiên môn Toán.	Bằng nhau
4	Công nghệ kỹ thuật giao thông (chuyên ngành Xây dựng cầu đường)	7510104	14	1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh 3. Toán + Vật lý + Ngữ văn 4. Toán + Tiếng Anh + Ngữ văn	Ưu tiên môn Toán.	Bằng nhau
5	Công nghệ kỹ thuật cơ khí (chuyên ngành Cơ khí chế tạo)	7510201	89	1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh 3. Toán + Vật lý + Ngữ văn 4. Toán + Tiếng Anh + Ngữ văn	Ưu tiên môn Toán.	Bằng nhau

6	Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử	7510203	79	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Toán + Vật lý + Hóa học</li> <li>2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh</li> <li>3. Toán + Vật lý + Ngữ văn</li> <li>4. Toán + Tiếng Anh + Ngữ văn</li> </ol>	Ưu tiên môn Toán.	Bằng nhau
7	Công nghệ kỹ thuật ô tô	7510205	89	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Toán + Vật lý + Hóa học</li> <li>2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh</li> <li>3. Toán + Vật lý + Ngữ văn</li> <li>4. Toán + Tiếng Anh + Ngữ văn</li> </ol>	Ưu tiên môn Toán.	Bằng nhau
8	Công nghệ kỹ thuật nhiệt (chuyên ngành Nhiệt - Điện lạnh)	7510206	49	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Toán + Vật lý + Hóa học</li> <li>2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh</li> <li>3. Toán + Vật lý + Ngữ văn</li> <li>4. Toán + Tiếng Anh + Ngữ văn</li> </ol>	Ưu tiên môn Toán.	Bằng nhau
9	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử (gồm 02 chuyên ngành Kỹ thuật điện tử và Hệ thống cung cấp điện)	7510301	99	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Toán + Vật lý + Hóa học</li> <li>2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh</li> <li>3. Toán + Vật lý + Ngữ văn</li> <li>4. Toán + Tiếng Anh + Ngữ văn</li> </ol>	Ưu tiên môn Toán.	Bằng nhau
10	Công nghệ kỹ thuật điện tử - viễn thông	7510302	44	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Toán + Vật lý + Hóa học</li> <li>2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh</li> <li>3. Toán + Vật lý + Ngữ văn</li> <li>4. Toán + Tiếng Anh + Ngữ văn</li> </ol>	Ưu tiên môn Toán.	Bằng nhau
11	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	7510303	89	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Toán + Vật lý + Hóa học</li> <li>2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh</li> <li>3. Toán + Vật lý + Ngữ văn</li> <li>4. Toán + Tiếng Anh + Ngữ văn</li> </ol>	Ưu tiên môn Toán.	Bằng nhau
12	Kỹ thuật cơ sở hạ tầng (chuyên ngành Xây dựng hạ tầng đô thị)	7580210	14	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Toán + Vật lý + Hóa học</li> <li>2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh</li> <li>3. Toán + Vật lý + Ngữ văn</li> <li>4. Toán + Tiếng Anh + Ngữ văn</li> </ol>	Ưu tiên môn Toán.	Bằng nhau

13	Công nghệ kỹ thuật môi trường	7510406	14	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Toán + Vật lý + Hóa học</li> <li>2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh</li> <li>3. Toán + Hóa học + Sinh học</li> <li>4. Toán + Tiếng Anh + Ngữ văn</li> </ol>	Ưu tiên môn Toán.	Bằng nhau
14	Kỹ thuật thực phẩm (gồm 2 chuyên ngành Kỹ thuật thực phẩm và Kỹ thuật sinh học thực phẩm)	7540102	29	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Toán + Vật lý + Hóa học</li> <li>2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh</li> <li>3. Toán + Hóa học + Sinh học</li> <li>4. Toán + Tiếng Anh + Ngữ văn</li> </ol>	Ưu tiên môn Toán.	Bằng nhau
15	Công nghệ vật liệu (chuyên ngành Hóa học Vật liệu mới)	7510402	14	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Toán + Vật lý + Hóa học</li> <li>2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh</li> <li>3. Toán + Hóa học + Sinh học</li> <li>4. Toán + Tiếng Anh + Ngữ văn</li> </ol>	Ưu tiên môn Toán.	Bằng nhau
16	Công nghệ kỹ thuật kiến trúc	7510101	24	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Toán + Vật lý + Vẽ MT</li> <li>2. Toán + Ngữ văn + Vẽ MT</li> <li>3. Toán + Tiếng Anh + Vẽ MT</li> <li>4. Toán + Vật lý + Tiếng Anh</li> </ol>	Ưu tiên môn Toán.	Bằng nhau

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

TT	Tên ngành/chuyên ngành	Mã ĐKXT	Chỉ tiêu dự kiến	Tổ hợp xét tuyển	Tiêu chí phụ đối với các thí sinh bằng điểm	Điểm chuẩn giữa các tổ hợp	Ngưỡng ĐBCL đầu vào
----	------------------------	---------	------------------	------------------	---	----------------------------	---------------------

1	Sư phạm Kỹ thuật công nghiệp (chuyên ngành Công nghệ thông tin)	7140214	8	1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh 3. Toán + Vật lý + Ngữ văn 4. Toán + Tiếng Anh + Ngữ văn	Ưu tiên môn Toán.	Bằng nhau	Đáp ứng các yêu cầu theo quy chế tuyển sinh trình độ đại học hiện hành của Bộ Giáo dục và Đào tạo
2	Công nghệ thông tin	7480201	32	1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh 3. Toán + Vật lý + Ngữ văn 4. Toán + Tiếng Anh + Ngữ văn	Ưu tiên môn Toán.	Bằng nhau	ĐXT $\geq$ 18,00 và không có môn nào $<$ 5,00
3	Công nghệ kỹ thuật xây dựng (chuyên ngành Xây dựng dân dụng & Công nghiệp)	7510103	34	1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh 3. Toán + Vật lý + Ngữ văn 4. Toán + Tiếng Anh + Ngữ văn	Ưu tiên môn Toán.	Bằng nhau	ĐXT $\geq$ 18,00 và không có môn nào $<$ 5,00
4	Công nghệ kỹ thuật giao thông (chuyên ngành Xây dựng cầu đường)	7510104	14	1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh 3. Toán + Vật lý + Ngữ văn 4. Toán + Tiếng Anh + Ngữ văn	Ưu tiên môn Toán.	Bằng nhau	ĐXT $\geq$ 16,00 và không có môn nào $<$ 5,00
5	Công nghệ kỹ thuật cơ khí (chuyên ngành Cơ khí chế tạo)	7510201	39	1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh 3. Toán + Vật lý + Ngữ văn 4. Toán + Tiếng Anh + Ngữ văn	Ưu tiên môn Toán.	Bằng nhau	ĐXT $\geq$ 18,00 và không có môn nào $<$ 5,00
6	Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử	7510203	29	1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh 3. Toán + Vật lý + Ngữ văn 4. Toán + Tiếng Anh + Ngữ văn	Ưu tiên môn Toán.	Bằng nhau	ĐXT $\geq$ 18,00 và không có môn nào $<$ 5,00
7	Công nghệ kỹ thuật ô tô	7510205	28	1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh 3. Toán + Vật lý + Ngữ văn 4. Toán + Tiếng Anh + Ngữ văn	Ưu tiên môn Toán.	Bằng nhau	ĐXT $\geq$ 18,00 và không có môn nào $<$ 5,00

