

**BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO
TRƯỜNG ĐẠI HỌC SƯ PHẠM KỸ THUẬT TP.HCM**

**ĐỀ ÁN
TUYỂN SINH ĐẠI HỌC 2020**

TP. HỒ CHÍ MINH, 2020



Mục lục

I. Thông tin chung về trường.....	4
1. Tên trường, sứ mệnh, địa chỉ các trụ sở và địa chỉ trang thông tin điện tử của trường....	4
2. Quy mô đào tạo chính quy đến 31/12/2019 (người học).....	4
3. Thông tin về tuyển sinh chính quy của 2 năm gần nhất.....	12
3.1 Phương thức tuyển sinh của 2 năm gần nhất.....	12
3.2 Điểm trúng tuyển của 2 năm gần nhất (nếu lấy từ kết quả của kỳ thi THPT quốc gia) .	13
II. Thông tin về các điều kiện đảm bảo chất lượng.....	13
1. Cơ sở vật chất phục vụ đào tạo và nghiên cứu:.....	13
1.1 Thống kê số lượng, diện tích đất, diện tích sàn xây dựng, ký túc xá.....	13
1.2 Thống kê các phòng thực hành, phòng thí nghiệm và các trang thiết bị.....	14
1.3 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.....	14
1.4 Danh sách giảng viên cơ hữu chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh - trình độ đại học.....	15
1.5 Danh sách giảng viên thỉnh giảng tham gia giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh trình độ đại học.....	15
III. Các thông tin của năm tuyển sinh 2020.....	15
1. Tuyển sinh chính quy trình độ đại học (Bao gồm cả các chương trình chất lượng cao; không bao gồm liên thông chính quy và văn bằng 2 chính quy).....	15
1.1 Đối tượng tuyển sinh.....	15
1.2 Phạm vi tuyển sinh.....	15
1.3 Phương thức tuyển sinh.....	15
1.4 Chỉ tiêu tuyển sinh.....	17
1.5 Ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào, điều kiện nhận hồ sơ đăng ký xét tuyển (ĐKXT).....	23
1.6 Các thông tin cần thiết khác để thí sinh ĐKXT vào các ngành của trường.....	26
1.7 Tổ chức tuyển sinh.....	34
1.8 Chính sách ưu tiên.....	36
1.9 Lệ phí xét tuyển/thi tuyển.....	36
1.10 Học phí dự kiến với sinh viên chính quy; lộ trình tăng học phí tối đa cho từng năm....	36
1.11 Thông tin trực hỗ trợ để giải đáp thắc mắc cho thí sinh.....	37
1.12 Thông tin triển khai đào tạo ưu tiên trong đào tạo nguồn nhân lực lĩnh vực Du lịch/ Công nghệ thông tin trình độ đại học (xác định rõ theo từng giai đoạn với thời gian xác định cụ thể).....	37
1.13 Tình hình việc làm (thống kê cho 2 khóa tốt nghiệp gần nhất).....	42
1.14 Tài chính.....	43
2. Tuyển sinh vừa làm vừa học trình độ đại học (Không bao gồm chỉ tiêu liên thông VLVH trình độ ĐH và đào tạo văn bằng 2 VLVH).....	43
2.1 Đối tượng tuyển sinh.....	43
2.2 Phạm vi tuyển sinh.....	43
2.3 Phương thức tuyển sinh.....	43
2.4 Chỉ tiêu tuyển sinh.....	43
2.5 Ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào.....	43
2.6 Các thông tin cần thiết khác.....	43
2.7 Tổ chức tuyển sinh.....	43
2.8 Chính sách ưu tiên.....	43
2.9 Lệ phí xét tuyển/ thi tuyển.....	43
2.10 Học phí dự kiến.....	43
2.11 Các nội dung khác.....	43
2.12 Thời gian dự kiến tuyển sinh các đợt trong năm.....	44

2.13	Các nội dung khác	44
3.	Tuyển sinh đào tạo cấp bằng tốt nghiệp thứ hai trình độ đại học cho các hình thức đào tạo chính quy và Vừa làm vừa học đối với người có bằng ĐH.....	44
3.1	Đối tượng tuyển sinh	44
3.2	Phạm vi tuyển sinh	44
3.3	Phương thức tuyển sinh.....	44
3.4	Chỉ tiêu tuyển sinh.....	44
3.5	Ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào.....	44
3.6	Các thông tin cần thiết khác	44
3.7	Tổ chức tuyển sinh	44
3.8	Lệ phí xét tuyển/ thi tuyển.....	44
3.9	Học phí dự kiến	44
3.10	Các nội dung khác	44
4.	Tuyển sinh đặt hàng trình độ đại học cho các hình thức đào tạo chính quy và vừa làm vừa học	44
5.	Tuyển sinh liên thông trình độ đại học cho các hình thức đào tạo chính quy và vừa làm vừa học	45
5.1	Đối tượng tuyển sinh.....	45
5.2	Phạm vi tuyển sinh	45
5.3	Phương thức tuyển sinh.....	45
5.4	Chỉ tiêu tuyển sinh.....	45
5.5	Ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào.....	47
5.6	Các thông tin cần thiết khác	47
5.7	Tổ chức tuyển sinh	47
5.8	Lệ phí xét tuyển/ thi tuyển.....	47
5.9	Học phí dự kiến	47
5.10	Thời gian dự kiến tuyển sinh các đợt trong năm	47
5.11	Các nội dung khác	47

ĐỀ ÁN TUYỂN SINH TRÌNH ĐỘ ĐẠI HỌC NĂM 2020

I. Thông tin chung về trường

1. Tên trường, sứ mệnh, địa chỉ các trụ sở và địa chỉ trang thông tin điện tử của trường

- Tên trường: Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Tp. Hồ Chí Minh
- Sứ mệnh: Là cơ sở đào tạo, nghiên cứu khoa học và chuyển giao công nghệ hàng đầu Việt Nam. Liên tục đổi mới sáng tạo, cung cấp nguồn nhân lực và các sản phẩm khoa học chất lượng cao trong các lĩnh vực: giáo dục nghề nghiệp, khoa học, công nghệ, đáp ứng các yêu cầu phát triển kinh tế xã hội của đất nước, khu vực và thế giới.
- Địa chỉ các trụ sở:
 - o Cơ sở 1: 01 Võ Văn Ngân, P. Linh chiểu. Q. Thủ Đức, TP. HCM;
 - o Cơ sở 2: 484 Lê Văn Việt, P. Tăng Nhơn Phú A, Quận 9, TP.HCM.
- Địa chỉ trang thông tin điện tử của trường: <http://hcmute.edu.vn>, trang web tuyển sinh: <http://tuyensinh.hcmute.edu.vn>

2. Quy mô đào tạo chính quy đến 31/12/2019 (người học)

STT	Theo phương thức, trình độ đào tạo	Quy mô theo khối ngành đào tạo							Tổng
		Khối ngành I	Khối ngành II	Khối ngành III	Khối ngành IV	Khối ngành V	Khối ngành VI	Khối ngành VII	
I	Chính quy	278	326	1149	0	20289	0	741	22783
1	Sau đại học	132	0	0	0	428	0	225	785
1.1	Tiến sĩ	30	0	0	0	88	0	0	118
1.1.1	Giáo dục học	30							30
1.1.2	Cơ kỹ thuật					17			17

STT	Theo phương thức, trình độ đào tạo	Quy mô theo khối ngành đào tạo							Tổng
		Khối ngành I	Khối ngành II	Khối ngành III	Khối ngành IV	Khối ngành V	Khối ngành VI	Khối ngành VII	
1.1.3	Kỹ thuật cơ khí					39			39
1.1.4	Kỹ thuật cơ khí động lực					2			2
1.1.5	Kỹ thuật điện					14			14
1.1.6	Kỹ thuật điện tử					14			14
1.1.7	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa					0			0
1.1.8	Kỹ thuật xây dựng					2			2
1.2	Thạc sĩ	102	0	0	0	340	0	225	667
1.2.1	Giáo dục học	102							102
1.2.2	Lý luận và phương pháp dạy học bộ môn	0							0
1.2.3	Quản lý giáo dục	0							0
1.2.4	Khoa học máy tính					22			22
1.2.5	Kỹ thuật cơ khí					58			58
1.2.6	Kỹ thuật cơ điện tử					20			20
1.2.7	Kỹ thuật nhiệt					23			23

STT	Theo phương thức, trình độ đào tạo	Quy mô theo khối ngành đào tạo							Tổng
		Khối ngành I	Khối ngành II	Khối ngành III	Khối ngành IV	Khối ngành V	Khối ngành VI	Khối ngành VII	
1.2.8	Kỹ thuật cơ khí động lực					37			37
1.2.9	Kỹ thuật điện					55			55
1.2.10	Kỹ thuật điện tử					35			35
1.2.11	Kỹ thuật viễn thông					0			0
1.2.12	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa					20			20
1.2.13	Kỹ thuật môi trường					0			0
1.2.14	Công nghệ thực phẩm					8			8
1.2.15	Kỹ thuật xây dựng					62			62
1.2.16	Quản lý kinh tế							225	225
2	Đại học	146	326	1149	0	19861	0	516	21998
2.1	Chính quy	146	326	1149	0	19759	0	516	21896
2.1.1	Các ngành đào tạo trừ ngành đào tạo ưu tiên	146	326	1149	0	17534	0	398	19553
2.1.1.1	Sư phạm Tiếng Anh	146							146
2.1.1.2	Thiết kế đồ họa		96						96

STT	Theo phương thức, trình độ đào tạo	Quy mô theo khối ngành đào tạo							Tổng
		Khối ngành I	Khối ngành II	Khối ngành III	Khối ngành IV	Khối ngành V	Khối ngành VI	Khối ngành VII	
2.1.1.3	Thiết kế thời trang		230						230
2.1.1.4	Kế toán			667					667
2.1.1.5	Kinh doanh quốc tế			117					117
2.1.1.6	Thương mại điện tử			365					365
2.1.1.7	Kiến trúc					119			119
2.1.1.8	Kỹ nghệ gỗ và nội thất					124			124
2.1.1.9	Kỹ thuật công nghiệp					279			279
2.1.1.10	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông					275			275
2.1.1.11	Kỹ thuật y sinh					214			214
2.1.1.12	Logistics và quản lý chuỗi cung ứng					357			357
2.1.1.13	Năng lượng tái tạo					102			102
2.1.1.14	Công nghệ chế tạo máy					1307			1307
2.1.1.15	Công nghệ kỹ thuật cơ khí					1245			1245
2.1.1.16	Công nghệ kỹ thuật cơ - điện tử					1553			1553

STT	Theo phương thức, trình độ đào tạo	Quy mô theo khối ngành đào tạo							Tổng
		Khối ngành I	Khối ngành II	Khối ngành III	Khối ngành IV	Khối ngành V	Khối ngành VI	Khối ngành VII	
2.1.1.17	Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng					1142			1142
2.1.1.18	Công nghệ kỹ thuật điện tử – viễn thông					1144			1144
2.1.1.19	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử					1518			1518
2.1.1.20	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá					1060			1060
2.1.1.21	Công nghệ kỹ thuật hóa học					334			334
2.1.1.22	Công nghệ Kỹ thuật In					626			626
2.1.1.23	Công nghệ kỹ thuật môi trường					406			406
2.1.1.24	Công nghệ kỹ thuật nhiệt					845			845
2.1.1.25	Công nghệ kỹ thuật ô tô					1896			1896
2.1.1.26	Công nghệ may					696			696
2.1.1.27	Công nghệ thực phẩm					793			793
2.1.1.28	Công nghệ vật liệu					188			188
2.1.1.29	Hệ thống kỹ thuật công trình xây dựng					50			50
2.1.1.30	Quản lý công nghiệp					981			981

STT	Theo phương thức, trình độ đào tạo	Quy mô theo khối ngành đào tạo							Tổng
		Khối ngành I	Khối ngành II	Khối ngành III	Khối ngành IV	Khối ngành V	Khối ngành VI	Khối ngành VII	
2.1.1.31	Quản lý xây dựng					93			93
2.1.1.32	Robot và trí tuệ nhân tạo					15			15
2.1.1.33	Kỹ thuật dữ liệu					172			172
2.1.1.34	Ngôn ngữ Anh							398	398
2.1.1.35	Hệ thống nhúng và IoT					0			0
2.1.1.36	Kiến trúc nội thất					0			0
2.1.2	Các ngành đào tạo ưu tiên	0	0	0	0	2225	0	118	2343
2.1.2.1	Công nghệ thông tin					1622			1622
2.1.2.2	Công nghệ kỹ thuật máy tính					603			603
2.1.2.3	Quản trị nhà hàng và Dịch vụ ăn uống							118	118
2.2	Liên thông từ trung cấp lên đại học								
2.3	Liên thông từ cao đẳng lên đại học	0	0	0	0	102	0	0	102
2.3.1	Công nghệ kỹ thuật cơ khí					46			46
2.3.2	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử					56			56

STT	Theo phương thức, trình độ đào tạo	Quy mô theo khối ngành đào tạo							Tổng
		Khối ngành I	Khối ngành II	Khối ngành III	Khối ngành IV	Khối ngành V	Khối ngành VI	Khối ngành VII	
II	Vừa làm vừa học	44	0	100	0	5253	0	66	5463
1	Đại học	44	0	100	0	5253	0	66	5463
1.1	Vừa làm vừa học	0	0	8	0	259	0	0	267
1.1.1	Kế toán			8					8
1.1.2	Công nghệ chế tạo máy					65			65
1.1.3	Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng					11			11
1.1.4	Công nghệ kỹ thuật điện tử – viễn thông					3			3
1.1.5	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử					157			157
1.1.6	Công nghệ kỹ thuật ô tô					22			22
1.1.7	Công nghệ thông tin					1			1
1.2	Liên thông từ trung cấp lên đại học	0	0	30	0	1337	0	0	1367
1.2.1	Kế toán			30					30
1.2.2	Công nghệ chế tạo máy					180			180
1.2.3	Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng					252			252

STT	Theo phương thức, trình độ đào tạo	Quy mô theo khối ngành đào tạo							Tổng
		Khối ngành I	Khối ngành II	Khối ngành III	Khối ngành IV	Khối ngành V	Khối ngành VI	Khối ngành VII	
1.2.4	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử					740			740
1.2.5	Công nghệ kỹ thuật nhiệt					20			20
1.2.6	Công nghệ kỹ thuật ô tô					145			145
1.3	Liên thông từ cao đẳng lên đại học	44	0	62	0	3629	0	66	3801
1.3.1	Sư phạm Tiếng Anh	44							44
1.3.2	Kế toán			62					62
1.3.3	Công nghệ chế tạo máy					545			545
1.3.4	Công nghệ kỹ thuật cơ - điện tử					132			132
1.3.5	Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng					594			594
1.3.6	Công nghệ kỹ thuật điện tử - viễn thông					136			136
1.3.7	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử					1115			1115
1.3.8	Công nghệ kỹ thuật nhiệt					140			140
1.3.9	Công nghệ kỹ thuật ô tô					716			716
1.3.10	Công nghệ may					31			31

STT	Theo phương thức, trình độ đào tạo	Quy mô theo khối ngành đào tạo							Tổng
		Khối ngành I	Khối ngành II	Khối ngành III	Khối ngành IV	Khối ngành V	Khối ngành VI	Khối ngành VII	
1.3.11	Kỹ thuật nữ công							66	66
1.3.12	Công nghệ thông tin					220			220
1.4	Đào tạo trình độ đại học đối với người đã có bằng ĐH	0	0	0	0	28	0	0	28
1.4.1	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử					28			28

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

Về tuyển sinh đại học chính quy năm 2018 và 2019, Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Tp.HCM tuyển sinh đạt 100% chỉ tiêu theo năng lực đào tạo của Nhà trường.

Số lượng ngành tuyển sinh năm 2019 là: 39 ngành đại học, 13 ngành thạc sĩ, 07 ngành tiến sĩ, 11 ngành hợp tác đào tạo quốc tế.

3.1. Phương thức tuyển sinh của 2 năm gần nhất

Trong hai năm 2018 và 2019, phương thức tuyển sinh trong Đề án tuyển sinh riêng của Nhà trường bao gồm:

- Xét tuyển chỉ dựa vào điểm thi THPT quốc gia: Phương thức này áp dụng cho tất cả các ngành trừ 03 ngành: Thiết kế thời trang, Thiết kế đồ họa, Kiến trúc;
- Xét tuyển chỉ dựa vào kết quả học bạ THPT của thí sinh: Phương thức này áp dụng tối đa 40% chỉ tiêu cho tất cả các ngành đào tạo chất lượng cao;
- Xét tuyển kết hợp kết quả thi THPT quốc gia và tổ chức thi riêng đối với các ngành nghệ thuật: Phương thức này áp dụng cho 03 ngành: Thiết kế thời trang, Thiết kế đồ họa, Kiến trúc.

Ngoài ra, Nhà trường cũng mở rộng ưu tiên xét tuyển thẳng các đối tượng có năng lực, thu hút nhân tài với các chính sách như: xét tuyển các đối tượng học sinh giỏi, học sinh trường chuyên, học sinh có chứng chỉ ngoại ngữ quốc tế với số điểm cao, trao học bổng khuyến khích, học bổng toàn phần. Ngoài các diện xét tuyển thẳng theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo, trường sử dụng tối đa 10% chỉ tiêu từng ngành đào tạo để ưu tiên xét tuyển thẳng thí sinh trường chuyên trên địa bàn cả nước, tối đa 10% chỉ tiêu xét tuyển thẳng tất cả các ngành của hệ đại trà và chất lượng cao (CLC) cho các thí sinh có chứng chỉ ngoại ngữ quốc tế, tối đa 10% chỉ tiêu ngành Sư phạm tiếng Anh và Ngôn ngữ Anh xét tuyển thẳng các thí sinh có chứng chỉ ngoại ngữ quốc tế, tối đa 5% chỉ tiêu mỗi

ngành xét tuyển thẳng cho thí sinh thuộc 20 trường top đầu trong cả nước, các trường THPT có ký kết hợp tác về hướng nghiệp, tuyển sinh – đào tạo và nghiên cứu khoa học với Trường. Trong năm 2019, Trường bổ sung thêm sử dụng tối đa 5% chỉ tiêu để ưu tiên xét tuyển thẳng thí sinh đạt điểm SAT (Scholastic Assessment Test) quốc tế từ 800 trở lên và dành 20 chỉ tiêu cho ngành "Robot và trí tuệ nhân tạo" (học hoàn toàn bằng tiếng Anh, miễn 100% học phí) để xét tuyển thẳng các thí sinh tốt nghiệp THPT năm 2019 đạt từ 24 điểm trở lên, ưu tiên học sinh các trường chuyên và có điểm IELTS quốc tế.

Đối với các chương trình đào tạo Sư phạm kỹ thuật: Từ khóa 2018 trở đi, Nhà trường không được giao chỉ tiêu đào tạo Sư phạm kỹ thuật và chỉ triển khai đào tạo khi có đặt hàng từ Tổng cục dạy nghề.

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

STT	Khối ngành/ Ngành/ Nhóm ngành/tổ hợp xét tuyển	Năm tuyển sinh (2018)			Năm tuyển sinh (2019)		
		Chỉ tiêu	Số nhập học	Điểm trúng tuyển	Chỉ tiêu	Số nhập học	Điểm trúng tuyển
1	Khối ngành/ Nhóm ngành I* Sư phạm tiếng Anh Tổ hợp: D01, D96	20	18	20.93	20	22	23.04
2	Khối ngành II	90	104		100	88	
3	Khối ngành III	220	239		350	478	
4	Khối ngành IV						
5	Khối ngành V	4965	5200		5395	5500	
6	Khối ngành VI						
7	Khối ngành VII	200	224		200	233	
	Tổng	5.495	5.785		6.065	6.321	

- Khối ngành/ Nhóm ngành I*: Kê khai theo ngành
- Nếu tuyển sinh năm 2020 thì "Năm tuyển sinh -2": là năm tuyển sinh 2018; "Năm tuyển sinh -1": là năm tuyển sinh 2019

II. Thông tin về các điều kiện đảm bảo chất lượng

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

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

- Tổng diện tích đất của trường: 218.655 m² (Cơ sở 1: 174.247 m²+ Cơ sở 2: 44.408 m²).
- Số chỗ ở ký túc xá sinh viên: 311 phòng (2.500 chỗ SV), diện tích: 16.816 m².

- Diện tích sàn xây dựng trực tiếp phục vụ đào tạo thuộc sở hữu của trường tính trên một sinh viên chính quy: $71.913/21.998 = 3,27 \text{ m}^2 / 1 \text{ SV}$.

TT	Loại phòng	Số lượng	Diện tích sàn xây dựng (m ²)
1	Hội trường, giảng đường, phòng học các loại, phòng đa năng, phòng làm việc của giáo sư, phó giáo sư, giảng viên cơ hữu	392	33.036
1.1	Hội trường, phòng học lớn trên 200 chỗ	1	1.800
1.2	Phòng học từ 100 - 200 chỗ	71	8.092
1.3	Phòng học từ 50 - 100 chỗ	50	3.893
1.4	Số phòng học dưới 50 chỗ	67	3.200
1.5	Số phòng học đa phương tiện	127	11.899
1.6	Phòng làm việc của giáo sư, phó giáo sư, giảng viên cơ hữu	76	4.152
2	Thư viện, trung tâm học liệu	2	4.496
3	Trung tâm nghiên cứu, phòng thí nghiệm, thực nghiệm, cơ sở thực hành, thực tập, luyện tập	101	34.381
	Tổng	495	71.913

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

Xem phụ lục 1.

1.3. 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

TT	Khối ngành đào tạo/Nhóm ngành	Số lượng
1.	Khối ngành/Nhóm ngành I	48.494 tài liệu in
2.	Khối ngành II	6.426 tài liệu in
3.	Khối ngành III	5.324 tài liệu in; 3.674 tài liệu điện tử
4.	Khối ngành IV	110,553 tài liệu in
5.	Khối ngành V	211.724 tài liệu in; 12.877 gồm tài liệu điện tử, CSDL, tạp chí điện tử.
6.	Khối ngành VI	1.517 tài liệu in
7.	Khối ngành VII	tài liệu in; 25.371 tài liệu điện tử

1.4. Danh sách giảng viên cơ hữu chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh - trình độ đại học

Xem phụ lục 2.

1.5. Danh sách giảng viên thỉnh giảng tham gia giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh trình độ đại học

Xem phụ lục 3.

III. Các thông tin của năm tuyển sinh 2020

1. Tuyển sinh chính quy trình độ đại học (Bao gồm cả các chương trình chất lượng cao; không bao gồm liên thông chính quy và văn bằng 2 chính quy)

1.1 Đối tượng tuyển sinh

Thí sinh tốt nghiệp trung học phổ thông (THPT).

1.2 Phạm vi tuyển sinh

Phạm vi tuyển sinh trên cả nước.

1.3 Phương thức tuyển sinh

Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Tp. HCM sử dụng các phương thức tuyển sinh năm 2020 như sau.

(1) Tuyển thẳng và ưu tiên xét tuyển:

Ngoài các đối tượng được xét tuyển thẳng theo Quy chế tuyển sinh của Bộ Giáo dục và Đào tạo, Trường cũng mở rộng ưu tiên xét tuyển các đối tượng có năng lực, thu hút nhân tài với các chính sách như sau:

TT	Nội dung xét	Điều kiện	Tiêu chuẩn	Chỉ tiêu ngành
1	Giấy chứng nhận	Học sinh giỏi (Toán; Lý; Hóa; Văn; Anh; Sinh; Tin) hoặc Cuộc thi Khoa học kỹ thuật; Điểm trung bình học bạ (ĐTBHB) 5 học kỳ của từng môn theo tổ hợp (có 3 môn), mỗi môn từ 6,0 trở lên	Giải 1, 2, 3 quốc gia hoặc quốc tế	Theo quy chế
2	Giấy chứng nhận	Học sinh giỏi trường chuyên, trường top 200 có ĐTBHB 5 học kỳ của từng môn theo tổ hợp (có 3 môn) từ 6,5 trở lên	Có ít nhất từ 3 học kỳ là học sinh giỏi	10-20%
3	Giấy chứng nhận	Học sinh giỏi (Toán; Lý; Hóa; Văn; Anh; Sinh; Tin) hoặc Cuộc thi Khoa học kỹ thuật; ĐTBHB 5 học kỳ của từng môn theo tổ hợp (có 3 môn) từ 7,0 trở lên	Giải 1, 2, 3 cấp tỉnh	5-10%
		Học sinh giỏi (Toán; Lý; Hóa; Văn; Anh; Sinh; Tin); ĐTBHB 5 học kỳ của từng môn theo tổ hợp (có 3 môn) từ 7,0 trở lên	Giải khuyến khích quốc gia hoặc quốc tế	

		Học sinh đạt giải Cuộc thi Khoa học kỹ thuật; ĐTBHB 5 học kỳ của từng môn theo tổ hợp (có 3 môn), mỗi môn từ 7,0 trở lên	Giải tư quốc gia	
4	Trường liên kết (ký kết hợp tác)	ĐTBHB 5 học kỳ của từng môn theo tổ hợp (có 3 môn) từ 7,0 trở lên (Nếu học sinh không được Ban giám hiệu giới thiệu thì phải đăng ký thêm các điện còn lại)	Được Ban giám hiệu Trường THPT giới thiệu	1-5% số HS lớp 12 của Trường
5	Xét điểm IELTS quốc tế	Các ngành của hệ đại trà hoặc chất lượng cao (CLC); ĐTBHB 5 học kỳ của từng môn theo tổ hợp (có 3 môn) từ 6,0 trở lên	Điểm IELTS \geq 5.0	5-10% ngành
		Sư phạm tiếng Anh và Ngôn ngữ Anh; ĐTBHB 5 học kỳ của từng môn theo tổ hợp (có 3 môn) từ 6,0 trở lên	Điểm IELTS \geq 6.0	15-30% ngành
6	Điểm SAT quốc tế	Các ngành của hệ đại trà hoặc CLC; (ĐTBHB) 5 học kỳ của từng môn theo tổ hợp (có 3 môn) từ 6,0 trở lên	Điểm SAT \geq 800	1-2%
7	Robot và trí tuệ nhân tạo (tiếng anh)	Học sinh giỏi (Toán; Lý; Tin); ĐTBHB 5 học kỳ của từng môn theo tổ hợp (có 3 môn) từ 6,0 trở lên	Giải 1, 2, 3 Quốc gia	20/50 em miễn 100% học phí
		Học sinh giỏi (Toán; Lý; Tin) trường chuyên; ĐTBHB 5 học kỳ của từng môn theo tổ hợp (có 3 môn) từ 7,0 trở lên	Giải 1 cấp Tỉnh	

(*) Bảng quy đổi tương đương điểm ngoại ngữ công bố trên website nhà trường: <http://tuyensinh.hcmute.edu.vn> Mục ngành Ngôn ngữ Anh hoặc Sư phạm Tiếng Anh.

(2) Xét tuyển dựa trên kết quả học tập THPT:

- Xét tuyển dựa vào điểm trung bình học bạ (ĐTBHB) trong 5 học kỳ (trừ học kỳ 2 lớp 12) của từng môn theo tổ hợp (có 3 môn) vào học hệ chất lượng cao hoặc đại trà cho học sinh của tất cả các trường Trung học phổ thông (THPT) trên cả nước (tốt nghiệp THPT từ năm 2017 đến năm 2020) như sau:
 - Trường THPT chuyên: ĐTBHB 5 học kỳ từng môn từ 6,0 trở lên
 - Trường THPT top 200: ĐTBHB 5 học kỳ từng môn từ 6,5 trở lên
 - Trường THPT còn lại: ĐTBHB 5 học kỳ từng môn từ 7,0 trở lên
- Phương án xét tuyển này áp dụng cho tất cả các ngành hệ đào tạo chất lượng cao và hệ đại trà.

(3) Xét tuyển dựa trên kết quả thi THPT:

- Phương án này áp dụng cho tất cả các ngành và các hệ đào tạo chính quy trừ 04 ngành: Thiết kế thời trang, Thiết kế đồ họa, Kiến trúc, Kiến trúc nội thất.

- Phương án này áp dụng tối đa 50% chỉ tiêu tất cả các ngành hệ đào tạo chất lượng cao và hệ đại trà;

(4) Xét tuyển kết hợp tổ chức thi các môn năng khiếu:

- Phương án này áp dụng cho 04 ngành sau: Thiết kế thời trang, Thiết kế đồ họa, Kiến trúc, Kiến trúc nội thất;
- Thi tuyển các môn thi năng khiếu tùy theo tổ hợp xét tuyển từng ngành: Vẽ đầu tượng, Vẽ trang trí;
- Xét tuyển dựa trên kết quả học tập THPT (học bạ) và điểm thi tuyển môn năng khiếu: Điểm trung bình học bạ 5 học kỳ từng môn từ 6,0 trở lên;
- Xét tuyển dựa trên kết quả thi THPT và điểm thi tuyển môn năng khiếu: Phương án này áp dụng áp dụng tối đa 50% chỉ tiêu tất cả các ngành.

Chú thích:

- Để phù hợp với sự biến đổi nhanh về ngành nghề, tất cả các sinh viên từ khóa 2020, sau 2 năm học nếu điểm trung bình tích lũy đạt trên 8,0 sẽ được phép chuyển ngành mong muốn trong cùng khối ngành.
- Từ khóa 2018, Nhà trường không được giao chỉ tiêu đào tạo Sư phạm kỹ thuật và chỉ triển khai đào tạo khi có đặt hàng từ Tổng cục dạy nghề. Trường hợp nhận được đặt hàng từ Tổng cục dạy nghề, thí sinh sau khi trúng tuyển vào trường có nguyện vọng sẽ làm thủ tục đăng ký và sẽ được xét tuyển dựa trên năng lực sư phạm của thí sinh để học các chương trình đào tạo Sư phạm kỹ thuật.

1.4 Chỉ tiêu tuyển sinh

a) Thông tin danh mục ngành được phép đào tạo:

STT	Mã ngành	Tên ngành	Số quyết định mở ngành hoặc chuyển đổi tên ngành (gần nhất)	Ngày tháng năm ban hành Số quyết định mở ngành hoặc chuyển đổi tên ngành (gần nhất)	Trường tự chủ QĐ hoặc Cơ quan có thẩm quyền cho phép	Năm bắt đầu đào tạo	Năm tuyển sinh và đào tạo gần nhất với năm tuyển sinh
1	7140231	Sư phạm Tiếng Anh	7214/QĐ-BGDĐT	16/12/2005	Bộ GD&ĐT	2005	2019
2	7210403	Thiết kế đồ họa	1254a/QĐ-ĐHSPKT	06/08/2018	ĐHSPKT	2018	2019
3	7210404	Thiết kế thời trang	735/QĐ-BGDĐT	19/02/2001	Bộ GD&ĐT	2001	2019
4	7340301	Kế toán	554/QĐ-BGDĐT	29/01/2007	Bộ GD&ĐT	2007	2019
5	7340120	Kinh doanh quốc tế	1263/QĐ-ĐHSPKT	05/07/2019	ĐHSPKT	2019	2019
6	7340122	Thương mại điện tử	2454/QĐ-BGDĐT	10/07/2015	Bộ GD&ĐT	2015	2019

7	7580101	Kiến trúc	1254a/QĐ-ĐHSPKT	06/08/2018	ĐHSPKT	2018	2019
8	7520117	Kỹ thuật công nghiệp	144/QĐ-BGDĐT	07/01/2011	Bộ GD&ĐT	1975	2019
9	7480203	Kỹ thuật dữ liệu	1940/QĐ-ĐHSPKT	15/07/2017	ĐHSPKT	2017	2019
10	7580205	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông	5335/QĐ-BGDĐT	12/11/2014	Bộ GD&ĐT	2014	2019
11	7520212	Kỹ thuật y sinh	720/QĐ-BGDĐT	03/08/2016	Bộ GD&ĐT	2016	2019
12	7510605	Logistics và quản lý chuỗi cung ứng	2771/QĐ-BGDĐT	08/11/2016	Bộ GD&ĐT	2016	2019
13	7510208	Năng lượng tái tạo	1254a/QĐ-ĐHSPKT	06/08/2018	ĐHSPKT	2018	2019
14	7549002	Kỹ nghệ gỗ và nội thất	1827/QĐ-ĐHSPKT	01/10/2018	ĐHSPKT	2017	2019
15	7510202	Công nghệ chế tạo máy	144/QĐ-BGDĐT	07/01/2011	Bộ GD&ĐT	1975	2019
16	7510201	Công nghệ kỹ thuật cơ khí	735/QĐ-BGDĐT	19/02/2001	Bộ GD&ĐT	2001	2019
17	7510203	Công nghệ kỹ thuật cơ - điện tử	735/QĐ-BGDĐT	19/02/2001	Bộ GD&ĐT	1976	2019
18	7510102	Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng	1231/QĐ-BGDĐT	26/03/2002	Bộ GD&ĐT	2002	2019
19	7510302	Công nghệ kỹ thuật điện tử - viễn thông	7745/QĐ-BGDĐT	02/12/2004	Bộ GD&ĐT	1975	2019
20	7510301	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	144/QĐ-BGDĐT	07/01/2011	Bộ GD&ĐT	1975	2019
21	7510303	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	7745/QĐ-BGDĐT	02/12/2004	Bộ GD&ĐT	2004	2019
22	7510401	Công nghệ kỹ thuật hóa học	1952/QĐ-BGDĐT	12/06/2015	Bộ GD&ĐT	2015	2019
23	7510801	Công nghệ Kỹ thuật In	144/QĐ-BGDĐT	07/01/2011	Bộ GD&ĐT	1987	2019
24	7480108	Công nghệ kỹ thuật máy tính	7214/QĐ-BGDĐT	16/12/2005	Bộ GD&ĐT	2005	2019
25	7510406	Công nghệ kỹ thuật môi trường	7970/QĐ-BGDĐT	30/12/2003	Bộ GD&ĐT	2003	2019
26	7510206	Công nghệ kỹ thuật nhiệt	735/QĐ-BGDĐT	19/02/2001	Bộ GD&ĐT	2001	2019
27	7510205	Công nghệ kỹ thuật ô tô	144/QĐ-BGDĐT	07/01/2011	Bộ GD&ĐT	1975	2019
28	7540209	Công nghệ may	144/QĐ-BGDĐT	07/01/2011	Bộ GD&ĐT	1992	2019
29	7480201	Công nghệ thông tin	5512/QĐ-BGDĐT	13/12/2000	Bộ GD&ĐT	2000	2019

30	7540101	Công nghệ thực phẩm	7970/QĐ-BGDĐT	30/12/2003	Bộ GD&ĐT	2003	2019
31	7510402	Công nghệ vật liệu	564/QĐ-BGDĐT	23/02/2016	Bộ GD&ĐT	2016	2019
32	7510106	Hệ thống kỹ thuật công trình xây dựng	1263/QĐ-ĐHSPKT	05/07/2019	ĐHSPKT	2019	2019
33	7510601	Quản lý công nghiệp	7214/QĐ-BGDĐT	16/12/2005	Bộ GD&ĐT	2005	2019
34	7580302	Quản lý xây dựng	1254a/QĐ-ĐHSPKT	06/08/2018	ĐHSPKT	2018	2019
35	7510209	Robot và trí tuệ nhân tạo	1263/QĐ-ĐHSPKT	05/07/2019	ĐHSPKT	2019	2019
36	7220201	Ngôn ngữ Anh	381/QĐ-BGDĐT	02/02/2016	Bộ GD&ĐT	2016	2019
37	7810202	Quản trị nhà hàng và Dịch vụ ăn uống	1254a/QĐ-ĐHSPKT	06/08/2018	ĐHSPKT	2018	2019
38	7480118	Hệ thống nhúng và IoT	1361/QĐ-ĐHSPKT	04/05/2020	ĐHSPKT	2020	
39	7580103	Kiến trúc nội thất	1361/QĐ-ĐHSPKT	04/05/2020	ĐHSPKT	2020	

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

STT	Trình độ đào tạo	Mã ngành	Ngành học	Chỉ tiêu (dự kiến)		Tổ hợp môn xét tuyển 1		Tổ hợp môn xét tuyển 2		Tổ hợp môn xét tuyển 3		Tổ hợp môn xét tuyển 4	
				Theo xét KQ thi THPT QG	Theo phương thức khác	Tổ hợp môn	Môn chính	Tổ hợp môn	Môn chính	Tổ hợp môn	Môn chính	Tổ hợp môn	Môn chính
Các ngành/chương trình đào tạo trình độ đại học hệ đại trà													
1	ĐH	7510301D	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử (**)	90	90	A00		A01		D01		D90	
2	ĐH	7510302D	Công nghệ kỹ thuật điện tử, viễn thông	60	60	A00		A01		D01		D90	
3	ĐH	7510303D	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hóa (**)	70	70	A00		A01		D01		D90	
4	ĐH	7480108D	Công nghệ kỹ thuật máy tính	30	30	A00		A01		D01		D90	
5	ĐH	7520212D	Kỹ thuật y sinh (Điện tử y sinh) (**)	25	25	A00		A01		D01		D90	
6	ĐH	7480118D	Hệ thống nhúng và IoT	25	25	A00		A01		D01		D90	
7	ĐH	7510201D	Công nghệ kỹ thuật cơ khí (*)	70	70	A00		A01		D01		D90	
8	ĐH	7510202D	Công nghệ chế tạo máy (*)	65	65	A00		A01		D01		D90	
9	ĐH	7510203D	Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử (*)	75	75	A00		A01		D01		D90	

10	ĐH	7510209D	Robot và trí tuệ nhân tạo	25	25	A00		A01		D01		D90	
11	ĐH	7520117D	Kỹ thuật công nghiệp (*)	25	25	A00		A01		D01		D90	
12	ĐH	7549002D	Kỹ nghệ gỗ và nội thất (**)	25	25	A00		A01		D01		D90	
13	ĐH	7510205D	Công nghệ kỹ thuật ô tô (*)	100	100	A00		A01		D01		D90	
14	ĐH	7510206D	Công nghệ kỹ thuật nhiệt (*)	50	50	A00		A01		D01		D90	
15	ĐH	7510208D	Năng lượng tái tạo (**)	25	25	A00		A01		D01		D90	
16	ĐH	7510801D	Công nghệ kỹ thuật in	30	30	A00		A01		D01		D90	
17	ĐH	7210403D	Thiết kế đồ họa	25	25	V01	Vẽ TT	V02	Vẽ TT	V07	Vẽ TT	V08	Vẽ TT
18	ĐH	7480201D	Công nghệ thông tin	90	90	A00		A01		D01		D90	
19	ĐH	7480203D	Kỹ thuật dữ liệu	30	30	A00		A01		D01		D90	
20	ĐH	7510102D	Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng (*)	90	90	A00		A01		D01		D90	
21	ĐH	7510106D	Hệ thống kỹ thuật công trình xây dựng (*)	25	25	A00		A01		D01		D90	
22	ĐH	7580205D	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông (*)	25	25	A00		A01		D01		D90	
23	ĐH	7580302D	Quản lý xây dựng (**)	25	25	A00		A01		D01		D90	
24	ĐH	7580101D	Kiến trúc	35	35	V03	Vẽ ĐT	V04	Vẽ ĐT	V05	Vẽ ĐT	V06	Vẽ ĐT
25	ĐH	7580103D	Kiến trúc nội thất	25	25	V03	Vẽ ĐT	V04	Vẽ ĐT	V05	Vẽ ĐT	V06	Vẽ ĐT
26	ĐH	7510601D	Quản lý công nghiệp	60	60	A00		A01		D01		D90	
27	ĐH	7340301D	Kế toán	40	40	A00		A01		D01		D90	
28	ĐH	7340122D	Thương mại điện tử	60	60	A00		A01		D01		D90	
29	ĐH	7510605D	Logistic và quản lý chuỗi cung ứng	60	60	A00		A01		D01		D90	
30	ĐH	7340120D	Kinh doanh Quốc tế	50	50	A00		A01		D01		D90	
31	ĐH	7540101D	Công nghệ thực phẩm	50	50	A00		B00		D07		D90	
32	ĐH	7510401D	Công nghệ kỹ thuật hóa học	50	50	A00		B00		D07		D90	
33	ĐH	7510406D	Công nghệ kỹ thuật môi trường	25	25	A00		B00		D07		D90	
34	ĐH	7210404D	Thiết kế thời trang	25	25	V01	Vẽ TT	V02	Vẽ TT	V07	Vẽ TT	V09	Vẽ TT
35	ĐH	7540209D	Công nghệ may	35	35	A00		A01		D01		D90	
36	ĐH	7810202D	Quản trị nhà hàng và dịch vụ ăn uống	30	30	A00		A01		D01		D07	
37	ĐH	7510402D	Công nghệ vật	30	30	A00		A01		D07		D90	