8	Công nghệ kỹ thuật nhiệt (chuyên ngành Nhiệt - Điện lạnh)	7510206	29	1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh 3. Toán + Vật lý + Ngữ văn 4. Toán + Tiếng Anh + Ngữ văn	Ưu tiên môn Toán.	Bằng nhau	ĐXT $\geq$ 18,00 và không có môn nào $<$ 5,00
9	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử (gồm 02 chuyên ngành Kỹ thuật điện tử và Hệ thống cung cấp điện)	7510301	38	1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh 3. Toán + Vật lý + Ngữ văn 4. Toán + Tiếng Anh + Ngữ văn	Ưu tiên môn Toán.	Bằng nhau	ĐXT $\geq$ 18,00 và không có môn nào $<$ 5,00
10	Công nghệ kỹ thuật điện tử - viễn thông	7510302	24	1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh 3. Toán + Vật lý + Ngữ văn 4. Toán + Tiếng Anh + Ngữ văn	Ưu tiên môn Toán.	Bằng nhau	ĐXT $\geq$ 18,00 và không có môn nào $<$ 5,00
11	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	7510303	39	1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh 3. Toán + Vật lý + Ngữ văn 4. Toán + Tiếng Anh + Ngữ văn	Ưu tiên môn Toán.	Bằng nhau	ĐXT $\geq$ 18,00 và không có môn nào $<$ 5,00
12	Kỹ thuật cơ sở hạ tầng (chuyên ngành Xây dựng hạ tầng đô thị)	7580210	14	1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh 3. Toán + Vật lý + Ngữ văn 4. Toán + Tiếng Anh + Ngữ văn	Ưu tiên môn Toán.	Bằng nhau	ĐXT $\geq$ 16,00 và không có môn nào $<$ 5,00
13	Công nghệ kỹ thuật môi trường	7510406	14	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	ĐXT $\geq$ 16,00 và không có môn nào $<$ 5,00
14	Kỹ thuật thực phẩm (gồm 2 chuyên ngành Kỹ thuật thực	7540102	29	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	ĐXT $\geq$ 16,00 và không có môn nào $<$ 5,00

	phẩm và Kỹ thuật sinh học thực phẩm)						
15	Công nghệ vật liệu (chuyên ngành Hóa học Vật liệu mới)	7510402	14	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	ĐXT $\geq$ 16,00 và không có môn nào $<$ 5,00
16	Công nghệ kỹ thuật kiến trúc	7510101	15	1. Toán + Vật lý + Vẽ MT 2. Toán + Ngữ văn + Vẽ MT 3. Toán + Tiếng Anh + Vẽ MT 4. Toán + Vật lý + Tiếng Anh	Ưu tiên môn Toán.	Bằng nhau	ĐXT $\geq$ 18,00 và không có môn nào $<$ 5,00

1.6.5. Xét tuyển thẳng theo quy chế của Bộ:

TT	Tên ngành/chuyên ngành	Mã ĐKXT	Chỉ tiêu dự kiến
1	Sư phạm Kỹ thuật công nghiệp (chuyên ngành Công nghệ thông tin)	7140214	1
2	Công nghệ thông tin	7480201	1
3	Công nghệ kỹ thuật xây dựng (chuyên ngành Xây dựng dân dụng & Công nghiệp)	7510103	1



4	Công nghệ kỹ thuật giao thông (chuyên ngành Xây dựng cầu đường)	7510104	1
5	Công nghệ kỹ thuật cơ khí (chuyên ngành Cơ khí chế tạo)	7510201	1
6	Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử	7510203	1
7	Công nghệ kỹ thuật ô tô	7510205	1
8	Công nghệ kỹ thuật nhiệt (chuyên ngành Nhiệt - Điện lạnh)	7510206	1
9	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử (gồm 02 chuyên ngành Kỹ thuật điện tử và Hệ thống cung cấp điện)	7510301	1
10	Công nghệ kỹ thuật điện tử - viễn thông	7510302	1

11	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	7510303	1
12	Kỹ thuật cơ sở hạ tầng (chuyên ngành Xây dựng hạ tầng đô thị)	7580210	1
13	Công nghệ kỹ thuật môi trường	7510406	1
14	Kỹ thuật thực phẩm (gồm 2 chuyên ngành Kỹ thuật thực phẩm và Kỹ thuật sinh học thực phẩm)	7540102	1
15	Công nghệ vật liệu (chuyên ngành Hóa học Vật liệu mới)	7510402	1
16	Công nghệ kỹ thuật kiến trúc	7510101	1

1.7. Tổ chức tuyển sinh: Thời gian; hình thức, điều kiện nhận hồ sơ dự tuyển/thi tuyển; các điều kiện xét tuyển/thi tuyển.

a. Thời gian nhận hồ sơ đăng ký xét tuyển:

- Thời gian nhận hồ sơ đăng ký xét tuyển theo kết quả thi THPT 2022: theo lịch tuyển sinh chung của Bộ Giáo dục và Đào tạo.

- Thời gian nhận hồ sơ đăng ký xét tuyển theo phương thức tuyển sinh riêng của Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật: từ ngày 10/5/2022 đến 10/6/2022 (tính theo dấu bưu điện).

- Thời gian nhận hồ sơ đăng ký xét tuyển theo kết quả học tập THPT (xét học bạ) và Đánh giá năng lực do ĐHQG TP Hồ Chí Minh: theo kế hoạch tuyển sinh của Đại học Đà Nẵng, từ ngày 10/5/2022 đến 15/6/2022.

- Thời gian nhận hồ sơ đăng ký xét tuyển thẳng của Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật: theo kế hoạch của Trường Đại học Sư phạm kỹ thuật.

b. Hình thức nhận hồ sơ đăng ký xét tuyển:

- Với thí sinh đăng ký xét tuyển theo kết quả thi THPT 2022: thí sinh thực hiện đăng ký theo quy định của Bộ Giáo dục Đào tạo.

- Với thí sinh đăng ký xét tuyển theo kết quả học tập THPT (xét học bạ): thí sinh thực hiện đăng ký trực tuyến theo hướng dẫn trên trang web tuyển sinh của Đại học Đà Nẵng (<http://ts.udn.vn>).

- Với thí sinh đăng ký xét tuyển theo kết quả kỳ thi Đánh giá năng lực: thí sinh thực hiện đăng ký trực tuyến theo hướng dẫn trên trang web tuyển sinh của Đại học Đà Nẵng (<http://ts.udn.vn>).

- Với thí sinh đăng ký xét tuyển theo đề án tuyển sinh riêng của Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật: thí sinh thực hiện đăng ký theo hướng dẫn trên trang web tuyển sinh của Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật (<http://tuyensinh.ute.udn.vn>) và nộp hồ sơ trực tiếp hoặc qua đường bưu điện về Phòng Đào tạo, Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật, 48 Cao Thắng, Quận Hải Châu, Tp. Đà Nẵng.

- Với thí sinh đăng ký xét tuyển thẳng theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo: thí sinh thực hiện đăng ký theo hướng dẫn trên trang web tuyển sinh của Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật (<http://tuyensinh.ute.udn.vn>) và nộp hồ sơ trực tiếp hoặc qua đường bưu điện về Phòng Đào tạo, Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật, 48 Cao Thắng, Quận Hải Châu, Tp. Đà Nẵng.

c. Điều kiện nhận hồ sơ dự tuyển/thi tuyển; các điều kiện xét tuyển/thi tuyển: Xem mục 1.4, 1.5, 1.6

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

*Nguyên tắc chung:* Xét tuyển vào ngành đúng, ngành phù hợp trước, sau đó xét tuyển vào ngành gần. Khi đăng ký xét tuyển vào Trường, thí sinh được đăng ký nhiều ngành khác nhau và theo thứ tự ưu tiên, mỗi thí sinh trúng tuyển 01 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 vượt quá chỉ tiêu sẽ xét đến điểm trung bình môn Toán của lớp 12. Đối tượng được xét tuyển thẳng phải đáp ứng các yêu cầu theo quy chế tuyển sinh trình độ đại học hiện hành của Bộ Giáo dục và Đào tạo.

#### 1.8.1. Tuyển thẳng

(1) Xét tuyển thẳng vào tất cả các ngành đào tạo của trường đối với thí sinh là Anh hùng lao động, Anh hùng lực lượng vũ trang nhân dân, Chiến sĩ thi đua toàn quốc đã tốt nghiệp THPT.

(2) Xét tuyển thẳng vào tất cả các ngành đào tạo của trường đối với thí sinh đoạt giải nhất, nhì, ba kỳ thi chọn học sinh giỏi cấp quốc gia, quốc tế do Bộ GDĐT tổ chức, cử tham gia các môn Toán, Vật lý, Hóa học, Sinh học, Ngữ văn, Tin học ở các năm 2020, 2021, 2022 đã tốt nghiệp THPT.

(3) Xét tuyển thẳng đối với thí sinh đoạt giải nhất, nhì, ba trong cuộc thi khoa học, kỹ thuật (KHKT) cấp quốc gia, quốc tế do Bộ GDĐT tổ chức, cử tham gia ở các năm 2020, 2021, 2022 đã tốt nghiệp THPT vào học một số ngành tương ứng với lĩnh vực đạt giải.

<b>TT</b>	<b>Lĩnh vực thi Khoa học Kỹ thuật</b>	<b>Ngành tuyển thẳng</b>	<b>Mã ngành</b>
1	Vi sinh; Hóa sinh; Kỹ thuật y sinh; Sinh học tế bào và phân tử.	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; Hệ thống nhúng	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
6	Tài nguyên & Môi trường	Công nghệ kỹ thuật môi trường	7510406
7	Thông tin-Điện tử-Viễn thông	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	7510301
		Công nghệ kỹ thuật điện tử - viễn thông	7510302

(4) Xét tuyển thẳng đối với thí sinh đoạt một trong các giải nhất, nhì, ba tại các kỳ thi tay nghề khu vực ASEAN và thi tay nghề quốc tế do Bộ Lao động, Thương binh và Xã hội cử đi thuộc các năm: 2020, 2021, 2022 nếu có bằng tốt nghiệp THPT hoặc bằng tốt nghiệp trung cấp đã hoàn thành đủ yêu cầu khối lượng kiến thức văn hóa cấp THPT theo quy định của pháp luật vào trường để học ngành, nghề phù hợp với nghề đã đoạt giải.

<b>TT</b>	<b>Lĩnh vực/ Nghề đoạt giải</b>	<b>Ngành tuyển thẳng</b>	<b>Mã ngành</b>
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

2	- Cơ điện tử	Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử	7510203
	- Tự động hóa công nghiệp	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	7510301
	- Robot di động - Điện tử	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	7510303
3	- Ốp lát tường và sàn - Xây gạch - Mộc dân dụng	Công nghệ kỹ thuật xây dựng	7510103

(5) Thí sinh thuộc các đối tượng còn lại Trường sẽ xem xét, quyết định xét tuyển thẳng vào học ngành đăng ký xét tuyển căn cứ trên hồ sơ cụ thể của thí sinh, bao gồm:

+ Thí sinh có nơi thường trú từ 3 năm trở lên, học 3 năm và tốt nghiệp THPT tại các huyện nghèo (học sinh học phổ thông dân tộc nội trú tính theo nơi thường trú) theo quy định của Chính phủ, Thủ tướng Chính phủ;

+ Thí sinh là người dân tộc thiểu số rất ít người theo quy định hiện hành của Chính phủ và thí sinh 20 huyện nghèo biên giới, hải đảo thuộc khu vực Tây Nam Bộ. Các thí sinh tốt nghiệp THPT được xét tuyển thẳng vào Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật.

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

+ Thí sinh là người nước ngoài, có nguyện vọng học tại Trường ĐH Sư phạm Kỹ thuật: Hội đồng tuyển sinh ĐHQĐ căn cứ kết quả học tập THPT của học sinh (bảng điểm), kết quả kiểm tra kiến thức và năng lực Tiếng Việt đáp ứng quy định hiện hành của Bộ trưởng Bộ GDĐT để xem xét, quyết định cho vào học.

#### 1.8.2. Ưu tiên xét tuyển:

- Thí sinh tốt nghiệp THPT, đáp ứng tiêu chí đảm bảo chất lượng đầu vào do Bộ GD&ĐT quy định, đoạt giải kỳ thi chọn học sinh giỏi cấp quốc gia, quốc tế do Bộ GDĐT tổ chức, cử tham gia các môn Toán, Vật lý, Hóa học, Sinh học, Ngữ văn, Tin học thuộc các năm: 2020, 2021, 2022 nếu không sử dụng quyền xét tuyển thẳng thì được cộng thêm điểm vào tổng điểm xét

tuyển của tổ hợp phù hợp với tất cả các ngành ĐKXT: giải nhất được cộng 2,0 điểm; giải nhì được cộng 1,5 điểm; giải ba được cộng 1,0 điểm; giải khuyến khích được cộng 0,5 điểm.

- Thí sinh tốt nghiệp THPT, đáp ứng tiêu chí đảm bảo chất lượng đầu vào do Bộ GD&ĐT quy định, đoạt giải cuộc thi KHKT cấp quốc gia, quốc tế do Bộ GD&ĐT tổ chức, cử tham gia thuộc các năm: 2020, 2021, 2022 nếu không sử dụng quyền xét tuyển thẳng thì được cộng thêm điểm vào tổng điểm xét tuyển của tổ hợp phù hợp với một số ngành ĐKXT: giải nhất được cộng 2,0 điểm; giải nhì được cộng 1,5 điểm; giải ba được cộng 1,0 điểm; giải tư được cộng 0,5 điểm.

<b>TT</b>	<b>Lĩnh vực thi Khoa học Kỹ thuật</b>	<b>Ngành tuyển thẳng</b>	<b>Mã ngành</b>
1	Vi sinh; Hóa sinh; Kỹ thuật y sinh; Sinh học tế bào và phân tử.	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; Hệ thống nhúng	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
6	Tài nguyên & Môi trường	Công nghệ kỹ thuật môi trường	7510406
7	Thông tin-Điện tử-Viễn thông	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	7510301

	Công nghệ kỹ thuật điện tử - viễn thông	7510302
--	---	---------

- Thí sinh đoạt một trong các giải nhất, nhì, ba tại các kỳ thi tay nghề khu vực ASEAN và thi tay nghề quốc tế do Bộ Lao động, Thương binh và Xã hội cử đi thuộc các năm: 2020, 2021, 2022 nếu có bằng tốt nghiệp trung học phổ thông hoặc bằng tốt nghiệp trung cấp đã học và thi đạt yêu cầu đủ khối lượng kiến thức văn hóa THPT theo quy định. Các thí sinh được cộng thêm điểm vào tổng điểm xét tuyển của tổ hợp xét tuyển ngành phù hợp với nghề đã đoạt giải: giải nhất được cộng 1,5 điểm; giải nhì được cộng 1,0 điểm; giải ba được cộng 0,5 điểm.

TT	Lĩnh vực thi Nghề	Ngành được cộng điểm ưu tiên xét tuyển	Mã ngành
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
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 điện tử - viễn thông	7510302
		Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	7510303
3	- Ốp lát tường và sàn	Công nghệ kỹ thuật xây dựng	7510103



	- Xây gạch	Công nghệ kỹ thuật giao thông	7510104
	- Mộc dân dụng	Kỹ thuật cơ sở hạ tầng	7580210

### 1.9. Lệ phí xét tuyển/thi tuyển.

Thực hiện theo quy định của Nhà nước và của Đại học Đà Nẵng (hiện hành là Quyết định số 679/QĐ-ĐHĐN ngày 22/02/2022 của Giám đốc Đại học Đà Nẵng về việc quy định mức thu các loại phí cho hoạt động tuyển sinh năm 2022 và Quyết định số 1408/QĐ-ĐHĐN ngày 26/4/2022 của Giám đốc Đại học Đà Nẵng về việc điều chỉnh mức thu các hoạt động tuyển sinh năm 2022).

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

- Mức thu học phí năm học 2022-2023: 14.500.000 đồng/năm học.
- Mức học phí từ năm học 2023-2024 trở về sau tăng theo lộ trình do nhà nước quy định.