61	ĐH	7510302A	Công nghệ kỹ thuật điện tử, viễn thông	15	15	A00	A01	D01	D90
62	ĐH	7510303A	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hóa (**)	15	15	A00	A01	D01	D90
63	ĐH	7510201A	Công nghệ kỹ thuật cơ khí (*)	15	15	A00	A01	D01	D90
64	ĐH	7510202A	Công nghệ chế tạo máy (*)	15	15	A00	A01	D01	D90
65	ĐH	7510203A	Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử (*)	30	30	A00	A01	D01	D90
66	ĐH	7510205A	Công nghệ kỹ thuật ô tô (*)	30	30	A00	A01	D01	D90
67	ĐH	7510102A	Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng (*)	15	15	A00	A01	D01	D90
68	ĐH	7480201A	Công nghệ thông tin	30	30	A00	A01	D01	D90
69	ĐH	7540101A	Công nghệ thực phẩm	15	15	A00	B00	D07	D90
70	ĐH	7480108A	Công nghệ kỹ thuật máy tính	15	15	A00	A01	D01	D90
71	ĐH	7510206A	Công nghệ kỹ thuật nhiệt (*)	15	15	A00	A01	D01	D90
72	ĐH	7510601A	Quản lý công nghiệp	15	15	A00	A01	D01	D90

Các ngành/chương trình đào tạo trình độ đại học hệ liên kết quốc tế (bằng tiếng Anh)

73	ĐH	7520202QS	Kỹ thuật Điện - Điện tử (Sunderland - Anh)	40	40	A00	A01	D01	D90
74	ĐH	7340101QS	Quản trị Kinh doanh (Sunderland - Anh)	40	40	A00	A01	D01	D90
75	ĐH	7340303QS	Kế toán và Quản trị Tài chính (Sunderland - Anh)	25	25	A00	A01	D01	D90
76	ĐH	7340201QS	Tài chính Ngân hàng (Sunderland - Anh)	20	20	A00	A01	D01	D90
77	ĐH	7520114QM	Kỹ thuật Cơ Điện tử (Middlesex - Anh)	50	50	A00	A01	D01	D90
78	ĐH	7810103QN	Quản lý Nhà hàng và Khách sạn (Northampton - Anh)	50	50	A01	D01	C00	D15
79	ĐH	7340202QN	Logistics và Tài chính Thương mại (Northampton - Anh)	50	50	A00	A01	D01	D90

80	ĐH	7340301QN	Kế toán Quốc tế (Northampton - Anh)	50	50	A00	A01	D01	D90
81	ĐH	7340115QN	Quản trị Marketing (Northampton - Anh)	50	50	A00	A01	D01	D90
82	ĐH	7340101QN	Quản trị Kinh doanh (Northampton - Anh)	50	50	A00	A01	D01	D90
83	ĐH	7580201QT	Xây dựng (Tongmyong - Hàn Quốc)	20	20	A00	A01	D01	D90
84	ĐH	7520114QT	Kỹ thuật Cơ Điện tử (Tongmyong - Hàn Quốc)	20	20	A00	A01	D01	D90
85	ĐH	7520103QT	Kỹ thuật Cơ khí (Tongmyong - Hàn Quốc)	20	20	A00	A01	D01	D90
86	ĐH	7520202QT	Kỹ thuật Điện - Điện tử (Tongmyong - Hàn Quốc)	20	20	A00	A01	D01	D90
87	ĐH	7480201QT	Công nghệ Thông tin (Tongmyong - Hàn Quốc)	20	20	A00	A01	D01	D90
88	ĐH	7340101QK	Quản trị Kinh doanh (Kettering - Mỹ)	30	30	A00	A01	D01	D90
89	ĐH	7520202QK	Kỹ thuật Điện - Điện tử (Kettering - Mỹ)	30	30	A00	A01	D01	D90
90	ĐH	7520103QK	Kỹ thuật Cơ khí (Kettering - Mỹ)	30	30	A00	A01	D01	D90
91	ĐH	7480106QK	Kỹ thuật Máy tính (Kettering - Mỹ)	30	30	A00	A01	D01	D90
92	ĐH	7520119QK	Kỹ thuật Chế tạo máy và Công nghiệp (Kettering - Mỹ)	30	30	A00	A01	D01	D90

1.5 Ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào, điều kiện nhận hồ sơ đăng ký xét tuyển (ĐKXT)

- Phương thức xét tuyển sử dụng kết quả kỳ thi THPT: Thí sinh phải tốt nghiệp THPT và thỏa điều kiện ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào của Trường.
- Phương thức xét tuyển sử dụng kết quả học tập theo học bạ (tốt nghiệp THPT từ năm 2017 đến năm 2020): Thí sinh tốt nghiệp THPT và ĐTBHB mỗi môn học theo tổ hợp đăng ký xét tuyển như sau,

- Trường THPT chuyên: Điểm trung bình học bạ 5 học kỳ từng môn từ 6,0 trở lên
- Trường THPT top 200: Điểm trung bình học bạ 5 học kỳ từng môn từ 6,5 trở lên
- Trường THPT còn lại: Điểm trung bình học bạ 5 học kỳ từng môn từ 7,0 trở lên
- Đối với các ngành Thiết kế thời trang, Thiết kế đồ họa, Kiến trúc, Kiến trúc nội thất: Điểm trung bình học bạ 5 học kỳ từng môn từ 6,0 trở lên và kết hợp với môn thi năng khiếu.

– Đối với các chương trình liên kết đào tạo quốc tế:

Trung tâm Hợp tác Đào tạo Quốc tế thuộc Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Tp.HCM xét tuyển sinh trình độ Đại học năm 2020 cho 20 chương trình đào tạo quốc tế với trường Đại học Sunderland, Anh Quốc; Đại học Middlesex, Anh Quốc; Đại học Northampton, Anh Quốc; Đại học Kettering, Mỹ và Đại học Tongmyong, Hàn Quốc:

1. Đối tượng tuyển sinh: thí sinh đã tốt nghiệp Trung học phổ thông (THPT)

2. Phương thức tuyển sinh: theo 1 trong 5 phương thức:

- Xét tuyển dựa vào kết quả kỳ thi tốt nghiệp THPT trên toàn quốc với các tổ hợp môn: Toán – Lý – Hóa (A00); Toán – Lý – Anh (A01); Toán – Văn – Anh (D01); Toán – Văn – KHTN (D90); Văn, Sử, Địa (C00); Văn, Địa, Anh (D15);

- Xét tuyển dựa vào tổng điểm trung bình học bạ 5 học kỳ (trừ học kỳ 2 lớp 12) của 3 môn theo tổ hợp từ 18 điểm trở lên (Không giới hạn ngưỡng điểm từng môn).

- Xét tuyển sinh viên các trường Đại học hệ chính quy hoặc chương trình quốc tế có điều kiện tuyển sinh tương đương.

- Thi tuyển 3 môn: Toán, tiếng Anh, Văn.

- Chuyển tiếp sinh viên hệ Đại trà và Chất lượng cao của Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Tp. HCM đối với chương trình liên kết với Đại học Middlesex – Anh Quốc, Đại học Tomyong – Hàn Quốc và Đại học Kettering – Mỹ.

3. Các ngành đào tạo và chỉ tiêu tuyển sinh trình độ đại học các chương trình đào tạo quốc tế:

STT	Ngành	Lộ trình & Chỉ tiêu tuyển sinh	Cấp bằng
1	Kỹ thuật Điện – Điện tử	Học 3 năm tại ĐH SPKT + 1 năm tại ĐH Sunderland, hoặc Học 4 năm tại ĐH SPKT Chỉ tiêu: 250	Đại học Sunderland, Anh Quốc
2	Quản trị Kinh doanh		
3	Kế toán và Quản trị Tài chính		
4	Tài chính Ngân hàng		

5	Kỹ thuật Cơ Điện tử	Học 2 hoặc 3 năm tại ĐH SPKT, còn lại tại ĐH Middlesex Chỉ tiêu: 100	Đại học Middlesex, Anh Quốc
6	Quản lý Nhà hàng - Khách sạn	Năm 1: tại ĐH SPKT Năm 2: tại ĐH SPKT Năm 3: tại ĐH SPKT hoặc tại Học viện TMC Singapore (6 tháng học, 6 tháng thực tập). Năm 4: tại ĐH SPKT hoặc tại Học viện TMC Singapore, hoặc tại ĐH Griffith 1,5 năm (Úc), hoặc tại ĐH Northampton (Anh), hoặc tại Thụy Sĩ (6 tháng học, 6 tháng thực tập). Chỉ tiêu: 100	Đại học Northampton, Anh Quốc (NoU) cấp bằng khi học tại SPKT hoặc tại Singapore hoặc tại Anh quốc. ĐH Griffith cấp bằng khi học tại Úc. Trường QL Nhà hàng Khách sạn Thụy Sĩ cấp bằng khi học tại Thụy Sĩ.
7	Logistics và Tài chính Thương mại	Năm 1: tại SPKT Năm 2: tại SPKT Năm 3: tại SPKT hoặc tại Học viện TMC Singapore (6 tháng học, 6 tháng thực tập) Năm 4: tại SPKT hoặc tại Học viện TMC Singapore, hoặc tại ĐH Northampton (Anh) Chỉ tiêu: 100	Đại học Northampton, Anh Quốc
8	Kế toán Quốc tế	Năm 1: tại SPKT Năm 2: tại SPKT Năm 3: tại SPKT hoặc tại Học viện TMC Singapore (6 tháng học, 6 tháng thực tập khoảng 800 đô Singapore/tháng) Năm 4: tại SPKT hoặc tại Học viện TMC (Singapore), hoặc tại ĐH Northampton (Anh) Chỉ tiêu: 100/năm	Đại học Northampton, Anh Quốc
9	Quản trị Marketing	Năm 1: tại ĐH SPKT Năm 2: tại ĐH SPKT Năm 3: tại ĐH SPKT hoặc tại Học viện TMC Singapore (6 tháng học, 6 tháng thực tập khoảng 800 đô Singapore/tháng) Năm 4: tại ĐH SPKT hoặc tại Học viện TMC (Singapore), hoặc tại ĐH Northampton (Anh) Chỉ tiêu: 100/năm	Đại học Northampton, Anh Quốc

10	Quản trị Kinh doanh	Năm 1: tại SPKT Năm 2: tại SPKT Năm 3: tại SPKT hoặc tại Học viện TMC Singapore (6 tháng học, 6 tháng thực tập) Năm 4: tại SPKT hoặc tại Học viện TMC Singapore, hoặc tại ĐH Northampton (Anh) Chỉ tiêu: 100/năm	Đại học Northampton, Anh Quốc
11	Xây dựng	Học 2 năm đầu tại ĐH SPKT + 2 năm sau tại ĐH Tongmyong (Hàn Quốc) Chỉ tiêu: 200	Đại học Tongmyong, Hàn Quốc
12	Kỹ thuật Cơ Điện tử		
13	Kỹ thuật Cơ khí		
14	Kỹ thuật Điện – Điện tử		
15	Công nghệ Thông tin		
16	Quản trị Kinh doanh	Học 2 năm đầu tại ĐH SPKT + 2 năm sau tại ĐH Kettering (Mỹ) Chỉ tiêu: 300	Đại học Kettering, Mỹ
17	Kỹ thuật Điện – Điện tử		
18	Kỹ thuật Cơ khí		
19	Kỹ thuật Máy tính		
20	Kỹ thuật Chế tạo máy và Công nghiệp		

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

- Mã Trường: SPK
- Các định nghĩa tổ hợp môn xét tuyển:

STT	Tổ hợp	Môn 1	Môn 2	Môn 3
1.	A00	Toán	Vật lý	Hóa học
2.	A01	Toán	Vật lý	Tiếng Anh
3.	B00	Toán	Hóa học	Sinh học
4.	C00	Ngữ văn	Lịch sử	Địa lý
5.	D01	Toán	Ngữ văn	Tiếng Anh
6.	D07	Toán	Hóa học	Tiếng Anh
7.	D14	Ngữ văn	Lịch sử	Tiếng Anh
8.	D15	Ngữ văn	Địa lý	Tiếng Anh
9.	D90	Toán	Tiếng Anh	Khoa học tự nhiên
10.	D96	Toán	Tiếng Anh	Khoa học xã hội
11.	V01	Toán	Ngữ văn	Vẽ trang trí
12.	V02	Toán	Tiếng Anh	Vẽ trang trí
13.	V03	Toán	Ngữ văn	Vẽ đầu tượng
14.	V04	Toán	Vật lý	Vẽ đầu tượng
15.	V05	Toán	Tiếng Anh	Vẽ đầu tượng

16.	V06	Ngữ văn	Tiếng Anh	Vẽ đầu tượng
17.	V07	Ngữ văn	Vẽ đầu tượng	Vẽ trang trí
18.	V08	Ngữ văn	Tiếng Anh	Vẽ trang trí
19.	V09	Toán	Vẽ đầu tượng	Vẽ trang trí

• **Điểm trung bình môn học theo học bạ (ĐTBHB):**

ĐTBHB là trung bình cộng của điểm trung bình môn học của 5 học kỳ thuộc ba năm lớp 10, 11, 12 theo học bạ THPT, không tính học kỳ 2 năm lớp 12, lấy đến 02 chữ số thập phân. Ví dụ cách tính điểm trung bình môn học theo học bạ của thí sinh Nguyễn Văn A được thể hiện theo bảng dưới đây:

Môn học	Năm lớp 10		Năm lớp 11		Năm lớp 12		ĐTBHB
	HK I	HK II	HK I	HKII	HKI	HKII	
Toán	6	6	7	8	8	-	7.00
Vật lý	7	6	8	8	8.5	-	7.50
Hóa học	7	9	9	8	9.5	-	8.50
Ngữ văn	5	6	7	4	5	-	5.40

• **Danh sách liệt kê các ngành/chương trình đào tạo và các tổ hợp môn xét tuyển**

Năm 2020, Trường ĐH SPKT Tp. HCM tuyển sinh 39 ngành đào tạo đại học. Đối với hệ đào tạo chất lượng cao, Trường tuyển sinh 20 chương trình đào tạo được giảng dạy bằng tiếng Việt và 13 chương trình đào tạo được giảng dạy hoàn toàn bằng tiếng Anh. Đối với chương trình liên kết đào tạo quốc tế, có 20 chương trình đào tạo trình độ đại học.

Danh sách các chương trình đào tạo và tổ hợp môn xét tuyển năm 2020 như sau:

STT	Ngành học/Chương trình đào tạo	Mã ngành	Khối xét tuyển
Các ngành/chương trình đào tạo trình độ đại học hệ đại trà – 39 CTĐT			
1.	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử (**)	7510301D	A00, A01, D01, D90
2.	Công nghệ kỹ thuật điện tử, viễn thông	7510302D	A00, A01, D01, D90
3.	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hóa (**)	7510303D	A00, A01, D01, D90
4.	Công nghệ kỹ thuật máy tính	7480108D	A00, A01, D01, D90
5.	Kỹ thuật y sinh (Điện tử y sinh) (**)	7520212D	A00, A01, D01, D90
6.	Hệ thống nhúng và IoT	7480118D	A00, A01, D01, D90
7.	Công nghệ kỹ thuật cơ khí (*)	7510201D	A00, A01, D01, D90
8.	Công nghệ chế tạo máy (*)	7510202D	A00, A01, D01, D90
9.	Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử (*)	7510203D	A00, A01, D01, D90
10.	Robot và trí tuệ nhân tạo	7510209D	A00, A01, D01, D90
11.	Kỹ thuật công nghiệp (*)	7520117D	A00, A01, D01, D90
12.	Kỹ nghệ gỗ và nội thất (**)	7549002D	A00, A01, D01, D90
13.	Công nghệ kỹ thuật ô tô (*)	7510205D	A00, A01, D01, D90

14.	Công nghệ kỹ thuật nhiệt (*)	7510206D	A00, A01, D01, D90
15.	Năng lượng tái tạo (**)	7510208D	A00, A01, D01, D90
16.	Công nghệ kỹ thuật in	7510801D	A00, A01, D01, D90
17.	Thiết kế đồ họa	7210403D	V01, V02, V07, V08
18.	Công nghệ thông tin	7480201D	A00, A01, D01, D90
19.	Kỹ thuật dữ liệu	7480203D	A00, A01, D01, D90
20.	Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng (*)	7510102D	A00, A01, D01, D90
21.	Hệ thống kỹ thuật công trình xây dựng (*)	7510106D	A00, A01, D01, D90
22.	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông (*)	7580205D	A00, A01, D01, D90
23.	Quản lý xây dựng (**)	7580302D	A00, A01, D01, D90
24.	Kiến trúc	7580101D	V03, V04, V05, V06
25.	Kiến trúc nội thất	7580103D	V03, V04, V05, V06
26.	Quản lý công nghiệp	7510601D	A00, A01, D01, D90
27.	Kế toán	7340301D	A00, A01, D01, D90
28.	Thương mại điện tử	7340122D	A00, A01, D01, D90
29.	Logistic và quản lý chuỗi cung ứng	7510605D	A00, A01, D01, D90
30.	Kinh doanh Quốc tế	7340120D	A00, A01, D01, D90
31.	Công nghệ thực phẩm	7540101D	A00, B00, D07, D90
32.	Công nghệ kỹ thuật hóa học	7510401D	A00, B00, D07, D90
33.	Công nghệ kỹ thuật môi trường	7510406D	A00, B00, D07, D90
34.	Thiết kế thời trang	7210404D	V01, V02, V07, V09
35.	Công nghệ may	7540209D	A00, A01, D01, D90
36.	Quản trị nhà hàng và dịch vụ ăn uống	7810202D	A00, A01, D01, D07
37.	Công nghệ vật liệu	7510402D	A00, A01, D07, D90
38.	Su phạm tiếng Anh	7140231D	D01, D96
39.	Ngôn ngữ Anh	7220201D	D01, D96

Các ngành/chương trình đào tạo trình độ đại học hệ chất lượng cao (bằng tiếng Việt) - 20 CTĐT

40.	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử (**)	7510301C	A00, A01, D01, D90
41.	Công nghệ kỹ thuật điện tử, viễn thông	7510302C	A00, A01, D01, D90
42.	Công nghệ kỹ thuật điện tử, viễn thông (Việt-Nhật)	7510302N	A00, A01, D01, D90
43.	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hóa (**)	7510303C	A00, A01, D01, D90
44.	Công nghệ kỹ thuật cơ khí (*)	7510201C	A00, A01, D01, D90
45.	Công nghệ chế tạo máy (*)	7510202C	A00, A01, D01, D90
46.	Công nghệ chế tạo máy (Việt - Nhật) (*)	7510202N	A00, A01, D01, D90
47.	Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử (*)	7510203C	A00, A01, D01, D90
48.	Công nghệ kỹ thuật ô tô (*)	7510205C	A00, A01, D01, D90

49.	Công nghệ kỹ thuật nhiệt (*)	7510206C	A00, A01, D01, D90
50.	Công nghệ kỹ thuật in	7510801C	A00, A01, D01, D90
51.	Công nghệ thông tin	7480201C	A00, A01, D01, D90
52.	Công nghệ may	7540209C	A00, A01, D01, D90
53.	Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng (*)	7510102C	A00, A01, D01, D90
54.	Công nghệ kỹ thuật máy tính	7480108C	A00, A01, D01, D90
55.	Quản lý công nghiệp	7510601C	A00, A01, D01, D90
56.	Kế toán	7340301C	A00, A01, D01, D90
57.	Công nghệ kỹ thuật môi trường	7510406C	A00, B00, D07, D90
58.	Công nghệ thực phẩm	7540101C	A00, B00, D07, D90
59.	Thiết kế thời trang	7210404C	V01, V02, V07, V09

Các ngành/chương trình đào tạo trình độ đại học hệ chất lượng cao (bằng tiếng Anh) – 13 CTĐT

60.	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử (**)	7510301A	A00, A01, D01, D90
61.	Công nghệ kỹ thuật điện tử, viễn thông	7510302A	A00, A01, D01, D90
62.	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hóa (**)	7510303A	A00, A01, D01, D90
63.	Công nghệ kỹ thuật cơ khí (*)	7510201A	A00, A01, D01, D90
64.	Công nghệ chế tạo máy (*)	7510202A	A00, A01, D01, D90
65.	Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử (*)	7510203A	A00, A01, D01, D90
66.	Công nghệ kỹ thuật ô tô (*)	7510205A	A00, A01, D01, D90
67.	Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng (*)	7510102A	A00, A01, D01, D90
68.	Công nghệ thông tin	7480201A	A00, A01, D01, D90
69.	Công nghệ thực phẩm	7540101A	A00, B00, D07, D90
70.	Công nghệ kỹ thuật máy tính	7480108A	A00, A01, D01, D90
71.	Công nghệ kỹ thuật nhiệt (*)	7510206A	A00, A01, D01, D90
72.	Quản lý công nghiệp	7510601A	A00, A01, D01, D90

Các ngành/chương trình đào tạo trình độ đại học hệ liên kết quốc tế (bằng tiếng Anh) – 20 CTĐT

1.	Kỹ thuật Điện – Điện tử (Sunderland - Anh Quốc)	7520202QS	A00, A01, D01, D90
2.	Quản trị Kinh doanh (Sunderland - Anh Quốc)	7340101QS	A00, A01, D01, D90
3.	Kế toán và Quản trị Tài chính (Sunderland - Anh Quốc)	7340303QS	A00, A01, D01, D90
4.	Tài chính Ngân hàng (Sunderland - Anh Quốc)	7340201QS	A00, A01, D01, D90
5.	Kỹ thuật Cơ Điện tử (Middlesex - Anh Quốc)	7520114QM	A00, A01, D01, D90
6.	Quản lý Nhà hàng và Khách sạn (Northampton - Anh Quốc)	7810103QN	A01, D01, C00, D15
7.	Logistics và Tài chính Thương mại (Northampton - Anh Quốc)	7340202QN	A00, A01, D01, D90

8.	Kế toán Quốc tế (Northampton - Anh Quốc)	7340301QN	A00, A01, D01, D90
9.	Quản trị Marketing (Northampton - Anh Quốc)	7340115QN	A00, A01, D01, D90
10.	Quản trị Kinh doanh (Northampton - Anh Quốc)	7340101QN	A00, A01, D01, D90
11.	Xây dựng (Tongmyong - Hàn Quốc)	7580201QT	A00, A01, D01, D90
12.	Kỹ thuật Cơ Điện tử (Tongmyong - Hàn Quốc)	7520114QT	A00, A01, D01, D90
13.	Kỹ thuật Cơ khí (Tongmyong - Hàn Quốc)	7520103QT	A00, A01, D01, D90
14.	Kỹ thuật Điện – Điện tử (Tongmyong - Hàn Quốc) (Hàn Quốc)	7520202QT	A00, A01, D01, D90
15.	Công nghệ Thông tin (Tongmyong - Hàn Quốc)	7480201QT	A00, A01, D01, D90
16.	Quản trị Kinh doanh (Kettering - Mỹ)	7340101QK	A00, A01, D01, D90
17.	Kỹ thuật Điện – Điện tử (Kettering - Mỹ)	7520202QK	A00, A01, D01, D90
18.	Kỹ thuật Cơ khí (Kettering - Mỹ)	7520103QK	A00, A01, D01, D90
19.	Kỹ thuật Máy tính (Kettering - Mỹ)	7480106QK	A00, A01, D01, D90
20.	Kỹ thuật Chế tạo máy và Công nghiệp (Kettering - Mỹ)	7520119QK	A00, A01, D01, D90

Khi đăng ký xét tuyển, để phân biệt giữa các hệ đào tạo: đại trà, chất lượng cao tiếng Việt, chất lượng cao dạy hoàn toàn bằng tiếng Anh, liên kết đào tạo quốc tế, mã ngành xét tuyển được thiết lập bằng mã ngành (thuộc danh mục cấp IV trình độ đại học gồm 07 ký tự) + ký tự (D/A/C/N/QS/QN/QM/QT/QK) như bảng trên. Những ngành/chương trình đào tạo có ký tự cuối của mã ngành xét tuyển là D là hệ đại trà, A là hệ chất lượng cao dạy bằng tiếng Anh, C là hệ chất lượng cao dạy bằng tiếng Việt, N là hệ chất lượng cao dạy bằng tiếng Việt – Nhật, Q là hệ liên kết quốc tế, trong đó: QS do Đại học Sunderland (Anh Quốc) cấp bằng, QN do Đại học Northampton (Anh Quốc) cấp bằng, QM do Đại học Middlesex (Anh Quốc) cấp bằng, QT do Đại học Tongmyong (Hàn Quốc) cấp bằng và QK do Đại học Kettering (Mỹ) cấp bằng.

Ví dụ, thí sinh muốn đăng ký vào ngành Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng, hệ đào tạo chất lượng cao giảng dạy bằng tiếng Anh, mã ngành xét tuyển được sử dụng để đăng ký là 7510102A.

• **Phương thức xét tuyển cụ thể:**

1. Xét tuyển sử dụng kết quả học tập theo kết quả học tập THPT (học bạ):

Phạm vi xét tuyển: Các ngành đào tạo trình độ đại học hệ đào tạo chất lượng cao và hệ đại trà.

Hình thức xét tuyển: Dựa vào ĐTBHB từng môn học theo tổ hợp môn đăng ký xét tuyển. Điểm xét tuyển là tổng ĐTBHB theo tổ hợp môn đăng ký xét tuyển (không nhân hệ số), cộng điểm ưu tiên (không nhân hệ số). Xét tuyển từ cao xuống thấp.

Điều kiện đảm bảo chất lượng đầu vào: Thí sinh phải tốt nghiệp THPT từ năm 2017 đến năm 2020 và ĐTBHB mỗi môn học theo tổ hợp đăng ký xét tuyển như sau:

- Trường THPT chuyên: Điểm trung bình học bạ 5 học kỳ từng môn từ 6,0 trở lên,
- Trường THPT top 200: Điểm trung bình học bạ 5 học kỳ từng môn từ 6,5 trở lên,
- Trường THPT còn lại: Điểm trung bình học bạ 5 học kỳ từng môn từ 7,0 trở lên

2. Xét tuyển sử dụng kết quả kỳ thi THPT:

Phạm vi xét tuyển:

- Các ngành đào tạo trình độ đại học hệ đào tạo chất lượng cao và hệ đại trà trừ 04 ngành Thiết kế thời trang, Thiết kế đồ họa, Kiến trúc, Kiến trúc nội thất;
- Phương thức này áp dụng tối đa 50% chỉ tiêu.

Hình thức xét tuyển: Dựa vào kết quả điểm thi THPT năm 2020 (không bảo lưu kết quả trước năm 2020). Điểm xét tuyển là tổng điểm thi THPT năm 2020 của các môn thi theo tổ hợp môn đăng ký xét tuyển (không nhân hệ số) cộng điểm ưu tiên (không nhân hệ số). Xét tuyển từ cao đến thấp.

$$DXT = \sum \text{ĐiểmTHPT}_{\text{môn thi}_i} + \text{Điểm}_{\text{ưu tiên}}$$

Riêng đối với ngành Ngôn ngữ Anh và Sư phạm tiếng Anh, môn tiếng Anh nhân hệ số 2. Điểm ưu tiên không nhân hệ số.

$$DXT = (\text{ĐiểmTHPT}_{\text{môn}_1} + \text{ĐiểmTHPT}_{\text{môn}_2} + 2 * \text{ĐiểmTHPT}_{\text{môn tiếng Anh}}) * 3/4 + \text{Điểm}_{\text{ưu tiên}}$$

Điều kiện đảm bảo chất lượng đầu vào: Thí sinh phải tốt nghiệp THPT và thỏa điều kiện đảm bảo ngưỡng chất lượng đầu vào của Trường (ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào của Trường sẽ được công bố sau khi có kết quả thi THPT).

3. Phương thức xét tuyển kết hợp kết quả học tập theo học bạ và thi tuyển các môn năng khiếu

Phạm vi xét tuyển:

- Phương thức này áp dụng cho 04 ngành Thiết kế thời trang, Thiết kế đồ họa, Kiến trúc, Kiến trúc nội thất.
- Nhà trường tổ chức kỳ thi riêng đối với các môn thi Vẽ:
 - o Ngành Kiến trúc, Kiến trúc nội thất sẽ thi môn Vẽ đầu tượng.
 - o Ngành Thiết kế thời trang sẽ thi 01 môn Vẽ trang trí màu nước cho các tổ hợp V01 và V02. Riêng tổ hợp V07 và V09 sẽ thi 02 môn Vẽ đầu tượng và Vẽ trang trí
 - o Ngành Thiết kế đồ họa sẽ thi 01 môn Vẽ trang trí cho các tổ hợp V01, V02, V08. Riêng tổ hợp V07 sẽ thi cả 02 môn Vẽ trang trí và Vẽ đầu tượng.

Hình thức xét tuyển:

Điểm tổng dùng để xét tuyển được tính bằng tổng điểm môn Vẽ nhân hệ số 2, cộng với ĐTBHB hai môn còn lại rồi tất cả nhân hệ số 3/4 và cộng điểm ưu tiên (nếu có, không nhân hệ số). Điểm xét tuyển được tính theo công thức sau:

$$\text{ĐXT} = (\text{ĐTBHB}_{\text{môn}_1} + \text{ĐTBHB}_{\text{môn}_2} + 2 * \text{Điểmthi}_{\text{môn}_\text{vẽ}}) * 3/4 + \text{Điểm}_{\text{ưu}_\text{tiên}}$$

Riêng đối với ngành Thiết kế đồ họa và Thiết kế thời trang, nếu thí sinh chọn tổ hợp V07, V09 để xét tuyển thì điểm tổng dùng để xét tuyển được tính bằng tổng điểm môn Vẽ trang trí màu nước nhân hệ số 2, cộng với ĐTBHB môn Ngữ văn (V07) hoặc môn Toán (V09), cộng với điểm môn Vẽ đầu tượng rồi tất cả nhân với hệ số 3/4 và cộng điểm ưu tiên (nếu có, không nhân hệ số). Điểm xét tuyển được tính theo công thức sau:

$$\text{ĐXT} = (\text{ĐTBHB}_{\text{môn}_1} + \text{Điểmthi}_{\text{môn}_\text{vẽ}_\text{đầu}_\text{tượng}} + 2 * \text{Điểmthi}_{\text{môn}_\text{vẽ}_\text{trang}_\text{trí}}) * 3/4 + \text{Điểm}_{\text{ưu}_\text{tiên}}$$

Điều kiện đảm bảo chất lượng đầu vào:

- Điểm trung bình học bạ 5 học kỳ từng môn từ 6,0 trở lên và kết hợp với môn thi năng khiếu.
- Thí sinh phải tốt nghiệp THPT và thỏa điều kiện đảm bảo ngưỡng chất lượng đầu vào của Trường.

4. Phương thức xét tuyển kết hợp kết quả kỳ thi THPT 2020 và thi tuyển các môn năng khiếu

Phạm vi xét tuyển:

- Phương thức này áp dụng cho 04 ngành Thiết kế thời trang, Thiết kế đồ họa, Kiến trúc, Kiến trúc nội thất.
- Nhà trường tổ chức kỳ thi riêng đối với các môn thi Vẽ:
 - o Ngành Kiến trúc, Kiến trúc nội thất sẽ thi môn Vẽ đầu tượng.
 - o Ngành Thiết kế thời trang sẽ thi 01 môn Vẽ trang trí màu nước cho các tổ hợp V01 và V02. Riêng tổ hợp V07 và V09 sẽ thi 02 môn Vẽ đầu tượng và Vẽ trang trí
 - o Ngành Thiết kế đồ họa sẽ thi 01 môn Vẽ trang trí cho các tổ hợp V01, V02, V08. Riêng tổ hợp V07 sẽ thi cả 02 môn Vẽ trang trí và Vẽ đầu tượng.
- Phương thức này áp dụng tối đa 50% chỉ tiêu.

Hình thức xét tuyển:

Điểm tổng dùng để xét tuyển được tính bằng tổng điểm môn Vẽ nhân hệ số 2, cộng với điểm thi THPT 2020 hai môn còn lại rồi tất cả nhân hệ số 3/4 và cộng điểm ưu tiên (nếu có, không nhân hệ số). Điểm xét tuyển được tính theo công thức sau:

$$\text{ĐXT} = (\text{ĐiểmTHPT}_{\text{môn}_1} + \text{ĐiểmTHPT}_{\text{môn}_2} + 2 * \text{Điểmthi}_{\text{môn}_\text{vẽ}}) * 3/4 + \text{Điểm}_{\text{ưu}_\text{tiên}}$$

Riêng đối với ngành Thiết kế đồ họa và Thiết kế thời trang, nếu thí sinh chọn tổ hợp V07, V09 để xét tuyển thì điểm tổng dùng để xét tuyển được tính bằng tổng điểm môn Vẽ trang trí màu nước nhân hệ số 2, cộng với ĐTBHB môn Ngữ văn (V07) hoặc môn Toán (V09), cộng với điểm môn Vẽ đầu tượng rồi tất cả nhân với hệ số 3/4 và cộng điểm ưu tiên (nếu có, không nhân hệ số). Điểm xét tuyển được tính theo công thức sau:

$$\text{ĐXT} = (\text{Điểm THPT}_{\text{môn}_1} + \text{Điểm thi}_{\text{môn}_\text{vẽ đầu tượng}} + 2 * \text{Điểm thi}_{\text{môn}_\text{vẽ trang trí}}) * 3/4 + \text{Điểm}_{\text{ưu tiên}}$$

Điều kiện đảm bảo chất lượng đầu vào: Thí sinh phải tốt nghiệp THPT và thỏa điều kiện đảm bảo ngưỡng chất lượng đầu vào của Trường.

• **Các phương thức ưu tiên xét tuyển khác:**

Ngoài việc thí sinh được ưu tiên xét tuyển thẳng theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo trong Quy chế tuyển sinh đại học, cao đẳng, Nhà trường có các chính sách xét tuyển thẳng khác như sau:

TT	Nội dung xét	Điều kiện	Tiêu chuẩn	Chỉ tiêu ngành
1	Giấy chứng nhận	Học sinh giỏi (Toán; Lý; Hóa; Văn; Anh; Sinh; Tin) hoặc Cuộc thi Khoa học kỹ thuật; Điểm trung bình học bạ (ĐTBHB) 5 học kỳ của từng môn theo tổ hợp (có 3 môn), mỗi môn từ 6,0 trở lên	Giải 1, 2, 3 quốc gia hoặc quốc tế	Theo quy chế
2	Giấy chứng nhận	Học sinh giỏi trường chuyên, trường top 200 có ĐTBHB 5 học kỳ của từng môn theo tổ hợp (có 3 môn) từ 6,5 trở lên	Có ít nhất từ 3 học kỳ là học sinh giỏi	10-20%
3	Giấy chứng nhận	Học sinh giỏi (Toán; Lý; Hóa; Văn; Anh; Sinh; Tin) hoặc Cuộc thi Khoa học kỹ thuật; ĐTBHB 5 học kỳ của từng môn theo tổ hợp (có 3 môn) từ 7,0 trở lên	Giải 1, 2, 3 cấp tỉnh	5-10%
		Học sinh giỏi (Toán; Lý; Hóa; Văn; Anh; Sinh; Tin); ĐTBHB 5 học kỳ của từng môn theo tổ hợp (có 3 môn) từ 7,0 trở lên	Giải khuyến khích quốc gia hoặc quốc tế	
		Học sinh đạt giải Cuộc thi Khoa học kỹ thuật; ĐTBHB 5 học kỳ của từng môn theo tổ hợp (có 3 môn), mỗi môn từ 7,0 trở lên	Giải tư quốc gia	
4	Trường liên kết (ký kết hợp tác)	ĐTBHB 5 học kỳ của từng môn theo tổ hợp (có 3 môn) từ 7,0 trở lên (Nếu học sinh không được Ban giám hiệu giới thiệu thì phải đăng ký thêm các diện còn lại)	Được Ban giám hiệu Trường THPT giới thiệu	1-5% số HS lớp 12 của Trường
5	Xét điểm	Các ngành của hệ đại trà hoặc chất	Điểm IELTS \geq	5-10%

	IELTS quốc tế	lượng cao (CLC); ĐTBHB 5 học kỳ của từng môn theo tổ hợp (có 3 môn) từ 6,0 trở lên	5.0	ngành
		Sư phạm tiếng Anh và Ngôn ngữ Anh; ĐTBHB 5 học kỳ của từng môn theo tổ hợp (có 3 môn) từ 6,0 trở lên	Điểm IELTS \geq 6.0	15-30% ngành
6	Điểm SAT quốc tế	Các ngành của hệ đại trà hoặc CLC; (ĐTBHB) 5 học kỳ của từng môn theo tổ hợp (có 3 môn) từ 6,0 trở lên	Điểm SAT \geq 800	1-2%
7	Robot và trí tuệ nhân tạo (tiếng anh)	Học sinh giỏi (Toán; Lý; Tin); ĐTBHB 5 học kỳ của từng môn theo tổ hợp (có 3 môn) từ 6,0 trở lên	Giải 1, 2, 3 Quốc gia	20/50 em miễn 100% học phí
		Học sinh giỏi (Toán; Lý; Tin) trường chuyên; ĐTBHB 5 học kỳ của từng môn theo tổ hợp (có 3 môn) từ 7,0 trở lên	Giải 1 cấp Tỉnh	

Tiêu chí xét tuyển: Lấy điểm từ trên xuống theo tổng ĐTBHB ba môn đăng ký xét tuyển cộng điểm ưu tiên (không nhân hệ số).

Các trường hợp khác không nằm trong các phương thức xét tuyển trên do Chủ tịch Hội đồng tuyển sinh trường quyết định tùy theo trường hợp cụ thể.

1.7 Tổ chức tuyển sinh

1.7.1 Lịch tuyển sinh của trường

Lịch tuyển sinh của trường căn cứ theo lịch tuyển sinh công bố của Bộ Giáo dục và Đào tạo.

Thông tin tuyển sinh của trường được cập nhật liên tục trên các kênh thông tin:

- Website trường: <http://tuyensinh.hcmute.edu.vn>
- Fanpage trường: <https://www.facebook.com/SV.SPKT>
- Fanpage tuyển sinh ĐHSPKT: <https://www.facebook.com/tuyensinhspkttphcm/>
- Trung tâm Hợp tác Đào tạo Quốc tế - Trường ĐH Sư phạm Kỹ thuật Tp. HCM
 - + Website: <http://ieec.hcmute.edu.vn> ,
 - + Facebook /Fanpage: Quốc tế Sư Phạm Kỹ Thuật HCM
<https://www.facebook.com/Quoctespkhcm/>

1.7.2 Phương thức, địa điểm đăng ký, nộp hồ sơ xét tuyển

Thí sinh đăng ký xét tuyển theo kết quả kỳ thi THPT:

- Đăng ký trên trang web của Bộ GD&ĐT.