#### Ghi chú:

- Tổng số học phí sinh viên nộp trong mỗi học kỳ được tính theo tổng số tín chỉ sinh viên đã đăng ký nhân với đơn giá tín chỉ trong từng học kỳ;
- Sinh viên được hưởng các chính sách hỗ trợ tài chính, ký túc xá, học bổng trong tuyển sinh và các chính sách hỗ trợ khác được áp dụng theo Mục 1.12a, 1.12b, 1.12c.

### 1.11. Thời gian dự kiến tuyển sinh các đợt trong năm.

- + Đợt 1: theo kế hoạch của Bộ Giáo dục và Đào tạo.
- + Xét tuyển các đợt bổ sung (nếu có): thông báo trên trang tuyển sinh của Đại học Đà Nẵng và của Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật.

### 1.12. Các nội dung khác (không trái quy định hiện hành).

#### a. 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 xét trao học bổng "Thử thách UTE" với trị giá 20.000.000 đồng/suất.

- Cấp 10 xuất học bổng đặc biệt: 30 triệu đồng/1 suất cho các 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, hoặc đạt các giải Nhất, Nhì, Ba quốc gia, quốc tế tại các kỳ thi HSG, KHKT, tay nghề ASEAN, hoặc có tổng điểm 3 môn thi THPT đạt 27 điểm trở lên (không tính điểm ưu tiên).

- Cấp 10 xuất học bổng toàn phần: 15 triệu đồng/1 suất cho các thí sinh đạt các giải Nhất tại các kỳ thi HSG, KHKT cấp tỉnh/TP trực thuộc TW hoặc dự thi Olympia năm và quý.

- Cấp 20 xuất học bổng bán phần: 10 triệu đồng/1 suất cho các thí sinh đạt các giải Nhì, Ba tại các kỳ thi HSG, KHKT cấp tỉnh/TP trực thuộc TW hoặc dự thi Olympia tháng và tuần.

- Sinh viên là Thủ khoa, Á khoa có điểm xét tuyển dựa trên kết quả kỳ thi THPT năm 2022 được thưởng lần lượt là 10 triệu đồng, 8 triệu đồng.

- Sinh viên là Thủ khoa của ngành có điểm xét tuyển dựa trên kết quả kỳ thi THPT năm 2022 và theo kết quả học bạ THPT được thưởng 3 triệu đồng/1 sinh viên.

Ghi chú: Sinh viên được cấp học bổng trong năm học thứ Nhất (sinh viên phải hoàn lại học bổng nếu bỏ học không có lý do chính đáng).

#### b. 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.

#### c. 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.

1.13. Thông tin tuyển sinh các ngành đào tạo đặc thù có nhu cầu cao về nhân lực trình độ đại học đáp ứng yêu cầu phát triển kinh tế - xã hội của đất nước.

1.13.1. Thông tin về doanh nghiệp hợp tác đào tạo.

1.13.2. Các thông tin triển khai áp dụng cơ chế đào tạo đặc thù có nhu cầu cao về nhân lực trình độ đại học. (không trái các quy định hiện hành).

1.14. Tài chính:

1.14.1. Tổng nguồn thu hợp pháp/năm của trường: 60,405 tỷ đồng trong năm 2021

1.14.2. Tổng chi phí đào tạo trung bình 1 sinh viên/năm của năm liền trước năm tuyển sinh: 13,62 triệu đồng

**2. Tuyển sinh đào tạo đại học, cao đẳng chính quy với đối tượng tốt nghiệp từ trung cấp trở lên: không tuyển sinh**

**III. Tuyển sinh đào tạo vừa học vừa làm: không tuyển sinh**

**IV. Tuyển sinh đào tạo từ xa: không tuyển sinh**

**Cán bộ kê khai**  
**(Ghi rõ họ tên, số điện thoại liên hệ, địa chỉ Email)**  
Nguyễn Linh Nam  
0905027725  
*nlnam@ute.udn.vn*

*Ngày tháng 6 năm 2022*  
**THỦ TRƯỞNG ĐƠN VỊ**

**Mẫu số 03: Báo cáo các điều kiện đảm bảo chất lượng****CÁC ĐIỀU KIỆN BẢO ĐẢM CHẤT LƯỢNG****1. Quy mô đào tạo hình thức chính quy đến ngày 31/12/2021 (Người học)**

STT	Trình độ/ lĩnh vực/ ngành đào tạo	Mã lĩnh vực/ngành	Quy mô đào tạo
<b>A</b>	<b>SAU ĐẠI HỌC</b>		
<b>1</b>	<b>Tiến sĩ</b>		
<b>1.1</b>	<b>Lĩnh vực....</b>		
1.1.1	Ngành....		
<b>2</b>	<b>Thạc sĩ</b>		
<b>2.1</b>	<b>Lĩnh vực...</b>		
2.1.1	Ngành....		
<b>B</b>	<b>ĐẠI HỌC</b>		
<b>3</b>	<b>Đại học chính quy</b>		
<b>3.1</b>	<b>Chính quy</b>		
<b>3.1.1</b>	<b>Các ngành đào tạo đặc thù có nhu cầu cao về nhân lực trình độ đại học</b>		
<b>3.1.1.1</b>	<b>Lĩnh vực ...</b>		
3.1.1.1.1	Ngành...		
<b>3.1.2</b>	<b>Các ngành đào tạo (trừ ngành đào tạo đặc thù có nhu cầu cao về nhân lực trình độ đại học)</b>		<b>4436</b>
<b>3.1.2.1</b>	<b>Khoa học giáo dục và đào tạo giáo viên</b>		<b>62</b>
3.1.2.1.1	Sư phạm Kỹ thuật công nghiệp	7140214	62
<b>3.1.2.2</b>	<b>Khoa học sự sống</b>		<b>13</b>
3.1.2.2.1	Sinh học ứng dụng	7420203	13
<b>3.1.2.3</b>	<b>Máy tính và công nghệ thông tin</b>		<b>663</b>
3.1.2.3.1	Công nghệ thông tin	7480201	663
<b>3.1.2.4</b>	<b>Công nghệ kỹ thuật</b>		<b>3504</b>
3.1.2.4.1	Công nghệ kỹ thuật kiến trúc	7510101	17
3.1.2.4.2	Công nghệ kỹ thuật xây dựng	7510103	340
3.1.2.4.3	Công nghệ kỹ thuật giao thông	7510104	87

STT	Trình độ/ lĩnh vực/ ngành đào tạo	Mã lĩnh vực/ngành	Quy mô đào tạo
3.1.2.4.4	Công nghệ kỹ thuật cơ khí	7510201	468
3.1.2.4.5	Công nghệ kỹ thuật cơ - điện tử	7510203	447
3.1.2.4.6	Công nghệ kỹ thuật ô tô	7510205	565
3.1.2.4.7	Công nghệ kỹ thuật nhiệt	7510206	244
3.1.2.4.8	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	7510301	538
3.1.2.4.9	Công nghệ kỹ thuật điện tử – viễn thông	7510302	269
3.1.2.4.10	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	7510303	465
3.1.2.4.11	Công nghệ vật liệu	7510402	13
3.1.2.4.12	Công nghệ kỹ thuật môi trường	7510406	51
<b>3.1.2.5</b>	<b>Sản xuất và chế biến</b>		<b>135</b>
3.1.2.5.1	Kỹ thuật thực phẩm	7540102	135
<b>3.1.2.6</b>	<b>Kiến trúc và xây dựng</b>		<b>59</b>
3.1.2.6.1	Kỹ thuật cơ sở hạ tầng	7580210	59
<b>3.2</b>	<b>Đối tượng từ trung cấp lên đại học</b>		
<b>3.2.1</b>	<b>Lĩnh vực...</b>		
3.2.1.1	Ngành...		
<b>3.3</b>	<b>Đối tượng từ cao đẳng lên đại học</b>		
<b>3.3.1</b>	<b>Lĩnh vực...</b>		
3.3.1.1	Ngành....		
<b>3.4</b>	<b>Đào tạo đối với người đã tốt nghiệp trình độ đại học trở lên</b>		
<b>3.4.1</b>	<b>Lĩnh vực...</b>		
3.4.1.1	Ngành....		
<b>4</b>	<b>Đại học vừa làm vừa học</b>		
<b>4.1</b>	<b>Vừa làm vừa học</b>		
<b>4.1.1</b>	<b>Lĩnh vực...</b>		
4.1.1.1	Ngành...		
<b>4.2</b>	<b>Đối tượng từ trung cấp lên đại học</b>		
<b>4.2.1</b>	<b>Lĩnh vực...</b>		

STT	Trình độ/ lĩnh vực/ ngành đào tạo	Mã lĩnh vực/ngành	Quy mô đào tạo
4.2.1.1	Ngành....		
<b>4.3</b>	<b>Đối tượng từ cao đẳng lên đại học</b>		
<b>4.3.1</b>	<b>Lĩnh vực...</b>		
4.3.1.1	Ngành...		
<b>4.4</b>	<b>Đào tạo đối với người đã tốt nghiệp trình độ đại học trở lên</b>		
<b>4.2.1</b>	<b>Lĩnh vực...</b>		
4.2.1.1	Ngành....		
<b>5</b>	<b>Từ xa</b>		
<b>5.1</b>	<b>Lĩnh vực...</b>		
5.1.1	Ngành...		
<b>C</b>	<b>CAO ĐẲNG NGÀNH GIÁO DỤC MẦM NON</b>		
<b>6</b>	<b>Cao đẳng chính quy</b>		
<b>6.1</b>	<b>Chính quy</b>		
<b>6.2</b>	<b>Đối tượng từ trung cấp lên cao đẳng</b>		
<b>6.3</b>	<b>Đào tạo đối với người đã tốt nghiệp trình độ cao đẳng</b>		
<b>7</b>	<b>Cao đẳng vừa làm vừa học</b>		
<b>7.1</b>	<b>Vừa làm vừa học</b>		
<b>7.2</b>	<b>Đối tượng từ trung cấp lên cao đẳng</b>		
<b>7.3</b>	<b>Đào tạo đối với người đã tốt nghiệp trình độ cao đẳng</b>		

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

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

- Tổng diện tích đất của trường (ha): 60762 m<sup>2</sup> (6,0762ha)
- Số chỗ ở ký túc xá sinh viên (nếu có): 1000 chỗ

- Diện tích sàn xây dựng trực tiếp phục vụ đào tạo thuộc sở hữu của trường tính trên một sinh viên chính quy: 4,03 m<sup>2</sup>/sinh viên

<b>TT</b>	<b>Loại phòng</b>	<b>Số lượng</b>	<b>Diện tích sàn xây dựng (m<sup>2</sup>)</b>
1	Hội trường, giảng đường, phòng học các loại, phòng đa năng, phòng làm việc của giáo sư, phó giáo sư, giảng viên của cơ sở đào tạo	<b>55</b>	<b>5192</b>
1.1.	Hội trường, phòng học lớn trên 200 chỗ	1	192
1.2.	Phòng học từ 100 - 200 chỗ	4	600
1.3.	Phòng học từ 50 - 100 chỗ	44	4400
1.4.	Số phòng học dưới 50 chỗ	0	0
1.5	Số phòng học đa phương tiện	0	0
1.6	Phòng làm việc của giáo sư, phó giáo sư, giảng viên của cơ sở đào tạo	6	391
2.	Thư viện, trung tâm học liệu	<b>1</b>	<b>351</b>
3.	Trung tâm nghiên cứu, phòng thí nghiệm, thực nghiệm, cơ sở thực hành, thực tập, luyện tập	<b>40</b>	<b>11955</b>
	<b>Tổng</b>	<b>96</b>	<b>17889</b>

## 2.2 Các thông tin khác

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

<b>TT</b>	<b>Tên</b>	<b>Các trang thiết bị chính</b>
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 mối 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

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Máy mài phẳng Liên Xô 3E711B</li> <li>- Máy phay đứng Liên xô 6P11</li> <li>- Máy tiện Liên Xô 16E20</li> <li>- Máy phay ngang Liên Xô 6T82</li> <li>- Máy tiện hải phòng VN T14B</li> <li>- Máy khoan đứng Liên Xô 2H125</li> <li>- Máy bào gemco Mỹ</li> <li>- Máy phay ngang Creaves Mỹ</li> </ul>
5	Phòng thực hành CNC	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Máy in 3D</li> <li>- Máy tiện CNC IKEGAI</li> <li>- Máy phay CNC OKK</li> <li>- Máy phay CNC Primero</li> <li>- Máy tiện CNC</li> </ul>
6	Phòng thực hành SẢN XUẤT TỰ ĐỘNG	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Trạm điều khiển công nghệ</li> <li>- Trạm điều khiển đo lường và xử lý</li> <li>- Trạm điều khiển phân loại và xử lý</li> <li>- Trạm điều khiển lưu trữ và xử lý</li> <li>- Training Kit biến tần</li> <li>- Digital I/O 16DI 24VDC</li> <li>- Training Kit PLC S7 200</li> <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> </ul>



		<ul style="list-style-type: none"> <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	XUỞNG 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	XUỞNG ĐIỆN 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>- BànTH 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>- Đé 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 biến 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> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <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 ĐL 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>- Bộ thí nghiệm điện tử Labvolt</li> <li>- Oscilloscope 20MHz Đài Loan</li> <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>
18	Phòng thí nghiệm ĐIỆN TỬ CÔNG SUẤT	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bộ TN Chỉnh lưu không điều khiển dùng Diod, Sientech</li> <li>- Bộ TN Chỉnh lưu có điều khiển dùng Thyristor, Sientech</li> <li>- Bộ TN điều áp Xoay chiều 1 pha, 3 pha, Sientech</li> <li>- Bộ TN điều khiển Nghịch lưu Nâng cao với bộ điều khiển PI 1 pha - 3 pha, Sientech</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> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Máy chiếu BenQ MW529</li> <li>- Thiết bị và phụ kiện thực tập Phòng TN Nhúng và Vi điều khiển</li> </ul>
20	Phòng MAKER SPACE	<ul style="list-style-type: none"> <li>- MÁY IN 3D PRUSA I3 - 3D DANANG I3 V1 ( 3D PRINETS )</li> <li>- Máy cắt Laser Elip Prime-E60*90-80W</li> <li>- Khoan bàn 340 w</li> <li>- Bộ dụng cụ tổng hợp 77 chi tiết S04H52477S - S04H52477S</li> <li>- Máy hiện sóng số Tektronix TBS1102B-EDU (100Mhz, 2CH, 2GS/s)</li> <li>- Máy làm mạch in và phay chi tiết cơ khí CNC WEGSTR CNC (140x200x40mm, 11.000 v/ phút, thay dao thủ công)</li> <li>- Máy cưa bàn Makita</li> <li>- Bộ nguồn DC 0 60v hiệu QJE</li> </ul>
21	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>- DEORMATTION METER-DUII250/10</li> <li>- ULTRASONIC MACHINE FOR METTAL</li> <li>- DIGITAL MULTI CHANNES STATIC</li> <li>- LOAD FRAME 200T-TO470</li> </ul>
22	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 cần 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> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Máy xác định nhiệt độ bắt cháy nhựa đường</li> <li>- Máy đầm tạo mẫu Marshall</li> </ul>
23	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 vụn năng</li> <li>- Máy kính vĩ quang cơ</li> </ul>
24	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>
25	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 ẩm hiện số</li> <li>- Bộ phễu lọc vi sinh</li> <li>- Tủ Hút</li> <li>- Bộ COD để bàn, hiện số</li> <li>- Máy khuấy tạo bọt 4 chỗ Jartest</li> <li>- Máy đo đa chỉ tiêu cầm tay</li> <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>
26	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 lồng 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 chung luyện</li> <li>- Hệ thống thí nghiệm trích ly</li> <li>- Hệ thống hoàn nguyên dung môi</li> </ul>