Thí sinh đăng ký xét tuyển theo học bạ:

- Thí sinh đăng ký trực tuyến tại website: <http://xettuyen.hcmute.edu.vn>. Đối với chương trình hợp tác đào tạo quốc tế, thí sinh đăng ký trực tuyến tại website: <http://xettuyenqt.hcmute.edu.vn>.

- Sau đó in phiếu xét tuyển và gửi về trường theo 2 cách: nộp qua đường bưu điện theo hình thức thư chuyển phát nhanh hoặc nộp trực tiếp tại trường.

Địa chỉ liên hệ:

- 1) Đối với các ngành/chương trình đào tạo trình độ Đại học chính quy: Phòng Tuyển sinh & Công tác sinh viên - Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Tp.HCM. Số 01 Võ Văn Ngân, P. Linh Chiểu, Q. Thủ Đức, Tp. Hồ Chí Minh.
Điện thoại liên lạc: 028.3722.2764; 028.3722.5724
Email: tuyensinh@hcmute.edu.vn;
Website: <http://tuyensinh.hcmute.edu.vn>.
- 2) Đối với các ngành/chương trình đào tạo liên kết quốc tế: Trung tâm Hợp tác Đào tạo Quốc tế - Trường ĐH Sư phạm Kỹ thuật Tp.HCM. Số 01 Võ Văn Ngân, P. Linh Chiểu, Q. Thủ Đức, Tp. Hồ Chí Minh.
Điện thoại liên lạc: 028.37.225.221, hoặc 028.37.221.223 (ext. 8440 hoặc 8446)
Hotline: 0908 971 315, 0982 612 805
Email: dphuong@hcmute.edu.vn; thoinguyen@hcmute.edu.vn
Website: <http://ieec.hcmute.edu.vn>.
- 3) Đối với các ngành/chương trình đào tạo vừa làm vừa học: Phòng đào tạo không chính quy – Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Tp. HCM. Số 01 Võ Văn Ngân, P. Linh Chiểu, Q. Thủ Đức, Tp. Hồ Chí Minh.
Điện thoại liên lạc: (028) 37223504,
Email: cucntk@hcmute.edu.vn;
Hotline: 090 861 7234
Website: <http://tuyensinh.hcmute.edu.vn>; <http://nmo.hcmute.edu.vn>

1.7.3 Tổ chức thi tuyển sinh các môn năng khiếu

Nhà trường dự kiến tổ chức thi tuyển sinh các môn Vẽ trang trí màu nước và Vẽ đầu tượng cho 04 ngành Thiết kế thời trang, Thiết kế đồ họa, Kiến trúc, Kiến trúc nội thất.

Thời gian tổ chức thi tuyển: thông báo trên trang <http://tuyensinh.hcmute.edu.vn>;

Hình thức đăng ký thi môn năng khiếu: đăng ký trên trang <http://xettuyen.hcmute.edu.vn>, sau đó nộp phiếu đăng ký trực tiếp tại trường hoặc qua đường bưu điện. Nhà trường cũng sử dụng kết quả thi 02 môn năng khiếu Vẽ trang trí màu nước và Vẽ đầu tượng (thi năm 2020) của 03 trường ĐH Mỹ thuật Tp.HCM, ĐH Bách Khoa Tp.HCM, ĐH Kiến trúc Tp.HCM để xét tuyển. Thí sinh bắt buộc phải nộp phiếu điểm thi các môn trên (bản sao không cần công chứng) trước ngày xét tuyển chính thức (theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo).

Điều kiện thi tuyển/xét tuyển: Tất cả các thí sinh trên cả nước, tốt nghiệp THPT, có nguyện vọng thi vào trường để học 04 ngành: Thiết kế thời trang, Thiết kế đồ họa, Kiến trúc, Kiến trúc nội thất.

1.8 Chính sách ưu tiên

Chế độ ưu tiên trong tuyển sinh được thực hiện theo đúng quy định trong Quy chế tuyển sinh trình độ đại học; tuyển sinh trình độ cao đẳng ngành Giáo dục mầm non và điểm ưu tiên chỉ cộng vào xét tuyển những thí sinh đạt ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào (*đạt điều kiện cần của xét tuyển*).

Ngoài những ưu tiên xét tuyển thẳng trên, nhà trường còn có các chính sách khuyến khích thí sinh như sau:

- Cấp học bổng học kỳ 1 năm học đầu tiên: bằng 50% học phí cho thí sinh thuộc trường chuyên, năng khiếu và học sinh trường liên kết có thư giới thiệu của Hiệu trưởng; 50% nữ học 10 ngành kỹ thuật (*); 25% nữ học 6 ngành kỹ thuật (**). Các học kỳ tiếp theo căn cứ vào kết quả học tập để xét giảm học phí.

- Năm 2020 Trường dành 32 tỷ đồng để cấp học bổng cho sinh viên (học bổng toàn phần 80%, học bổng bán phần 50%, học bổng xuất sắc 100% học phí).

- Từ năm 2020 nhà trường sẽ giảm 20% học phí trong toàn khóa học cho thí sinh trúng tuyển nhập học có anh, chị em ruột đang học hoặc đã tốt nghiệp từ Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật TP. HCM.

1.9 Lệ phí xét tuyển/thi tuyển

- Lệ phí xét tuyển theo học bạ: 10.000đ / nguyện vọng.

- Lệ phí xét tuyển theo điểm thi THPT 2020: theo các quy định hiện hành của Bộ Giáo dục và Đào tạo.

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

Học phí dự kiến 2020-2021:

- Hệ đại trà: 17,5 – 19,5 triệu đồng/năm.

- Chất lượng cao tiếng Việt: 28 – 30 triệu đồng/năm.

- Chất lượng cao Việt – Nhật: 32 triệu đồng/năm.

- Chất lượng cao tiếng Anh: 32 triệu đồng/năm.

- Ngành Robot và trí tuệ nhân tạo: học bằng tiếng Anh, xét miễn học phí theo từng năm, có 20/50 em miễn 100% học phí trong 4 năm học (chọn ra 20 em giỏi nhất lớp), số còn lại 24 triệu đồng/năm.

- Chương trình đào tạo quốc tế (giai đoạn học trong nước): từ 35 – 50 triệu đồng/năm (chi tiết học phí ngành/chương trình liên kết quốc tế xem tại website Trung tâm Hợp tác Đào tạo Quốc tế: <http://ieec.hcmute.edu.vn>).

- Ngành Sư phạm tiếng Anh: được miễn học phí học lần đầu và trong thời gian học đúng tiến độ.

Lộ trình tăng học phí của Nhà trường căn cứ vào Quyết định số 937/QĐ-TTg của Thủ tướng Chính phủ về việc phê duyệt Đề án thí điểm đổi mới cơ chế hoạt động của Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Thành phố Hồ Chí Minh và Nghị định 86/2015/NĐ-CP quy định về cơ chế thu, quản lý học phí đối với cơ sở giáo dục thuộc hệ thống giáo

đục quốc dân và chính sách miễn, giảm học phí, hỗ trợ chi phí học tập từ năm học 2015 - 2016 đến năm học 2020 - 2021.

1.11 Thông tin trực hỗ trợ để giải đáp thắc mắc cho thí sinh

TT	Họ tên	Chức danh, chức vụ	Điện thoại	Email
1	Tổng đài Đại học chính quy	Tư vấn Đại học chính quy	(028) 37225724	tuyensinh@hcmute.edu.vn
2	Nguyễn Hữu Tùng		0946 939 128	tungnh@hcmute.edu.vn
3	Lê Thanh Hữu		0908 204 600	huult@hcmute.edu.vn
4	Trần Thanh Thương		0902 043 979	thuongtt@hcmute.edu.vn
5	Đặng Hữu Khanh		0919 850 721	huukhanhch@hcmute.edu.vn
6	Phạm Thị Thu Sương		0933 951 041	suongptt@hcmute.edu.vn
7	Phạm Thị Thúy Hạnh		0908 512 713	hanhppt@hcmute.edu.vn
8	Phan Vũ Thanh Thảo		0938 127 996	thaopvt@hcmute.edu.vn
9	Trần Thị Hoa		038 969 5970	hoatrth@hcmute.edu.vn
10	Nguyễn Văn Long Giang	Tư vấn về chương trình Đào tạo Chất lượng cao	0903 175 378	giangnvl@hcmute.edu.vn
11	Võ Thanh Lộc		0707 329 026	locvt@hcmute.edu.vn
12	Lê Thanh Phúc		0932 591 200	phuclt@hcmute.edu.vn
13	Tổng đài Hợp tác quốc tế	Tư vấn về chương trình hợp tác quốc tế	0908 971 315	dphuong@hcmute.edu.vn
14	Đặng Huỳnh Diễm Phương		0909 080 291	dphuong@hcmute.edu.vn
15	Lý Thiên Trang		0945 02 0945	tranglt@hcmute.edu.vn
16	Nguyễn Thới		0982 612 805	thoinguyen@hcmute.edu.vn
17	Tổng đài Đại học VLVH	Tư vấn ĐH	(028)37223504	
18	Nguyễn Thị Kim Cúc	Vừa làm Vừa học	090 861 7234	cucntk@hcmute.edu.vn

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

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

Ngành Quản trị nhà hàng và Dịch vụ ăn uống:

TT	Tên công ty	Lĩnh vực hoạt động	Địa chỉ	Nội dung hợp tác				
				Học bổng	Tuyển dụng	Tham quan	Thực tập	Khác

TT	Tên công ty	Lĩnh vực hoạt động	Địa chỉ	Nội dung hợp tác				
				Học bổng	Tuyển dụng	Tham quan	Thực tập	Khác
1.	Ajinomoto (VN)	Thực phẩm	KCN Biên Hòa 1, Đồng Nai	X	X	X		
2.	Khách sạn Majestic	Âm thực	1 Đồng Khởi, Q.1, TP.HCM				X	
3.	Khách sạn REX	Âm thực	141 Nguyễn Huệ, Q.1, TP.HCM				X	
4.	Sài Gòn Tourists	Lữ hành, du lịch	45 Lê Thánh Tôn, P. Bến Nghé, Q.1, TP.HCM					X
5.	Tân Nhất Hương	Thực phẩm	155 Tân Kỳ Tân Quý, P. Tân Sơn Nhì, Q. Tân Phú		X		X	
6.	TNHH Agrifood VN	Thực phẩm	70 Đinh Công Tráng, P. Tân Định, Quận 1, TP.HCM		X	X		
7.	TNHH MetroMart	Hàng tiêu dùng	KCX Tân Thuận, Q.7, TP.HCM			X	X	X
8.	Vissan	Thực phẩm	420 Nơ Trang Long, P13, Q. Bình Thạnh, TP.HCM		X	X	X	
9.	TNHH Dầu TV Cái Lân	Thực phẩm	X.Hiệp Phước, H.Nhà Bè, TP.HCM		X			X
10.	Willmar	Thực phẩm	KCN Hưng Phú 1, P. Tân Phú, Q. Cái Răng, Cần Thơ		X		X	X

Ngành Công nghệ thông tin, Công nghệ kỹ thuật máy tính:

TT	Tên công ty	Lĩnh vực hoạt động	Địa chỉ	Nội dung hợp tác				
				Đào tạo	Tuyển dụng	Tham quan	Thực tập	Khác
1	GLOBAL CYBERSOFT VIỆT NAM	CNTT	1 Tô Ký, Tân Chánh Hiệp, Quận 12, Hồ Chí Minh.		x	x	x	

TT	Tên công ty	Lĩnh vực hoạt động	Địa chỉ	Nội dung hợp tác				
				Đào tạo	Tuyển dụng	Tham quan	Thực tập	Khác
2	CÔNG TY TNHH PHẦN MỀM FPT HỒ CHÍ MINH	CNTT	Tòa nhà F-Town, Lô T2, Đường D1, Khu công nghệ cao Sài Gòn, Phường Tân Phú, Quận 9, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam	x	x	x	x	
3	CÔNG TY TNHH CÔNG NGHỆ THÔNG TIN ELCA (VIỆT NAM)	CNTT	Số N1, Đường Điện Biên Phủ, Phường 25, Quận Bình Thạnh, TP Hồ Chí Minh		x		x	
4	CÔNG TY CỔ PHẦN TIN HỌC LẠC VIỆT	CNTT	23 Nguyễn Thị Huỳnh, Phường 08, Quận Phú Nhuận, TP Hồ Chí Minh		x	x	x	Hội thảo
5	CÔNG TY TNHH GAMELOFT	CNTT	Tòa nhà Pax Sky, Số 26, Đường Ung Văn Khiêm, Phường 25, Quận Bình Thạnh, Thành phố Hồ Chí Minh		x	x	x	
6	CÔNG TY TNHH KMS TECHNOLOGY VIỆT NAM	CNTT	- Văn phòng Công Hòa: 123 Cộng Hòa, Quận Tân Bình, Thành phố Hồ Chí Minh - Văn phòng Tân Viên: 2 phố Tân Viên, quận Tân Bình, thành phố Hồ Chí Minh - Văn phòng Trường Sơn: 28 Trường Sơn, Quận Tân Bình, Thành phố Hồ Chí Minh		x	x	x	
7	CÔNG TY TNHH HARVEY NASH VIỆT NAM(NASHTECH)	CNTT	Etown 1, Tầng 3,, 364 Đường Cộng Hòa, Quận Tân Bình,, Thành phố Hồ Chí Minh, Hồ Chí Minh		x	x	x	Hội thảo
8	CÔNG TY CỔ PHẦN FUJINET SYSTEMS		Waseco Building - Floor 9 - Block C, 10 Phố Quang, Phường 2, Tân		x	x	x	

TT	Tên công ty	Lĩnh vực hoạt động	Địa chỉ	Nội dung hợp tác				
				Đào tạo	Tuyển dụng	Tham quan	Thực tập	Khác
			Bình, Hồ Chí Minh					
9	CÔNG TY TNHH GIẢI PHÁP PHẦN MỀM TƯỜNG MINH (TMA SOLUTIONS)		111, Đường Nguyễn Đình Chính, Quận Phú Nhuận, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam		x	x	x	
10	CÔNG TY TNHH AXON ACTIVE VIỆT NAM	CNTT & viễn thông	Tầng 10, Hải Âu TIC, 39B Trường Sơn, Phường 4, Tân Bình, Hồ Chí Minh		x		x	
11	CÔNG TY TNHH DEK TECHNOLOGIES VIỆT NAM		121 Đường Lê Lợi, Phường Bến Thành, Quận 1, TP HCM		x		x	
12	CÔNG TY TNHH THIẾT KẾ RENESAS VIỆT NAM		Lô W 29-30-31A Tân Thuận KCX Tân Thuận - Phường Tân Thuận Đông - Quận 7 - TP Hồ Chí Minh		x	x	x	
13	CÔNG TY TNHH TƯ VẤN VÀ PHÁT TRIỂN PHẦN MỀM LARION		Tầng 3, Tòa nhà QTSC Building 1, Lô 34, Đường Số 14, Công Vi, Phường Tân Chánh Hiệp, Quận 12, Thành phố Hồ Chí Minh		x			
14	CÔNG TY TNHH EPINION VIỆT NAM		Tầng 11, Tòa Nhà Đinh Lễ, Số 1 Đinh Lễ, phường 12, Quận 4, TP Hồ Chí Minh		x	x		
15	CÔNG TY CỔ PHẦN TM DV CÔNG NGHỆ CHÂN TRỜI (TECH HORIZON CORPORATION)		22 Đường số 9, Bình Hưng, Bình Chánh, Hồ Chí Minh		x			
16	CÔNG TY CỔ PHẦN CÔNG NGHỆ BÁCH HUNG KHANG		26 Trần Hưng Đạo, Phường Hiệp Phú, Quận 9, TP Hồ Chí Minh		x			
17	CÔNG TY CỔ PHẦN DỊCH VỤ CÔNG		Lô E2a-3 đường D1, Khu Công		x			

TT	Tên công ty	Lĩnh vực hoạt động	Địa chỉ	Nội dung hợp tác				
				Đào tạo	Tuyển dụng	Tham quan	Thực tập	Khác
	NGHỆ TIN HỌC HPT		nghệ cao, P. Long Thạnh Mỹ, Q.9, TP. Hồ Chí Minh					
18	CÔNG TY CỔ PHẦN VNG		Lầu 13, 182 Lê Đại Hành, P.15, Q.11, TP.HCM		x			
23	CÔNG TY TNHH CÔNG NGHỆ KHẢ THI (EXE CORP)		Tầng 5, Tòa nhà VTC, 132 Cộng Hòa, Phường 4, Quận Tân Bình, TP HCM		x			
22	CÔNG TY TNHH GNT VN		46-48-50-52 Đường B4, Khu đô thị Sala, Phường An Lợi, Quận 2, Thành phố Hồ Chí Minh		x			
23	Công ty TNHH PASONA TECH Viet Nam		Tầng 4, Tòa nhà E.Town 1, 364 Cộng Hòa, Q. Tân Bình, Tp.HCM	x	x	x		
24	Công ty cổ phần Misa		Công viên phần mềm Quang Trung, phường Tân Chánh Hiệp, quận 12, TP.HCM	x	x	x		

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

Trong tổng số 39 ngành tuyển sinh đại học chính quy năm 2020, căn cứ theo Thông tư số 07/2020/TT-BGDĐT ngày 20/3/2020, Trường có 03 ngành thuộc nhóm lĩnh vực Du lịch / Công nghệ thông tin đào tạo ưu tiên như sau: Quản trị nhà hàng và dịch vụ ăn uống (mã ngành 7810202), Công nghệ thông tin (mã ngành 7480201), Công nghệ kỹ thuật máy tính (mã ngành 7480108).

Tổng số GV cơ hữu quy đổi: 1002,8

Tổng số GV thỉnh giảng quy đổi: 72,0

Tổng số chỉ tiêu theo quy định chung: 6398

Tổng số chỉ tiêu tăng thêm theo quy định đặc thù: 406.

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

Tuyển sinh 2020 đã áp dụng cơ chế đặc thù về hệ số GV thỉnh giảng cho 2 ngành sau: Công nghệ thông tin và Công nghệ kỹ thuật máy tính. Tỷ lệ GV thỉnh giảng của hai ngành này là 11,5%.

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

1.13.1 Tình hình việc làm năm 2018:

Nhóm ngành	Chỉ tiêu Tuyển sinh		Số SV trúng tuyển nhập học		Số SV tốt nghiệp		Trong đó tỷ lệ SV tốt nghiệp đã có việc làm thống kê cho khóa tốt nghiệp gần nhất đã khảo sát so với năm tuyển sinh	
	ĐH	CĐSP	ĐH	CĐSP	ĐH	CĐSP	ĐH	CĐSP
Khối ngành I	100	0	70	0	72	0	100	0
Khối ngành II	140	0	44	0	29	0	90	0
Khối ngành III	140	0	66	0	54	0	100	0
Khối ngành IV	0	0	0	0	0	0	0	0
Khối ngành V	3250	0	3506	0	2562	0	98.41	0
Khối ngành VI	0	0	0	0	0	0	0	0
Khối ngành VII	120	0	27	0	12	0	93.75	0
Tổng	3750	0	3713	0	2729	0	97.78	0

1.13.2 Tình hình việc làm năm 2019:

Nhóm ngành	Chỉ tiêu Tuyển sinh		Số SV trúng tuyển nhập học		Số SV tốt nghiệp		Trong đó tỷ lệ SV tốt nghiệp đã có việc làm thống kê cho khóa tốt nghiệp gần nhất đã khảo sát so với năm tuyển sinh	
	ĐH	CĐSP	ĐH	CĐSP	ĐH	ĐH	CĐSP	ĐH
Khối ngành I	70	0	65	0	45	0	100	0
Khối ngành II	40	0	34	0	15	0	80	0
Khối ngành III	190	0	230	0	164	0	92.86	0
Khối ngành IV	0	0	0	0	0	0	0	0

Khối ngành V	3780	0	4185	0	2739	0	94.96	0
Khối ngành VI	0	0	0	0	0	0	0	0
Khối ngành VII	50	0	43	0	22	0	91.67	0
Tổng	4130	0	4557	0	2985	0	95.03	0

1.14 Tài chính

- Tổng nguồn thu hợp pháp/năm của trường: 605.735 triệu đồng.
- Tổng chi phí đào tạo trung bình 1 sinh viên/năm của năm liền trước năm tuyển sinh: 17,9 triệu đồng.

2. Tuyển sinh vừa làm vừa học trình độ đại học (Không bao gồm chỉ tiêu liên thông VLVH trình độ ĐH và đào tạo văn bằng 2 VLVH)

- 2.1 Đối tượng tuyển sinh: tốt nghiệp THPT và tương đương
- 2.2 Phạm vi tuyển sinh: cả nước
- 2.3 Phương thức tuyển sinh: xét tuyển dựa vào học bạ hoặc điểm tốt nghiệp THPT (Theo khối A)
- 2.4 Chỉ tiêu tuyển sinh: Chỉ tiêu theo Ngành, theo từng phương thức tuyển sinh và trình độ đào tạo

TT	Mã ngành	Tên ngành	Chỉ tiêu (dự kiến)	Số QĐ đào tạo VLVH	Ngày tháng năm ban hành QĐ	Cơ quan có thẩm quyền cho phép hoặc trường tự chủ QĐ	Năm bắt đầu đào tạo
1	7510301	Công nghệ kỹ thuật Điện, điện tử	40	144/QĐ-BGDĐT	07/01/2011	Bộ GD-ĐT	1975
2	7510202	Công nghệ Chế tạo máy	30	144/QĐ-BGDĐT	07/01/2011	Bộ GD-ĐT	1975

2.5 Ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào, điều kiện nhận hồ sơ ĐKXT: Ngưỡng nhận hồ sơ tổng 3 môn 16,5 thang điểm 10.

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

2.7 Tổ chức tuyển sinh

- Thời gian: Nhận Hồ sơ từ ngày ra Thông báo đến hết ngày 30/10/2020, dự kiến có kết quả ngày 15/12/2020

- Hình thức nhận hồ sơ: Nhận trực tiếp tại Trường hoặc Cơ sở liên kết

- Điều kiện xét tuyển: Xét tuyển theo Học bạ phổ thông

2.8 Chính sách ưu tiên: Không có

2.9 Lệ phí xét tuyển: 300.000/TS

2.10 Học phí dự kiến: 380.000đ/TC/SV

2.11 Các nội dung khác: thí sinh xem trong thông báo tuyển sinh.

- Thông báo tuyển sinh: cuối tháng 3/2020.
- Nhận hồ sơ từ 01/04/2020 đến 30/10/2020 trực tiếp tại trường và các cơ sở liên kết.
- Dự kiến kết quả: 15/12/2020.

2.12 Thời gian dự kiến tuyển sinh các đợt trong năm: Tuyển sinh duy nhất 1 đợt vào tháng 12/2020

2.13 Các nội dung khác (không trái quy định hiện hành) : Không có

3. Tuyển sinh đào tạo cấp bằng tốt nghiệp thứ hai trình độ đại học cho các hình thức đào tạo chính quy và Vừa làm vừa học đối với người có bằng ĐH.

3.1 Đối tượng tuyển sinh: đã tốt nghiệp đại học phù hợp quy định.

3.2 Phạm vi tuyển sinh: tuyển sinh trong cả nước.

3.3 Phương thức tuyển sinh: xét tuyển thẳng

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

STT	Mã ngành	Tên ngành	Chỉ tiêu chính quy (dự kiến)	Chỉ tiêu VLVH (dự kiến)	Số QĐ đào tạo VB2	Ngày tháng năm ban hành QĐ	Cơ quan có TQ cho phép hoặc trường tự chủ QĐ	Năm bắt đầu đào tạo
1	7510301	Công nghệ kỹ thuật Điện, điện tử		30	2431/ QĐ-BGDĐT	26/05/2016	Bộ GD-ĐT	2016

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

- Xét tuyển dựa vào bảng điểm tốt nghiệp đại học.

Ngưỡng nhận hồ sơ 5 thang điểm 10 và 2 thang điểm 4.

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

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

- Thời gian: Nhận Hồ sơ từ ngày ra Thông báo đến hết ngày 30/10/2020, dự kiến có kết quả ngày 15/12/2020

- Hình thức nhận hồ sơ: Nhận trực tiếp tại Trường hoặc Cơ sở liên kết

- Điều kiện xét tuyển: Xét tuyển thẳng đối với những thí sinh đã tốt nghiệp đại học các ngành thuộc khối A

3.8 Lệ phí xét tuyển/ thi tuyển: 300.000/TS

3.9 Học phí dự kiến đối với sinh viên: 380.000đ/TC/SV

3.10 Các nội dung khác: thí sinh xem trong thông báo tuyển sinh.

- Thông báo tuyển sinh: cuối tháng 3/2020.

- Nhận hồ sơ từ 01/04/2020 đến 30/10/2020 trực tiếp tại trường và các cơ sở liên kết.

- Dự kiến kết quả: 15/12/2020.

4. Tuyển sinh đặt hàng trình độ đại học cho các hình thức đào tạo chính quy và vừa làm vừa học

Nhà trường sẽ thông báo khi có đặt hàng.

5. Tuyển sinh liên thông trình độ đại học cho các hình thức đào tạo chính quy và vừa làm vừa học

5.1 Đối tượng tuyển sinh:

- Hình thức chính quy: Tốt nghiệp Cao đẳng.
- Hình thức VLVH: Tốt nghiệp Cao đẳng/Trung cấp chuyên ngành phù hợp ngành đào tạo.

5.2 Phạm vi tuyển sinh:

- Hình thức chính quy: Tuyển sinh sinh viên tốt nghiệp từ Trường Cao đẳng Kỹ thuật Cao Thắng hoặc Trường ĐH Sư phạm Kỹ thuật Tp.HCM.
- Hình thức VLVH: tuyển sinh trong cả nước.

5.3 Phương thức tuyển sinh (thi tuyển, xét tuyển hoặc kết hợp thi tuyển và xét tuyển):

- Hình thức chính quy: Xét tuyển theo bảng điểm tốt nghiệp Cao đẳng.
- Hình thức VLVH: Xét tuyển theo bảng điểm tốt nghiệp Cao đẳng hoặc Trung cấp.

5.4 Chỉ tiêu tuyển sinh: (Chỉ tiêu theo Ngành, theo từng phương thức tuyển sinh và trình độ đào tạo)

TT	Trình độ đào tạo	Mã ngành	Ngành học	Chỉ tiêu chính quy (dự kiến)	Chỉ tiêu VLVH (dự kiến)	Số QĐ đào tạo LT	Ngày tháng năm ban hành QĐ	Cơ quan có thẩm quyền cho phép hoặc trường tự chủ QĐ	Năm bắt đầu đào tạo
1	ĐH (LT TC)	7510301	Công nghệ kỹ thuật Điện, điện tử		120	2745/QĐ-BGDĐT	30/07/2013	Bộ GD-ĐT	1975
2	ĐH (LT TC)	7510202	Công nghệ Chế tạo máy		60	2745/QĐ-BGDĐT	30/07/2013	Bộ GD-ĐT	1975
3	ĐH (LT TC)	7510205	Công nghệ kỹ thuật Ô tô		70	2745/QĐ-BGDĐT	30/07/2013	Bộ GD-ĐT	1975
4	ĐH (LT TC)	7510102	Công nghệ kỹ thuật Công trình xây dựng		50	2745/QĐ-BGDĐT	30/07/2013	Bộ GD-ĐT	2002
5	ĐH (LT CĐ)	7140231	Sư phạm Tiếng Anh		25	7214/QĐ-BGDĐT	16/12/2005	Bộ GD-ĐT	2005

6	ĐH (LT CĐ)	7340301	Kế toán		30	554/QĐ- BGDDĐT	29/01/2007	Bộ GD- ĐT	2007
7	ĐH (LT CĐ)	7510301	Công nghệ kỹ thuật Điện, điện tử	50	300	2988/QĐ- BGDDĐT	22/07/2011	Bộ GD- ĐT	1975
8	ĐH (LT CĐ)	7510302	Công nghệ kỹ thuật Điện tử, viễn thông		50	7745/ QĐ- BGDDĐT	02/12/2004	Bộ GD- ĐT	1975
9	ĐH (LT CĐ)	7510303	Công nghệ kỹ thuật Điều khiển và Tự động hóa		30	7745/ QĐ- BGDDĐT	02/12/2004	Bộ GD- ĐT	2004
10	ĐH (LT CĐ)	7510202	Công nghệ Chế tạo máy		100	2988/QĐ- BGDDĐT	22/07/2011	Bộ GD- ĐT	1975
11	ĐH (LT CĐ)	7510203	Công nghệ kỹ thuật Cơ điện tử		50	735/ QĐ- BGDDĐT	19/02/2001	Bộ GD- ĐT	1976
12	ĐH	7510201	Công nghệ Kỹ thuật Cơ khí	50	-	735/QĐ- BGDDĐT	19/02/2001	Bộ GD- ĐT	2001
13	ĐH (LT CĐ)	7510205	Công nghệ kỹ thuật Ô tô		200	2988/QĐ- BGDDĐT	22/07/2011	Bộ GD- ĐT	1975
14	ĐH (LT CĐ)	7510206	Công nghệ kỹ thuật Nhiệt		60	735/ QĐ- BGDDĐT	19/02/2001	Bộ GD- ĐT	2001
15	ĐH (LT CĐ)	7510102	Công nghệ kỹ thuật Công trình xây dựng		150	6051/QĐ- BGDDĐT	18/12/2014	Bộ GD- ĐT	2002
16	ĐH (LT CĐ)	7540209	Công nghệ may		25	144/QĐ- BGDDĐT	07/01/2011	Bộ GD&ĐT	1992
17	ĐH (LT CĐ)	7480201	Công nghệ thông tin		40	5512/ QĐ- BGDDĐT	13/12/2000	Bộ GD- ĐT	2000
18	ĐH (LT CĐ)	7810501	Kỹ thuật nữ công		40	144/ QĐ- BGDDĐT	07/01/2011	Bộ GD- ĐT	1975

5.5 Ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào, điều kiện nhận hồ sơ ĐKXT:

- Đối với liên thông Đại học chính quy:
 - Xét tuyển thí sinh có ngành đào tạo phù hợp với ngành xét tuyển và dựa vào bảng điểm tốt nghiệp cao đẳng.
- Đối với liên thông VLVH:
 - Xét tuyển thí sinh có ngành đào tạo phù hợp với ngành xét tuyển.
 - Xét tuyển dựa vào Bảng điểm tốt nghiệp trung cấp/cao đẳng: Chỉ nhận hồ sơ đối với các hồ sơ có điểm phân loại tốt nghiệp trung cấp/cao đẳng từ 5.5 (thang điểm 10) và 2.1 (thang điểm 4).

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

Thí sinh xem trong thông báo tuyển sinh của trường.

5.7 Tổ chức tuyển sinh: Thời gian; hình thức nhận hồ sơ ĐKXT/thi tuyển

- Đối với liên thông Đại học chính quy:
 - Thông báo tuyển sinh: tháng 8/2020.
 - Nhận hồ sơ từ 01/9/2020 đến 18/9/2020 (trực tiếp tại trường).
 - Dự kiến kết quả: 24/9/2020.
- Đối với liên thông VLVH
 - Thời gian: Nhận Hồ sơ từ ngày ra Thông báo đến hết ngày 30/10/2020, dự kiến có kết quả ngày 15/12/2020
 - Hình thức nhận hồ sơ: Nhận trực tiếp tại Trường hoặc Cơ sở liên kết

5.8 Lệ phí xét tuyển/thi tuyển:

- Đối với hệ liên thông đại học chính quy: 200.000 đồng/hồ sơ
- Đối với hệ liên thông đại học vừa làm vừa học: 300.000đ/hồ sơ.

5.9 Học phí dự kiến với sinh viên; lộ trình tăng học phí tối đa cho từng năm (nếu có):

- Đối với hệ liên thông đại học chính quy: Học phí theo hệ Đại học chính quy.
- Đối với hệ liên thông đại học vừa làm vừa học (dự kiến năm học 2020-2021): 380.000đ/tin chỉ/SV tương đương khoảng 7.980.000 Đồng/SV/học kỳ.

5.10 Thời gian dự kiến tuyển sinh các đợt trong năm:

- Đối với hệ liên thông đại học chính quy: tuyển sinh tại Trường thực hiện 1 đợt vào 9/2020.
- Đối với hệ liên thông đại học vừa làm vừa học: tuyển sinh tại trường thực hiện 1 đợt vào tháng 11,12.

5.11 Các nội dung khác (không trái quy định hiện hành):

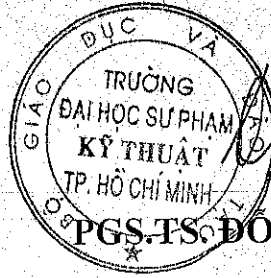
Tp. Hồ Chí Minh, ngày 08 tháng 5 năm 2020

HIỆU TRƯỞNG

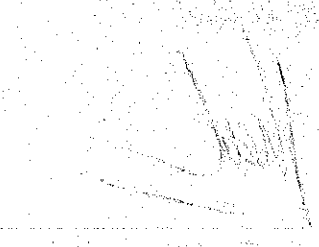
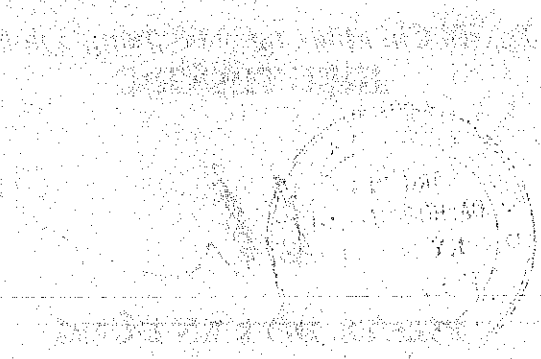
Cán bộ kê khai



PGS.TS. Nguyễn Trung Kiên



PGS.TS. ĐỖ VĂN DŨNG



UNIVERSITY OF CHICAGO LIBRARY

PHỤ LỤC 1

(Theo Đề án tuyển sinh Đại học 2020 của Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Tp.HCM –
Mục 1.2)

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

STT	Tên	Danh mục trang thiết bị chính	Phục vụ Ngành/Nhóm ngành/Khối ngành đào tạo
1	Phòng thí nghiệm vật lý 1	Bộ khảo sát tương tác của dòng điện, BKEM-012, Việt Nam	Tất cả các ngành
		Bộ khảo sát chuyển động của electron trong điện trường, BKE 100SP, Việt Nam	
		Bộ khảo sát hiện tượng quang điện ngoài, China	
		Bộ khảo sát hiện tượng nhiễu xạ ánh sáng, Việt Nam	
		Lưu ảnh bằng phương pháp toàn ký Didactic, Đé, Nguồn laser, Khung, Bộ tách, mâm kẹp, gương, đồng hồ giấy, mâm tách tia..., Đức	
		Cộng hưởng từ hạt nhân Didactic, NMR + đầu dò, Cuộn dây U, cuộn dây bó, nguồn, đế cắm....., Đức	
		Bộ thực tập hiệu ứng Doppler Didactic, Khuếch đại AC, Bộ phát sóng 40Khz, Dao động ký 400Hz, Giá đỡ, Đức	
		Bộ thực tập đo vận tốc ánh sáng Didactic, Lens 200mm, Giá đỡ, Bộ R 47Ω, Dao động ký 400Mhz..., Đức	
		Bộ thí nghiệm khảo sát, Hiện tượng quang điện	
		Mobile Cassy,	
		Máy hiện sóng, Pintek, PS 200, Taiwan	
		Máy hiện sóng, Pintek, PS200, Taiwan	
		Máy tính bộ LCD 17",	
		Hộp điện trở mẫu, 0-9999Ω, J2361, China	
		Hộp điện trở mẫu, 0-9999Ω, J2361, China	
		Đồng hồ đo thời gian hiện số, MC-963A, Việt Nam	
		Bộ chân đế bài khảo sát chuyển động ném xuyên, Việt Nam	
		Hộp điện trở mẫu, 0-9999Ω, J2361, China	
		Module khuếch đại dòng, Việt Nam	
		Nhiều xạ ánh sáng,	
Máy hiện sóng, Pintek PS251, Taiwan			
Máy phát tần số, Pintek, FG32, Taiwan			
Máy phát âm tần, AG2601A, Taiwan			
2	Phòng thí nghiệm vật lý 2	Bộ thí nghiệm vật lý khảo sát dao động của con lắc vật lý xác định gia tốc trọng trường, Việt Nam	Tất cả các ngành
		Khảo sát hiện tượng phân cực ánh sáng, Việt Nam	
		Bộ thí nghiệm xác định, Điện tích	

STT	Tên	Danh mục trang thiết bị chính	Phục vụ Ngành/Nhóm ngành/Khối ngành đào tạo
		Khảo sát hiện tượng ,Bức xạ nhiệt	
		Máy hiện sóng,Pintek, PS200, Taiwan	
		Máy hiện sóng,Pintek, PS200, Taiwan	
		Bộ thí nghiệm khảo sát,Transistor	
		Xác định momen quán tính,	
		Xác định gia tốc ,Trọng trường	
		Xác định tỷ số nhiệt,	
		Khảo sát mạch cộng hưởng, RCL	
		Nhiều xạ ánh sáng,	
		Khảo sát hiện tượng ,Quang điện	
		Máy hiện sóng,Pintek, PS251; Taiwan	
		Máy phát âm,0.2Khz - 2MHz, Taiwan	
3	Phòng thí nghiệm vật lý 3	Mobile Cassy,Germany	Tất cả các ngành
		Bộ khảo sát tương tác từ của dòng điện bằng phương pháp cân dòng điện,Việt Nam	
		Khảo sát hiện tượng ,Bức xạ nhiệt	
		Bộ thí nghiệm khảo sát,Transistor	
		Khảo sát mạch cộng hưởng, RCL	
		Khảo sát chuyển động,Electron	
		Nhiều xạ ánh sáng,	
		Khảo sát hiện tượng ,Quang điện	
		Xác định momen quán tính,	
		Xác định tỷ số nhiệt,	
		Xác định gia tốc ,Trọng trường	
		Máy hiện sóng,Digital 20Mhz	
		Máy hiện sóng,Pintek PS251, Taiwan	
4	Phòng thí nghiệm vật lý 4	Máy tính bộ LCD 19" Robo,Pentium 3.3GHz, DDR 2Gb, HDD 500Gb, RB01-PC-PRO, Việt Nam	Tất cả các ngành
		Máy tính bộ LCD 19" Robo,Pentium 3.3GHz, DDR 2Gb, HDD 500Gb, RB01-PC-PRO, Việt Nam	
		Máy tính bộ LCD 19" Robo,Pentium 3.3GHz, DDR 2Gb, HDD 500Gb, RB01-PC-PRO, Việt Nam	
		Bộ khảo sát chuyển động ném xuyên,LD Didactic, P1.3.6, Germany	
		Bộ dụng cụ khảo sát chuyển động tuyến tính một chiều trên đệm không khí,LD Didactic, P1.3.3.7, Germany	
		Bộ dụng cụ khảo sát bảo toàn năng lượng,LD Didactic, P1.4.6.1, Germany	
		Bộ dụng cụ khảo sát chuyển động một chiều trên xe đẩy Fletcher,LD Didactic, P1.3.2, Germany	