27	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 hiển thị kim</li> <li>- Bàn giăng mẫu xi măng</li> <li>- Máy trộn vữa xi măng tự động</li> </ul>
28	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>
29	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>

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

<b>TT</b>	<b>Nhóm ngành đào tạo</b>	<b>Số lượng</b>
1	Nhóm ngành III	Tài liệu cứng (37 tên/ 3.097 bản) ; CSDL điện tử (01)
2	Nhóm ngành IV	Tài liệu cứng (405 tên/ 8.407 bản) ; CSDL điện tử (01)
3	Nhóm ngành V	Tài liệu cứng (2608 tên/ 49212 bản) ; CSDL điện tử (05)
4	Nhóm ngành VII	Tài liệu cứng (451 tên/ 2.358 bản) ; CSDL điện tử (01)

### 3. Danh sách giảng viên

#### 3.1 Danh sách giảng viên toàn thời gian

Stt	Họ và tên	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn đào tạo	Ngành tham gia giảng dạy	
					Tên ngành cao đẳng	Tên ngành đại học
1.	Huỳnh Minh Sơn		Tiến sĩ	Xây dựng dân dụng		Công nghệ kỹ thuật xây dựng
2.	Nguyễn Đức Quận		Tiến sĩ	Tự động hóa		Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử
3.	Huỳnh Ngọc Bích		Thạc sĩ	Hóa hữu cơ		Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử
4.	Đinh Thị Mỹ Hương		Thạc sĩ	Công nghệ môi trường		Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử
5.	Phan Chi Uyên		Tiến sĩ	Hóa học		Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử
6.	Đỗ Hồng Hạnh		Tiến sĩ	Sinh học		Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá

7.	Trần Thị Yến Anh		Thạc sĩ	Sinh - Môi trường		Công nghệ kỹ thuật môi trường
8.	Nguyễn Hữu Phước Trang		Tiến sĩ	Công nghệ Thực phẩm - Sinh học		Kỹ thuật thực phẩm
9.	Nguyễn Thị Đông Phương		Tiến sĩ	Sinh học thực nghiệm		Kỹ thuật thực phẩm
10.	Phạm Phú Song Toàn		Tiến sĩ	Khoa học Môi trường		Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá
11.	Kiều Thị Hòa		Thạc sĩ	Công nghệ Môi trường		Công nghệ kỹ thuật môi trường
12.	Nguyễn Thị Trung Chinh		Thạc sĩ	Công nghệ Hóa học		Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử
13.	Trần Thị Ngọc Thư		Thạc sĩ	Công nghệ Thực phẩm		Kỹ thuật thực phẩm
14.	Nguyễn Thị Thùy Trang		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin		Công nghệ thông tin
15.	Nguyễn Thị Thuý Hoài		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin		Công nghệ thông tin

16.	Cao Thị Xuân Mỹ		Thạc sĩ	Xây dựng cầu đường		Công nghệ kỹ thuật ô tô
17.	Trần Vũ Tiến		Thạc sĩ	Kiến trúc công trình		Công nghệ thông tin
18.	Phạm Tuấn		Tiến sĩ	Công nghệ thông tin		Công nghệ kỹ thuật điện tử – viễn thông
19.	Bùi Mai Cường		Thạc sĩ	Tính toán kỹ thuật và mô phỏng trên máy tính		Công nghệ kỹ thuật nhiệt
20.	Nguyễn Thị Phương Mai		Thạc sĩ	Điện tử viễn thông		Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử
21.	Nguyễn Thị Hà Quyên		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin		Công nghệ thông tin
22.	Nguyễn Thế Dương		Tiến sĩ	Kỹ thuật Xây dựng		Công nghệ kỹ thuật xây dựng
23.	Đào Thanh Hùng		Thạc sĩ	Máy và thiết bị công nghệ		Công nghệ kỹ thuật cơ khí



24.	Trần Bửu Dung		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin		Công nghệ thông tin
25.	Nguyễn Thị Hồng Nhung		Thạc sĩ	Nhiệt Điện Lạnh		Công nghệ kỹ thuật nhiệt
26.	Hoàng Thị Mỹ Lệ		Tiến sĩ	Công nghệ thông tin		Công nghệ thông tin
27.	Nguyễn Công Vinh		Thạc sĩ	Nhiệt Điện Lạnh		Công nghệ kỹ thuật nhiệt
28.	Ngô Đức Kiên		Tiến sĩ	Kỹ thuật Hệ thống và Cơ điện tử Hàng hải		Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử
29.	Nguyễn Tấn Thuận		Tiến sĩ	Công nghệ thông tin		Công nghệ thông tin
30.	Nguyễn Đức Long		Đại học	Cơ khí chế tạo máy		Công nghệ kỹ thuật cơ khí
31.	Phạm Thị Phương Trang		Thạc sĩ	Quản lý dự án		Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử
32.	Nguyễn Văn Phát		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin		Công nghệ thông tin

33.	Phan Nguyễn Duy Minh		Tiến sĩ	Sản xuất tự động		Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử
34.	Phạm Thị Trà My		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin		Công nghệ thông tin
35.	Trần Thị Phương Huyền		Tiến sĩ	Khoa học hành tinh và Vũ trụ		Công nghệ kỹ thuật cơ khí
36.	Doãn Văn Đông		Thạc sĩ	Hệ thống điện		Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử
37.	Lý Kim Hoanh		Thạc sĩ	Cơ Điện Tử		Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử
38.	Võ Quang Trường		Thạc sĩ	Cơ khí chế tạo máy		Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử
39.	Hoàng Bá Đại Nghĩa		Thạc sĩ	Điện - Điện Tử		Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử
40.	Hoàng Trọng Hiếu		Thạc sĩ	Công nghệ chế tạo máy		Công nghệ kỹ thuật cơ khí
41.	Trần Ngọc Hoàng		Tiến sĩ	Sản xuất tự động		Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử

42.	Trần Đức Long		Tiến sĩ	Xây dựng Cầu - hầm		Công nghệ kỹ thuật ô tô
43.	Lê Thiện Nhật Quang		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin		Công nghệ thông tin
44.	Phan Thị Diễm Thúy		Thạc sĩ	Hệ thống thông tin		Công nghệ thông tin
45.	Hồ Trần Anh Ngọc		Tiến sĩ	Công nghệ nhiệt lạnh		Công nghệ kỹ thuật nhiệt
46.	Võ Duy Hải		Tiến sĩ	Xây dựng dân dụng		Công nghệ kỹ thuật xây dựng
47.	Trương Thị Huyền Anh		Thạc sĩ	Kiến trúc		Công nghệ kỹ thuật kiến trúc
48.	Nguyễn Lê Châu Thành		Thạc sĩ	Kỹ thuật Động cơ nhiệt		Công nghệ kỹ thuật ô tô
49.	Trần Thị Ngọc Linh		Thạc sĩ	Công nghệ Thực phẩm		Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá
50.	Trần Anh Quang		Tiến sĩ	Xây dựng cầu đường		Công nghệ kỹ thuật cơ khí

51.	Trần Thị Phú		Tiến sĩ	Sinh học- Công nghệ Thực vật học		Công nghệ kỹ thuật ô tô
52.	Hồ Văn Quân		Tiến sĩ	Kỹ thuật Xây dựng công trình giao thông		Công nghệ thông tin
53.	Phan Ngọc Kỳ		Thạc sĩ	Điện tử viễn thông		Công nghệ kỹ thuật điện tử – viễn thông
54.	Lê Chí Phát		Thạc sĩ	Xây dựng dân dụng		Kỹ thuật cơ sở hạ tầng
55.	Lê Minh Thắng		Tiến sĩ	Xây dựng dân dụng		Công nghệ kỹ thuật xây dựng
56.	Nguyễn Phú Hoàng		Thạc sĩ	Xây dựng công trình thủy		Công nghệ kỹ thuật xây dựng
57.	Huỳnh Võ Duyên Anh		Thạc sĩ	Xây dựng cầu đường		Công nghệ kỹ thuật ô tô
58.	Phan Bảo An		Tiến sĩ	Quy hoạch đô thị và Xã hội học Đô thị		Công nghệ thông tin