STT	Tên	Danh mục trang thiết bị chính	Phục vụ Ngành/Nhóm ngành/Khối ngành đào tạo
		Bộ dụng cụ khảo sát định luật bảo toàn năng lượng,LD Didactic, P1.3.4, Germany	
		Bộ dụng cụ khảo sát chuyển động quay,LD Didactic, P1.4.1, Germany	
		Bộ khảo sát định luật bảo toàn momen động lượng,LD Didactic, P1.4.2, Germany	
		Bộ dụng cụ khảo sát sự chuyển đổi cơ năng thành nhiệt năng,LD Didactic, P2.3.3, Germany	
		Bộ dụng cụ khảo sát các định luật về chất khí,LD Didactic, P2.5.2, Germany	
		Module khảo sát hiệu ứng Doppler sóng siêu âm, Việt Nam	
		Bộ khảo sát hiện tượng quang điện ngoài, China	
		Ống phóng điện tử Thomson Didactic, Ống khảo sát, Cáp lá, Nguồn, Ống đứng, Đức	
		Bộ thực tập hiệu ứng Doppler Didactic, Khuếch đại AC, Bộ phát sóng 40Khz, Dao động ký 400Hz, Giá đỡ, Đức	
		Hệ thống đo lường dùng đường hầm gió Didactic, Hầm gió, lực kế, cảm biến áp suất, phụ tùng, Đức	
		Bộ thực tập đo vận tốc ánh sáng Didactic, Lens 200mm, Giá đỡ, Bộ R 47Ω, Dao động ký 400Mhz..., Đức	
		Bộ thực tập đo hiện sóng Didactic, Bộ khuếch đại AC/DC, Bộ phát sóng UHF, Board thực tập..., Đức	
5	Phòng thí nghiệm Công nghệ Vật liệu	Máy tính bộ LCD 19" Dell, OP3050, Malaysia	Khối ngành V
		Máy đo độ hấp thụ ánh sáng của màng Jasco, V730, Japan	
		Hệ thống kính hiển vi phân tích vật liệu có kết nối với camera và phần mềm	
		Kính hiển vi phân tích vật liệu Olympus, MX51, Japan	
		Hệ thống tạo màng mỏng bằng phương pháp bốc bay nhiệt trong chân không MTL, GSL-1700X-SPC-2, USA	
		Camera kỹ thuật số Olympus, DP22, Japan	
		Máy cất nước hai lần Stuart – Cole Parmer, A4000D, England	
		Thiết bị tạo nước siêu sạch Thermo Scientific, MicroPure UV, USA	
		Bể rửa siêu âm gia nhiệt Elma, S 100 H, Germany	
		Máy khuấy từ gia nhiệt IKA, C-MAG HS 7, Malaysia	
		Tủ hút khí độc F.H16, Việt Nam	
		Hệ thống bơm chân không	
		Lò nung Nabertherm, L40/11, Germany	
		Tủ sấy Memmert, UN55, Germany	

STT	Tên	Danh mục trang thiết bị chính	Phục vụ Ngành/Nhóm ngành/Khối ngành đào tạo
6	Phòng thí nghiệm Vật liệu Cơ khí	Máy đo độ cứng cầm tay ML218, China	Khối ngành V
		Thiết bị kéo mẫu nhôm MK01	
		Thiết bị đo nhiệt	
		Máy thử độ cứng Rockwell, China	
		Máy đo độ cứng tế vi HV-1000, China	
		Máy đo độ cứng Vicker, HV-5, China	
		Máy đo độ cứng Brinell, HB-3000, China	
		Máy đo độ cứng Rockwell, China	
		Kính hiển vi kim tương Euromex, OX2653-PLM, Hà Lan	
		Máy mài cắt kim loại Bosch, Malaysia	
		Máy mài trên giấy nhám 2 đĩa mài, MP 2AP	
		Bộ kiểm tra khuyết tật bằng bột từ B310S-B-KIT, USA	
		Máy khuấy từ gia nhiệt IKA, CMAG SH7, Malaysia	
		Máy đo độ cứng thép Rockwell, HR-150A, China	
		Máy đo độ cứng thép Rockwell, HR150A,	
		Lò nung cơ bản Nabertherm, N7H	
		Lò ram SX-3-650, China	
		Lò muối nóng chảy	
		Lò tôi cao tần	
		Lò buồng thí nghiệm	
		Kính hiển vi OX2653-PLM,	
		Kính hiển vi kim tương IMS300, China	
		Kính hiển vi kim tương	
Kính hiển vi kim tương TNOEC, XJZ-6A, China			
Kính hiển vi kim loại học XJZ-6A, China			
PK chụp ảnh KTS cho kính hiển vi IMS-300, China			
7	Phòng thí nghiệm Cơ điện tử	Robot ứng dụng cơ điện tử IRB120, ABB, China	Khối ngành V
		Robot hệ thống MPS IRB120, ABB, China	
		Robot Denso	
		Thiết bị thí nghiệm đo lường cảm biến, tự động	
		Máy hiện sóng	
		Hệ thống mô phỏng National Instrument	
		Bộ thí nghiệm công nghệ thủy lực ĐK vòng kín	
		Bộ thí nghiệm công nghệ khí nén điều khiển VK	
		Bàn gá lắp thủy lực khí nén	
		Module Quanser 781031-01, Canada	
		Module điều khiển động cơ Quanser	
		Module thí nghiệm cảm biến	

STT	Tên	Danh mục trang thiết bị chính	Phục vụ Ngành/Nhóm ngành/Khối ngành đào tạo
		Bộ lập trình EVS NI 781251-01, Hungary	
		Bộ đo lường & Điều khiển nhúng NI	
		Single Axis AKD 781520-01, USA	
		Bộ truy xuất dữ liệu NI USB 6341, Hungary	
		Module thí nghiệm động cơ Con lắc từ	
		Phòng thí nghiệm Module sản xuất	
		Bộ thí nghiệm tự động hóa	
		Thiết bị thí nghiệm điều khiển quá trình	
		Máy tính bộ LCD 19" Dell	
		Bộ thí nghiệm tự động hóa Siemens	
		Bộ thí nghiệm mạng công nghiệp Siemens	
8	Phòng thí nghiệm CAD-CAM-CNC	Máy tính bộ LCD 19" LG	Khối ngành V
		Máy ép nhựa ShinWell, SW120B, Taiwan	
		Máy tiện CNC Alecop	
		Máy phay CNC 4 trục	
		Máy phay CNC NOVAMILL	
		Máy gia công tia lửa điện CNC -EDM	
		Bàn kẹp điện từ EEPM-3040TA	
		Tháp giải nhiệt Mitstrong, LBCS-5, China	
9	Khu công nghệ cao CNC	Máy tính bộ LCD 19" Dell	Khối ngành V
		Máy tính bộ	
		Máy tính xách tay Fujitsu	
		Máy đo độ cứng thép	
		Máy in 3D MakerBot, USA	
		Hệ thống Scan đo quét 3D GOM Atos Compact	
		Máy tạo mẫu FDM 200	
		Thiết bị đo lường Cấp độ 1	
		Thiết bị đo lường Cấp độ 2	
		Thiết bị đo lường Cấp độ 3	
		Trạm khí nén Atlas, GA11FF, Belgium	
		Máy tiện CNC cơ bản EMCO CT55	
		Máy tiện CNC nâng cao EMCO CT250	
		Máy gia công CNC DMG Mori, DMC650V, Germany	
		Máy phay CNC cơ bản EMCO CM55	
		Máy phay CNC nâng cao EMCO CM155	
		Máy gia công toàn diện EMCO Maxxturn 65	
		Máy phay 5 trục UCP 600	
		Máy cửa phối	

STT	Tên	Danh mục trang thiết bị chính	Phục vụ Ngành/Nhóm ngành/Khối ngành đào tạo
		Máy mài Okamoto, 52DX, Japan	
		Thiết bị nghiên cứu thông số cắt TelC, DKM 2000, Đức	
		Máy đo Profile đo phóng hình	
10	Xưởng thực hành nghề Bào – Phay – Tiện	Máy tiện CNC LeadWell	Khối ngành V
		Máy tiện vạn năng Eastar	
		Máy tiện Mascut	
		Máy tiện Stutum, Taiwan	
		Máy tiện Prince, Taiwan	
		Máy tiện CNC	
		Máy tiện 201, KERN	
		Máy tiện 203, KERN	
		Máy tiện DA 18x1000G	
		Máy tiện Meuser, Đức	
		Máy tiện Weiler, Đức	
		Máy tiện T32, Martin, Đức	
		Máy tiện T33, Weiler, Đức	
		Máy tiện T42, Fischer, Đức	
		Máy tiện Matra	
		Máy tiện Werner, Đức	
		Máy phay đứng/ngang PF - 5H	
		Máy phay nằm 6T80 Liên xô	
		Máy phay Manford, Taiwan	
		Máy phay FU-1A, Taiwan	
		Máy phay đứng NSM - V	
		Máy phay Malick-Walkows	
		Máy bào 650, Japan	
		Máy bào ngang 610 Nhật	
		Máy bào Klopp, Đức	
		Máy bào ngang Klopp, Đức	
		Máy bào Klopp, Đức	
		Máy bào Klopp, Đức	
		Máy bào Fleck Sohl, Đức	
		Máy khoan từ Powerbor, PB70FGVT, Anh Quốc	
		Máy khoan bàn ALZ-KB, Đức	
		Máy khoan đứng 2H135, Nga	
		Máy mài phẳng 3E710 Liên xô	
		Máy mài dao tiện Rockwell, USA	
		Máy mài dao tiện 1/2HP, Việt Nam	

STT	Tên	Danh mục trang thiết bị chính	Phục vụ Ngành/Nhóm ngành/Khối ngành đào tạo
		Máy mài dao tiện	
		Máy mài phẳng 3E711B, Nga	
		Máy mài phẳng Doall, Mỹ	
		Máy mài tròn Landis, Mỹ	
		Máy mài phẳng Blohm Simplex	
		Máy mài phẳng ABA, Đức	
		Máy mài dụng cụ Gerr Baye	
		Máy mài dao tiện Greif	
		Máy mài dao tiện Gerr Baye	
		Máy mài lưỡi khoan Gerr Baye	
		Máy mài dao phay Scheyer	
		Máy mài tròn Beling Lubke	
		Máy cắt plasma CUT100 (J84), Taiwan	
		Máy hàn TIG Protic 300D, Taiwan	
		Máy hàn MIG NBC 315, Taiwan	
		Máy hàn điện 300A, Việt Nam	
		Máy hàn điện Hồng Ký, 200A, Việt Nam	
		Bàn từ xoay nghiêng Vertex, VLU-618B, Taiwan	
		Bàn từ nam châm vĩnh cửu VG-820, Taiwan	
		Bàn từ xoay nghiêng Vertex, VLU-618B, Taiwan	
		Bàn từ nam châm vĩnh cửu Vertex, VG820, Taiwan	
		Bàn kẹp nam châm điện Electromagnetic, ETT-3060W, Taiwan	
		Bàn kẹp nam châm điện Electromagnetic, ETT-3060W, Taiwan	
11	Xưởng hàn	Máy hàn MIG Hồng Ký, HKMIG250, Việt Nam	Khối ngành V
		Máy hàn MIG Fumak, FU 250A, China	
		Máy hàn TIG Fumak, FM 250, China	
		Máy hàn điện 300A, Việt Nam	
		Máy hàn điện Reland, 400A, China	
		Máy hàn điện Tân Thành, 400A, Việt Nam	
		Máy hàn điện	
		Máy hàn hồ quang chìm MZ-1000, China	
		Máy hàn TIG Protic 300D, Taiwan	
		Máy hàn MIG NBC 315, Taiwan	
		Máy hàn TIG AC/DC	
		Máy hàn TIG - AC/DC	
		Máy hàn MIG	
12	Xưởng gỗ	Máy hút dăm bào, 4 túi hút, Japan	Khối ngành V

STT	Tên	Danh mục trang thiết bị chính	Phục vụ Ngành/Nhóm ngành/Khối ngành đào tạo
		Máy bào cuốn 5 tầng ,CM - 20K, Taiwan	
		Máy biến áp,Lioa, 3phase/30KVA, Việt Nam	
		Máy hút bụi công nghiệp ,	
		Máy khoan ,Ixion K074	
		Máy CNC phay gỗ,Việt Nam	
13	Phòng thí nghiệm Đo lường cơ khí	Máy đo độ đồng tâm của trục ,Mitutoyo, LSM-506S, Japan	Khối ngành V
		Máy đo độ phẳng bề mặt,Mitutoyo, SJ210	
		Máy đo độ phẳng bề mặt,Mitutoyo, SJ210	
		Máy đo độ bóng bề mặt, SJ201	
		Kính hiển vi đo cỡ lớn,	
		Kính hiển vi đo cỡ nhỏ,	
		Máy đo độ ồn ,Extech, 3DL600, China	
		Máy đo độ đồng tâm của trục ,Mitutoyo, LMS-506S, Japan	
14	Phòng thí nghiệm Bảo trì bảo dưỡng	Module thực hành bảo trì bảo dưỡng,Hệ thống van, Việt Nam	Khối ngành V
		Module thực hành bảo trì bảo dưỡng,Hệ thống van, Việt Nam	
		Module thực hành bảo trì bảo dưỡng,Hệ thống bơm, Việt Nam	
		Module thực hành bảo trì bảo dưỡng,Hệ thống thủy lực, Việt Nam	
		Module thí nghiệm tháo vòng bi,Việt Nam	
		Máy tiện ,IM62	
		Máy tiện ,Southbend	
		Máy đo độ rung tốc độ laser,	
15	Phòng thí nghiệm khí nén	Bộ thí nghiệm công nghệ khí nén cơ bản,DLQD- DP101, China	Khối ngành V
		Bộ thí nghiệm công nghệ thủy lực cơ bản,DLYY- DH101, China	
		Hệ servo khí nén,YL-380A, China	
		Hệ servo thủy lực,YL-381A, China	
		Hệ thống các phân tử Thủy lực,	
		Hệ thống cơ khí thủy lực ,Việt Nam	
		Hệ thống máy nén khí,	
		Máy sấy khí ,Pegasus, TMMMSK38, Việt Nam	
		Bình tích khí,TB500, China	
16	Phòng thí nghiệm Thiết kế ngược	Máy đo tọa độ CMM,Wenzel, X-Cite 565, China	Khối ngành V
		Máy quét 3D,GOM, ATOS Core, Germany	

STT	Tên	Danh mục trang thiết bị chính	Phục vụ Ngành/Nhóm ngành/Khối ngành đào tạo
		Máy tính xách tay, Dell, QuadCore 3Ghz, DDR 16Gb, HDD 1Tb, 7720S, China	
		Máy in 3D và phần mềm thiết kế ngược, German RepRap, X500, Germany	
		Máy tính bộ LCD 19" Dell, Core i7 3.6GHz, DDR 8Gb, HDD 1Tb, SSD 512Gb, Precision Tower 3620, Malaysia	
17	Phòng thí nghiệm Điện tử Ô tô	Máy tính chuyên dụng, Core i7 3.6Ghz, DDR 16Gb, HDD 2Tb, Việt Nam	Khối ngành V
		Cảm biến định vị toàn cầu, U-BOX, EVK-6R, Thụy Sĩ	
		Cảm biến định vị toàn cầu, U-BOX, EVK-6PPP, Thụy Sĩ	
		Đầu dò áp suất, Pico, PP939WPS500, USA	
		Máy laser scanner 1 lớp, Sick, LMS511-10100Pro, Germany	
		Máy dò gas, Stateck-C, Thụy Sĩ	
		Bàn thí nghiệm điều hòa không khí, ô tô	
		Máy sạc & thu hồi gas, FR2003.6,	
		Máy sạc & thu hồi gas, Wherther FR 2006,	
		Động cơ DC chổi than, Maxon, 20Watt	
		Máy hiện sóng, Pico, PP925, Scotland	
		Card đo sóng,	
		Mô hình điện tử cơ bản, Việt Nam	
		Mô hình điện & điện tử cơ bản, Việt Nam	
		Bộ truy xuất dữ liệu, National, Instrument, NI CRIO 9076, Hungary	
		Module điều khiển động cơ Servo, National, Instrument, NI 9502, Hungary	
		Module điều khiển động cơ Servo DC, National, Instrument, NI 9505, Hungary	
		Module Tín hiệu dạng Strain gauge, National, Instrument, NI 9237, Malaysia	
		Bộ thí nghiệm điện tử ô tô, Việt Nam	
		Bộ thí nghiệm điện tử ô tô, Việt Nam	
		Bộ thí nghiệm điện tử ô tô, Việt Nam	
		Bộ thí nghiệm điện tử ô tô, Việt Nam	
		Module NI USB 6009, NI USB 6009, USA	
		Module thu thập dữ liệu, NI USB 6009, USA	
		Module NI 9205, NI 9205, USA	
		Module NI 9234, NI 9234, Hungary	
		GRAS 1/2" Free Field Response, 50mV/PaGRAS, Đan Mạch	

STT	Tên	Danh mục trang thiết bị chính	Phục vụ Ngành/Nhóm ngành/Khối ngành đào tạo
		Module giao tiếp USB,Hungary	
		Module thu thập dữ liệu,NISCXI, Hungary	
		Module thu thập dữ liệu,Dòng M, Hungary	
		Module thu thập dữ liệu ,Không dây, Hungary	
		Module giao tiếp PCI,Hungary	
		Module thu thập dữ liệu,Ngõ vào tần số, Hungary	
		Module ĐK động cơ 6 trục,PCI7356	
		Bộ thực hành điện ,	
		Bộ thí nghiệm điện tử,National, Instrument, NI myDAQ, Malaysia	
		Hệ thống truy suất dữ liệu ,Compact RIO, NI-RIO 9076-9403, Hungary	
		Hệ thống thu thập dữ liệu không dây, WSN-9791-3202-3212, Hungary	
		Hệ thống EVS,NIEVS-1464-SCA139017GC, Hungary	
		Hộp đấu nối module,UMI-7764, Hungary	
		Hộp đấu nối Module,SCXI 1327, Hungary	
		Thùng máy SCXI,Hungary	
		Hệ thống xử lý ảnh, Hungary	
		Động cơ ,Toyota 3S-F, Japan	
		Sa bàn hệ thống nâng kính,Việt Nam	
		Sa bàn hệ thống điện ô tô sử dụng hệ thống CAN ,DTD-CAN12, Việt Nam	
		Sa bàn điều khiển hệ thống ,ABS	
		Sa bàn hệ thống điện ô tô,	
		Bảng điều khiển điều hòa ô tô,Việt Nam	
		Mô hình hệ thống lạnh - Động cơ 2AZ,2AZ, Việt Nam	
		Thiết bị đào tạo tích hợp hệ thống điện và điện tử trên ô tô,G-170101, DAESUNG G3, Hàn Quốc	
		Thiết bị đào tạo về động cơ phun xăng kết hợp hệ thống điều hòa không khí ,G-160201, DAESUNG G3, Hàn Quốc	
		Mô hình giảng dạy hệ thống điều hoà không khí- tự động kết hợp động cơ phun xăng ,EFI-MP-ENGINE-07, Việt Nam	
		Mô hình hệ thống điều khiển động cơ,Đánh lửa trực tiếp, Việt Nam	
		Mô hình điều khiển động cơ,Hộp số tự động	
		Mô hình hệ thống thông tin ,Việt Nam	
		Mô hình hộp số tự động,	
		Mô hình chống trộm,Điều khiển từ xa	

STT	Tên	Danh mục trang thiết bị chính	Phục vụ Ngành/Nhóm ngành/Khối ngành đào tạo
		Mô hình phanh ABS,Japan	
		Mô hình hộp số tự động,Điều khiển tự động	
		Mô hình hệ thống điện ô tô,HHM-VIOS	
		Mô hình hệ thống điều hòa ,Tự động	
		Mô hình hệ thống điều hòa,	
		Mô hình mạch điện thân xe,STM -063, Japan	
		Mô hình hệ thống điều hòa,	
		Máy nạp Accu ,Sukyong, SP-SY, Korea	
		Thiết bị kiểm tra đèn pha,Fogen, FD2, China	
		Thiết bị đầu cuối dữ liệu di động,Advantech TREK-753R-GWBXPA0E, Taiwan	
		Máy chẩn đoán cầm tay,Launch X431, USA	
		Thiết bị đo & nạp mã ECU,	
		Thiết bị kiểm tra mã lỗi,Động cơ	
		Bộ khởi động,1811003231	
		Bộ khởi động,8970429972	
		Bộ khởi động,8976021691	
		General Purpose Shear,Accelevometer 10mV/g, USA	
		General Purpose Shear,Accelevometer 10mV/g, USA	
		Torque Sensor Burster,8645-5500, USA	
		Stereo Vision Camera Point Grey ,BB2-03S2C-25, Canada	
		Load cell Burster,8402-6100, USA	
18	Phòng thí nghiệm Khung gầm	Máy tính bộ LCD 32" TCL ,Core 2.8Ghz, Bộ dụng cụ đo áp suất,Dầu trợ lực lái Máy nén khí,Hitachi 1,5P-9,5VS5A, Japan Mô hình động cơ Hybrid,SUN, S-9289, Việt Nam Sa bàn hệ thống phanh và hệ thống chống trượt, Sa bàn hệ thống phanh ABS, Việt Nam Mô hình hộp số tự động, Việt Nam Mô hình phanh khí nén chấp hành cơ cấu phanh, Việt Nam Mô hình trợ lực lái điện, Việt Nam Mô hình hộp số tự động CTV, Việt Nam Mô hình hệ thống lái trợ lực, Việt Nam Mô hình hệ thống phanh thủy lực, Việt Nam Thiết bị đào tạo về hệ thống động lực học trên ô tô,G-241101, DAESUNG G3, Hàn Quốc	Khối ngành V

STT	Tên	Danh mục trang thiết bị chính	Phục vụ Ngành/Nhóm ngành/Khối ngành đào tạo
		Thiết bị đào tạo về hệ thống treo điện tử,G-260202, DAESUNG G3, Hàn Quốc	
		Thiết bị đào tạo về hệ thống trợ lực lái điện tử ,G-250301, DAESUNG G3, Hàn Quốc	
		Mô hình hệ thống treo điện tử,ESAC 09, Việt Nam	
		Mô hình hệ thống lái điện tử ,DTD STEL12, Việt Nam	
		Mô hình tích hợp hệ thống treo,Việt Nam	
		Mô hình cắt tích hợp hệ thống truyền lực,Việt Nam	
		Mô hình hệ thống truyền lực,Hydrid	
		Mô hình HT lái trợ lực điện,	
		Mô hình cắt hộp số tự động ,Khí nén	
		Mô hình hệ thống điều khiển ,Hộp số tự động	
		Mô hình cắt hộp số tự động ,CVT, Japan	
		Mô hình ĐC hộp số tự động,G110501	
		Mô hình hệ thống phanh ,MH-Toyota	
		Mô hình hệ thống thắng ABS,sdf	
		Máy sạc Accu di động,Solary 1300, China	
		Máy cân bằng động bánh xe ,Hauvrex, HW9600, China	
		Máy test phanh trượt ngang,Maha, Germany	
		Máy đo đặt góc bánh xe,Heshbon HA710, Korea	
		Máy test hệ thống điện ,MultiscanPlus Hanatech, Korea	
		Máy đo góc đặt bánh xe,Sukyyoung, Korea	
		Bộ chấp hành ABS,44050-71070	
		Máy cân bằng động bánh xe ,Toyota	
		Hộp số,Fortuner	
		Hộp số,	
		Hộp số tự động,PTAV 2L8P-FA	
		Hộp số tự động,PTAV 2L8P-FB	
		Hộp số thường ,Kiểu 4WD, Việt Nam	
		Hộp số tự động vô cấp ,CVT, Japan	
		Hộp số ,C50 Toyota, Japan	
		Hộp số tự động ,CVT, Japan	
		Hộp số cơ khí,Camry 2.2, Japan	
		Thiết bị đo độ dày lớp sơn phủ,ETA-0682, Anh Quốc	
		Cầu nâng chữ X,Heshbon HL 53G, Korea	
		Máy ép thủy lực ,30T	

STT	Tên	Danh mục trang thiết bị chính	Phục vụ Ngành/Nhóm ngành/Khối ngành đào tạo
		Xe ô tô ,Toyota 15 chỗ	
		Xe ô tô,Toyota Hiace, 15 chỗ	
19	Xưởng Nhiệt điện lạnh	Máy tính bộ LCD 19" Dell,Core i7 3.4Ghz, DDR 4Gb, HDD 500Gb, Malaysia	Khối ngành V
		Bơm ly tâm trục đứng,Việt Nam	
		Máy bơm nước ,Teco, 10HP, Taiwan	
		Cảm biến chênh lệch áp suất,GE, PMP4110, China	
		Cảm biến chênh lệch áp suất GE Druck,Dải áp suất: 0- 1Bar, PMP5014-TB-A3-CB-HO-PT, China	
		Hệ thống đào tạo năng lượng mặt trời,Festo, Canada	
		Hệ thống đào tạo năng lượng mặt trời,Festo, 580190 (Labvolt 46120-F5), Canada	
		Hệ thống năng lượng tái tạo tích hợp,ERM, France	
		Mô hình máy sấy thăng hoa,Việt Nam	
		Mô hình đánh pan hệ thống lạnh,Việt Nam	
		Mô hình máy sấy tháp,Việt Nam	
		Bơm HPLC ,Jasco, 1µl - 50ml/phút, PU - 2087, Japan	
		Bơm Ceramic ,Eyela, 2 - 50ml/phút, VSP - 1200, Japan	
		Mô hình hệ thống sấy thùng quay,LXWXH410, Việt Nam	
		Bơm áp suất chân không,Chrom Tech DP02, 0-80Kpa, 1000ml/phút, Taiwan	
		Bơm áp suất chân không,Chrom Tech DP02, 0 -80Kpa, 1000ml/phút, Taiwan	
		Hệ thống thí nghiệm lạnh,	
		Hệ thống cấp đông ,ĐK bằng PLC, biến tần	
		Hệ thống sản xuất đá cây,	
		Hệ thống điều hòa không khí , Water Chiller	
		Hệ thống cấp đông ,10HP	
		Hệ thống trữ đông ,5HP	
		Cụm dàn nóng, quạt ,5HP, Việt Nam	
		Thiết bị đo nhiệt bằng hồng ngoại,Taiwan	
		Thiết bị đo lưu lượng khí gas,ATF 80, USA	
		Hệ thống thực hành và nghiên cứu năng lượng gió,Festo, 580193 (Labvolt 46120-G5), Canada	
		Máy thu hồi gas,CM2000, China	
		Dàn lạnh âm trần,	
		Bộ trao đổi nhiệt dạng tấm,Hisaka, RX015AH7, Japan	
		Bộ gia nhiệt dạng cột ,Chorm Tech, CH300, Taiwan	
		Đèn UV cầm tay ,254/365nm, 6W, USA	

STT	Tên	Danh mục trang thiết bị chính	Phục vụ Ngành/Nhóm ngành/Khối ngành đào tạo
		Thiết bị đo thủy phân ngũ cốc, G-Won GMK-303, ±0.5%, Korea	
		Thiết bị độ ẩm hạt ,Tiger Direct HMMC-7821, 80-20%, USA	
		Bộ gia nhiệt dạng cột ,Chrom Tech CH300, 110°C, Taiwan	
		Dàn lạnh GHF,	
		Máy dò gas điện tử,	
		Máy nạp gas lạnh ,R12&R134A	
		Thiết bị thí nghiệm nhiệt động,	
		Thiết bị thí nghiệm truyền nhiệt,	
		Bình trung gian NH3,	
		Máy đo lưu lượng,Allia, AMC320NT-PC, USA	
		Máy đo lưu lượng nước,Vortex, AVF700NT-F025, USA	
		Máy nén trục vít,	
		Máy nén piston 2 cấp nửa kín,Việt Nam	
		Máy nén lạnh,800W, Việt Nam	
		Máy nén lạnh ,Mitsubishi, 30KW, Japan	
		Máy nén cánh xoắn,	
		Máy nén trục vít,	
		Máy nén piston ,Truyền động đai	
		Máy nén piston ,Truyền động đai	
		Máy nén lạnh 2 cấp NH3,	
		Máy nén nửa kín ,	
		Máy nén nửa kín ,7--> 10HP	
		Cụm lò hơi turbine máy phát điện,LP-TB 1.0, Việt Nam	
		Lò hơi mini ,Electromn, EMB-S-9, USA	
		Bộ đốt dầu DO,100Kg/h, RieNo	
		Lò hơi điện ,50Kg/h, Việt Nam	
		Lò hơi đốt dầu,100kg/h	
		Máy điều hòa không khí Daikin,2K/1HP, Malaysia	
		Máy điều hòa không khí Daikin,2K/1HP, Malaysia	
		Máy điều hoà không khí Daikin,2K/2.5HP, RKC71QVMV, Thái Lan	
		Máy điều hoà không khí Daikin,2K/2.5HP, FTKC71QVMV, Thái Lan	
		Máy điều hòa không khí Daikin,2K/1.5HP, Thái Lan	
		Máy điều hòa không khí Reetech,2K/1.5HP, Việt Nam	
		Máy điều hòa không khí Reetech,2K/1.5HP, Việt Nam	

STT	Tên	Danh mục trang thiết bị chính	Phục vụ Ngành/Nhóm ngành/Khối ngành đào tạo
		Máy điều hòa không khí Reetech,2K/2HP, Việt Nam	
		Máy điều hòa không khí Reetech,2K/2HP, Việt Nam	
		Máy nén khí Piston,	
		Motor quạt dàn ngưng,Việt Nam	
		Modul tín hiệu đầu vào,Yokogawa, MX110-UNV-M10, Japan	
		Module Analog input,MX110 - UNV - M10	
		Biến tần,Mitsubishi, Japan	
		Thiết bị thu thập dữ liệu,Yokogawa, MX100-E-1F, Japan	
		Hệ thống thực hành trạm phát điện, hòa đồng bộ bằng tay và tự động,Festo, Canada	
		Hệ thống đào tạo điện cơ hòa đồng bộ,Festo, 579310 (Labvolt 8010-95), Canada	
		Hệ thống đào tạo truyền tải điện, công nghệ lưới điện thông minh,Festo, 579332 (Labvolt 8010-E5), Canada	
		Hệ thống đào tạo phân phối năng lượng cho tòa nhà,Festo, 579303 (Labvolt 8010-75), Canada	
		Hệ thống thu nhận dữ liệu,Yokogawas, MX100 - E - 1F, Japan	
		Tủ sấy,Việt Nam	
		Thiết bị sấy đối lưu,LP-TBS 1.2, Việt Nam	
		Cân phân tích ,Denver 4 số lẻ, TP-214, 210g, Germany	
		Hệ thống lạnh VRV4,Daikin, Japan	
		Hệ thống điều khiển nhiệt thông minh kèm phân tích năng lượng VRV4,Daikin, Japan	
		Hệ thống ĐHKK trung tâm thế hệ mới, máy nén trực vít,Kuen Ling, KLSW-40HP, Việt Nam	
		Đồng hồ đo độ ẩm gỗ,Tiger Direct HMMC-7825PS, 0-8% cảm ứng & dò kim, USA	
		Đồng hồ đo độ ẩm gỗ,Cảm ứng EPM 34	
		Tủ điện điều khiển hệ thống cấp đông,Việt Nam	
20	Xưởng Động cơ ô tô	Máy tính bộ LCD 17" View ,Dual2Ghz,DDR1G	Khối ngành V
		Máy nén khí,USA	
		Máy mài tròn đứng,USA	
		Máy mài xú pap,USA	
		Máy mài bệ xú pap,USA	
		Máy hiện sóng,Tektronix DP02014B, China	
		Bộ thực hành điện ,	
		Máy tạo xung ,STM-035	

STT	Tên	Danh mục trang thiết bị chính	Phục vụ Ngành/Nhóm ngành/Khối ngành đào tạo
		Động cơ, Toyota, 1NR, Việt Nam	
		Mô hình động cơ ,Toyota, 2KD-FTV, Việt Nam	
		Mô hình động cơ ,Mitsubishi Fuso, Việt Nam	
		Mô hình động cơ ,Hino, J08ETA, Việt Nam	
		Mô hình động cơ ,2AR-FE, Việt Nam	
		Động cơ, Toyota, 2KD-FTV	
		Động cơ, 1NZ-FE	
		Động cơ, 1MZ-FE	
		Mô hình động cơ phun dầu điện tử, Isuzu Dmax, 4JJ1, Việt Nam	
		Mô hình động cơ phun dầu điện tử, Hyundai Starex, Việt Nam	
		Mô hình động cơ phun dầu điện tử, 2KD-FTV, Việt Nam	
		Mô hình động cơ Hybrid ,Toyota, Japan	
		Mô hình động cơ Hybrid, SUN, S-9289, Việt Nam	
		Mô hình giảng dạy động cơ diesel, CRDI-2010, Việt Nam	
		Mô hình động cơ ,DTD CRDI-10, Việt Nam	
		Mô hình giảng dạy động cơ phun xăng đánh lửa trực tiếp bobine đơn, DIAG-OBD-II-07, Việt Nam	
		Mô hình động cơ phun xăng đa điểm, Toyota Camry 1MZ, Việt Nam	
		Động cơ, Toyota 7A, Japan	
		Động cơ, 2SZ - FE	
		Động cơ Diesel, Toyota Hiace 2KD, Japan	
		Động cơ Diesel, Mercedes Sprinter SM6800	
		Động cơ, 5SFE, OBDII	
		Động cơ phun xăng trực tiếp , Toyota 3S-FSE, Japan	
		Động cơ Diesel ,Hyundai 4 xy lanh, Korea	
		Động cơ ,3C-TE	
		Động cơ, Toyota 1G-FE 6 xylanh	
		Động cơ ,Toyota 1MZ-FE, 6 xy lanh	
		Động cơ Diesel, D9K điện tử Toyota 1KZ-TE,	
		Động cơ ,Honda Civic Vtec, Japan	
		Động cơ, Toyota 1SZ-FE, Japan	
		Động cơ ,Toyota 4S-FE Bôbin đôi	
		Động cơ Diesel, Vikino 1 xylanh	
		Động cơ Diesel, Komatsu 4 xylanh	
		Động cơ ,Toyota 22RE, Japan	

STT	Tên	Danh mục trang thiết bị chính	Phục vụ Ngành/Nhóm ngành/Khối ngành đào tạo
		Động cơ chạy bằng gas,	
		Động cơ,Mitsubishi 4 xylanh, Japan	
		Động cơ,Nissan 4 xylanh, Japan	
		Động cơ ,Toyota 1RZ, Japan	
		Động cơ ,Toyoya 4E-FE, Japan	
		Động cơ ,Mitsubishi 4 xilanh, Japan	
		Động cơ 2 thì ,Liên xô	
		Động cơ ,Toyota 3SG, Japan	
		Động cơ Diesel,KIA	
		Động cơ Diesel,Mer V8 cắt	
		Động cơ ,Toyota 5A 4 xy lanh, Japan	
		Động cơ ,Toyota 5A 4 xy lanh, Japan	
		Động cơ ,3AU	
		Mô hình động cơ,Germany	
		Mô hình động cơ nhựa ,4 xylanh	
		Động cơ ,Zil 130	
		Mô hình tổng thành ô tô Hybrid,SUN, S-9830, Việt Nam	
		Mô hình thiết bị dạy học ,Về điện & điện tử	
		Mô hình thiết bị dạy học ,Về đặc tính động cơ	
		Mô hình chi tiết động cơ ,Diesel, STM - 091	
		Mô hình chi tiết động cơ ,Diesel, STM-089	
		Mô hình đánh lửa trực tiếp ,STM-063	
		Mô hình vi sai cầu sau,	
		Máy sạc acquy,	
		Máy charge,Energy 1500	
		Máy charge ,Dina mic 320	
		Máy chuẩn đoán,CAR-TEK 3240	
		Thiết bị kiểm tra kim phun common-rail,CRDI-100, Koeng, Hàn Quốc	
		Máy kiểm tra động cơ ,Bosch FSA-740; Germany	
		Máy đo khí thải động cơ xăng và Diesel,Bosch BEA 460, Germany	
		Máy phân tích khí xả ,Việt Nam	
		Thiết bị kiểm tra mã lỗi ,Động cơ	
		Máy chẩn đoán Multiscan ,OBD, Korea	
		Máy đo khí thải ,Mod 490	
		Máy kiểm tra ,Mod 742	
		Thiết bị giảng dạy hệ thống phun dầu Common Rail,	

STT	Tên	Danh mục trang thiết bị chính	Phục vụ Ngành/Nhóm ngành/Khối ngành đào tạo
		Modul kết nối CAN-LIN đa kênh trên xe ô tô, ADA306, ALECOP, Tây Ban Nha	
		Modul nguyên lý hoạt động động cơ Hybrid, ADA307, ALECOP, Tây Ban Nha	
		Băng thử hệ thống nhiên liệu, Nanyang Nantai CR-NT815C, China	
		Băng cân chỉnh bơm cao áp, 12 xilanh, China	
		Máy rửa hệ thống nhiên liệu, EFI Diesel	
		Băng thử công suất, Thepra	
		Băng thử bơm cao áp, Hungary	
		Hộp số, Toyota Prius, Việt Nam	
		Cầu nâng, DP10A, USA	
		Cầu nâng hai trụ,	
		Xe ô tô, Camry ACV30, 8 000 000	
		Xe ô tô, Toyota Camry 4 chỗ	
21	Xưởng Đồng sơn	Tivi LCD, LG, 50LN5400, Việt Nam	Khối ngành V
		Máy hút bụi mài matit, Toyota Dual port, EC, Japan	
		Máy nén khí trực vít, Airman, 20HP, Japan	
		Máy nén khí, ABAC 7.5HP, Italia	
		Máy hàn MIG, Migmatic 383	
		Máy hàn MIG, MIG383, Japan	
		Máy hàn TIG, Hồng Kỳ, Việt Nam	
		Máy hàn đa năng, YS30, Japan	
		Máy hàn MIG, Toyota Miller Matic, Japan	
		Máy hàn vòng đệm, YS-30, Japan	
		Máy hàn MIG, Japan	
		Máy hàn vòng đệm, Japan	
		Máy hàn bấm, YSI-16D, Japan	
		Máy hàn bán tự động MIG, Migmatic 263, Japan	
		Thiết bị đo kích thước khung xe, Carbench AA163,	
		Đèn soi, Solar	
		Máy sấy hồng ngoại, Infrarr T30.2, Italia	
		Máy sấy khí, OMI TME 66 - Italia	
		Máy sấy hồng ngoại, Infrarr, Italia	
		Máy rửa súng sơn, Drester 2600	
		Máy rửa súng sơn, Drester 2600, Japan	
		Máy rửa súng sơn, Toyota Drester 3600, Japan	
		Hệ thống cabin thử sơn, Việt Nam	

STT	Tên	Danh mục trang thiết bị chính	Phục vụ Ngành/Nhóm ngành/Khối ngành đào tạo
		Hệ thống cabin thử sơn, Việt Nam	
		Buồng hấp sơn, 4x7m, China	
		Cầu nâng 2 trụ, Ritian	
22	Phòng thí nghiệm động cơ ô tô	Máy tính bộ, 2.4GHz, 512MB	Khối ngành V
		Máy sạc bình & khởi động, SOLARI 1300,	
		Hệ thống kiểm tra công suất, AVL, DP160, Áo	
		Thiết bị đo khí thải,	
		Máy đo công suất,	
		Cảm biến tốc độ trục khuỷu, AVL, 365C, Áo	
		Bộ chấp hành bướm ga, Lenzo, IP43, MDSKSR8056, Đức	
		Điều khiển và mô phỏng, AVL, P400, Áo	
		Thiết bị giao tiếp Indimicro, AVL, 6020, Áo	
		Bộ cảm biến áp suất, AVL, 130115, 130405, T22, T42, 385-1801, Áo	
		Cảm biến tốc độ, Động cơ xăng	
23	Phòng thí nghiệm Công nghệ Môi trường	Máy quang phổ chất lượng H ₂ O, DR2800, USA	Khối ngành V
		Máy phân tích cực phổ, Metrohm, 797, Thụy sĩ	
		Máy quang phổ UV-VIS, Libra S32, Anh	
		Bộ đo BOD 6 chỗ, Aqualytic, AL 606, Germany	
		Thiết bị đo BOD, Bod 6 chỗ, Aqualytic, Germany	
		Máy đo tiếng ồn, Rion, NL21, Japan	
		Máy đo độ dẫn điện, Độ mặn, WTW730, Germany	
		Máy điều hòa không khí Samsung, 2K/2HP, Korea	
		Máy cất nước 2 lần, Aquatron, A4000D, Anh Quốc	
		Bếp cách thủy, Memmert, WNB14, Germany	
		Bếp cách thủy, Memmert, WN14, Germany	
		Máy khuấy đĩa, Velp, Stirrer LH, Italia	
		Máy lắc, KS260 Basic, China	
		Mô hình bể lọc MBR, Nghiên cứu khoa học	
		Mô hình gian phun tách Fe,	
		Mô hình hấp thu nhiều bậc,	
		Máy chuẩn độ điện thế, Titron Easy, Germany	
		Thiết bị lấy mẫu khí CKS, 224 - PCXR8KDSKC, USA	
		Thiết bị chung cất, Behr, S2, germany	
		Máy phá mẫu COD, DRB200, USA	
		Thiết bị lấy mẫu bụi, Mini Partisol, 2100, UK	
		Máy lấy mẫu bụi, Sibata, HV500R, 9.2kg, Japan	

STT	Tên	Danh mục trang thiết bị chính	Phục vụ Ngành/Nhóm ngành/Khối ngành đào tạo
		Máy thu mẫu không khí, Desaga, GS312, 0.2-12L/p, Germany	
		Tủ hút khí độc, Esco, 0.5m/s, 420m ³ /h	
		Máy li tâm KTS, hermler, Germany	
		Thiết bị cô quay chân không, Aqualytic, AL 606, Germany	
		Bơm hút chân không, N820FT18, Germany	
		Lò nung, ELF 11/14, Carbolite, Anh Quốc	
		Tủ sấy, 111lít, 50C-250oC, Ecocell, Germany	
24	Phòng thí nghiệm Phân tích môi trường	Máy phá mẫu hồng ngoại, Inkjet 625M, Germany	Khối ngành V
		Lò nung, ELF 11/14	
		Tủ sấy, UM500	
		Tủ sấy, UM500	
25	Phòng thí nghiệm Hoá sinh	Máy quang phổ, Dynamica, VIS 20, China	Khối ngành V
		Máy đo pH cầm tay, Hanna, H19124, Italia	
		Máy đo nhiệt trị, A1329DD, USA	
		Máy quang phổ tử ngoại,	
		Máy xác định hàm lượng chất béo, Raypa, SX-6, Tây Ban Nha	
		Máy điều hòa không khí Carrier, 2K/HP, Thái Lan	
		Tủ mát, Sanaky, VH408K, Việt Nam	
		Máy cất nước một lần, Boeco, DCS-4, Germany	
		Máy lọc nước siêu sạch, 0.8l/phút, USA	
		Bể rửa siêu âm,	
		Bếp cách thủy, Memmert, WB10, Germany	
		Bộ chiết chất xơ, Labconco	
		Tủ hút khí độc, Bioair, 250m ³ /giờ, Italia	
		Máy ly tâm, Hettich, 1004, Germany	
		Hệ thống chưng cất, Buchi, B324, Switzerland	
		Bơm chân không,	
		Lò nung, Nabertherm, 1200oC, Germany	
		Tủ sấy, UBN500, Germany	
		Cân phân tích, 4 số lẻ, 210g, 0.1mg	
26	Phòng thí nghiệm Vi sinh	Kính hiển vi, Euromex, BB1152PL, Hà Lan	Khối ngành V
		Kính hiển vi ba thị kính, Novex	
		Tủ mát, Alaska, LC-743D, China	
		Bể rung siêu âm, Bandelin, S30H	
		Bể điều nhiệt, Memmert, WBI14+L7, Germany	
		Máy khuấy từ 10 vị trí, Phoenix, RSM10K, Germany	

STT	Tên	Danh mục trang thiết bị chính	Phục vụ Ngành/Nhóm ngành/Khối ngành đào tạo
		Bàn lắc vòng, Ika, KS130B, Germany	
		Máy lắc, 6-60 vòng/ph	
		Máy đập mẫu vi sinh, IUL, Basic, Spain	
		Tủ cấy vô trùng, Telstar, AV100	
		Máy đếm khuẩn lạc, Selecta, Tây Ban Nha	
		Autoclave, MLS3020, Japan	
		Tủ sấy, Yamato, DX602, Japan	
		Tủ ẩm, Memmert, Germany	
27	Phòng thí nghiệm Hoá hữu cơ	Tủ lạnh, Sharp, Thái Lan	Khối ngành V, VII
		Máy cất nước 1 lần, Hamilton, WSB4, Anh Quốc	
		Bể ổn nhiệt, Memmert, WNB22, Germany	
		Bể điều nhiệt, BM510	
		Bể điều nhiệt tuần hoàn, CF301	
		Bếp đun bình cầu, EM0250CE, UK	
		Bếp đun bình cầu, EM0250CE, UK	
		Máy khuấy đĩa, Phoenix, RSO20A, Germany	
		Tủ hút khí độc, Esco, EFH4A8, Indonesia	
		Máy cô quay chân không hiện số, Yamato, RE601B, Japan	
		Thiết bị chung cất định lượng thành phần tinh dầu, Behr, KOL2804800539, Germany	
		Buồng soi đèn UV, Vilber, CN6, France	
		Hệ thống quạt hút, Việt Nam	
		Tủ hút khí độc, Việt Nam	
		Bơm hút chân không, DTC41	
		Bơm màng chân không, KNF, NO22AN-18, Germany	
		Tủ sấy đối lưu tự nhiên, Memmert, UN110, Germany	
		Cân kỹ thuật, 2 số, Precisa, LS320C, Switzerland	
		Cân phân tích, Precisa, LS220A, Thụy Sĩ	
28	Phòng thí nghiệm Xử lý nước thải	Tủ hút khí độc, Esco, EFH4A8, Indonesia	Khối ngành V, VII
29	Phòng thí nghiệm Hóa phân tích	Máy tính bộ LCD 19" Samsung, Pentium 3.2Ghz, DDR 4Gb, HDD 500Gb, China	Khối ngành V, VII
		Máy quang phổ tử ngoại khả biến, Hitachi, UH5300, Japan	
		Máy quang phổ tử ngoại khả kiến, Hitachi, UH5300, Japan	
		Máy đo pH nhiệt độ để bàn, SI Analytics, Lab855, Germany	
		Máy đo độ dẫn, TDS, độ mặn, nhiệt độ để bàn, SI Analytics, Lab945, Germany	

STT	Tên	Danh mục trang thiết bị chính	Phục vụ Ngành/Nhóm ngành/Khối ngành đào tạo
		Máy đo chỉ số khúc xạ, Kruss, AR4, Germany	
		Máy đo góc quay phân cực, Kruss, P1000LED, Germany	
		Tủ lạnh, Sanyo, SRQ285RB, Việt Nam	
		Máy cất nước 2 lần, Hamilton, WSC/4D, England	
		Máy cất nước 1 lần, Hamilton, WSB/4, England	
		Bể điều nhiệt, Memmert, WNB29, Germany	
		Bể rửa siêu âm, Elma, S300H, Germany	
		Máy khuấy từ gia nhiệt, IKA, CMAG HS7, Germany	
		Bộ thí nghiệm đo hệ số vận tải ion, Việt Nam	
		Máy ly tâm, Hermle, Z 326, Germany	
		Bộ lọc chân không, Advantec, KGS47, Taiwan	
		Máy ly tâm, Hermle, Z326, Germany	
		Máy đọc Elisa, Selecta, 2100C, Spain	
		Micropipette đa kênh, Vitlab, 12 kênh, 8 kênh, Germany	
		Hệ thống quạt hút, Việt Nam	
		Bộ đo suất điện động của pin, Việt Nam	
		Nhiệt kế điện tử, Asone, SN3200, Japan	
		Tủ sấy đối lưu cưỡng bức, Memmert, UF110, Germany	
		Tủ sấy, Memmert, UN260, Germany	
		Tủ sấy đối lưu tự nhiên, Memmert, UN110, Germany	
		Tủ sấy đối lưu cưỡng bức, Memmert, UF110, Germany	
		Cân kỹ thuật, 4 số, Precisa, LS320A, Switzerland	
		Cân kỹ thuật, 2 số, Precisa, LS320C, Switzerland	
30	Phòng thí nghiệm Hóa Silicat	Máy đo độ bền nén, uốn, Controlab, E0160, Italia	Khối ngành V
		Máy đo độ ẩm vật liệu, Matest, A028-01, Italia	
		Máy đo pH để bàn, YSI, PH1200, China	
		Tủ lạnh, Sanyo, SRQ285RB, Việt Nam	
		Máy sàng rây, Controlab, D0407.03, Italia	
		Bàn giãng mẫu xi măng, Controlab, E0130, Italia	
		Máy cất nước 1 lần, Hamilton, WSB/4, England	
		Bếp cách cát, Gestigkeit, ST72, Germany	
		Hệ thống quạt hút, Việt Nam	
		Nồi hấp tiệt trùng, Yamato, SQ510, Japan	
		Lò nung, Việt Nam	
		Lò nung, Nabertherm, HT 16/16 Cat No. HT0326QNA, Germany	
		Lò nung, Nabertherm, LH 15/14, Germany	

STT	Tên	Danh mục trang thiết bị chính	Phục vụ Ngành/Nhóm ngành/Khối ngành đào tạo
		Lò nung tro, Nabertherm, LVT15/11, Germany	
		Máy nghiền bi, Fritsch, Pulverisette 0, Germany	
		Thiết bị vicat bằng tay, Matest, E055N, Italia	
31	Phòng thí nghiệm Hóa Polimer	Máy thử kéo nén, Testometric, M350-10CT, England	Khối ngành V
		Thiết bị gia nhiệt bình cầu 500ml, Selecta, 3031472, Tây Ban Nha	
		Bể ổn nhiệt, Memmert, WNB22, Germany	
		Máy khuấy đũa, IKA, Eurostar 40 Digital, Malaysia	
		Máy khuấy từ gia nhiệt có cảm biến nhiệt, IKA, C-MAG HS 7, Malaysia	
		Máy lắc tròn, GFL, 3005, Germany	
32	Phòng thí nghiệm Vi sinh Môi trường	Tủ cấy vi sinh, Esco, PCR4A1, Indonesia	Khối ngành V, VII
33	Xưởng công nghệ 1	Khúc xạ ké cầm tay, Atago, Japan	Khối ngành V, VII
		Máy đo Ph, Windaus, Winlab Dataline pH meter - 614310020, Germany	
		Máy đo độ nhớt hiện số, LVDVII+Pro, USA	
		Máy xay giò chả, Việt Nam	
		Máy xay thịt, Fatorsa, 114T, Tây Ban Nha	
		Máy cắt thịt, Fatorsa, C20T, Tây Ban Nha	
		Lò nướng bánh, 1 tầng, FKB-1	
		Máy trộn bột, Kitchen Aid, Việt Nam	
		Máy cất nước một lần, Hamilton, WSB/4, England	
		Máy đồng hóa, Ika, T18, Germany	
		Máy ly tâm lắng, Hettich, Rotanta 460, Germany	
		Máy bấm xúc xích, UPK, China	
		Máy ghép nắp hộp, 108KG, China	
		Máy ép thủy lực, Việt Nam	
		Máy ghép mí chân không, V300, Japan	
		Máy nghiền khô, IKA, A11 basic, Germany	
		Thiết bị tạo khuôn, Fatorsa, E25, Tây Ban Nha	
		Tủ sấy, Memmert, UNB 500, Germany	
		Cân kỹ thuật, Precisa, 2 số lẻ, LS2200C, Switzerland	
		Cân phân tích, Satorius, Thụy Sĩ	
34	Xưởng công nghệ 2	Bể điều nhiệt lạnh, RBC11, Korea	Khối ngành V, VII
		Bể điều nhiệt, Memmert, Germany	
		Thiết bị lên men,	
		Máy sấy thăng hoa,	

STT	Tên	Danh mục trang thiết bị chính	Phục vụ Ngành/Nhóm ngành/Khối ngành đào tạo
		Máy cô quay chân không, Thiết bị sấy phun ,Buchi, B290, Thụy sỹ Thiết bị đồng hóa áp lực cao,APV 1000 Thiết bị sấy đối lưu ,Binder, FD115 Tủ sấy chân không ,Memmert, VO40, Germany	
35	Xưởng công nghệ 3	Máy tính bộ LCD 19" LG,Core i3 3GHZ, DDR 2GB, HDD 500GB Mô hình thí nghiệm trao đổi nhiệt,Xuôi dòng, Việt Nam Mô hình thí nghiệm trao đổi nhiệt,Ngược dòng, Việt Nam Mô hình hệ thống lạnh 2 cấp nén,Việt Nam Module xác định tỷ lệ nước đóng băng,Việt Nam Hệ thống sấy thăng hoa,Việt Nam Tủ bảo quản hóa chất,EU, 300l Máy rang lạc,CH25D	Khối ngành V, VII
36	Phòng thí nghiệm Cơ học đất	Máy nén một trục hở hông,Anh Quốc Máy nén lún ,Anh Quốc Bộ sàn đất,Matest, A052-XX, Italia Bộ sàn đất,Tyler, ASTM D422, USA Bộ sàn tiêu chuẩn ,ASTM, Elle, Anh Quốc Tủ dưỡng hộ mẫu xi măng,Zhejiang, HBY40B, China Máy sàn rung điện từ,Matest A059-02-KIT, Italia Bộ máy cắt phẳng,Anh Quốc Bơm chân không,NO22AN, Germany Tủ sấy ,Memmer, Germany	Khối ngành V
37	Phòng thí nghiệm Cơ học	Máy tính bộ LCD 19" HP,Core i3 3,6Ghz, DDR 2Gb, HDD 500Gb, P400G2, Malaysia Bộ thí nghiệm đo momen quán tính con lăn,Gunt, TM 611, Germany Bộ thí nghiệm khảo sát sự biến dạng của thanh dầm thẳng,GUNT Geraetebau, WP 950, Germany Bộ thí nghiệm khảo sát Dầm đặt trên 2 khối đỡ: lực cắt và biểu đồ mô-men uốn, Bộ thí nghiệm sự biến dạng của thanh dầm dưới tác dụng của lực uốn hoặc lực xoắn, Máy nén thủy lực ,CHT 4106, China Máy thử độ dai va đập,JB 300, China Máy kéo nén ,P50 Module thí nghiệm kết cấu, Bộ thu dữ liệu tự động,STR 2000, Anh Quốc	Khối ngành V

STT	Tên	Danh mục trang thiết bị chính	Phục vụ Ngành/Nhóm ngành/Khối ngành đào tạo
		Bộ đo chuyển vị vận tốc, Bộ hiển thị lực ,Anh Quốc Khung lắp cho bộ thiết bị thí nghiệm ,Gunt, SE 110.20, SE 112, Germany	
38	Phòng thí nghiệm Vật liệu Xây dựng	Thiết bị đo co ngót,Matest, C364, Italia Module đầu đo chuyển vị ,Matest, S336-11, Italia Thiết bị thử nhỏ bê tông,Matest C376N, Italia Máy nén uốn xi măng, Máy nén bê tông,1500KN Bộ đo độ mịn ,Matest - Italia Máy khoan mẫu đá năng,Matest - Italia Máy trộn bê tông,B150, Pháp Máy trộn xi măng,3 phase, Việt Nam Dụng cụ đo Module đàn hồi khí nén tĩnh,Matest, C130N, Italia Bộ ghi dữ liệu ,S334, Italia Module vòng kẹp giữa,Matest, C133, Italia Máy siêu âm bê tông KTS,Matest C373N, Itali Máy lắc rây,Italia Bàn rung tạo mẫu bê tông,Italia Bàn xúc nhảy,15mm Cân điện tử,Ohaus Khuôn đúc mẫu co ngót,Matest, C365, Italia Khung thử uốn dầm bê tông,150KN, Italia	Khối ngành V
39	Phòng thực tập Nghề xây dựng 1	Máy chiếu thiên đỉnh,Fukuda, JC300, China Máy kính vĩ điện tử,Hitaget, DT02, China Máy kính vĩ cơ,Thies, Germany Máy thủy bình,Lieca, Thụy Sĩ Toàn đạc điện tử,Leica TCA1800, Thụy Sĩ Máy kính vĩ điện tử ,Nikon, Japan Máy đàm rung,GX160, Thái Lan	Khối ngành V
40	Phòng thí nghiệm Công trình	Đầu đo chuyển vị,CDP-50, Nhật Bản Thiết bị thí nghiệm đo lực nén,Matest, H011-12N, Italia Máy trộn bê tông,150L, Việt Nam Máy đầm dùi cầm tay,Mikasa, MGX28, Japan Hệ thống cầu trục,NMC, 5 tấn, Việt Nam Đầu đọc 30 kênh,TDS-150, Nhật Bản Phần mềm,TDS-7310, Nhật Bản	Khối ngành V

STT	Tên	Danh mục trang thiết bị chính	Phục vụ Ngành/Nhóm ngành/Khối ngành đào tạo
		Loadcell, TCL-50KN, Nhật Bản	
		Khung kết cấu, 50 tấn, Việt Nam	
41	Phòng thí nghiệm Cầu đường	Máy nén đa năng, Marshall, Humboldt, HM5030.3F, USA	Khối ngành V
		Máy thử động đa năng thủy lực servo, Pavatest, B230, Italia	
		Bộ thử mô đun kéo gián tiếp, B250Kit	
		Bộ thử môi kéo gián tiếp, B251Kit	
		Bộ thử biến dạng vĩnh cửu, B261Kit	
		Máy trộn cường bức, STHJS-60, China	
		Máy đầm mẫu tự động, YF, STMJ-1, China	
		Máy lắc sàn, Matest, A059-02, Italia	
		Tỷ trọng khối lượng riêng, Humboldt, H1750, USA	
		Máy lắc, Humboldt, H1782.4F, USA	
		Đồng hồ chân không, Humboldt, H1754D, USA	
		Máy đếm bụi, Kanomax, 3889, Japan	
		Bộ đo nhiệt độ, B250-07Kit	
		Bom chân không, Humboldt, H1763A.4F, USA	
		Tủ sấy, Venticell, MMM404, Germany	
		Gá nén mẫu, Humboldt, H1342, USA	
		Khung lắp các thiết bị thí nghiệm, Gunt, SE112, Germany	
		Tủ điều khiển nhiệt độ, B231	
		Khung lắp các thiết bị thí nghiệm, Gunt, SE112, Germany	
42	Phòng thí nghiệm In	Máy tính bộ LCD 19" Dell, Dualcore 2.93Ghz, D	Khối ngành V
		Máy đo màu, Konica, A3E2211, USA	
		Thiết bị sức căng bề mặt, DST30, Korea	
		Máy khuấy từ gia nhiệt, Velp, Italia	
		Máy đo độ bóng X-Rite, 200 phép đo, ± 0.5 Gloss, Elcometer 406L, England	
		Máy đo độ mịn của mực, Việt Nam	
		Máy đo mật độ dung dịch, 800043, USA	
		Bộ thiết bị pha mực, Việt Nam	
		Máy đo độ kéo đứt giấy,	
		Máy đo màu quang phổ, X-Rite 530SN, England	
		Thiết bị đo độ nhớt, LVDV - E	
		Máy đo độ ẩm giấy,	
		Máy đo dẫn điện, PH/nhiệt độ	
		Máy đo mật độ màu,	

STT	Tên	Danh mục trang thiết bị chính	Phục vụ Ngành/Nhóm ngành/Khối ngành đào tạo
		Máy đo độ PH,0.0 -14 pH, USA	
		Máy điều hòa không khí Toshiba,2K /2HP, Thái Lan	
		Máy điều hòa không khí Toshiba,2K /2HP, Thái Lan	
		Tủ sấy ,1330FX	
		Cân kỹ thuật ,DG 600	
43	Xưởng thực tập in	Máy tính bộ LCD 19" Dell,Dualcore2.93Ghz,D	Khối ngành V
		Máy tính bộ ,2.4GB, 128MB,	
		Máy đo màu tự động ,eXact, Standard, USA	
		Máy in KTS,HP Indigo 5000, Israel	
		Máy in offset 1 màu,Autoprint, Knight, India	
		Máy in offset 2 màu,Autoprint, Knight, India	
		Bộ thang đo kiểm tra in ,GAFT-11x17, USA	
		Đo phổ màu tự động,	
		Máy đo mật độ cầm tay,USA - Thụy Sĩ	
		Bộ thang đo kiểm tra tờ in ,GAFT-25x38, USA	
		Thiết bị đo độ cứng cao su,408, USA	
		Bộ thang đo quản lý màu ,IT8, Germany	
		Máy soi bề mặt tờ in ,PMPScope	
		Máy nướng bán,	
		Máy cắt giấy ,QZ 1150A,	
		Máy cân bẻ tự động ,	
		Bộ TB kiểm tra chính xác ,Tờ in thử PM	
		Máy in phun màu,Epson Style Pro 4900, Japan	
		Server,HP, Dual 3.4Ghz, DDR: 1Gb, HDD: 160Gb, LCD 15", Israel	
44	Xưởng Thành phẩm	Máy ép nhũ,3KWh, Việt Nam	Khối ngành V
		Máy trộn mực ,3KWh, Việt Nam	
		Máy bẻ hộp,3KWh, Việt Nam	
		Máy kiểm tra độ nén,Thùng Carton, Việt Nam	
		Thiết bị làm lạnh hơi nước,Loder, LD-05HA, China	
		Máy thiết kế khuôn mẫu,Kongsberg, XE10, Na Uy	
		Máy bồi bản tự động,Việt Nam	
		Máy khâu chỉ,SX-01, China	
		Máy tráng màng ,Việt Nam	
		Máy vô bìa 5 trạm ,	
		Máy bơm hơi 2 cấp ,Hitachi, Japan	
45	Xưởng chế bản	Máy tính bộ LCD 17" View,Dual2Ghz,DDR1G	Khối ngành V
		Máy tính bộ LCD 17" View,Dual2Ghz,DDR1G	
		Máy chụp hình KTS,Canon 60D, Lens 18-55IS, Japan	

STT	Tên	Danh mục trang thiết bị chính	Phục vụ Ngành/Nhóm ngành/Khối ngành đào tạo
		Máy đo màu tự động ,X-Rite, i1Pro, England	
		Máy đo bản in ,Xrite - Plate Scope, England	
		Máy ghi bản ,CTP, Germany	
		Máy hiện bản ,Raptor 85, Thermal, Slovakia	
		Máy đo bản kẽm ,DFP 406	
		Máy đo màu cầm tay,Color Cue, USA	
		Hệ thống đèn chụp ,Studio 1 bộ	
		Bộ kiểm tra chất lượng bản in ,7120N	
		Bộ lưu trữ điện,Santak, 10KVA, China	
		Server ,IBM, E5405, China	
		Máy bơm hơi ,Ari Compressor, Belgium	
46	Phòng thí nghiệm PLC	Kít thực hành AC Servo motor,LV-SCM, Việt Nam	Khối ngành V
		Mô hình thực hành mạng truyền thông công nghiệp,Việt Nam	
		Mô hình thực hành hệ thống điều khiển quá trình,ED-9160-4260MP, Korea	
		Mô hình thực tập PLC và mô phỏng thiết bị ngoại vi,Mitsubishi, Việt Nam	
		Hệ thống băng tải, tay gập,TETONE, BCTS-BDTC, Malaysia	
47	Phòng thí nghiệm Cơ điện tử	Máy tính bộ LCD 19" Dell,Core i5 2,7Ghz, DDR 8Gb, HDD 1Tb, 3650MT, Malaysia	Khối ngành V
		Máy tính bộ LCD 19" Dell,Core i3 3.3Ghz, DDR4Gb,HDD500Gb, Votros 390DT, Malaysia	
		Máy tính bộ LCD 19" Dell,Core i7 3.4Ghz, DDR4Gb,HDD250Gb, Votros 390DT, Malaysia	
		Hệ thống tự động kiểm tra,Việt Nam	
		Hệ thống đo lường điều khiển Robot,Việt Nam	
		Máy hiện sóng,Tektronix TBS 1102	
		Mô hình điều khiển quá trình,Việt Nam	
		Mô hình huấn luyện tự động hoá,Việt Nam	
		Mô hình thực hành điều khiển động cơ servo AC,	
		Mạng truyền thông PLC Mitstubishi,Việt Nam	
		Bộ huấn luyện cảm biến công nghiệp,Việt Nam	
		Bộ huấn luyện biến tần,Việt Nam	
		Bộ huấn luyện PLC cơ bản,S7 - 1200, Việt Nam	
		Phần mềm mô phỏng ,Phlego Plus	
48	Xưởng may mẫu	Máy cắt laser,CMA-1080, China	Khối ngành V
		Máy nén khí ,Fusheng, TA80, 5Hp, Taiwan	
		Máy may tự động,Juki, DDL900AS7, China	

STT	Tên	Danh mục trang thiết bị chính	Phục vụ Ngành/Nhóm ngành/Khối ngành đào tạo
		Máy may trụ, 1 kim, Juki, PLN 985, China	
		Máy may công nghiệp, Juli, DDL9000BMS, China	
		Máy may 1 kim điện tử, Brother S6200A, Japan	
		Máy may 1 kim có dao xén, Juki DLM5200N, Japan	
		Máy may 1 kim, Juki DLU5490N, Japan	
		Máy may 2 kim điện tử, Brother T8422C, Japan	
		Máy may 2 kim điện tử, Brother T8452C, Japan	
		Máy vắt sủ 2 kim 5 chỉ, Juki MO-6716D, Japan	
		Bàn ủi treo, Naomoto, HY58, Japan	
		Bàn ủi treo, Naomoto, HYS58, Japan	
		Bàn hút ủi, Naomoto, FBA-Y-6512, Japan	
		Bàn ủi treo, Naomoto HYS-58, Japan	
		Bàn ủi hơi nhiệt, Naomoto ADL610, Japan	
		Máy cắt cầm tay, 8 inch KSAUV8",	
		Bàn gấp áo sơ mi, TSSMTS50, Việt Nam	
		Máy Racing cuộn sừn, Juki MS 1190F, Japan	
		Máy đánh bọ điện tử, Brother KE430F, Japan	
		Máy cắt vòng, Eastman EC 700N, Taiwan	
		Máy thừa khuy điện tử, Brother HE800A, Japan	
		Máy đánh nút điện tử, Brother BE438F, Japan	
		Máy ép lộn cổ áo, NgaiSing NS81P, Taiwan	
		Máy thêu vi tính,	
		Bảng số hóa, Nummonic	
		Bàn hút chân không, Naomoto, FBA-Y-6512, China	
		Máy Kansai 4 kim chỉ móc xích, DFB1404PSF,	
		Bàn cắt vải 15 khoảng, 2.0 x 1.2 x 780m, Việt Nam	
		Máy ép keo, DY-750, China	
		Phần mềm may thêu, Tatima, Japan	
49	Phòng công nghệ	Máy vắt sủ 2 kim 4 chỉ, Pegasus, Taiwan	Khối ngành V
		Máy 3 kim đánh bông, Kansai Special	
		Máy 4 kim móc xích đế ống, Japan	
		Máy 6 kim 12 chỉ móc xích, Kansai Special	
		Máy 3 kim đánh bông đa năng, Pegasus, Taiwan	
		Máy Kansai, WX8803D	
50	Xưởng may 1	Máy vắt sủ, 1 kim 3 chỉ, Japan	Khối ngành V
		Bàn hút ủi, Naomoto, FBA-Y-6512, Japan	
		Bàn ủi treo, Naomoto HYS-58, Japan	
		Máy may công nghiệp, Juki, 1 kim, Japan	

STT	Tên	Danh mục trang thiết bị chính	Phục vụ Ngành/Nhóm ngành/Khối ngành đào tạo
		Máy may bằng,Juki, 1 kim, Japan	
		Máy may công nghiệp,Juki, trắng, Japan	
		Bàn ủi treo ,Naomoto HYS-58, Japan	
51	Xưởng may 2	Máy may công nghiệp,Juki DDL-5550N, Japan	Khối ngành V
		Máy vắt số 2 kim 4 chỉ,Pegasus, Tiawan	
		Bàn hút ủi ,Naomoto, FBA-Y-6512, Japan	
		Bàn ủi treo ,Naomoto HYS-58, Japan	
		Bàn ủi treo ,Naomoto HYS-58, Japan	
		Bàn ủi treo ,Naomoto HYS-58, Japan	
		Máy may công nghiệp,Juki trắng, Japan	
52	Xưởng may 3	Máy may công nghiệp,Juki DDL-5550N, Japan	Khối ngành V
		Máy vắt số,2 kim, 5 chỉ	
		Bàn ủi treo ,Naomoto HYS-58, Japan	
		Máy may công nghiệp,Juki 8300N, Japan	
		Máy may công nghiệp,Juki, Japan	
		Máy may công nghiệp,Juki trắng, Japan	
		Bàn ủi treo ,Naomoto HYS-58, Japan	
		Bàn hút thổi ,VEIT	
53	Xưởng may 4	Máy may công nghiệp,Juki DDL-5550N, Japan	Khối ngành V
		Máy may công nghiệp,Juki DDL-5550N, Japan	
		Máy may công nghiệp,Juki trắng, Japan	
		Bàn ủi treo ,Naomoto HYS-58, Japan	
		Bàn hút,130 x 80 cm, Việt Nam	
54	Xưởng cắt	Máy may bằng 1 kim,Juki, DDL-8100, Việt Nam	Khối ngành V
		Máy vắt số ,2 kim, 4 chỉ, China	
		Bàn hơi nhiệt ,Naomoto ADL610, Japan	
		Nồi hơi ,Okazake OZ18KW, China	
		Máy may công nghiệp,Juki, 8300N, Japan	
		Máy may công nghiệp,Juki, 8300N, Japan	
		Máy may công nghiệp,Juki, 8300N, Japan	
		Bàn hút chân không,Okazake, China	
55	Xưởng thiết bị	Máy may công nghiệp,Juki, 8300N Japan	Khối ngành V
		Máy may công nghiệp,Juki, 8300N Japan	
		Máy may công nghiệp,Juki đen, Japan	
		Máy may công nghiệp,Juki, DDL8100, Japan	
		Máy may công nghiệp,Juki, 8300N Japan	
		Máy may viên Kansai,Pegasus, Japan	
		Máy vắt lai,Mauserspezial	

STT	Tên	Danh mục trang thiết bị chính	Phục vụ Ngành/Nhóm ngành/Khối ngành đào tạo
		Máy vắt sủ CN 3 chỉ, Máy vắt sủ CN 5 chỉ, Máy đính, Juki, Japan Máy vắt sủ 2 kim 5 chỉ, Juki MO-6716D, Japan Bàn ủi treo, Naomoto, HYS58, Japan Máy cắt rập, Raicing K-1, Taiwan	
56	Xưởng nấu ăn	Máy xay sinh tố công nghiệp, HBH650-CE, China Tủ cấp đông, Alaska, T-15F, Malaysia Lò nướng điện, YDX-40K, China Lò nướng, FC 110, China Máy trộn bột, Sinmag, SM101, China Máy trộn bột, Sinmag, SM201, China Máy trộn bột, IBSPBM110, China Tủ ủ bột, Christanne, FX15B, China Bếp công nghiệp, Berjaya-Malaysia Máy xay đa năng, Panasonic, PAXD-MK-5076WRA, China Máy xay sinh tố, Philip HR2094, Việt Nam Máy xay bột, cắt mì sợi, Lò nướng bánh, Sanaky, VH80N, China	Khối ngành VII
57	Xưởng Thiết kế Thời trang	Máy may công nghiệp, Juki, DDL9000BMS, China Máy may công nghiệp, Juki DDL-5550N, Japan Máy may tự động, Juki, Japan Máy may tự động, Juki, Japan Máy vắt sủ, 2 kim 4 chỉ Máy vắt sủ, NB7W-TW001B, Japan Bàn ủi treo, Naomoto, HYS58, Japan Bàn hút chân không, Naomoto, FBA-Y-6512, China Máy thêu công nghiệp, Brother, NV750, China Máy may công nghiệp, Juki, DDL8100, Japan	Khối ngành II
58	Xưởng làm bánh	Lò nướng công nghiệp, Fago, China Lò quay gà, Moulinex Lò vi sóng, National, Japan Lò nướng bánh mì, Christane, NFC-8D, China Máy cán bột, SM-520F, China	Khối ngành VII
59	Phòng LAB 1	Máy tính bộ LCD 19" LG, Dualcore 2.93Ghz, D Bộ chuyển đổi tín hiệu, IK3000V, Bộ điều khiển chính, GVIK590& Hệ thống âm thanh Lab, Amplifier + loa	Tất cả các ngành

STT	Tên	Danh mục trang thiết bị chính	Phục vụ Ngành/Nhóm ngành/Khối ngành đào tạo
		Bộ điều khiển đường truyền ,JK 288	
		Tivi LCD ,Samsung, 42 inch, 42LD460, Việt Nam	
		Projector ,Sony, VPL-EX70	
		Máy tính bộ LCD 19"LG,Dualcore2.6Ghz,D	
		Bộ điều khiển 2 cổng,HighlassV	
		Switch ,16 port, China	
		Switch ,24port, Việt Nam	
60	Phòng LAB 2	Máy tính bộ LCD 19" LG,Dualcore3.0Ghz	Tất cả các ngành
		Thiết bị điều khiển ,Powerpoint , Taiwan	
		Hệ thống loa, Việt Nam	
		Switch,16 port, China	
		Máy tính bộ LCD 19" LG,core3.4Ghz	
		Máy quay phim KTS ,Sony	
		Thiết bị hỗ trợ hợp tác,IQBoard 80inch, China	
		Projector,Panasonic, PT-LB90EA, Japan	
		Tivi Plasma ,LG 42inch, Korea	
		Đầu ghi DVD ,Pioneer, DVR-LX70, Malaysia	
		Server ,IBM , X3650 Quad core 2.66 Ghz	
61	Phòng Kỹ thuật đo lường	Máy thử kéo nén ,Oehlgrass	Khối ngành V
		Máy đo độ nhẵn,DIAVITE, Gemany	
		Máy đo bằng khí nén,TESA ,Switzerland	
		Máy đo profin ,H.SCHNEIDER, Germany	
		Đo kích thước ,TESA ,Switzerland	
		Giá đo đồng trục ,Germany	
		Máy đo độ cứng , Emcotest, Germany	
		Bàn map đá,1 x 1m, Germany	
62	Phòng kỹ thuật CNC	Máy tiện CNC,Dus400TI	Khối ngành V
		Máy phay CNC,KUNZMANN, Germany	
63	Phòng điều khiển thủy lực	Bàn thí nghiệm thủy lực,Herion, Germany	Khối ngành V
64	Phòng điều khiển khí nén	Bàn thí nghiệm khí nén,Festo	Khối ngành V
		Máy nén khí,Taiwan	
65	Xưởng mài	Máy khoan đứng ,Ixion	Khối ngành V
		Máy khoan bàn ,Allzmetall, Germany	
		Máy cưa vòng,	
		Máy cưa cần,	
		Máy mài mũi khoan,Guehrng	
		Máy mài hai đá ,FAEHNLE, Germany	
		Máy mài dao tiện ,REMA, Germany	

STT	Tên	Danh mục trang thiết bị chính	Phục vụ Ngành/Nhóm ngành/Khối ngành đào tạo
		Máy mài phẳng,Z&B, Germany	
		Máy mài dao phay,SAACKE, Germany	
		Máy mài trụ ,Z&B, Germany	
		Máy cắt đĩa,Germany	
		Máy hàn MIG,	
		Máy hàn DC - WIG,	
66	Xưởng phay	Máy phay ,Kunzmann, Germany	Khối ngành V
		Máy phay ,Hermle, Germany	
		Máy khoan,Allzmetall - Ixion	
		Máy mài 2 đá ,Faehnle	
67	Xưởng tiện	Máy tiện nhỏ,W. Praktikant	Khối ngành V
		Máy tiện lớn,W.Commodor	
		Máy khoan đứng ,Ixion	
		Máy khoan đứng ,Alzmetall	
		Máy mài hai đá,Faehnle,many Ger	
68	Phòng E3	Máy đếm tần,PM 6665-120Mhz	Khối ngành V
		Máy cắt mạch in ,	
		Máy khoan mạch in ,Bungard	
		Máy khoan ,Máy CNC	
		Máy chụp mạch in ,	
69	Phòng E4	Bộ huấn luyện ,CP 342-2	Khối ngành V
		Bảng điều khiển ,OP 170P	
		Bộ huấn luyện ,Projibus, CPU315-2DB	
		Bộ huấn luyện ,ASIBUS, CPU AC1005	
		Bộ huấn luyện ,PLC S7-300	
		Thiết bị lập trình,PG720	
		Máy hiện sóng,Hammeg HM	
		Module CP 342-5,Siemens	
		Module 8DI / 8DO,Siemens	
		Bộ điều khiển lập trình,	
70	Phòng thực tập lắp đặt điện	Máy nén khí ,KC260440	Khối ngành V
		Máy khoan bàn ,Maxion	
		Máy mài nhỏ,SL 125W	
71	Phòng thực tập điện tử	Máy đếm tần,PM 6665-120Mhz	Khối ngành V
		Bộ nguồn ,1018.1hps	
		Bộ thực tập điện tử công suất,TT 2, Việt Nam	
		Bộ thực tập điện tử công suất,TT 3, Việt Nam	
		Bộ thực tập điện tử công suất,TT 4, Việt Nam	

STT	Tên	Danh mục trang thiết bị chính	Phục vụ Ngành/Nhóm ngành/Khối ngành đào tạo
		Bộ thực tập điện tử công suất, TT 1, Việt Nam	
		Máy vẽ toạ độ x-y, Goerz	
72	Phòng thực tập PLC S7-200	Bộ huấn luyện PLC S7-1200, Siemens	Khối ngành V
		Bộ thực tập PLC, Siemens	
		Module CPU, PIC18F4550, Việt Nam	
		Bộ thực tập Kỹ thuật số, Việt Nam	
		Bộ thực tập Vi điều khiển, Việt Nam	
73	Phòng thực tập máy điện	CPU S7 -200, Siemens	Khối ngành V
		Bộ điều khiển động cơ,	
		Bộ biến tần ,Lenze 6SE6440-20017	
		Cân điện tử ,	
		Bộ nguồn ,PK830	
74	Phòng thực tập quần dây	Máy khoan bàn ,Maxion BT13	Khối ngành V
		Máy khoan đứng ,Maxion BT13	
		Máy cắt sắt đa năng, Bosch, GCM12SD, Malaysia	
		Máy hàn MAG, Welldcom, VMAG350, China	
		Máy hàn TIG, Welldcom, VTIG300, China	
		Lò sấy, LTV60	
		Máy cắt giấy ,1080	
		Máy mài ,GL 125W	
		Máy phun vecni, 71L14	
		Máy thử duỗi dây,	
		Máy quần dây bằng điện ,USWS	
75	Phòng máy A5 - 103	Máy tính bộ LCD 19" HP, Core i5 3.3Ghz, DDR 4Gb, HDD 500Gb, Pro 600G1, Singapore	Tất cả các ngành
		Projector, Panasonic PT-VX415NZ, China	
		Switch 2 Player, Cisco, WS-C2960, Mexico	
		Amplifier, Toa, A2120, Indonesia	
		Loa ,Toa , BS1030B, Indonesia	
		Wierless ,Linksys, E3000, China	
76	Phòng thực hành A5 - 104	Máy tính bộ LCD 19" HP, Core i3 3.5Ghz, DDR 4Gb, HDD 500Gb, MT400G2, China	Khối ngành V
		Máy điều hòa không khí Daikin, 2K/2HP, Thái Lan	
		Kít thí nghiệm vi điều khiển, PIC - AVR, Việt Nam	
		Bộ thí nghiệm truyền thông, National Instruments, Malaysia	
		Bộ thí nghiệm điện tử, NI myRIO1900, Malaysia	
		Bộ thí nghiệm điện tử, NI myDAQ, Malaysia	
77		Máy tính bộ LCD 17" View,	Khối ngành V