59.	Nguyễn Thị Thanh Vi		Thạc sĩ	Sản xuất tự động		Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử
60.	Võ Thị Vỹ Phương		Thạc sĩ	Kiến trúc công trình		Công nghệ thông tin
61.	Ngô Thanh Vinh		Thạc sĩ	Xây dựng dân dụng		Công nghệ kỹ thuật xây dựng
62.	Trần Minh Hùng		Đại học	Điện kỹ thuật		Kỹ thuật thực phẩm
63.	Đặng Ngọc Thành		Tiến sĩ	Xây dựng Cầu đường		Công nghệ kỹ thuật ô tô
64.	Lê Hữu Duy		Thạc sĩ	Điện tử viễn thông		Công nghệ kỹ thuật điện tử – viễn thông
65.	Trương Thị Ánh Tuyết		Đại học	Tự động hóa		Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử
66.	Trần Minh Thảo		Tiến sĩ	Kỹ thuật Môi trường		Công nghệ kỹ thuật điện tử – viễn thông
67.	Đỗ Phú Huy		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin		Công nghệ thông tin

68.	Trương Loan		Thạc sĩ	Cơ khí chế tạo máy		Công nghệ kỹ thuật ô tô
69.	Phan Cao Thọ	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Xây dựng cầu đường		Công nghệ kỹ thuật giao thông
70.	Phan Viết Nhựt		Thạc sĩ	Xây dựng dân dụng		Công nghệ kỹ thuật xây dựng
71.	Ngô Thị Minh Phương		Tiến sĩ	Công nghệ Thực phẩm - Sinh học		Kỹ thuật thực phẩm
72.	Trần Thị Lợi		Thạc sĩ	Tâm lý học		Công nghệ kỹ thuật ô tô
73.	Nguyễn Sỹ Toàn		Tiến sĩ	Nông nghiệp		Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá
74.	Phan Quý Trà	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Kỹ thuật năng lượng		Công nghệ kỹ thuật nhiệt
75.	Huỳnh Thị Ngọc Châu		Thạc sĩ	Khoa học môi trường		Kỹ thuật thực phẩm
76.	Trần Duy Chung		Thạc sĩ	Điện tử viễn thông		Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử

77.	Nguyễn Văn Chương		Thạc sĩ	Cơ khí chế tạo máy		Công nghệ kỹ thuật cơ khí
78.	Võ Trung Hùng	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Công nghệ thông tin		Công nghệ thông tin
79.	Đỗ Hoàng Ngân Mi		Thạc sĩ	Tự động hóa		Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá
80.	Ngô Thị My		Thạc sĩ	Xây dựng cầu đường		Công nghệ kỹ thuật giao thông
81.	Hồ Trần Ngọc Anh		Thạc sĩ	Kỹ thuật Cơ khí động lực		Công nghệ kỹ thuật ô tô
82.	Võ Thị Hương		Thạc sĩ	Kỹ thuật điện tử		Công nghệ kỹ thuật điện tử – viễn thông
83.	Nguyễn Thái Dương		Thạc sĩ	Cơ khí chế tạo máy		Công nghệ kỹ thuật cơ khí
84.	Nguyễn Thanh Tân		Thạc sĩ	Cơ khí chế tạo máy		Công nghệ kỹ thuật cơ khí
85.	Thân Vĩnh Dự		Tiến sĩ	Xây dựng công trình giao thông		Công nghệ kỹ thuật cơ khí

86.	Nguyễn Phú Sinh		Tiến sĩ	Sản xuất tự động		Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử
87.	Lưu Duy Vũ		Thạc sĩ	Xây dựng và môi trường		Công nghệ thông tin
88.	Hoàng Dũng		Tiến sĩ	Điện kỹ thuật		Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử
89.	Phan Thị Thanh Vân		Thạc sĩ	Kỹ thuật Điều khiển và Tự động hóa		Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá
90.	Bùi Hệ Thống		Tiến sĩ	Kỹ thuật cơ khí		Công nghệ kỹ thuật cơ khí
91.	Võ Văn Quân		Tiến sĩ	Hóa học		Công nghệ vật liệu
92.	Dương Quang Thiện		Thạc sĩ	Tự động hóa		Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá
93.	Nguyễn Thị Lan Oanh		Thạc sĩ	Tâm lý học		Sư phạm Kỹ thuật công nghiệp
94.	Nguyễn Văn Thiét		Thạc sĩ	Vẽ Kỹ thuật		Công nghệ kỹ thuật ô tô



95.	Phạm Thị Thảo Khương		Thạc sĩ	Điện tử viễn thông		Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử
96.	Nguyễn Tấn Khoa		Tiến sĩ	Xây dựng Công trình thủy		Công nghệ kỹ thuật xây dựng
97.	Phạm Duy Dương		Thạc sĩ	Kỹ thuật điện		Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá
98.	Võ Anh Tuấn		Tiến sĩ	Tự động hóa		Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử
99.	Nguyễn Văn Thịnh		Thạc sĩ	Điện tử viễn thông		Công nghệ kỹ thuật điện tử – viễn thông
100.	Đoàn Lê Anh		Tiến sĩ	Cơ - Điện tử		Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử
101.	Lê Thanh Hòa		Thạc sĩ	Kiến trúc và thiết kế đô thị		Công nghệ thông tin
102.	Lê Thị Kim Anh		Thạc sĩ	Kiến trúc công trình		Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử

103.	Đỗ Thị Vân Thanh		Thạc sĩ	Kỹ thuật & Khoa học Thực phẩm		Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử
104.	Đỗ Phú Ngưu		Thạc sĩ	Cơ khí Động lực		Công nghệ kỹ thuật ô tô
105.	Nguyễn Lê Văn		Thạc sĩ	Cơ khí chế tạo máy		Công nghệ thông tin
106.	Hồ Quang Việt		Thạc sĩ	Điện Điều khiển		Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử
107.	Lưu Thiên Hương		Thạc sĩ	Kiến trúc công trình		Công nghệ thông tin
108.	Lê Thị Phượng		Thạc sĩ	Quản lý dự án		Công nghệ kỹ thuật xây dựng
109.	Huỳnh Hải		Thạc sĩ	Công nghệ chế tạo máy		Công nghệ kỹ thuật cơ khí
110.	Phan Thanh Ngọc		Thạc sĩ	Xây dựng dân dụng		Công nghệ kỹ thuật xây dựng
111.	Bùi Văn Hùng		Thạc sĩ	Cơ khí Động lực		Công nghệ kỹ thuật ô tô

112.	Bạch Quốc Sĩ		Tiến sĩ	Xây dựng Dân dụng		Kỹ thuật cơ sở hạ tầng
113.	Lê Vũ		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin		Công nghệ thông tin
114.	Phạm Thanh Phong		Tiến sĩ	Tự động hóa		Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá
115.	Trần Thanh Quang		Thạc sĩ	Địa chất công trình		Công nghệ kỹ thuật giao thông
116.	Huỳnh Văn Sanh		Đại học	Cơ khí chế tạo máy		Công nghệ kỹ thuật cơ khí
117.	Nguyễn Thị Ái Lành		Tiến sĩ	Kỹ thuật sản xuất công nghiệp		Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử
118.	Huỳnh Thị Diễm Uyên		Tiến sĩ	Khoa học Thực phẩm		Công nghệ kỹ thuật môi trường
119.	Nguyễn Thành Sơn		Thạc sĩ	Nhiệt Điện Lạnh		Công nghệ kỹ thuật nhiệt