STT	Tên	Danh mục trang thiết bị chính	Phục vụ Ngành/Nhóm ngành/Khối ngành đào tạo
	Phòng Innovation Lab	Máy hàn hồ quang điện tử, HK, 250E, Việt Nam Máy khoan bàn, KCP15, Việt Nam	
78	Phòng thí nghiệm Khuôn mẫu	Máy quét 3D, GOM, ATOS Compact 5M, Germany Máy tính bộ LCD 17" Dell, Xeon 2.9GHz, DDR 32Gb, SSD 1Tb, M7710, EU Máy tính bộ LCD 20" HP, Core i5 3.5GHz, DDR 16Gb, HDD 500GB, Z240, Asia Máy tính bộ LCD 20" HP, Core i5 3.5GHz, DDR 16Gb, HDD 500GB, Z240, Asia Máy in 3D công nghệ FDM, Zortrax, M200, China Máy in 3D công nghệ FDM, Axiom, AirWolf3D, USA Máy in 3D Desktop Objet30, Stratasys, Israel Phần mềm thiết kế ngược, Geomagic Design, Korea Phần mềm thiết kế và bộ dụng cụ Touch, Freeform Plus, USA Phần mềm Scan Software cơ bản, GOM, Germany Phần mềm Inspect, GOM, Germany Hệ thống thiết bị tạo mẫu nhanh vật liệu kim loại, Markforged Inc Máy in mẫu 3D vật liệu kim loại, Bể tẩy chất kết dính, Lò thiêu kết, Máy in tạo mẫu nhanh 3D, Airwolf 3D Máy phay 5 trục loại nhỏ, Pocket Máy tính xách tay ASUS, Intel Celeron 1,6 GHz, DDR 4Gb, SSD 16Gb Máy tính bộ LCD 22" Dell, Core i7 4.6GHz, DDR 8Gb, HDD 1Tb, SSD 256Gb, Card NVIDIA GeForce GT 1030 2GB Màn hình tương tác thông minh, ViewSonic Máy tính bộ LCD 22" Dell, Core i5 2.8Ghz, DDR 8Gb, SSD 500Gb, HDD 1Tb	Khối ngành V
79	Phòng LabView	Máy tính bộ LCD 19" Dell, Core i5 2.7GHz, DDR 4Gb, HDD 1Tb, P3650, Malaysia Máy tính bộ LCD 19" Dell, Core i5 2.7GHz, DDR 4Gb, HDD 1Tb, P3650, Malaysia Tivi LCD, Samsung, 70KU6000, Malaysia Bộ thí nghiệm điện tử NI, NI myDAQ, Malaysia Bộ thí nghiệm điện tử NI, NI myDAQ, Malaysia Phần mềm LabView	Khối ngành V
80	Phòng Dạy học số	Máy tính bộ LCD 19" Dell, Core i5 2.8Ghz, DDR: 4Gb, HDD: 1Tb, Vos 3670MT, Malaysia	Tất cả các ngành

STT	Tên	Danh mục trang thiết bị chính	Phục vụ Ngành/Nhóm ngành/Khối ngành đào tạo
		Máy tính bộ LCD 21" Samsung,Xeon 3.3GHZ, DDR 8GB, HDD 500GB, 1230V3, China	
		Máy tính bộ LCD 21" Samsung,Xeon 3.3GHZ, DDR 8GB, HDD 500GB, 1230V3, China	
		Máy tính xách tay,Toshiba, Core i7 2.4GHZ, P500	
		Máy quay KTS,Sony, PJ790VE, Việt Nam	
		Bộ điều khiển tích hợp chuyển đổi ma trận Enova,AMX, FG1058-16, USA	
		Bộ chuyển đổi trình chiếu,AMX, DVX-2100HD, USA	
		Card trộn âm thanh,BIAMP, TESIRA-IO-AVB	
		Bộ đầu ra HDMI Enova,AMX, FG1058-610, USA	
		Bộ đầu vào cặp Twister Enova,AMX, FG1058-570, USA	
		Bộ đầu ra cặp Twister Enova,AMX, FG1058-580, USA	
		Bộ đầu vào HDMI Enova,AMX, FG1058-600, USA	
		Bộ trích xuất âm thanh Enovo,AMX, FG1058-700, USA	
		Bộ giải mã tùy chọn hiển thị kép,Cisco, LIC-C40-DD	
		Module phân phối đa dạng DXLink,AMX, FG1010-310, USA	
		Module nhận tín hiệu HDMI DXLink,AMX, FG1010-500, USA	
		Bộ giải mã Video,Cisco, CTS-C40-K9	
		Bộ giải mã âm thanh HDMI,Extron	
		Bộ quản lý điều khiển thiết bị từ xa qua mạng 4 ngõ vào,AMX, EXB-IRS4, USA	
		Bộ điều khiển thiết bị ICSLan,AMX, EXB-MP1, USA	
		Bộ nối tiếp ICSLan 2 cổng,AMX, EXB-COM2, USA	
		Bộ quản lý điều khiển thiết bị từ xa qua mạng 8 kênh,AMX, FG2100-20, USA	
		Bộ điều khiển công suất động cơ,AMX, UPC20, USA	
		Bộ tách sóng tín hiệu anten,Sennheiser, 503165	
		Màn hình LCD,LG 29 inch, 29EA93, China	
		Case CPU Dell,J1DBF22	
		Projector ,Sony, VPL-CW255, China	
		Tivi LCD,LG, 60 inch, Việt Nam	
		Tivi LCD,LG, 50 inch, Việt Nam	
		Camera ,Cisco, HD 12X	
		Camera ,Cisco, HD 4X	
		Amplifier,Extron, 60-850-01	
		Micro đeo tai,Sennheiser, 3579	

STT	Tên	Danh mục trang thiết bị chính	Phục vụ Ngành/Nhóm ngành/Khối ngành đào tạo
		Micro cầm tay,Sennheiser, 503243	
		Microphone thu âm,Takstar, CM-450	
		Thiết bị thu âm ,Mediasite Sonic	
		Máy điều hòa không khí Daikin,2,5HP/2K, Thái Lan	
		Máy điều hòa không khí Daikin,2,5HP/2K, Thái Lan	
		Máy điều hòa không khí Daikin,1,5HP/2K, Thái Lan	
		Switch ,BIAMP, GS24T-300, 24 Port	
		Switch ,Linksys, SG96-24, China	
		Switch ,Linksys, SG96-16, China	
		Thiết bị thu phát sóng,Meraki, MR32, USA	
		Màn hình cảm ứng,AMX, FG5968-03, USA	
		Màn hình hiển thị tương tác,Smart, SP524-SMP	
		Máy quét tài liệu KTS,AverMedia, USA	
		Webcam,Logitech, China	
		Bộ bài thuyết trình,Sennheiser, 503193	
		Thiết bị tùy chọn,Cisco, LIC-C40-MS	
81	Phòng thực tập PLC Rockwell	Màn hình hiển thị màu,PV 600, USA	Khối ngành V
		Bộ thí nghiệm Servo motor,Kinetix 350, Việt Nam	
		Module TN điều khiển vị trí Step Motor, Việt Nam	
		Module điều khiển lưu lượng chất lỏng, Việt Nam	
		Module TN cảm biến áp suất, Việt Nam	
		Module nối mạng,1756 - ENBT, USA	
		Bộ điều khiển biến tần,USA	
		Bộ thí nghiệm Compactlogix,USA	
		Bộ thí nghiệm Controllogix,USA	
		Cáp đồng trục Controlnet,USA	
		Bộ thí nghiệm PLC mini,Rockwell, Việt Nam	
		Mô hình thí nghiệm tay máy 3 trục có độ chính xác cao,Việt Nam	
		Case CPU HP,Core i5 3.4Ghz, DDR: 4Gb, HDD: 1Tb, 280G3MT, Malaysia	
		Màn hình HMI,2711P-T6C22D8S, USA	
82	Phòng thí nghiệm Máy điện	Module thí nghiệm khảo sát thiết bị điều khiển điện,Việt Nam	Khối ngành V
		Module thí nghiệm động cơ DC,Việt Nam	
		Module thí nghiệm động cơ AC,Việt Nam	
		Module thí nghiệm máy phát AC,Việt Nam	
		Module thí nghiệm máy phát DC,Việt Nam	

STT	Tên	Danh mục trang thiết bị chính	Phục vụ Ngành/Nhóm ngành/Khối ngành đào tạo
		Module thí nghiệm động cơ AC ,2 cấp tốc độ, Việt Nam	
		Module thí nghiệm động cơ AC ,1 phase, Việt Nam	
		Module thí nghiệm điều khiển công suất máy điện, Việt Nam	
		Module thí nghiệm khảo sát các loại máy điện, Việt Nam	
		Bộ nguồn thí nghiệm, Việt Nam	
		Bộ giao tiếp thu thập dữ liệu ,Labvolt, Việt Nam	
		Bộ điều chỉnh tốc độ động cơ 3 phase, Việt Nam	
		Phần mềm mô phỏng,	
		Module thực hành động cơ DC Brushless, Việt Nam	
		Bộ giao tiếp và thu thập dữ liệu, Việt Nam	
		Bộ hòa đồng bộ tự động, Việt Nam	
		Bộ điều chỉnh tốc độ động cơ 3phase, Việt Nam	
		Module thực hành động cơ bước Stepper, Việt Nam	
83	Phòng thực tập Viễn thông	Máy tính bộ LCD17" View,	Khối ngành V
		Máy hiện sóng hỗn hợp ,Tektronix MSO2012, China	
		Máy hiện sóng KTS ,Tektronix TDS2014, China	
		Máy hiện sóng KTS ,GW, GDS-2102, Taiwan	
		Máy hiện sóng KTS ,Tektronix TDS1001, China	
		Máy hiện sóng ,GW, GDS-2104, Taiwan	
		Máy hiện sóng, Hameg, HM1508, Taiwan	
		Máy hiện sóng, Hameg, HM303-6, Taiwan	
		Bộ Kít DSP xử lý ảnh, TSM320C6416, USA	
		Bộ Kít DSP xử lý ảnh, TMDSVDP6437, USA	
		Board thực tập DSP, TSM320C6713, USA	
		Máy đo quang dọi ,Noyes, OFL280, USA	
		Máy đo cường độ từ trường, Protek 3210N, Taiwan	
		Máy phân tích phổ, GSP810, Taiwan	
		Bộ ghép và phân kênh FDM, Việt Nam	
		Bộ thực tập điều chế analog, Việt nam	
		Bộ thực tập điều chế Digital, Việt Nam	
		Bộ thí nghiệm phát triển FPGA, ZYNQ7000, Taiwan	
		Bộ thí nghiệm phát triển FPGA, ZYNQ-Z1, Taiwan	
		Bộ thí nghiệm đo kiểm điện tử đa năng, Taiwan	
		Bộ ghép kênh và phân kênh FDM, Việt Nam	
		Bộ thực tập điều chế Analog, Việt Nam	
		Bộ thực tập điều chế Digital, Việt Nam	

STT	Tên	Danh mục trang thiết bị chính	Phục vụ Ngành/Nhóm ngành/Khối ngành đào tạo
		Bộ thực tập điều chế & giải điều chế số, Việt Nam	
		Máy thu phát công suất quang MW3204B, China	
		Bộ thực tập giao thức, HDLC, SDLC	
		Bộ thực tập thị giác nhúng, NIEVS-1464RT, USA	
		Bộ thực tập modem, B4630, Italia	
		Bộ thực tập thông tin quang, FCL 01-02-03-04, India	
		Bộ thu nhận tín hiệu, Basler SCA640	
		Bộ Kít thực tập truyền dẫn quang, FOD SE8794, India	
		Bộ TT phát tín hiệu 3G, Italia	
		Bộ TT thu giải điều chế 3G, Italia	
		Bộ TT vi ba, DL2594N, Italia	
		Bộ thực tập quang laser bước sóng kép, FOM 1D	
		Bộ thực tập mạng điện thoại, DL2156, Italia	
		Bộ thực tập anten thu phát 3G, Italia	
		Bộ TT tổng đài nội bộ, Panasonic TES824, China	
		Bộ thực tập DSP, CIC500, USA	
		Mô hình anten vệ tinh, Việt Nam	
		Bộ thực tập anten, ATS05	
		Máy điều hòa không khí Carrier, 2K/2HP, Thái Lan	
		Bộ TT tổng đài điện thoại TDA100, Panasonic, TDA100, China	
		Bộ TT điều chế Analog, AM, FM	
		Bộ TT điều chế Digital, ASK FSK PSK	
		Bộ TT điều chế xung số, PAM DM PCM	
		Bộ TT lọc, Filter	
		Bộ TT ghép kênh, TDM FDM	
		Bộ thực tập mạng nội bộ LAN, Lan 100	
		Bộ TT điện thoại, Phone Mobile	
		Bộ thí nghiệm thu phát, NI, USRP2900, USA	
84	Phòng thí nghiệm tự động hóa Siemens	Máy hiện sóng, Pintek, Taiwan	Khối ngành V
		Bộ giao tiếp Profibus, Siemens, Germany	
		PLC S7-300, CPU314, Siemens, Germany	
		PLC S7-300, CPU 314, Siemens, Germany	
		Thiết bị Profibus, CPU S7300, Siemens, Germany	
		Bộ điều khiển lập trình PLC, Loại vừa S7 300, Siemens, Germany	
		Bộ điều khiển lập trình PLC, Loại lớn S7 400, Siemens, Germany	
		Mạng kết nối cảm biến, Siemens, Germany	

STT	Tên	Danh mục trang thiết bị chính	Phục vụ Ngành/Nhóm ngành/Khối ngành đào tạo
		Mạng truyền thông công nghiệp, Siemens, Germany	
		PLC S7-300, CPU314, Siemens, Germany	
		Module thí nghiệm Servo, Điều khiển vị trí, Siemens, Germany	
		Module thí nghiệm Servo, Điều khiển tốc độ, Siemens, Germany	
		Máy tính bộ LCD 19" Dell, Core i3 3.6GHZ, DDR 4Gb, HDD 1Tb, V3268, Malaysia	
		Bộ thực tập khí nén cơ bản, Việt Nam	
		Bộ thí nghiệm truyền thông công nghiệp, Siemens, Germany	
		Cable kết nối PLC, Siemens, Germany	
		Phần mềm lập trình PLC, 6ES7814-8CC01-4	
		Máy tính bộ LCD 19" Dell, Core i3 3.6GHZ, DDR 4Gb, HDD 1Tb, V3268, Malaysia	
85	Phòng thực tập Truyền động điện OMRON	Máy tính bộ LCD 17" View, Dual 2,0Ghz	Khối ngành V
		Kit CP1L+HMI NP5, OMRON	
		Kit inverter 3G3JX, OMRON	
		Kit CPM1A-30CDR, OMRON	
		Kit CPM1A-20CDR-D, OMRON	
		PLC, Omron, CP1L-M30CDR-A, Japan	
		Màn hình, Omron, NB7W-TW001B, Japan	
		PLC Omron, CP1L-M30DR-A, Japan	
		Màn hình HMI Omron, NB7W-TW01B, Japan	
		Kit sensor training, OMRON	
		Màn hình cảm ứng, OMRON, NB7W-TW01B, Japan	
86	Phòng thực tập PLC Panasonic	Mô hình thực tập PLC và module tương tự,	Khối ngành V
		Mô hình thực tập PLC và module tương tự FPO,	
		Mô hình thực tập PLC và cặp nhiệt AFPX-TC2,	
		Mô hình thực tập PLC và biến tần,	
		Mô hình thực tập PLC và module truyền thông RS48,	
		Mô hình thực tập PLC màn hình HMI,	
		Mô hình thực tập PLC, màn hình HMI và module analog AFPX-A21, Module mở rộng vào/ra	
		Màn hình công nghiệp, GT32T1	
87	Phòng thí nghiệm Đo lường điện	Máy tính bộ, PIV 2.4Ghz	Khối ngành V
		Máy hiện sóng KTS, Tektronix, 40Mhz, TDS1001C-EDC, China	
		Ampe kiểm đo công suất, 3286-20, Taiwan	
		Cầu đo WheatStore, PL32.03	
		Thiết bị đo công suất, CW 240, Japan	

STT	Tên	Danh mục trang thiết bị chính	Phục vụ Ngành/Nhóm ngành/Khối ngành đào tạo
		Thiết bị đo thông số điện, 3197, Hioki, Japan	
		Kiểm đo công suất, 1/3 phase, Hioki, Japan	
		Thiết bị đo ánh sáng, Testo 545, Germany	
		Phần mềm Hiview Pro, 9626-50	
		Bộ thí nghiệm đo lường cảm biến công nghiệp, Việt Nam	
		Máy phát sóng, Lodestar AG - 2601A, Taiwan	
		Máy phát chức năng, Pintek, FG-8002EZ Digital, Taiwan	
		Máy phát sóng, Lodestar AG - 2601A, Taiwan	
		Máy hiện sóng, Pintek, 30Mhz, OS-5030 EZ Digital, Taiwan	
		Máy hiện sóng, Pintek, PS - 251, Taiwan	
		Máy hiện sóng, Pintek, CS - 4125A, Taiwan	
		Máy hiện sóng, HM - 2037	
88	Phòng thực tập Điện tử Cơ bản D302	Máy hiện sóng, Pintek, FS200, 2 kênh, 20Mhz, Taiwan	Khối ngành V
		Máy hiện sóng KTS, Tektronix 40Mhz, TDS1001C-EDC	
		Máy hiện sóng, Pintek, PS350, Taiwan	
		Máy hiện sóng, Pintek, PS350, Taiwan	
		Máy hiện sóng, Pintek, PS350, Taiwan	
		Máy hiện sóng, Pintek, PS350, Taiwan	
		Máy phát chức năng, Pintek, FG30, Taiwan	
		Máy phát sóng âm tần, Lodestar, AG 2601, Korea	
		Máy phát sóng âm tần, Lodestar, AG2601, Korea	
		Máy phát sóng âm tần, Pintek, AG2601, Taiwan	
		Máy hiện sóng, Pintek, Taiwan	
		Máy hiện sóng, Pintek, Taiwan	
		Máy hiện sóng, Pintek, Taiwan	
		Bộ thực tập điện tử cơ bản, Việt Nam	
		Bộ thực tập điện tử cơ bản, Việt Nam	
		Mô hàn điều chỉnh, Weller	
		Máy phát chức năng, Pintek, 0.5Hz-3Mhz, FG30, Taiwan	
89	Phòng thực tập Điện tử Cơ bản D303	Máy hiện sóng KTS, Tektronix 40Mhz, TDS1001C-EDC	Khối ngành V
		Máy hiện sóng, Pintek, FS200, 2 kênh, 20Mhz, Taiwan	
		Máy hiện sóng, Pintek, PS200, Taiwan	
		Máy phát âm tần, AG 2601, Taiwan	
		Máy phát âm tần, AG 2601, Taiwan	
		Máy phát âm tần, AG 2601, Taiwan	

STT	Tên	Danh mục trang thiết bị chính	Phục vụ Ngành/Nhóm ngành/Khối ngành đào tạo
		Máy hiện sóng,Pintek 30Mhz OS-50303 EZ, Taiwan	
		Máy hiện sóng,Pintek 30Mhz OS-50303 EZ, Taiwan	
		Máy hiện sóng,Pintek 25MHz, Taiwan	
		Máy hiện sóng,Pintek 25MHz, Taiwan	
		Máy phát chức năng,Pintek, 0.5Hz-3Mhz, FG30, Taiwan	
		Bộ thực tập điện tử cơ bản ,Việt Nam	
		Bộ thực tập điện tử cơ bản ,Việt Nam	
		Máy phát chức năng,Pintek, 0.5Hz-3Mhz, FG30, Taiwan	
90	Phòng thực tập Kỹ thuật máy tính D304	Máy tính bộ LCD 17" HP,	Khối ngành V
		Router,Cisco, C1921, Mexico	
		Card mở rộng,Cisco, HWIC1FE, Mexico	
		Case CPU Dell,Core i7 3.6GHz, DDR: 8Gb, SSD: 128Gb, Vos 9020, Malaysia	
		Bộ thí nghiệm phát triển FPGA-Zed Board,ZYNQ7000, Taiwan	
		Router Cisco,1921/K9, China	
		Server Robo,Xeon 3.5GHz, DDR 8Gb, HDD 500Gb, ST-V3 1230V6, Việt Nam	
		Server ,IBM, China	
		Switch,Cisco, SF500, China	
		Router ,Cisco, 2821, Mexico	
		Router ,Cisco, Mexico	
		Case CPU HP,Core i3 3.3Ghz, DDR4Gb, HDD500Gb, P6-2115L, China	
		Case CPU HP Pavilion,	
		Máy hiện sóng hỗn hợp ,Tektronix, USA	
		Máy hiện sóng,Tektronix TDS3054C, USA	
		Board Development Education Altera,Terasic, DE2-115, Taiwan	
		Bộ thực tập hệ thống nhúng,	
		Bộ thực tập FPGA,	
		Bộ kit chuẩn đoán,	
		Thiết bị nạp chip đa năng,Conitec, USA	
		Trạm gia công linh kiện,	
		Máy phân tích Logic ,Tektronix, USA	
		Bộ thực tập giao tiếp,	
		Hệ thống truyền dữ liệu,DTC-03, Ấn Độ	
		Module truyền dẫn trên đường dây tải điện nhúng,PW11B, China	

STT	Tên	Danh mục trang thiết bị chính	Phục vụ Ngành/Nhóm ngành/Khối ngành đào tạo
		Module truyền dẫn trên đường dây tải điện 1 pha, BWP16, China	
91	Phòng thực tập vi mạch D401	Khối lập trình VXL, ARM, Việt Nam	Khối ngành V
92	Phòng thực tập vi mạch D402	Máy tính bộ LCD 19" Dell,	Khối ngành V
		Bộ Kít Genesys Virtex, USA	
		Máy tính bộ LCD 19" Acer, PIV 2.9Ghz, DDR 2Gb, HDD 250Gb, China	
		Bộ Kít FPGA, FPGA-Altera	
		Bộ Kít Spartan-3E Board, USA	
		Máy tính bộ LCD 19" Acer, PIV 2.9Ghz, DDR 2Gb, HDD 250Gb, China	
93	Phòng thực tập kỹ thuật số D403	Máy hiện sóng, Pintek PS200, Taiwan	Khối ngành V
		Bộ thực hành điện tử đa năng, Taiwan	
		Bộ thực hành điện tử đa năng, Taiwan	
		Máy hiện sóng, Pintek PS200, Taiwan	
		Bộ thí nghiệm kỹ thuật số, Việt Nam	
		Bộ thí nghiệm kỹ thuật số, Việt Nam	
94	Phòng thực tập kỹ thuật số D404	Máy hiện sóng, Pintek PS200, Taiwan	Khối ngành V
		Bộ thí nghiệm kỹ thuật số, Việt Nam	
95	Phòng thí nghiệm Điện tử Công suất Nâng cao D405	Mô hình nghịch lưu 3phase 5 bậc, Việt Nam	Khối ngành V
		Máy tính bộ LCD 15" HP, Core i5 3Ghz, DDR8Gb, HDD1Tb, HP 3330, China	
		Máy hiện sóng, Tektronix, TPS2024B, USA	
		Máy hiện sóng, Tektronix, 200Mhz, MSO2024B, China	
		Board EZ DSP, TMS320F28335, USA	
		Mạch kích Hybrid Dual, Dòng 8A, Việt Nam	
		Module tải kháng, 5 μ H - 60 μ H/10A, Việt Nam	
		Module động cơ AC, 3HP/220VAC, AC 3HP, Việt Nam	
		Module biến áp nguồn chính, Việt Nam	
		Module động cơ DC + Máy phát điện DC, 2HP/180VDC, DC 2HP, Việt Nam	
		Module tải dung, 100 μ F - 1000 μ F/400VDC, Việt Nam	
		Module tải trở, 5 Ω - 40 Ω /150-250W, Việt Nam	
		Module 04 IGBT, CM50BU-24H, Việt Nam	
		Module mạch kích IGBT, Công suất: 15A, 32Pro R, Việt Nam	
		Module 06 diode, SKKD26/16, Việt Nam	
Module mạch kích SCR, Việt Nam			
Module 03 SCR, SKKT42/16E, Việt Nam			

STT	Tên	Danh mục trang thiết bị chính	Phục vụ Ngành/Nhóm ngành/Khối ngành đào tạo
		Module biến áp nguồn kích,Dòng 5A, Việt Nam	
		Module 06 IGBT,SKM75GB12T4, Việt Nam	
		Module 02 IGBT,SKM75GD123D, Việt Nam	
		Máy hiện sóng hỗn hợp ,Tektronix 16 kênh, 100Mhz, MSO2012, China	
96	Phòng thí nghiệm Vi xử lý D501A-B	Máy hiện sóng hỗn hợp ,Tektronix, 16 kênh, 100Mhz, MSO2012, China	Khối ngành V
		Khối lập trình VXL ,PIC cơ bản, Việt Nam	
		Bộ Kít MCU,EPSON	
		Linh kiện PLD,	
97	Phòng sinh viên nghiên cứu và làm đồ án D502A	Mô hình cân phối trộn,Việt Nam	Khối ngành V
		Module thí nghiệm điều khiển mức chất lỏng,Việt Nam	
		Module cảm biến siêu âm, Việt Nam	
		Module TN điều khiển vị trí Servo Motor, Việt Nam	
		Module TN cảm biến nhiệt độ, Việt Nam	
		Module TN Loadcell, Việt Nam	
		Module TN Encoder, Việt Nam	
		Mô hình thí nghiệm động cơ Servo,Việt Nam	
		Mô hình thực tập biến tần,inveter G120, Việt Nam	
		Mô hình bể nước 2 tầng,Việt Nam	
		Mô hình bể nước 2 tầng,Việt Nam	
		Mô hình điều khiển mực nước;, Loacell	
		Máy bơm nước,3 phase, Việt Nam	
		Máy bơm nước,3 phase, Việt Nam	
98	Phòng thực tập Trang bị điện D502B	Bộ thực trang bị điện - Khí nén,Việt Nam	Khối ngành V
		Máy tính bộ LCD 19" Dell,Core i3 3.6GHZ, DDR 4Gb, HDD 1Tb, V3268, Malaysia	
99	Phòng thực tập Vi xử lý D503	Bộ thực tập vi xử lý,Cơ bản, Việt Nam	Khối ngành V
		Khối lập trình VXL ,PIC cơ bản, Việt Nam	
		Máy tính bộ LCD 17" LG,	
		Máy tính bộ LCD 17" Dell,Core Dual 2.93Ghz, DDR2Gb, HDD160Gb, Vostro 755, China	
100	Phòng thực tập Điện tử Công suất D504	Bộ thí nghiệm ĐTCS 2,Việt Nam	Khối ngành V
		Bộ thí nghiệm ĐTCS 1,Việt Nam	
		Bộ thí nghiệm Điện tử công suất 4,Việt Nam	
		Module khởi động mềm 3phase,Việt Nam	
		Bộ thực tập công suất biến đổi điện áp DC-DC,Việt Nam	
		Khối động cơ 3phase,Việt Nam	

STT	Tên	Danh mục trang thiết bị chính	Phục vụ Ngành/Nhóm ngành/Khối ngành đào tạo
		Bộ TT chuyển đổi ĐTCS, 12 loại module Bộ TT chuyển đổi ĐTCS, 12 loại module Bộ thực tập biến tần 3phase, Việt Nam Máy hiện sóng, Pintek, 20Mhz, Taiwan Máy hiện sóng, Pintek, 20MHz, Taiwan Module nguồn cung cấp 1, Việt Nam Module nguồn cung cấp 2, Việt Nam	
101	Phòng thực tập Điện tử Công suất D505	Máy hiện sóng KTS, Tektronix 4 kênh, 100Mhz, TDS2014C, China Máy hiện sóng, Pintek, FS200, 20Mhz, Taiwan Máy hiện sóng, Pintek, FS200, 20Mhz, Taiwan Bộ thực tập công suất biến đổi điện áp DC-DC, Việt Nam Khối động cơ 3phase, Việt Nam Khối động cơ 3phase, Việt Nam Khối động cơ 3phase, Việt Nam Khối động cơ 3phase, Việt Nam Module khởi động mềm 3phase, Việt Nam Bộ thí nghiệm Điện tử Công suất 5, Việt Nam Bộ thí nghiệm Điện tử Công suất 3, Việt Nam Bộ thực tập biến tần 3phase, Việt Nam Bộ thực tập biến tần 3phase, Việt Nam Module điều chỉnh tốc độ động cơ DC, Việt Nam Máy điều hòa không khí Samsung, 2K/2HP, Việt Nam Module ngõ ra biến tần 06 bước, Việt Nam Module điều khiển biến tần 06 bước, Việt Nam Module điều khiển biến tần điều rộng xung, Việt Nam Module ngõ ra biến tần điều rộng xung, Việt Nam Module công suất biến tần 3phase, Việt Nam Module chỉnh lưu 1phase kép, Việt Nam Module công suất biến đổi DC-DC, Việt Nam Module điều khiển đồng bộ chỉnh lưu cầu 3phase, Việt nam Module điều khiển biến đổi DC-DC, Việt Nam Khối điều khiển biến tần 6 bước, Việt Nam Khối ngõ ra biến tần 6 bước, Việt Nam Khối điều khiển biến tần điều rộng xung, Việt Nam Khối ngõ ra điều khiển biến tần điều rộng xung, Việt Nam	Khối ngành V

STT	Tên	Danh mục trang thiết bị chính	Phục vụ Ngành/Nhóm ngành/Khối ngành đào tạo
		Module điều khiển đồng bộ 3phase chỉnh lưu kép, Việt Nam	
		Module điều khiển đồng bộ 3phase chỉnh lưu kép, Việt Nam	
102	Trung tâm huấn luyện GE C101	Máy biến áp khô, 160 KVA/0.4KV	Khối ngành V
		Đồng hồ nhiều chức năng ,EMP 5500	
		MCCB, GE, 80KA/3phase, China	
		Máy chụp hình nhiệt độ, Fluke, T19, USA	
		Relay KTS, 85364910, USA	
		Tủ đóng cắt trung thế, Tủ đầu vào	
		Tủ đóng cắt trung thế, Tủ đầu ra	
		Tủ đóng cắt hạ thế, Tủ đầu vào SenPlus	
		Tủ đóng cắt hạ thế, MCC hạ thế - GE	
		Bộ điều khiển hạ áp, Tủ đầu vào SenPlus	
		Bộ điều khiển hạ áp, MCC hạ thế - GE	
		Thanh đồng, GE	
		VSD 3P 7.5KW ,U3SK007K5FBS	
		VSD 3P 5.5KW ,U3SK007K5SBS	
		VSD 3P 18.5KW ,U3SX018K5SBS	
		Khởi động mềm ,3phase/7.5KW	
		Khởi động mềm ,3phase / 25KW	
		Relay bảo vệ motor , MM300	
		Relay phổ thông ,UR/D60	
		Tủ điều khiển RTU ,	
		Máy điều hòa không khí Panasonic ,KC18, 2K/2HP, Japan	
		Phần mềm Scada VPM ,	
		Máy tính bộ LCD 17" LG ,Dualcore2.7Ghz,D	
		Máy tính bộ LCD 17" LG ,Dualcore2.93Ghz,D	
		Thiết bị đo nhiệt độ cầm tay, Fluke-62, China	
		Motor xoay chiều, 3phase / 2.2KW	
		Motor xoay chiều, 3phase / 5.5KW	
		Motor xoay chiều, 3phase / 7.5KW	
103	Phòng thực tập máy điện C103B	Máy biến áp, 37.5KVA, DOA40BXLOU750013, Taiwan	Khối ngành V
		Mô hình TT Động cơ DC, Máy phát DC	
		Mô hình TT Động cơ , 3 phase, Rotor lồng sóc	
		Mô hình TT Động cơ, 3 phase, Rotor dây quấn	
		Máy phân tích công suất, Provawm01	
104		Máy hiện sóng, Wavejet 354A, Lecroy, USA	Khối ngành V

STT	Tên	Danh mục trang thiết bị chính	Phục vụ Ngành/Nhóm ngành/Khối ngành đào tạo
	Phòng nghiên cứu năng lượng tái tạo C201	Nguồn phát xung, AXOS8 Haefely EMC 61000-4-12, Thụy Sĩ	
		Nguồn phát xung, AXOS8 Haefely EMC 61000-4-5 Telecom, Thụy Sĩ	
		Nguồn phát xung, AXOS8 Haefely EMC 61000-4-5 Surge, Thụy Sĩ	
		Hệ thống kết nối 1phase, AXOS8 Haefely EMC, Thụy Sĩ	
		Hệ thống thử miễn nhiễm điện từ trường, AXOS8 Haefely EMC, Thụy Sĩ	
		Bộ hiển thị chất lượng điện năng, Pcube, PSL, USA	
		Bộ tập huấn năng lượng gió với ống thổi gió, De lorenzo DL Wind-B, Italia	
		Bộ mô phỏng pin năng lượng, Chroma 62050H-600S, Taiwan	
		Phụ kiện đo lường, ES-P12, WL-P12, Thụy Sĩ	
		Đầu đo dòng, Pearson 101, USA	
		Đầu đo cable vi sai, PDP8000 Haefely EMC, Thụy Sĩ	
		Tivi LCD, LG, 55UJ632, Malaysia	
		Phần mềm Integrated, Haefely EMC, Thụy Sĩ	
		Phần mềm PowerWorld, USA	
		Phần mềm PSS/E, Germany	
		Phần mềm EMTP, Pháp	
		Máy in laser, HP	
		Thiết bị phân tích khí thải,	
		Thiết bị kiểm tra bay hơi, UP 100KT	
		Thiết bị đo logger nhiệt độ, 177-T4	
Thiết bị đo đa năng, Testo			
105	Phòng thí nghiệm Cung cấp điện C202	Đồng hồ đo KWh điện tử, 3P, 5A-MK 10E-EDMI	Khối ngành V
		Đồng hồ đo công suất cực đại,	
		Đồng hồ đo P/Q,	
		Đồng hồ đo công suất, Phản kháng	
		Đồng hồ đo hệ số công suất,	
		Đồng hồ đo Kwh, 3 phase	
		Volt kế kẹp,	
		Tần số kẹp,	
		Đồng hồ điện tử, Điều khiển thời gian ngắt	
		Tủ chuyển đổi nguồn tự động, ATS250, Kohler-USA	
		Nguồn 3 phase biến thiên,	
		Nguồn 1 phase DC, 260V/3A	
		Nguồn an toàn, ELB, DS,	

STT	Tên	Danh mục trang thiết bị chính	Phục vụ Ngành/Nhóm ngành/Khối ngành đào tạo
		Mô hình hệ thống đo đếm điện năng, Việt Nam	
		Mô hình máy biến thế,	
		Mô hình đường dây, Truyền tải	
		Tủ Demo đóng cắt, ABB	
		Tấm Panel năng lượng, China	
		Thiết bị giá lập thông số, Nguồn tải & đầu ra	
		Bộ đồng bộ hoá,	
		Bộ thiết bị hãm từ,	
		Bộ đồng bộ hoá chỉ thị kim,	
		Bộ điều khiển Cosf,	
		Thanh góp kép,	
		Tụ bù ứng động,	
		Tải cảm ứng,	
		Thiết bị điều khiển, Công suất Q	
		Bộ điều khiển điện áp, Kích từ	
		Thanh góp kép mở rộng,	
		Bộ điều khiển dòng CS, Trên đường dây	
		Bộ đồng bộ hoá tự động,	
		Thiết bị bù sự cố chạm đất,	
		Bộ điều chỉnh điện áp,	
		Thiết bị đo tốc độ,	
		Thiết bị điều khiển, Công suất Q	
		Tải điện dung,	
		Hệ thống thí nghiệm CCD,	
		Thiết bị phân tích chất lượng, Điện năng	
		Thiết bị đo thông số, Đa năng	
		Module mô hình hệ thống báo cháy địa chỉ, Việt Nam	
		Module mô hình hệ thống báo cháy tự động, Việt Nam	
		Module TN mô hình đường dây cao áp, 90VDC, Việt Nam	
		Máy điều hòa không khí Daikin, 2K/2HP, FTV50BXV, Malaysia	
		Module TN mô hình thanh góp đôi, 90VDC, Việt Nam	
		Module TN bù công suất phản kháng, 4.5KVA, Việt Nam	
		Module hoà đồng bộ, Việt Nam	
		Module điều chỉnh CS, Phản kháng 10A, VN	
		Module đo điểm điện năng, Việt Nam	
		Module mô hình đường dây, Việt Nam	

STT	Tên	Danh mục trang thiết bị chính	Phục vụ Ngành/Nhóm ngành/Khối ngành đào tạo
		Động cơ đồng bộ SC,	
		Động cơ rotor lồng sóc,	
		Máy phát điện,Pendulum	
		Máy tính bộ,PIV 2.4Ghz	
		Phần mềm mô phỏng,PowerWorld V10.0	
		Máy biến áp thí nghiệm,DL 1055DT	
		Máy biến dòng 1 phase,DL 2109T21	
		Máy biến dòng 3 phase,DL 2109T22	
		Máy biến áp 3 phase,DL 2109T24	
		Máy biến áp 1 phase,DL 2109T23	
		Máy biến dòng điện tổng,	
		Máy biến áp ,3phase, Việt Nam	
		Đồng hồ đo công suất,	
		Đồng hồ đo thời gian,DL CRON	
		Đồng hồ đo CS cực đại,DL 2109T29	
		Đồng hồ cosf kế ,Ind/Cap	
		Đồng hồ đo tần số,	
		Volt kế,100/400V	
		Volt kế,600V	
		Ampe kế,1A; 2.5A; 5A	
		Bộ nguồn ,AC, DS,ELCB,CB	
		Bộ nguồn AC,Module DL1013T1	
		Bộ nguồn ,AC, DS,ELCB,CB	
		Bộ nguồn DC,Module DL1013T2	
		Relay quá dòng,DL 2108T13	
		Bộ điều khiển bù ,CS phản kháng	
		Cảm biến đo moment,DL 2006E	
		Bộ biến đổi tín hiệu quang,DL 2031M	
		Relay quá áp / kém áp,DL 2108T12	
		Relay quá dòng,DL 2108T14	
		Relay quá dòng & chạm đất,DL 2108T15	
		Relay chạm đất 1 phase,DL 2108T16	
		Relay báo động chạm đất,DL 2108T18	
		Bộ khởi động ,115/230KV	
		Máy cắt ,	
		Bộ điều khiển PID,	
		Thiết bị điều khiển hãm,	
		Bộ đồng hoá bằng đèn,	