120.	Nguyễn Tấn Hòa		Thạc sĩ	Tự động hóa		Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá
121.	Trương Thị Hoa		Tiến sĩ	Hệ thống điện		Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử
122.	Bùi Thị Xuyên		Thạc sĩ	Cơ khí chế tạo máy		Công nghệ kỹ thuật cơ khí
123.	Nguyễn Xuân Bảo		Tiến sĩ	Công nghệ kỹ thuật Cơ khí		Công nghệ kỹ thuật cơ khí
124.	Phùng Minh Tùng		Thạc sĩ	Cơ khí Động lực		Công nghệ kỹ thuật ô tô
125.	Nguyễn Đức Sỹ		Tiến sĩ	Xây dựng Cầu đường		Công nghệ thông tin
126.	Hoàng Ngọc Thiên Vũ		Thạc sĩ	Công nghệ chế tạo máy		Công nghệ kỹ thuật cơ khí
127.	Nguyễn Thị Hải Vân		Tiến sĩ	Kỹ thuật Điện		Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử
128.	Trần Lê Nhật Hoàng		Tiến sĩ	Điện kỹ thuật		Sư phạm Kỹ thuật công nghiệp

129.	Ngô Thị Minh Hương		Thạc sĩ	Kỹ thuật điện tử		Công nghệ kỹ thuật điện tử – viễn thông
130.	Đình Nam Đức		Tiến sĩ	Kiến trúc và quy hoạch đô thị		Công nghệ thông tin
131.	Phan Nhật Long		Thạc sĩ	Xây dựng dân dụng		Kỹ thuật cơ sở hạ tầng
132.	Ngô Tấn Thống		Thạc sĩ	Cơ khí chế tạo máy		Công nghệ kỹ thuật cơ khí
133.	Lê Thị Thùy Linh		Thạc sĩ	Cơ kỹ thuật		Công nghệ kỹ thuật xây dựng
134.	Nguyễn Linh Nam		Tiến sĩ	Khoa học và Kỹ thuật Nanô		Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử
135.	Trương Thị Thu Hà		Thạc sĩ	Quản lý dự án		Công nghệ kỹ thuật xây dựng
136.	Mai Thị Phương Chi		Thạc sĩ	Công nghệ Hóa học		Công nghệ kỹ thuật nhiệt
137.	Cao Nguyễn Khoa Nam		Thạc sĩ	Hệ thống điện		Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá

138.	Nguyễn Hữu Tuân		Thạc sĩ	Xây dựng Cầu hầm		Công nghệ kỹ thuật ô tô
139.	Nguyễn Văn Nam		Thạc sĩ	Kỹ thuật Điều khiển và Tự động hóa		Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá
140.	Lê Công Hân		Thạc sĩ	Kỹ thuật điện		Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử
141.	Lê Thị Diệu Hương		Tiến sĩ	Sinh học thực phẩm		Công nghệ kỹ thuật ô tô
142.	Trần Ngô Quốc Huy		Tiến sĩ	Sản xuất tự động		Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử
143.	Huỳnh Hữu Hiền		Thạc sĩ	Ngoại ngữ Anh		Sư phạm Kỹ thuật công nghiệp
144.	Nguyễn Hồng Sơn		Thạc sĩ	Công nghệ Vật liệu Polyme cấu trúc Nanô		Công nghệ vật liệu
145.	Trần Thị Kim Hồng		Thạc sĩ	Công nghệ Sinh học		Công nghệ thông tin

146.	Võ Khánh Thoại		Thạc sĩ	Tự động hóa		Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá
147.	Nguyễn Văn Bảo Nguyên		Tiến sĩ	Xây dựng cầu đường		Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá
148.	Lê Ngọc Quý Văn		Thạc sĩ	Điện tử viễn thông		Công nghệ kỹ thuật điện tử – viễn thông
149.	Huỳnh Ngọc Tuyên		Thạc sĩ	Kỹ thuật điện		Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử
150.	Nguyễn Hoài		Thạc sĩ	Cơ khí Động lực		Công nghệ kỹ thuật ô tô
151.	Phạm Văn Phát		Thạc sĩ	Điện tử viễn thông		Công nghệ kỹ thuật điện tử – viễn thông
152.	Hoàng Thành Đạt		Tiến sĩ	Nhiệt Điện Lạnh		Công nghệ kỹ thuật nhiệt
153.	Đoàn Vĩnh Phúc		Thạc sĩ	Xây dựng dân dụng Công nghiệp		Công nghệ kỹ thuật xây dựng

154.	Phan Tiến Vinh		Tiến sĩ	Kiến trúc		Công nghệ kỹ thuật kiến trúc
155.	Mai Phước Ánh Tuyết		Đại học	Quản lý dự án		Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử
156.	Nguyễn Ngọc Hoài Ân		Tiến sĩ	Kỹ thuật điện		Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá
157.	Nguyễn Thị Khánh Hồng		Tiến sĩ	Kỹ thuật Điện tử		Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử
158.	Phạm Minh Mận		Thạc sĩ	Cơ khí Động lực		Công nghệ kỹ thuật ô tô
159.	Trần Hoàng Vũ		Tiến sĩ	Điện tử viễn thông		Công nghệ kỹ thuật điện tử – viễn thông
160.	Nguyễn Quang Dự		Thạc sĩ	Công nghệ Chế tạo máy		Công nghệ kỹ thuật cơ khí
161.	Trần Thanh Hà		Thạc sĩ	Điện tử viễn thông		Công nghệ kỹ thuật điện tử – viễn thông
162.	Nguyễn Minh Tiến		Tiến sĩ	Cơ khí Động lực		Công nghệ kỹ thuật ô tô



163.	Đỗ Anh Vũ		Thạc sĩ	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông		Công nghệ kỹ thuật ô tô
164.	Nguyễn Hoàng Lâm		Thạc sĩ	Quản lý nguồn nước		Công nghệ kỹ thuật cơ khí
165.	Trần Thị Thu Thảo		Thạc sĩ	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông		Công nghệ kỹ thuật ô tô
166.	Nguyễn Biên Cương		Thạc sĩ	Xây dựng đường ô tô và đường thành phố		Công nghệ kỹ thuật ô tô
167.	Phan Hồng Sáng		Thạc sĩ	Xây dựng công trình thủy		Công nghệ kỹ thuật cơ khí
168.	Phạm Ngọc Đức		Thạc sĩ	Kỹ thuật xây dựng		Công nghệ kỹ thuật cơ khí
169.	Lê Xuân Dũng		Thạc sĩ	Xây dựng dân dụng và công nghiệp		Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá

170.	Lê Đức Châu		Thạc sĩ	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông		Công nghệ kỹ thuật ô tô
171.	Võ Hải Lăng		Thạc sĩ	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông		Công nghệ kỹ thuật ô tô
172.	Lê Cao Tuấn		Thạc sĩ	Xây dựng dân dụng và công nghiệp		Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá
173.	Nguyễn Văn Quang		Đại học	Công nghệ vật liệu		Kỹ thuật thực phẩm
174.	Lê Bá Định		Thạc sĩ	Kết cấu công trình		Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá
	<b>Tổng số giảng viên toàn trường</b>	174				

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

Stt	Họ và tên	Cơ quan công tác	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn đào tạo	Ngành tham gia giảng dạy	
						Tên ngành cao đẳng	Tên ngành đại học
1	Phan Huy Khánh		Phó giáo sư	Tiến sĩ	Hệ thống thông tin quản lý		Công nghệ thông tin
2	Trần Quốc Việt			Thạc sĩ	Dung sai đo lường		Công nghệ kỹ thuật cơ khí
3	Nguyễn Xuân Hùng			Tiến sĩ	Sức bền vật liệu		Công nghệ kỹ thuật cơ khí
4	Nguyễn Đình Thống			Tiến sĩ	Hóa học dầu mỏ		Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá
5	Nguyễn Văn Tiến			Thạc sĩ	KT điện cao áp & vật liệu điện		Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử
	<b>Tổng số giảng viên toàn trường</b>	5					