STT	Tên	Danh mục trang thiết bị chính	Phục vụ Ngành/Nhóm ngành/Khối ngành đào tạo
		Bộ điều chỉnh độ lợi, Offset	
		Điện dung đường dây,	
		Bộ chỉ thứ tự pha,	
		Bộ kiểm tra thông mạch,	
		Bộ khuếch đại cách ly, 4 kênh	
		Khung pannel, Việt Nam	
		Biến tần, 3phase/380V	
		Biến tần, LS, 3 phase / 380V	
		Module chỉnh dòng kích từ, Kiểu AVR, Việt Nam	
		Module tần số kế đôi, 47-53Hz, Việt Nam	
		Module đồng hồ so phase, Việt Nam	
		Module nguồn máy cắt, 3A, Việt Nam	
		Module điều chỉnh tốc độ, Việt Nam	
		Module tụ bù công suất, Việt Nam	
		Module tải trở R, Việt Nam	
		Module động cơ, 2 HP, Việt Nam	
		Module nguồn cung cấp, 3 phase, Việt Nam	
		Module đường dây truyền tải,	
		Module nguồn điện 3 phase, DL 2108TAL	
		Module cung cấp nguồn, DL 2108TO1	
		Module máy cắt, DL 2108TO2	
		Module thanh cái đôi, DL 2108TO2/2	
		Module thanh cái đôi, DL 2108TO2/4	
		Module điện dung đường dây, DL 2108TO3	
		Module cuộn dây Petersen, DL 2108TO4	
		Module tải biến dòng điện, DL 2108T10	
		Module tải biến điện áp, DL 2108T11	
		Module tải L/C, DL 2108T17	
		Module đàn tụ bù, DL 2108T20	
		Module Ampe kế 1KVA, DL 2109T1A	
		Module Ampe kế 2.5A, DL 2109T2A5	
		Module Ampe kế 5A, DL 2109T5A	
		Module Volt kế 600V, DL 2109T1PV	
		Module Volt kế, DL 2109T3PV	
		Module hoà đồng bộ, DL 2109T1	
		Module xác định thứ tự phase, DL 2109T2T	
		Module tần số kế, DL 2019T16/2	
		Module Volt kế, DL 2109T09T17/2	

STT	Tên	Danh mục trang thiết bị chính	Phục vụ Ngành/Nhóm ngành/Khối ngành đào tạo
		Module hoà đồng bộ, Synchroscope	
		Module đồng hồ đo CS,	
		Module đồng hồ đo hệ số CS,	
		Module tải trở R, Biến trở 3 phase	
		Module đường dây, Module DL7901TT	
		Module tải trở R, DL 1017R	
		Module tải cảm L, DL 1017L	
		Module tải dung C, DL1017C	
		Module hãm điện từ, DL 1019P	
		Module điều khiển bộ hãm, DL 1054TT	
		Module hiển thị tốc độ, DL 2025DT	
		Động cơ, 1.1KW / 3 phase, Việt Nam	
		Động cơ sơ cấp DC, 3 phase, DL 1023PS	
		Động cơ không đồng bộ, DL 1021	
		Máy phát biến chuẩn,	
		Máy phát điện AC, 3 phase, Rotor lồng sóc	
		Variac Lioa, 3phase 6.6KVA, Việt Nam	
		Biến áp 3phase, Việt Nam	
106	Phòng thí nghiệm Truyền động điện & Điều khiển I C203A	Máy hiện sóng, GW, GDS1052U, 50Mhz, Taiwan	Khối ngành V
		Nguồn hệ truyền động cơ, 110/230V	
		Bộ card PCI, 1711LBE, USA	
		Hệ truyền điều khiển động cơ, Siemens, Germany	
		Handy Scope, Italtel, HS3, Italia	
		Bộ TN điều khiển ĐC - 01,	
		Bộ TN điều khiển ĐC - 02,	
		Module hệ điều khiển vị trí, URM-06/PS, Italia	
		Module thí nghiệm ,URM-ALM/06, Italia	
		Module thí nghiệm ,Italtel, URM-CND, Italia	
		Hệ điều khiển Servo, Korea	
		Card DSP ,F28379D, USA	
		Kít Control High Voltage Motor, TMDSHVMTRINSPIN, USA	
		Univesal Power Supply,	
		Bộ tải từ điều chỉnh 0 - 15Nm, Việt Nam	
		Thiết bị đo tốc độ động cơ, Amprobe, TACH10, China	
		Shunt Wourd DC Machine,	
		Control Unit,	
		Module điều chỉnh điện áp, Việt Nam	
		Variac Lioa, 3phase 3.3KVA, Việt Nam	

STT	Tên	Danh mục trang thiết bị chính	Phục vụ Ngành/Nhóm ngành/Khối ngành đào tạo
107	Phòng thực tập điện C203B	Mô hình thực tập vận hành động cơ 3phase ,Việt Nam	Khối ngành V
		Mô hình lắp đặt mạch điện phân phối 3 phase,Việt Nam	
		Mô hình lắp điện chiếu sáng âm tường,Việt Nam	
		Bộ thực tập điện âm tường,Việt Nam	
		Mô hình thực tập vận hành động cơ 3phase ,Việt Nam	
		Mô hình lắp đặt mạch điện phân phối 3 phase,Việt Nam	
		Mô hình ôn áp xoay chiều 1phase,Việt Nam	
		Mô hình tủ lạnh gia đình,Việt Nam	
		Bộ thực tập điện cơ bản,Việt Nam	
108	Phòng thực tập Điều khiển tự động C205 A	Máy tính bộ LCD 19" HP,Core i5 3.3Ghz, DDR 4Gb, HDD 500Gb, Pro 400G2MT, Singapore	Khối ngành V
		Kít thí nghiệm DSP ,TMD-SDOCK28335, USA	
		Kít thí nghiệm NI myRIO ,China	
		Bộ đào tạo máy in 3D và khắc laser,China	
		Bộ đào tạo cánh tay Robot công nghiệp 4 bậc tự do,China	
		Động cơ Servo đảo phase,A06B-0117-B205#0049	
		Kít Robot ,Bioid, Korea	
		Module giao tiếp nguồn,PLC-UART-12V, Canada	
		Card DSP,DSK2812, USA	
		Card PLC ,Siemens, 16port, 1711, Germany	
		Bộ công nghệ Fieldbus,AS-interface	
		Hệ thống băng tải,Siemens, Germany	
		Hệ thống Scada,Siemens, Germany	
		Hệ thống giám sát CCD,Siemens, Germany	
		Robot lập trình Mindstorm,Đan Mạch	
		Bộ thực hành xác định và đo lường các thông số module PV,Việt Nam	
		Bộ thực hành đặc tính của Solar cell,Việt Nam	
		Bộ thực hành đặc tính của hệ thống PV,Việt Nam	
		Bộ thực hành đo đáp ứng quang phổ của PV,Việt Nam	
		Module thí nghiệm hệ thống Scada,Siemens, Germany	
Phần mềm mô phỏng,Điều khiển nhà máy ảo			
Phần mềm Roboguide,Mô phỏng Robot			
109	Phòng thí nghiệm Thiết kế mạch điện tử y sinh	Mạch khuếch đại tín hiệu y sinh ,BME.Lab1, Việt Nam.	Khối ngành V
		Mạch lọc tương tự dùng trong xử lý tín hiệu y sinh ,BME.Lab2, Việt Nam.	

STT	Tên	Danh mục trang thiết bị chính	Phục vụ Ngành/Nhóm ngành/Khối ngành đào tạo
		Mạch xử lý tín hiệu y sinh thông dụng ,BME.Lab3, Việt Nam.	
		Cảm biến trong đo lường y sinh ,BME.Lab4, Việt Nam.	
		Đo tín hiệu điện tim (ECG) kết nối máy tính ,BME.Lab5, Việt Nam.	
		Tạo các xung điện trị liệu ,BME.Lab6, Việt Nam.	
		Thiết bị mô phỏng tín hiệu điện tim và nhiễu,BME.Lab7, Việt Nam.	
		Máy hiện sóng ,Tektronix, TBS1102B, China	
		Máy phát sóng chức năng,Pintek, FG-102, Taiwan	
		Máy tính bộ LCD 19" Dell,Core i3 3.6GHZ, DDR 4Gb, HDD 500Gb, Việt Nam	
		Máy hiện sóng,GWINSTEK, GDS1052U, Taiwan	
		Máy hiện sóng,GWINSTEK, GDS1052U, Taiwan	
		Máy hiện sóng KTS ,Tektronix, 40Mhz,TDS1001C-EDC, China	
		Máy phát chức năng,Pintek, 0.5Hz-3Mhz, FG30, Taiwan	
110	Phòng thí nghiệm Powerlab C301	Bộ tập huấn pin năng lượng,De lorenzo DL Solar-A, Italia	Khối ngành V
		Bộ tập huấn năng lượng mặt trời,De lorenzo DL Solar-B, Italia	
		Panel đèn mô phỏng ánh sáng mặt trời,De lorenzo DL Sirmsun, Italia	
		Bộ tập huấn cơ bản năng lượng mặt trời,De lorenzo DL Solar-C, Italia	
		Bộ tập huấn năng lượng mặt trời kết nối với mạng điện,De lorenzo DL Solar-D1, Italia	
		Bộ tập huấn năng lượng dạng gió,De lorenzo DL Sun - Wind, Italia	
		Bộ tập huấn năng lượng gió dạng module,De lorenzo DL Wind-A, Italia	
		Bộ tập huấn năng lượng gió với động cơ truyền động,De lorenzo DL Wind-A1, Italia	
		Bộ tập huấn năng lượng mặt trời,De lorenzo DL Thermo-A1, Italia	
		Máy tính bộ LCD 19" Dell,Core i7 3.6Ghz, DDR 8Gb, HDD 1Tb, SSD 256Gb, Vostro 3668, Singapore	
		Máy tính bộ LCD 19" HP,PIV 3Ghz, DDR 4Gb, HDD 500Gb, China	
111	Phòng thí nghiệm Điện tử Y sinh	Bộ cảm biến y sinh dùng cho đào tạo,Vernier, Bioinstrumentation, USA	Khối ngành V
		Thiết bị thu thập dữ liệu,NI, USB-6000, Hungary.	
		Thiết bị thu thập dữ liệu,NI, USB-6001, Hungary.	

STT	Tên	Danh mục trang thiết bị chính	Phục vụ Ngành/Nhóm ngành/Khối ngành đào tạo
		NI ELVIS II Circuit Design Bundle,NI, NI ELVIS II, Malaysia.	
		Siêu âm trị liệu,DJO Global, Intellect Mobile Ultrasound - 2776, Mêxico.	
		Lồng ấp trẻ sơ sinh,Yon Don Medical, YD-F-285B, Taiwan	
		Máy ghi sóng điện tim,Fukuda, FX-7102, China	
		Máy theo dõi bệnh nhân,Omni II, USA	
		Máy siêu âm 4D bàn đay,SIUI, CTS-5000, China	
		Máy siêu âm cầm tay,Zoncare, ZQ-6601, China	
		Máy chụp X quang loại xách tay,PosKom, PXP – 60 HF, Korea	
		Máy đo chức năng hô hấp xách tay,MIR, Spirolab, Italia	
		Máy điện não,Emotiv, Epoc + 14 Channel Mobile EEG, Philippin	
		Máy điện não,Emotiv, insight Mod 1.0, China	
		Mô hình dàn trải 3 thông số SPO2, nhịp tim và huyết áp,YS-8390, Việt Nam	
		Máy tính bộ LCD 19" Dell,Core i3 3.6GHZ, DDR 4Gb, HDD 500Gb, Việt Nam	
		Máy đo huyết áp,Omron, HEM-8712, Việt Nam	
		Kít phát triển Arduino phiên bản giáo dục,847150, China	
112	Phòng thực tập máy tính A3 102	Máy tính bộ LCD 17" Acer,Foxconn H61 G540	Tất cả các ngành
		Máy tính bộ LCD 17 ",Dualcore2.6Ghz	
		Projector ,Sanyo, PLC-XW300, China	
113	Phòng thực tập máy tính A3 103	Máy tính bộ LCD 17" Acer,Foxconn H61 G630	Tất cả các ngành
		Projector ,Sanyo, PLC-XW300, China	
114	Phòng thực tập máy tính A3 104	Máy tính bộ LCD 19" Dell,Dualcore E6500	Tất cả các ngành
		Projector ,Sanyo, PLC-XW300, China	
		Máy tính bộ LCD 17" LG,Dualcore 2.6Ghz	
115	Phòng thực tập máy tính A3 105	Máy tính bộ LCD 17" HP,HP 6000, Singapore	Tất cả các ngành
		Máy tính bộ LCD 17" HP,HP 6000, Singapore	
		Projector,Sanyo, PLC-XU116, China	
116	Phòng thực tập máy tính A5 102A	Máy tính bộ HP,Core i7 3,6Ghz, DDR 8Gb, HDD 500Gb, MT 406G1, Malaysia	Tất cả các ngành
		Máy tính bộ HP,Core i7 3,6Ghz, DDR 8Gb, HDD 500Gb, MT 406G1, Malaysia	
		Máy tính bộ HP,Core i7 3,6Ghz, DDR 8Gb, HDD 500Gb, MT 406G1, Malaysia	
		Máy tính bộ HP,Core i7 3,6Ghz, DDR 8Gb, HDD 500Gb, MT 406G1, Malaysia	

STT	Tên	Danh mục trang thiết bị chính	Phục vụ Ngành/Nhóm ngành/Khối ngành đào tạo
		Projector,Hitachi, CP-X4021N, Japan	
117	Phòng thực tập máy tính A2 101	Máy tính bộ LCD 17" HP,DC 5800, China	Tất cả các ngành
		Máy tính bộ LCD 17" HP,DC 5800, China	
		Máy tính bộ LCD 17" HP,DC 5800, China	
		Projector,Sanyo, PLC-XU116, China	
118	Phòng thực tập máy tính A5 102B	Máy tính bộ LCD 19" HP,Core i5 3.2Ghz, DDR 8Gb, HDD 500Gb, Pro 600G1, Singapore	Tất cả các ngành
		Máy tính bộ LCD 19" HP,Core i5 3.2Ghz, DDR 8Gb, HDD 500Gb, Pro 600G1, Singapore	
		Projector,Hitachi, CP-X4021N, Japan	
		Amplifier,Denon, PMA-720AE, Japan	
		Mixer ,Denon, DNX050, Japan	
		Bộ lưu trữ điện,APC, 2.2KVA, Philippin	
119	Phòng thực tập máy tính A4 102	Máy tính bộ LCD 19" HP,Core i7 3.6GHZ, DDR 8Gb, SSD 256Gb, ED800G3, Singapore	Tất cả các ngành
120	Phòng máy A4 101	Máy tính bộ LCD 19" HP,Core i7 3.6GHZ, DDR 8Gb, SSD 256Gb, ED800G3, Singapore	Tất cả các ngành
		Projector,Hitachi, CP-X4042WN, China	
121	Phòng thực tập máy tính 1	Máy tính bộ LCD 19" HP,Core i7 3,4Ghz, DDR 8Gb, SSD 256Gb, Pro 600G2, Singapore	Tất cả các ngành
		Projector, Sanyo PLC - XD 2600, China	
122	Phòng thực tập máy tính 2	Máy tính bộ LCD 19" HP,Core i7 3,4Ghz, DDR 8Gb, SSD 256Gb, Pro 600G2, Singapore	Tất cả các ngành
		Projector, Sanyo, China	
123	Phòng thực tập máy tính A5-203	Máy tính bộ LCD 19" HP,Core i5 3.6Ghz, DDR4Gb,HDD500Gb, HP Pro 6300MT, Singapore	Tất cả các ngành
		Projector ,Panasonic PT-VX400NTEA, China	
124	Phòng thực tập máy tính A5-204	Máy tính bộ LCD 19" Dell,Core i5 3.1Ghz, DDR4Gb,HDD500Gb, Votros 260M, Malaysia	Tất cả các ngành
		Máy tính bộ LCD 19" Dell,Core i5 3.1Ghz, DDR4Gb,HDD500Gb, Votros 260M, Malaysia	
		Projector ,Hitachi CP-X4021N, China	
125	Phòng thực tập máy tính A5-304 A	Máy tính bộ LCD 21" Apple iMAC,Z0PE, China	Tất cả các ngành
		Projector ,Panasonic PT-LX30HEA, China	
		Projector ,Sanyo, PLC-XU88, China	
126	Phòng đo lường cơ khí công nghệ cao		Khối ngành V
127	Phòng Kỹ thuật Hệ thống Công nghiệp		Khối ngành V

STT	Tên	Danh mục trang thiết bị chính	Phục vụ Ngành/Nhóm ngành/Khối ngành đào tạo
128	Phòng thí nghiệm đo lường công nghệ cao		Khối ngành V
129	Phòng thí nghiệm Robot và trí tuệ nhân tạo		Khối ngành V
130	Phòng thực tập Năng lượng tái tạo		Khối ngành V
131	Phòng thí nghiệm Công nghệ Thực phẩm Kỹ thuật cao		Khối ngành V
132	Phòng thí nghiệm Điều khiển và tự động hóa		Khối ngành V
133	Phòng thí nghiệm các kỹ thuật hiện đại trong công nghệ thực phẩm		Khối ngành V
134	Phòng thí nghiệm công cụ phân tích hiện đại trong công nghệ môi trường		Khối ngành V
135	Phòng thí nghiệm quá trình và thiết bị trong công nghệ hóa học		Khối ngành V
136	Phòng thực hành kỹ thuật dữ liệu		Khối ngành V
137	Phòng thực hành IoT		Khối ngành V
138	Phòng thực hành năng lượng tái tạo		Khối ngành V

Người lập/biêu



PGS.TS. Nguyễn Trung Kiên

PHỤ LỤC 2

1.4. Danh sách giảng viên cơ hữu chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh - trình độ đại học

TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn được đào tạo	Giảng dạy môn chung	Ngành/ trình độ chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh	
							Đại học	
							Mã	Tên ngành
1	Đặng Tấn Tín	Nam		Tiến sĩ	Sư phạm Tiếng Anh		7140231	Sư phạm Tiếng Anh
2	Đặng Thị Loan	Nữ		Thạc sĩ	Sư phạm Tiếng Anh		7140231	Sư phạm Tiếng Anh
3	Đinh Thị Thanh Hằng	Nữ		Thạc sĩ	Sư phạm Tiếng Anh		7140231	Sư phạm Tiếng Anh
4	Hoàng Ngọc Trang	Nữ		Thạc sĩ	Sư phạm Tiếng Anh		7140231	Sư phạm Tiếng Anh
5	Hoàng Trọng Mai Sương	Nữ		Thạc sĩ	Sư phạm Tiếng Anh		7140231	Sư phạm Tiếng Anh
6	Hứa Trần Phương Thảo	Nữ		Thạc sĩ	Sư phạm Tiếng Anh		7140231	Sư phạm Tiếng Anh
7	Huỳnh Hạnh Dung	Nữ		Thạc sĩ	Sư phạm Tiếng Anh		7140231	Sư phạm Tiếng Anh
8	Huỳnh Thị Mỹ Vân	Nữ		Thạc sĩ	Sư phạm Tiếng Anh		7140231	Sư phạm Tiếng Anh
9	Lê Thị Kim Thu	Nữ		Thạc sĩ	Sư phạm Tiếng Anh		7140231	Sư phạm Tiếng Anh
10	Trần Thị Thúy Hằng	Nữ		Thạc sĩ	Sư phạm Tiếng Anh		7140231	Sư phạm Tiếng Anh
11	Hoàng Thị Thúy Phượng	Nữ		Thạc sĩ	Thiết kế đồ họa		7210403	Thiết kế đồ họa
12	Lục Quảng Hồ	Nam		Tiến sĩ	Thiết kế đồ họa		7210403	Thiết kế đồ họa
13	Nguyễn Ngọc Thảo	Nữ		Thạc sĩ	Thiết kế đồ họa		7210403	Thiết kế đồ họa
14	Nguyễn Thành Phương	Nam		Tiến sĩ	Thiết kế đồ họa		7210403	Thiết kế đồ họa
15	Nguyễn Vũ Thủy Tiên	Nữ		Thạc sĩ	Thiết kế đồ họa		7210403	Thiết kế đồ họa

TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn được đào tạo	Giảng dạy môn chung	Ngành/ trình độ chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh	
							Đại học	
							Mã	Tên ngành
16	Phạm Thị Hằng	Nữ		Thạc sĩ	Thiết kế đồ họa		7210403	Thiết kế đồ họa
17	Quách Huệ Cơ	Nữ		Thạc sĩ	Thiết kế đồ họa		7210403	Thiết kế đồ họa
18	Trương Thế Trung	Nam		Thạc sĩ	Thiết kế đồ họa		7210403	Thiết kế đồ họa
19	Vũ Ngân Thương	Nữ		Thạc sĩ	Thiết kế đồ họa		7210403	Thiết kế đồ họa
20	Vũ Trần Mai Trâm	Nữ		Thạc sĩ	Thiết kế đồ họa		7210403	Thiết kế đồ họa
21	Bùi Thị Minh Thủy	Nữ		Thạc sĩ	Thiết kế thời trang		7210404	Thiết kế thời trang
22	Hồ Thị Thục Khanh	Nữ		Thạc sĩ	Thiết kế thời trang		7210404	Thiết kế thời trang
23	Lê Thùy Trang	Nữ		Thạc sĩ	Thiết kế thời trang		7210404	Thiết kế thời trang
24	Nguyễn Hoa Mai	Nữ		Thạc sĩ	Thiết kế thời trang		7210404	Thiết kế thời trang
25	Nguyễn Thị Hạ Nguyên	Nữ		Thạc sĩ	Thiết kế thời trang		7210404	Thiết kế thời trang
26	Nguyễn Thị Hồng	Nữ		Thạc sĩ	Thiết kế thời trang		7210404	Thiết kế thời trang
27	Nguyễn Thị Luyện	Nữ		Thạc sĩ	Thiết kế thời trang		7210404	Thiết kế thời trang
28	Nguyễn Xuân Trà	Nam		Tiến sĩ	Thiết kế thời trang		7210404	Thiết kế thời trang
29	Trần Quang Trí	Nam		Tiến sĩ	Thiết kế thời trang		7210404	Thiết kế thời trang
30	Võ Nguyên Thư	Nam		Thạc sĩ	Thiết kế thời trang		7210404	Thiết kế thời trang
31	Võ Thị Yến	Nữ		Đại học	Thiết kế thời trang		7210404	Thiết kế thời trang

TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn được đào tạo	Giảng dạy môn chung	Ngành/ trình độ chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh	
							Đại học	
							Mã	Tên ngành
32	Đặng Thị Vân Anh	Nữ		Tiến sĩ	Ngôn ngữ Anh		7220201	Ngôn ngữ Anh
33	Đỗ Thị Hà	Nữ		Thạc sĩ	Ngôn ngữ Anh		7220201	Ngôn ngữ Anh
34	Đoàn Trần Anh Thư	Nữ		Thạc sĩ	Ngôn ngữ Anh		7220201	Ngôn ngữ Anh
35	Huỳnh Trọng Luân	Nam		Thạc sĩ	Ngôn ngữ Anh		7220201	Ngôn ngữ Anh
36	Lê Mai Hiền Trang	Nữ		Thạc sĩ	Ngôn ngữ Anh		7220201	Ngôn ngữ Anh
37	Lê Phương Anh	Nữ		Thạc sĩ	Ngôn ngữ Anh		7220201	Ngôn ngữ Anh
38	Lê Quốc Kiệt	Nam		Thạc sĩ	Ngôn ngữ Anh		7220201	Ngôn ngữ Anh
39	Lê Thị Thanh Hà	Nữ		Thạc sĩ	Ngôn ngữ Anh		7220201	Ngôn ngữ Anh
40	Nguyễn Đình Thu	Nam		Tiến sĩ	Ngôn ngữ Anh		7220201	Ngôn ngữ Anh
41	Nguyễn Ngọc Anh Trang	Nữ		Đại học	Ngôn ngữ Anh		7220201	Ngôn ngữ Anh
42	Nguyễn Thị Thanh Nga	Nữ		Thạc sĩ	Ngôn ngữ Anh		7220201	Ngôn ngữ Anh
43	Nguyễn Thị Thanh Thùy	Nữ		Thạc sĩ	Ngôn ngữ Anh		7220201	Ngôn ngữ Anh
44	Nguyễn Trung Hiếu	Nam		Thạc sĩ	Ngôn ngữ Anh		7220201	Ngôn ngữ Anh
45	Trần Hưng Việt	Nam		Thạc sĩ	Ngôn ngữ Anh		7220201	Ngôn ngữ Anh
46	Trần Thị Phương Ly	Nữ		Đại học	Ngôn ngữ Anh		7220201	Ngôn ngữ Anh
47	Bùi Tiến Thịnh	Nam		Thạc sĩ	Kinh doanh Quốc tế		7340120	Kinh doanh quốc tế

TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn được đào tạo	Giảng dạy môn chung	Ngành/ trình độ chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh	
							Đại học	
							Mã	Tên ngành
48	Lê Thị Mai Hương	Nữ		Tiến sĩ	Kinh doanh Quốc tế		7340120	Kinh doanh quốc tế
49	Nguyễn Thị Hồng Mỹ	Nữ		Thạc sĩ	Kinh doanh quốc tế		7340120	Kinh doanh quốc tế
50	Phan Thị Thanh Hiền	Nữ		Thạc sĩ	Kinh doanh Quốc tế		7340120	Kinh doanh quốc tế
51	Trần Thị Thanh Kiều	Nữ		Thạc sĩ	Kinh doanh quốc tế		7340120	Kinh doanh quốc tế
52	Trình Thị Giang Thanh	Nữ		Thạc sĩ	Kinh doanh quốc tế		7340120	Kinh doanh quốc tế
53	Trương Thị Hoa	Nữ		Thạc sĩ	Kinh doanh quốc tế		7340120	Kinh doanh quốc tế
54	Trương Thị Hòa	Nữ		Thạc sĩ	Kinh doanh Quốc tế		7340120	Kinh doanh quốc tế
55	Võ Thị Xuân Hạnh	Nữ		Thạc sĩ	Kinh doanh Quốc tế		7340120	Kinh doanh quốc tế
56	Võ Văn Công	Nam		Thạc sĩ	Kinh doanh Quốc tế		7340120	Kinh doanh quốc tế
57	Hoàng Công Minh	Nam		Thạc sĩ	Thương mại điện tử		7340122	Thương mại điện tử
58	Lê Thị Vân Anh	Nữ		Thạc sĩ	Thương mại điện tử		7340122	Thương mại điện tử
59	Mai Võ Trúc Phương	Nữ		Thạc sĩ	Thương mại điện tử		7340122	Thương mại điện tử
60	Nguyễn Phan Như Ngọc	Nữ		Thạc sĩ	Thương mại điện tử		7340122	Thương mại điện tử
61	Nguyễn Quốc Khánh	Nam		Tiến sĩ	Thương mại điện tử		7340122	Thương mại điện tử
62	Nguyễn Thị Hồng	Nữ		Thạc sĩ	Thương mại điện tử		7340122	Thương mại điện tử
63	Trần Kim Toại	Nam		Thạc sĩ	Thương mại điện tử		7340122	Thương mại điện tử

TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn được đào tạo	Giảng dạy môn chung	Ngành/ trình độ chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh	
							Đại học	
							Mã	Tên ngành
64	Trần Ngọc Hưng	Nam		Tiến sĩ	Thương mại điện tử		7340122	Thương mại điện tử
65	Trần Thị Ngọc Ý	Nữ		Thạc sĩ	Thương mại điện tử		7340122	Thương mại điện tử
66	Văn Hưng Quyền	Nam		Thạc sĩ	Thương mại điện tử		7340122	Thương mại điện tử
67	Cao Thị Thanh Thảo	Nữ		Đại học	Kế toán		7340301	Kế toán
68	Đặng Hoàng Kim Lân	Nữ		Đại học	Kế toán		7340301	Kế toán
69	Đặng Lê Phương	Nữ		Đại học	Kế toán		7340301	Kế toán
70	Đàng Quang Vắng	Nam		Tiến sĩ	Kế toán		7340301	Kế toán
71	Đào Thị Kim Yến	Nữ		Thạc sĩ	Kế toán		7340301	Kế toán
72	Hoàng Thị Lan Hương	Nữ		Đại học	Kế toán		7340301	Kế toán
73	Lâm Thị Thảo Trang	Nữ		Thạc sĩ	Kế toán		7340301	Kế toán
74	Lê Thị Hải Lý	Nữ		Đại học	Kế toán		7340301	Kế toán
75	Lê Thị Mai Trang	Nữ		Thạc sĩ	Kế toán		7340301	Kế toán
76	Nguyễn Hồng Nhung	Nữ		Thạc sĩ	Kế toán		7340301	Kế toán
77	Nguyễn Hùng Thái	Nam		Thạc sĩ	Kế toán		7340301	Kế toán
78	Nguyễn Phương Thúy	Nữ		Thạc sĩ	Kế toán		7340301	Kế toán
79	Nguyễn Thanh Tân	Nam		Đại học	Kế toán		7340301	Kế toán

TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn được đào tạo	Giảng dạy môn chung	Ngành/ trình độ chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh	
							Đại học	
							Mã	Tên ngành
80	Nguyễn Thị Châu Long	Nữ		Thạc sĩ	Kế toán		7340301	Kế toán
81	Nguyễn Thị Hằng	Nữ		Đại học	Kế toán		7340301	Kế toán
82	Nguyễn Thị Hoàng Anh	Nữ		Thạc sĩ	Kế toán		7340301	Kế toán
83	Nguyễn Thị Huyền Trâm	Nữ		Thạc sĩ	Kế toán		7340301	Kế toán
84	Nguyễn Thị Lan Anh	Nữ		Thạc sĩ	Kế toán		7340301	Kế toán
85	Nguyễn Thị Ngoạn	Nữ		Thạc sĩ	Kế toán		7340301	Kế toán
86	Nguyễn Thị Thu Hồng	Nữ		Thạc sĩ	Kế toán		7340301	Kế toán
87	Nguyễn Thị Việt Hà	Nữ		Thạc sĩ	Kế toán		7340301	Kế toán
88	Phạm Thị Bảo Trân	Nữ		Đại học	Kế toán		7340301	Kế toán
89	Phạm Thị Diệu Phước	Nữ		Đại học	Kế toán		7340301	Kế toán
90	Thái Thị Hằng	Nữ		Đại học	Kế toán		7340301	Kế toán
91	Thái Thị Thùy Trang	Nữ		Đại học	Kế toán		7340301	Kế toán
92	Trần Thị Ngọc Trâm	Nữ		Đại học	Kế toán		7340301	Kế toán
93	Trần Thị Thanh	Nữ		Đại học	Kế toán		7340301	Kế toán
94	Trần Thị Thanh Huyền	Nữ		Đại học	Kế toán		7340301	Kế toán
95	Trịnh Ngọc Thành	Nam		Tiến sĩ	Kế toán		7340301	Kế toán

TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn được đào tạo	Giảng dạy môn chung	Ngành/ trình độ chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh	
							Đại học	
							Mã	Tên ngành
96	Bùi Thị Tuyết Đan	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật máy tính		7480108	Công nghệ kỹ thuật máy tính
97	Cao Văn Toàn	Nam		Đại học	Công nghệ kỹ thuật máy tính		7480108	Công nghệ kỹ thuật máy tính
98	Nguyễn Đức Chánh	Nam		Tiến sĩ	Công nghệ kỹ thuật máy tính		7480108	Công nghệ kỹ thuật máy tính
99	Nguyễn Khánh Hùng	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật máy tính		7480108	Công nghệ kỹ thuật máy tính
100	Nguyễn Thới	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật máy tính		7480108	Công nghệ kỹ thuật máy tính
101	Nguyễn Trường Duy	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật máy tính		7480108	Công nghệ kỹ thuật máy tính
102	Phạm Hồng Liên	Nữ	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Công nghệ kỹ thuật máy tính		7480108	Công nghệ kỹ thuật máy tính
103	Phạm Ngọc Sơn	Nam		Tiến sĩ	Công nghệ kỹ thuật máy tính		7480108	Công nghệ kỹ thuật máy tính
104	Phạm Văn Khoa	Nam		Tiến sĩ	Công nghệ kỹ thuật máy tính		7480108	Công nghệ kỹ thuật máy tính
105	Tạ Văn Phương	Nam		Tiến sĩ	Công nghệ kỹ thuật máy tính		7480108	Công nghệ kỹ thuật máy tính
106	Trần Minh Thắng	Nam		Đại học	Công nghệ kỹ thuật máy tính		7480108	Công nghệ kỹ thuật máy tính
107	Trần Thị Ngọc Lam	Nữ		Tiến sĩ	Công nghệ kỹ thuật máy tính		7480108	Công nghệ kỹ thuật máy tính
108	Trần Vũ Hoàng	Nam		Tiến sĩ	Công nghệ kỹ thuật máy tính		7480108	Công nghệ kỹ thuật máy tính
109	Võ Đức Dũng	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật máy tính		7480108	Công nghệ kỹ thuật máy tính
110	Võ Minh Huân	Nam	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Công nghệ kỹ thuật máy tính		7480108	Công nghệ kỹ thuật máy tính
111	Đỗ Duy Tân	Nam		Tiến sĩ	Hệ thống nhúng và IoT		7480118	Hệ thống nhúng và IoT

TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn được đào tạo	Giảng dạy môn chung	Ngành/ trình độ chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh	
							Đại học	
							Mã	Tên ngành
112	Đỗ Thị Hồi	Nữ		Thạc sĩ	Hệ thống nhúng và IoT		7480118	Hệ thống nhúng và IoT
113	Hoàng Ngọc Văn	Nam		Thạc sĩ	Hệ thống nhúng và IoT		7480118	Hệ thống nhúng và IoT
114	Nguyễn Thanh Bình	Nam		Thạc sĩ	Hệ thống nhúng và IoT		7480118	Hệ thống nhúng và IoT
115	Nguyễn Văn Mạnh	Nam		Thạc sĩ	Hệ thống nhúng và IoT		7480118	Hệ thống nhúng và IoT
116	Phan Văn Ca	Nam	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Hệ thống nhúng và IoT		7480118	Hệ thống nhúng và IoT
117	Phan Vũ Bình Minh	Nữ		Thạc sĩ	Hệ thống nhúng và IoT		7480118	Hệ thống nhúng và IoT
118	Son Thị Thanh Châu	Nữ		Thạc sĩ	Hệ thống nhúng và IoT		7480118	Hệ thống nhúng và IoT
119	Tạ Minh	Nam		Thạc sĩ	Hệ thống nhúng và IoT		7480118	Hệ thống nhúng và IoT
120	Tạ Thị Thùy	Nữ		Thạc sĩ	Hệ thống nhúng và IoT		7480118	Hệ thống nhúng và IoT
121	Bùi Thị Mộng Tiên	Nữ		Đại học	Công nghệ Thông Tin		7480201	Công nghệ thông tin
122	Bùi Xuân Dũng	Nam		Tiến sĩ	Công nghệ Thông Tin		7480201	Công nghệ thông tin
123	Cao Thị Thúy Hằng	Nữ		Đại học	Công nghệ Thông Tin		7480201	Công nghệ thông tin
124	Đặng Hữu Khanh	Nam		Đại học	Công nghệ Thông Tin		7480201	Công nghệ thông tin
125	Đặng Thanh Dũng	Nam		Tiến sĩ	Công nghệ Thông Tin		7480201	Công nghệ thông tin
126	Đình Công Đoan	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ Thông Tin		7480201	Công nghệ thông tin
127	Đỗ Huy Bình	Nam		Tiến sĩ	Công nghệ thông tin		7480201	Công nghệ thông tin

TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn được đào tạo	Giảng dạy môn chung	Ngành/ trình độ chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh	
							Đại học	
							Mã	Tên ngành
128	Đoàn Minh Gia	Nam		Đại học	Công nghệ Thông Tin		7480201	Công nghệ thông tin
129	Đoàn Văn Thanh Phong	Nam		Đại học	Công nghệ Thông Tin		7480201	Công nghệ thông tin
130	Hồ Đăng Hữu Trọng	Nam		Đại học	Công nghệ Thông Tin		7480201	Công nghệ thông tin
131	Huỳnh Nguyên Chính	Nam		Tiến sĩ	Công nghệ Thông Tin		7480201	Công nghệ thông tin
132	Huỳnh Tôn Nghĩa	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ Thông Tin		7480201	Công nghệ thông tin
133	Huỳnh Trung Hiếu	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ Thông Tin		7480201	Công nghệ thông tin
134	Huỳnh Xuân Phụng	Nam		Tiến sĩ	Công nghệ Thông Tin		7480201	Công nghệ thông tin
135	Lê Duy	Nam		Đại học	Công nghệ Thông Tin		7480201	Công nghệ thông tin
136	Lê Quang Bình	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ Thông Tin		7480201	Công nghệ thông tin
137	Lê Thị Diễm	Nữ		Đại học	Công nghệ Thông Tin		7480201	Công nghệ thông tin
138	Lê Văn Vinh	Nam		Tiến sĩ	Công nghệ Thông Tin		7480201	Công nghệ thông tin
139	Lưu Hải Nam	Nam		Đại học	Công nghệ Thông Tin		7480201	Công nghệ thông tin
140	Mai Anh Thơ	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ Thông Tin		7480201	Công nghệ thông tin
141	Mai Thị Lái	Nữ		Đại học	Công nghệ Thông Tin		7480201	Công nghệ thông tin
142	Mai Tuấn Khôi	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ Thông Tin		7480201	Công nghệ thông tin
143	Nguyễn Cao Toàn	Nam		Đại học	Công nghệ Thông Tin		7480201	Công nghệ thông tin

TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn được đào tạo	Giảng dạy môn chung	Ngành/ trình độ chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh	
							Đại học	
							Mã	Tên ngành
144	Nguyễn Đăng Quang	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ Thông Tin		7480201	Công nghệ thông tin
145	Nguyễn Đức Tín	Nam		Đại học	Công nghệ Thông Tin		7480201	Công nghệ thông tin
146	Nguyễn Hữu Trung	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ Thông Tin		7480201	Công nghệ thông tin
147	Nguyễn Minh Đạo	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ Thông Tin		7480201	Công nghệ thông tin
148	Nguyễn Phan Hoàng Sơn	Nam		Đại học	Công nghệ Thông Tin		7480201	Công nghệ thông tin
149	Nguyễn Quang Ngọc	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ Thông Tin		7480201	Công nghệ thông tin
150	Nguyễn Thanh An	Nam		Đại học	Công nghệ Thông Tin		7480201	Công nghệ thông tin
151	Nguyễn Thành Sơn	Nam		Tiến sĩ	Công nghệ Thông Tin		7480201	Công nghệ thông tin
152	Nguyễn Thanh Tuấn	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ Thông Tin		7480201	Công nghệ thông tin
153	Nguyễn Thế Bảo	Nam		Đại học	Công nghệ Thông Tin		7480201	Công nghệ thông tin
154	Nguyễn Thị Khánh Chung	Nữ		Đại học	Công nghệ Thông Tin		7480201	Công nghệ thông tin
155	Nguyễn Thị Thanh Vân	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ Thông Tin		7480201	Công nghệ thông tin
156	Nguyễn Thiên Bảo	Nam		Tiến sĩ	Công nghệ Thông Tin		7480201	Công nghệ thông tin
157	Nguyễn Trần Thị Văn	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ Thông Tin		7480201	Công nghệ thông tin
158	Nguyễn Trọng Nghĩa	Nam		Đại học	Công nghệ Thông Tin		7480201	Công nghệ thông tin
159	Phạm Thị Hoa	Nữ		Đại học	Công nghệ Thông Tin		7480201	Công nghệ thông tin

TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn được đào tạo	Giảng dạy môn chung	Ngành/ trình độ chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh	
							Đại học	
							Mã	Tên ngành
160	Phạm Thị Kim Tuyên	Nữ		Tiến sĩ	Công nghệ Thông Tin		7480201	Công nghệ thông tin
161	Phạm Thị Thúy Hạnh	Nữ		Đại học	Công nghệ Thông Tin		7480201	Công nghệ thông tin
162	Phạm Tuấn Hiệp	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ Thông Tin		7480201	Công nghệ thông tin
163	Phạm Xuân Thắng	Nam		Đại học	Công nghệ Thông Tin		7480201	Công nghệ thông tin
164	Phùng Phương Thu Thủy	Nữ		Đại học	Công nghệ Thông Tin		7480201	Công nghệ thông tin
165	Phùng Quang Ngọc	Nam		Đại học	Công nghệ Thông Tin		7480201	Công nghệ thông tin
166	Quách Đình Hoàng	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ Thông Tin		7480201	Công nghệ thông tin
167	Trần Hải Cát	Nam		Tiến sĩ	Công nghệ thông tin		7480201	Công nghệ thông tin
168	Trần Nhật Quang	Nam		Tiến sĩ	Công nghệ Thông Tin		7480201	Công nghệ thông tin
169	Trần Quốc Thiện	Nam		Đại học	Công nghệ Thông Tin		7480201	Công nghệ thông tin
170	Trần Thị Thu Huyền	Nữ		Đại học	Công nghệ Thông Tin		7480201	Công nghệ thông tin
171	Trần Tiến Đức	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ Thông Tin		7480201	Công nghệ thông tin
172	Trần Trọng Bình	Nam		Đại học	Công nghệ Thông Tin		7480201	Công nghệ thông tin
173	Trương Ngọc Hà	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật máy tính		7480201	Công nghệ thông tin
174	Trương Thị Ngọc Phượng	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ Thông Tin		7480201	Công nghệ thông tin
175	Vũ Văn Việt	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ Thông Tin		7480201	Công nghệ thông tin

TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn được đào tạo	Giảng dạy môn chung	Ngành/ trình độ chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh	
							Đại học	
							Mã	Tên ngành
176	Hoàng Long	Nam		Thạc sĩ	Kỹ thuật dữ liệu		7480203	Kỹ thuật dữ liệu
177	Hoàng Nguyên Lý	Nữ		Thạc sĩ	Kỹ thuật dữ liệu		7480203	Kỹ thuật dữ liệu
178	Lê Công Nhân	Nam		Thạc sĩ	Kỹ thuật dữ liệu		7480203	Kỹ thuật dữ liệu
179	Lê Thị Minh Châu	Nữ		Thạc sĩ	Kỹ thuật dữ liệu		7480203	Kỹ thuật dữ liệu
180	Lê Vĩnh Thịnh	Nam		Tiến sĩ	Kỹ thuật dữ liệu		7480203	Kỹ thuật dữ liệu
181	Nguyễn Hoài Lê	Nam		Thạc sĩ	Kỹ thuật dữ liệu		7480203	Kỹ thuật dữ liệu
182	Nguyễn Lê Văn Thanh	Nữ		Thạc sĩ	Kỹ thuật dữ liệu		7480203	Kỹ thuật dữ liệu
183	Phạm Thị Thu Sương	Nữ		Thạc sĩ	Kỹ thuật dữ liệu		7480203	Kỹ thuật dữ liệu
184	Trần Công Tú	Nam		Thạc sĩ	Kỹ thuật dữ liệu		7480203	Kỹ thuật dữ liệu
185	Từ Tuyết Hồng	Nữ		Thạc sĩ	Kỹ thuật dữ liệu		7480203	Kỹ thuật dữ liệu
186	Châu Đình Thành	Nam	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng		7510102	Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng
187	Đào Duy Kiên	Nam		Tiến sĩ	Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng		7510102	Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng
188	Lê Anh Thắng	Nam	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng		7510102	Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng
189	Lê Trung Kiên	Nam		Tiến sĩ	Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng		7510102	Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng
190	Ngô Việt Dũng	Nam		Tiến sĩ	Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng		7510102	Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng
191	Nguyễn Minh Đức	Nam		Tiến sĩ	Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng		7510102	Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng

TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn được đào tạo	Giảng dạy môn chung	Ngành/ trình độ chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh	
							Đại học	
							Mã	Tên ngành
192	Nguyễn Ngọc Dương	Nam		Tiến sĩ	Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng		7510102	Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng
193	Nguyễn Sỹ Hùng	Nam		Tiến sĩ	Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng		7510102	Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng
194	Nguyễn Thế Trường Phong	Nam		Tiến sĩ	Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng		7510102	Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng
195	Nguyễn Thị Bích Liễu	Nữ		Tiến sĩ	Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng		7510102	Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng
196	Nguyễn Trung Kiên	Nam	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng		7510102	Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng
197	Nguyễn Văn Chúng	Nam		Tiến sĩ	Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng		7510102	Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng
198	Nguyễn Văn Hậu	Nam		Tiến sĩ	Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng		7510102	Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng
199	Phạm Đức Thiện	Nam		Tiến sĩ	Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng		7510102	Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng
200	Phạm Tấn Hùng	Nam		Tiến sĩ	Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng		7510102	Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng
201	Phan Đức Hùng	Nam	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng		7510102	Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng
202	Phan Đức Huynh	Nam		Tiến sĩ	Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng		7510102	Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng
203	Trần Thanh Tài	Nam		Tiến sĩ	Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng		7510102	Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng
204	Trần Văn Thiên	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng		7510102	Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng
205	Trần Văn Tiếng	Nam		Tiến sĩ	Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng		7510102	Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng
206	Trịnh Công Luận	Nam		Tiến sĩ	Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng		7510102	Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng
207	Bùi Thị Bích	Nữ		Thạc sĩ	Hệ thống kỹ thuật công trình xây dựng		7510106	Hệ thống kỹ thuật công trình xây dựng

TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn được đào tạo	Giảng dạy môn chung	Ngành/ trình độ chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh	
							Đại học	
							Mã	Tên ngành
208	Bùi Xuân Bách	Nam		Thạc sĩ	Hệ thống kỹ thuật công trình xây dựng		7510106	Hệ thống kỹ thuật công trình xây dựng
209	Lâm Xuân Bình	Nam		Tiến sĩ	Hệ thống kỹ thuật công trình xây dựng		7510106	Hệ thống kỹ thuật công trình xây dựng
210	Lê Thanh Phong	Nam		Thạc sĩ	Hệ thống kỹ thuật công trình xây dựng		7510106	Hệ thống kỹ thuật công trình xây dựng
211	Nguyễn Hoàng Châu	Nam		Thạc sĩ	Hệ thống kỹ thuật công trình xây dựng		7510106	Hệ thống kỹ thuật công trình xây dựng
212	Phạm Thị Tuấn Mỹ	Nữ		Thạc sĩ	Hệ thống kỹ thuật công trình xây dựng		7510106	Hệ thống kỹ thuật công trình xây dựng
213	Phan Thành Chiến	Nam		Tiến sĩ	Hệ thống kỹ thuật công trình xây dựng		7510106	Hệ thống kỹ thuật công trình xây dựng
214	Trần Tuấn Kiệt	Nam		Tiến sĩ	Hệ thống kỹ thuật công trình xây dựng		7510106	Hệ thống kỹ thuật công trình xây dựng
215	Trang Tấn Triển	Nam		Thạc sĩ	Hệ thống kỹ thuật công trình xây dựng		7510106	Hệ thống kỹ thuật công trình xây dựng
216	Vương Thị Ngọc Hân	Nữ		Thạc sĩ	Hệ thống kỹ thuật công trình xây dựng		7510106	Hệ thống kỹ thuật công trình xây dựng
217	Đỗ Văn Hiến	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật cơ khí		7510201	Công nghệ kỹ thuật cơ khí
218	Dương Huy Hoàng	Nam		Đại học	Công nghệ kỹ thuật cơ khí		7510201	Công nghệ kỹ thuật cơ khí
219	Dương Thị Vân Anh	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật cơ khí		7510201	Công nghệ kỹ thuật cơ khí
220	Dương Văn Linh	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật cơ khí		7510201	Công nghệ kỹ thuật cơ khí
221	Hồ Ngọc Bốn	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật cơ khí		7510201	Công nghệ kỹ thuật cơ khí
222	Hồ Sỹ Hùng	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật cơ khí		7510201	Công nghệ kỹ thuật cơ khí
223	Hồ Vĩnh An	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật cơ khí		7510201	Công nghệ kỹ thuật cơ khí

TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn được đào tạo	Giảng dạy môn chung	Ngành/ trình độ chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh	
							Đại học	
							Mã	Tên ngành
224	Hồ Xuân Thành	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật cơ khí		7510201	Công nghệ kỹ thuật cơ khí
225	Hoàng Trí	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật cơ khí		7510201	Công nghệ kỹ thuật cơ khí
226	Hoàng Trọng Nghĩa	Nam		Đại học	Công nghệ kỹ thuật cơ khí		7510201	Công nghệ kỹ thuật cơ khí
227	Hoàng Văn Hường	Nam		Đại học	Công nghệ kỹ thuật cơ khí		7510201	Công nghệ kỹ thuật cơ khí
228	Huỳnh Sa Hoàng	Nam		Tiến sĩ	Công nghệ kỹ thuật cơ khí		7510201	Công nghệ kỹ thuật cơ khí
229	Lê Hiếu Giang	Nam	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Công nghệ kỹ thuật cơ khí		7510201	Công nghệ kỹ thuật cơ khí
230	Lê Linh	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật cơ khí		7510201	Công nghệ kỹ thuật cơ khí
231	Nguyễn Bá Trương Đài	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật cơ khí		7510201	Công nghệ kỹ thuật cơ khí
232	Nguyễn Đoàn Xuân Trường	Nam		Đại học	Công nghệ kỹ thuật cơ khí		7510201	Công nghệ kỹ thuật cơ khí
233	Nguyễn Lê Đăng Hải	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật cơ khí		7510201	Công nghệ kỹ thuật cơ khí
234	Nguyễn Minh Kỳ	Nam		Tiến sĩ	Công nghệ kỹ thuật cơ khí		7510201	Công nghệ kỹ thuật cơ khí
235	Nguyễn Ngọc Phương	Nam		Tiến sĩ	Công nghệ kỹ thuật cơ khí		7510201	Công nghệ kỹ thuật cơ khí
236	Nguyễn Thanh Tân	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật cơ khí		7510201	Công nghệ kỹ thuật cơ khí
237	Nguyễn Trí Nguyên	Nam		Tiến sĩ	Công nghệ kỹ thuật cơ khí		7510201	Công nghệ kỹ thuật cơ khí
238	Nguyễn Văn Chánh	Nam		Đại học	Công nghệ kỹ thuật cơ khí		7510201	Công nghệ kỹ thuật cơ khí
239	Phạm Minh Đức	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật cơ khí		7510201	Công nghệ kỹ thuật cơ khí

TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn được đào tạo	Giảng dạy môn chung	Ngành/ trình độ chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh	
							Đại học	
							Mã	Tên ngành
240	Phạm Quân Anh	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật cơ khí		7510201	Công nghệ kỹ thuật cơ khí
241	Phạm Thị Hồng Nga	Nữ		Tiến sĩ	Công nghệ kỹ thuật cơ khí		7510201	Công nghệ kỹ thuật cơ khí
242	Phạm Văn Giấy	Nam		Đại học	Công nghệ kỹ thuật cơ khí		7510201	Công nghệ kỹ thuật cơ khí
243	Phan Thanh Nhân	Nam		Tiến sĩ	Công nghệ kỹ thuật cơ khí		7510201	Công nghệ kỹ thuật cơ khí
244	Trần Ngọc Hữu	Nam		Đại học	Công nghệ kỹ thuật cơ khí		7510201	Công nghệ kỹ thuật cơ khí
245	Trần Ngọc Thiện	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật cơ khí		7510201	Công nghệ kỹ thuật cơ khí
246	Trần Thanh Hà	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật cơ khí		7510201	Công nghệ kỹ thuật cơ khí
247	Trần Thế San	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật cơ khí		7510201	Công nghệ kỹ thuật cơ khí
248	Trương Minh Trí	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật cơ khí		7510201	Công nghệ kỹ thuật cơ khí
249	Trương Ngọc Thục	Nam	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Công nghệ kỹ thuật cơ khí		7510201	Công nghệ kỹ thuật cơ khí
250	Võ Minh Tâm	Nam		Đại học	Công nghệ kỹ thuật cơ khí		7510201	Công nghệ kỹ thuật cơ khí
251	Vũ Đình Chi	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật cơ khí		7510201	Công nghệ kỹ thuật cơ khí
252	Đặng Minh Phụng	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ chế tạo máy		7510202	Công nghệ chế tạo máy
253	Đặng Quang Khoa	Nam		Tiến sĩ	Công nghệ chế tạo máy		7510202	Công nghệ chế tạo máy
254	Đặng Thiện Ngôn	Nam	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Công nghệ chế tạo máy		7510202	Công nghệ chế tạo máy
255	Đỗ Thành Trung	Nam	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Công nghệ chế tạo máy		7510202	Công nghệ chế tạo máy

TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn được đào tạo	Giảng dạy môn chung	Ngành/ trình độ chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh	
							Đại học	
							Mã	Tên ngành
256	Đoàn Đức Hiếu	Nam	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Công nghệ chế tạo máy		7510202	Công nghệ chế tạo máy
257	Đoàn Tất Linh	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ chế tạo máy		7510202	Công nghệ chế tạo máy
258	Hoàng Công Khương	Nam		Tiến sĩ	Công nghệ chế tạo máy		7510202	Công nghệ chế tạo máy
259	Hoàng Trung Kiên	Nam		Tiến sĩ	Công nghệ chế tạo máy		7510202	Công nghệ chế tạo máy
260	Nguyễn Đăng Nam	Nam		Đại học	Công nghệ chế tạo máy		7510202	Công nghệ chế tạo máy
261	Nguyễn Khắc Nhân	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ chế tạo máy		7510202	Công nghệ chế tạo máy
262	Nguyễn Lê Thi	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ chế tạo máy		7510202	Công nghệ chế tạo máy
263	Nguyễn Tiến Dũng	Nam		Tiến sĩ	Công nghệ chế tạo máy		7510202	Công nghệ chế tạo máy
264	Phạm Huy Tuấn	Nam	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Công nghệ chế tạo máy		7510202	Công nghệ chế tạo máy
265	Phạm Sơn Minh	Nam	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Công nghệ chế tạo máy		7510202	Công nghệ chế tạo máy
266	Trần Ngọc Đàm	Nam	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Công nghệ chế tạo máy		7510202	Công nghệ chế tạo máy
267	Trần Ngọc Hào	Nam		Tiến sĩ	Công nghệ chế tạo máy		7510202	Công nghệ chế tạo máy
268	Trần Quốc Hùng	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ chế tạo máy		7510202	Công nghệ chế tạo máy
269	Trần Thái Sơn	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ chế tạo máy		7510202	Công nghệ chế tạo máy
270	Trần Thanh Lam	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ chế tạo máy		7510202	Công nghệ chế tạo máy
271	Trương Nguyễn Luân Vũ	Nam	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Công nghệ chế tạo máy		7510202	Công nghệ chế tạo máy

TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn được đào tạo	Giảng dạy môn chung	Ngành/ trình độ chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh	
							Đại học	
							Mã	Tên ngành
272	Trương Thành Công	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ chế tạo máy		7510202	Công nghệ chế tạo máy
273	Văn Hữu Thịnh	Nam	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Công nghệ chế tạo máy		7510202	Công nghệ chế tạo máy
274	Võ Thị Thanh Xuân	Nữ		Đại học	Công nghệ chế tạo máy		7510202	Công nghệ chế tạo máy
275	Bành Đức Dũng	Nam		Tiến sĩ	Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử		7510203	Công nghệ kỹ thuật cơ - điện tử
276	Bùi Hà Đức	Nam		Tiến sĩ	Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử		7510203	Công nghệ kỹ thuật cơ - điện tử
277	Bùi Tấn Phúc	Nam		Tiến sĩ	Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử		7510203	Công nghệ kỹ thuật cơ - điện tử
278	Đinh Văn Hoàng	Nam		Tiến sĩ	Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử		7510203	Công nghệ kỹ thuật cơ - điện tử
279	Đỗ Mạnh Long	Nam		Đại học	Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử		7510203	Công nghệ kỹ thuật cơ - điện tử
280	Đỗ Quang Bình	Nam	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử		7510203	Công nghệ kỹ thuật cơ - điện tử
281	Đồng Sĩ Linh	Nam		Đại học	Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử		7510203	Công nghệ kỹ thuật cơ - điện tử
282	Dương Thế Phong	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử		7510203	Công nghệ kỹ thuật cơ - điện tử
283	Hồ Thị Phụng	Nữ		Đại học	Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử		7510203	Công nghệ kỹ thuật cơ - điện tử
284	Mai Đức Đãi	Nam		Tiến sĩ	Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử		7510203	Công nghệ kỹ thuật cơ - điện tử
285	Nguyễn Hà	Nam		Đại học	Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử		7510203	Công nghệ kỹ thuật cơ - điện tử
286	Nguyễn Hương Dương	Nam		Đại học	Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử		7510203	Công nghệ kỹ thuật cơ - điện tử
287	Nguyễn Minh Khai	Nam		Tiến sĩ	Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử		7510203	Công nghệ kỹ thuật cơ - điện tử

TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn được đào tạo	Giảng dạy môn chung	Ngành/ trình độ chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh	
							Đại học	
							Mã	Tên ngành
288	Nguyễn Minh Triết	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử		7510203	Công nghệ kỹ thuật cơ - điện tử
289	Nguyễn Ngọc Phương	Nam	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử		7510203	Công nghệ kỹ thuật cơ - điện tử
290	Nguyễn Ngọc Tứ	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử		7510203	Công nghệ kỹ thuật cơ - điện tử
291	Nguyễn Nhật Phi Long	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử		7510203	Công nghệ kỹ thuật cơ - điện tử
292	Nguyễn Trà Kim Quyên	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử		7510203	Công nghệ kỹ thuật cơ - điện tử
293	Nguyễn Trọng Hiếu	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử		7510203	Công nghệ kỹ thuật cơ - điện tử
294	Nguyễn Trường Thịnh	Nam	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử		7510203	Công nghệ kỹ thuật cơ - điện tử
295	Nguyễn Văn Chiến	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử		7510203	Công nghệ kỹ thuật cơ - điện tử
296	Nguyễn Văn Hồng	Nam		Đại học	Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử		7510203	Công nghệ kỹ thuật cơ - điện tử
297	Nguyễn Văn Mang	Nam		Đại học	Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử		7510203	Công nghệ kỹ thuật cơ - điện tử
298	Nguyễn Văn Sơn	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử		7510203	Công nghệ kỹ thuật cơ - điện tử
299	Nguyễn Văn Toàn	Nam		Tiến sĩ	Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử		7510203	Công nghệ kỹ thuật cơ - điện tử
300	Nguyễn Vũ Lâm	Nam		Tiến sĩ	Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử		7510203	Công nghệ kỹ thuật cơ - điện tử
301	Nguyễn Xuân Quang	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử		7510203	Công nghệ kỹ thuật cơ - điện tử
302	Phạm Bạch Dương	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử		7510203	Công nghệ kỹ thuật cơ - điện tử
303	Phan Công Bình	Nam		Tiến sĩ	Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử		7510203	Công nghệ kỹ thuật cơ - điện tử

TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn được đào tạo	Giảng dạy môn chung	Ngành/ trình độ chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh	
							Đại học	
							Mã	Tên ngành
304	Phan Thị Thu Thủy	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử		7510203	Công nghệ kỹ thuật cơ - điện tử
305	Trần Chí Thiên	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử		7510203	Công nghệ kỹ thuật cơ - điện tử
306	Trần Mai Văn	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử		7510203	Công nghệ kỹ thuật cơ - điện tử
307	Trần Minh Thế Uyên	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử		7510203	Công nghệ kỹ thuật cơ - điện tử
308	Trần Phương Nam	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử		7510203	Công nghệ kỹ thuật cơ - điện tử
309	Trần Thị Hạnh	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử		7510203	Công nghệ kỹ thuật cơ - điện tử
310	Trần Thiện Huân	Nam		Tiến sĩ	Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử		7510203	Công nghệ kỹ thuật cơ - điện tử
311	Trần Thụy Uyên Phương	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử		7510203	Công nghệ kỹ thuật cơ - điện tử
312	Trần Văn Trọn	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử		7510203	Công nghệ kỹ thuật cơ - điện tử
313	Trịnh Đức Cường	Nam		Tiến sĩ	Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử		7510203	Công nghệ kỹ thuật cơ - điện tử
314	Tướng Phước Thọ	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử		7510203	Công nghệ kỹ thuật cơ - điện tử
315	Võ Lâm Chương	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử		7510203	Công nghệ kỹ thuật cơ - điện tử
316	Võ Thanh Lộc	Nam		Đại học	Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử		7510203	Công nghệ kỹ thuật cơ - điện tử
317	Võ Xuân Tiến	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử		7510203	Công nghệ kỹ thuật cơ - điện tử
318	Bùi Minh Tuyên	Nam		Đại học	Công nghệ kỹ thuật ô tô		7510205	Công nghệ kỹ thuật ô tô
319	Châu Quang Hải	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật ô tô		7510205	Công nghệ kỹ thuật ô tô

TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn được đào tạo	Giảng dạy môn chung	Ngành/ trình độ chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh	
							Đại học	
							Mã	Tên ngành
320	Đặng Quý	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật ô tô		7510205	Công nghệ kỹ thuật ô tô
321	Đình Tấn Ngọc	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật ô tô		7510205	Công nghệ kỹ thuật ô tô
322	Đỗ Quốc Âm	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật ô tô		7510205	Công nghệ kỹ thuật ô tô
323	Đỗ Văn Dũng	Nam	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Công nghệ kỹ thuật ô tô		7510205	Công nghệ kỹ thuật ô tô
324	Dương Tuấn Tùng	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật ô tô		7510205	Công nghệ kỹ thuật ô tô
325	Huỳnh Phước Sơn	Nam		Tiến sĩ	Công nghệ kỹ thuật ô tô		7510205	Công nghệ kỹ thuật ô tô
326	Huỳnh Quốc Việt	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật ô tô		7510205	Công nghệ kỹ thuật ô tô
327	Huỳnh Thịnh	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật ô tô		7510205	Công nghệ kỹ thuật ô tô
328	Lâm Mai Long	Nam		Tiến sĩ	Công nghệ kỹ thuật ô tô		7510205	Công nghệ kỹ thuật ô tô
329	Lê Khánh Tân	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật ô tô		7510205	Công nghệ kỹ thuật ô tô
330	Lê Quang Vũ	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật ô tô		7510205	Công nghệ kỹ thuật ô tô
331	Lê Thanh Phúc	Nam		Tiến sĩ	Công nghệ kỹ thuật ô tô		7510205	Công nghệ kỹ thuật ô tô
332	Lê Thị Hoa	Nữ	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Công nghệ kỹ thuật ô tô		7510205	Công nghệ kỹ thuật ô tô
333	Lý Quang Minh	Nam		Đại học	Công nghệ kỹ thuật ô tô		7510205	Công nghệ kỹ thuật ô tô
334	Lý Vĩnh Đạt	Nam	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Công nghệ kỹ thuật ô tô		7510205	Công nghệ kỹ thuật ô tô
335	Nguyễn Anh Tuấn	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật ô tô		7510205	Công nghệ kỹ thuật ô tô

TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn được đào tạo	Giảng dạy môn chung	Ngành/ trình độ chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh	
							Đại học	
							Mã	Tên ngành
336	Nguyễn Đức Thành	Nam		Tiến sĩ	Công nghệ kỹ thuật ô tô		7510205	Công nghệ kỹ thuật ô tô
337	Nguyễn Hoài Sơn	Nam	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Công nghệ kỹ thuật ô tô		7510205	Công nghệ kỹ thuật ô tô
338	Nguyễn Kim	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật ô tô		7510205	Công nghệ kỹ thuật ô tô
339	Nguyễn Mạnh Cường	Nam		Tiến sĩ	Công nghệ kỹ thuật ô tô		7510205	Công nghệ kỹ thuật ô tô
340	Nguyễn Ngọc Bích	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật ô tô		7510205	Công nghệ kỹ thuật ô tô
341	Nguyễn Quang Trãi	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật ô tô		7510205	Công nghệ kỹ thuật ô tô
342	Nguyễn Quốc Đạt	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật ô tô		7510205	Công nghệ kỹ thuật ô tô
343	Nguyễn Tấn Ngọc	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật ô tô		7510205	Công nghệ kỹ thuật ô tô
344	Nguyễn Tấn Quốc	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật ô tô		7510205	Công nghệ kỹ thuật ô tô
345	Nguyễn Thành Luân	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật ô tô		7510205	Công nghệ kỹ thuật ô tô
346	Nguyễn Thành Tuyên	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật ô tô		7510205	Công nghệ kỹ thuật ô tô
347	Nguyễn Thị Lan	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật ô tô		7510205	Công nghệ kỹ thuật ô tô
348	Nguyễn Thiện Minh	Nam		Tiến sĩ	Công nghệ kỹ thuật ô tô		7510205	Công nghệ kỹ thuật ô tô
349	Nguyễn Trọng Thức	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật ô tô		7510205	Công nghệ kỹ thuật ô tô
350	Nguyễn Trung Hiếu	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật ô tô		7510205	Công nghệ kỹ thuật ô tô
351	Nguyễn Văn Long Giang	Nam		Tiến sĩ	Công nghệ kỹ thuật ô tô		7510205	Công nghệ kỹ thuật ô tô

TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn được đào tạo	Giảng dạy môn chung	Ngành/ trình độ chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh	
							Đại học	
							Mã	Tên ngành
352	Nguyễn Văn Thịnh	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật ô tô		7510205	Công nghệ kỹ thuật ô tô
353	Nguyễn Văn Toàn	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật ô tô		7510205	Công nghệ kỹ thuật ô tô
354	Nguyễn Văn Trọng	Nam		Tiến sĩ	Công nghệ kỹ thuật ô tô		7510205	Công nghệ kỹ thuật ô tô
355	Phạm Thanh Trúc	Nữ		Tiến sĩ	Công nghệ kỹ thuật ô tô		7510205	Công nghệ kỹ thuật ô tô
356	Phạm Thị Thanh Tâm	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật ô tô		7510205	Công nghệ kỹ thuật ô tô
357	Phan Nguyễn Quý Tâm	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật ô tô		7510205	Công nghệ kỹ thuật ô tô
358	Phan Tự Vượng	Nam		Tiến sĩ	Công nghệ kỹ thuật ô tô		7510205	Công nghệ kỹ thuật ô tô
359	Phan Văn Đáo	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật ô tô		7510205	Công nghệ kỹ thuật ô tô
360	Thái Bá Quang	Nam		Đại học	Công nghệ kỹ thuật ô tô		7510205	Công nghệ kỹ thuật ô tô
361	Thái Huy Phát	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật ô tô		7510205	Công nghệ kỹ thuật ô tô
362	Trần Đình Quý	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật ô tô		7510205	Công nghệ kỹ thuật ô tô
363	Trần Thanh Thương	Nam		Tiến sĩ	Công nghệ kỹ thuật ô tô		7510205	Công nghệ kỹ thuật ô tô
364	Vũ Đình Huân	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật ô tô		7510205	Công nghệ kỹ thuật ô tô
365	Bùi Văn Hồng	Nam	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Công nghệ kỹ thuật nhiệt		7510206	Công nghệ kỹ thuật nhiệt
366	Đặng Hùng Sơn	Nam		Tiến sĩ	Công nghệ kỹ thuật nhiệt		7510206	Công nghệ kỹ thuật nhiệt
367	Đặng Thành Trung	Nam	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Công nghệ kỹ thuật nhiệt		7510206	Công nghệ kỹ thuật nhiệt

TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn được đào tạo	Giảng dạy môn chung	Ngành/ trình độ chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh	
							Đại học	
							Mã	Tên ngành
368	Đinh Thành Ngân	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật nhiệt		7510206	Công nghệ kỹ thuật nhiệt
369	Đoàn Minh Hùng	Nam		Đại học	Công nghệ kỹ thuật nhiệt		7510206	Công nghệ kỹ thuật nhiệt
370	Hoàng An Quốc	Nam	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Công nghệ kỹ thuật nhiệt		7510206	Công nghệ kỹ thuật nhiệt
371	Lại Hoài Nam	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật nhiệt		7510206	Công nghệ kỹ thuật nhiệt
372	Lê Kim Dương	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật nhiệt		7510206	Công nghệ kỹ thuật nhiệt
373	Lê Minh Nhật	Nam		Tiến sĩ	Công nghệ kỹ thuật nhiệt		7510206	Công nghệ kỹ thuật nhiệt
374	Lê Xuân Hòa	Nam		Tiến sĩ	Công nghệ kỹ thuật nhiệt		7510206	Công nghệ kỹ thuật nhiệt
375	Luu Việt Hùng	Nam		Tiến sĩ	Công nghệ kỹ thuật nhiệt		7510206	Công nghệ kỹ thuật nhiệt
376	Nguyễn Đình Cả	Nam		Tiến sĩ	Công nghệ kỹ thuật nhiệt		7510206	Công nghệ kỹ thuật nhiệt
377	Nguyễn Lê Hồng Sơn	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật nhiệt		7510206	Công nghệ kỹ thuật nhiệt
378	Nguyễn Thị Bích Ngọc	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật nhiệt		7510206	Công nghệ kỹ thuật nhiệt
379	Phạm Thanh Tuấn	Nam		Tiến sĩ	Công nghệ kỹ thuật nhiệt		7510206	Công nghệ kỹ thuật nhiệt
380	Trần Hương Lan	Nữ		Tiến sĩ	Công nghệ kỹ thuật nhiệt		7510206	Công nghệ kỹ thuật nhiệt
381	Lê Bá Tân	Nam		Thạc sĩ	Năng lượng tái tạo		7510208	Năng lượng tái tạo
382	Nguyễn Thị Phương Hoa	Nữ		Thạc sĩ	Năng lượng tái tạo		7510208	Năng lượng tái tạo
383	Nguyễn Thị Tuyết Nga	Nữ		Thạc sĩ	Năng lượng tái tạo		7510208	Năng lượng tái tạo

TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn được đào tạo	Giảng dạy môn chung	Ngành/ trình độ chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh	
							Đại học	
							Mã	Tên ngành
384	Nguyễn Văn Tuyên	Nam		Tiến sĩ	Năng lượng tái tạo		7510208	Năng lượng tái tạo
385	Nguyễn Vinh Thắng	Nam		Thạc sĩ	Năng lượng tái tạo		7510208	Năng lượng tái tạo
386	Nguyễn Xuân Viên	Nam		Tiến sĩ	Năng lượng tái tạo		7510208	Năng lượng tái tạo
387	Phùng Thế Anh	Nam		Thạc sĩ	Năng lượng tái tạo		7510208	Năng lượng tái tạo
388	Sử Thị Ái Mỹ	Nữ		Thạc sĩ	Năng lượng tái tạo		7510208	Năng lượng tái tạo
389	Tổng Viết Long	Nam		Thạc sĩ	Năng lượng tái tạo		7510208	Năng lượng tái tạo
390	Trần Thanh Mai	Nữ		Thạc sĩ	Năng lượng tái tạo		7510208	Năng lượng tái tạo
391	Huỳnh Đỗ Song Toàn	Nam		Thạc sĩ	Robot và trí tuệ nhân tạo		7510209	Robot và trí tuệ nhân tạo
392	Lê Tấn Cường	Nam		Thạc sĩ	Robot và trí tuệ nhân tạo		7510209	Robot và trí tuệ nhân tạo
393	Lê Thanh Tùng	Nam		Thạc sĩ	Robot và trí tuệ nhân tạo		7510209	Robot và trí tuệ nhân tạo
394	Nguyễn Ngọc Đào	Nữ		Thạc sĩ	Robot và trí tuệ nhân tạo (dạy bằng tiếng Anh)		7510209	Robot và trí tuệ nhân tạo
395	Nguyễn Văn Đoàn	Nam		Thạc sĩ	Robot và trí tuệ nhân tạo		7510209	Robot và trí tuệ nhân tạo
396	Nguyễn Văn Minh	Nam		Thạc sĩ	Robot và trí tuệ nhân tạo (dạy bằng tiếng Anh)		7510209	Robot và trí tuệ nhân tạo
397	Nguyễn Văn Thức	Nam		Thạc sĩ	Robot và trí tuệ nhân tạo		7510209	Robot và trí tuệ nhân tạo
398	Tạ Nguyễn Minh Đức	Nam		Thạc sĩ	Robot và trí tuệ nhân tạo (dạy bằng tiếng Anh)		7510209	Robot và trí tuệ nhân tạo
399	Trần Phi Vũ	Nam		Thạc sĩ	Robot và trí tuệ nhân tạo (dạy bằng tiếng Anh)		7510209	Robot và trí tuệ nhân tạo

TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn được đào tạo	Giảng dạy môn chung	Ngành/ trình độ chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh	
							Đại học	
							Mã	Tên ngành
400	Trương Quang Tri	Nam		Tiến sĩ	Robot và trí tuệ nhân tạo (dạy bằng tiếng Anh)		7510209	Robot và trí tuệ nhân tạo
401	Bùi Thuận Ninh	Nam		Đại học	Công nghệ kỹ thuật điện - điện tử		7510301	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử
402	Đặng Phước Hải Trang	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật điện - điện tử		7510301	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử
403	Đinh Thị Yên Hòa	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật điện - điện tử		7510301	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử
404	Đỗ Đức Trí	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật điện - điện tử		7510301	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử
405	Hồ Xuân Thanh	Nam		Tiến sĩ	Công nghệ kỹ thuật điện - điện tử		7510301	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử
406	Huỳnh Hoàng Hà	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật điện - điện tử		7510301	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử
407	Huỳnh Hoàng Trung	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật điện - điện tử		7510301	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử
408	Huỳnh Thị Ngọc Thương	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật điện - điện tử		7510301	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử
409	Huỳnh Thị Thu Hiền	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật điện - điện tử		7510301	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử
410	Lê Công Thành	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật điện - điện tử		7510301	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử
411	Lê Hoàng Lâm	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật điện - điện tử		7510301	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử
412	Lê Hoàng Minh	Nữ		Tiến sĩ	Công nghệ kỹ thuật điện - điện tử		7510301	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử
413	Lê Mỹ Hà	Nam	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Công nghệ kỹ thuật điện - điện tử		7510301	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử
414	Lê Thanh Lâm	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật điện - điện tử		7510301	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử
415	Lê Thị Hồng Nhung	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật điện - điện tử		7510301	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử

TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn được đào tạo	Giảng dạy môn chung	Ngành/ trình độ chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh	
							Đại học	
							Mã	Tên ngành
416	Lê Thị Thanh Hoàng	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật điện - điện tử		7510301	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử
417	Lê Thị Tiên Trang	Nữ		Đại học	Công nghệ kỹ thuật điện - điện tử		7510301	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử
418	Lê Trọng Nghĩa	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật điện - điện tử		7510301	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử
419	Lưu Văn Quang	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật điện - điện tử		7510301	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử
420	Ngô Quang Hà	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật điện - điện tử		7510301	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử
421	Ngô Quang Thanh Thanh	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật điện - điện tử		7510301	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử
422	Nguyễn Anh Đức	Nam		Đại học	Công nghệ kỹ thuật điện - điện tử		7510301	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử
423	Nguyễn Ngô Lâm	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật điện - điện tử		7510301	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử
424	Nguyễn Ngọc Âu	Nữ		Tiến sĩ	Công nghệ kỹ thuật điện - điện tử		7510301	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử
425	Nguyễn Ngọc Hùng	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật điện - điện tử		7510301	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử
426	Nguyễn Nhân Bồn	Nam		Tiến sĩ	Công nghệ kỹ thuật điện - điện tử		7510301	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử
427	Nguyễn Phan Thanh	Nam		Tiến sĩ	Công nghệ kỹ thuật điện - điện tử		7510301	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử
428	Nguyễn Thành An	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật điện - điện tử		7510301	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử
429	Nguyễn Thế Sang	Nam		Đại học	Công nghệ kỹ thuật điện - điện tử		7510301	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử
430	Nguyễn Thị Bích Hồng	Nữ		Đại học	Công nghệ kỹ thuật điện - điện tử		7510301	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử
431	Nguyễn Thị Bích Mai	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật điện - điện tử		7510301	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử

TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn được đào tạo	Giảng dạy môn chung	Ngành/ trình độ chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh	
							Đại học	
							Mã	Tên ngành
432	Nguyễn Thị Mí Sa	Nữ		Tiến sĩ	Công nghệ kỹ thuật điện - điện tử		7510301	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử
433	Nguyễn Trọng Thắng	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật điện - điện tử		7510301	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử
434	Nguyễn Văn Long	Nam		Đại học	Công nghệ kỹ thuật điện - điện tử		7510301	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử
435	Nguyễn Vinh Quan	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật điện - điện tử		7510301	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử
436	Nguyễn Xuân Phú	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật điện - điện tử		7510301	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử
437	Phạm Hữu Thái	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật điện - điện tử		7510301	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử
438	Phạm Khoa Thành	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật điện - điện tử		7510301	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử
439	Phạm Quốc Huy	Nam		Đại học	Công nghệ kỹ thuật điện - điện tử		7510301	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử
440	Quách Thanh Hải	Nam		Tiến sĩ	Công nghệ kỹ thuật điện - điện tử		7510301	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử
441	Quyền Huy Ánh	Nam	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Công nghệ kỹ thuật điện - điện tử		7510301	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử
442	Trần Quang Thọ	Nam		Tiến sĩ	Công nghệ kỹ thuật điện - điện tử		7510301	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử
443	Trần Tùng Giang	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật điện - điện tử		7510301	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử
444	Trương Việt Anh	Nam	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Công nghệ kỹ thuật điện - điện tử		7510301	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử
445	Võ Viết Cường	Nam	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Công nghệ kỹ thuật điện - điện tử		7510301	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử
446	Vũ Bảo Tuyên	Nữ		Đại học	Công nghệ kỹ thuật điện - điện tử		7510301	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử
447	Vũ Thị Ngọc	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật điện - điện tử		7510301	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử

TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn được đào tạo	Giảng dạy môn chung	Ngành/ trình độ chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh	
							Đại học	
							Mã	Tên ngành
448	Hà A Thôi	Nam		Đại học	Công nghệ kỹ thuật Điện tử - Viễn thông		7510302	Công nghệ kỹ thuật điện tử - viễn thông
449	Lê Minh Thành	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật Điện tử - Viễn thông		7510302	Công nghệ kỹ thuật điện tử - viễn thông
450	Lê Mỹ Hạnh	Nữ		Đại học	Công nghệ kỹ thuật Điện tử - Viễn thông		7510302	Công nghệ kỹ thuật điện tử - viễn thông
451	Lê Xuân Thân	Nam		Đại học	Công nghệ kỹ thuật Điện tử - Viễn thông		7510302	Công nghệ kỹ thuật điện tử - viễn thông
452	Ngô Quốc Cường	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật Điện tử - Viễn thông		7510302	Công nghệ kỹ thuật điện tử - viễn thông
453	Nguyễn Bạch Long	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật Điện tử - Viễn thông		7510302	Công nghệ kỹ thuật điện tử - viễn thông
454	Nguyễn Đình Phú	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật Điện tử - Viễn thông		7510302	Công nghệ kỹ thuật điện tử - viễn thông
455	Nguyễn Duy Thảo	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật Điện tử - Viễn thông		7510302	Công nghệ kỹ thuật điện tử - viễn thông
456	Nguyễn Hoàng Minh	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật Điện tử - Viễn thông		7510302	Công nghệ kỹ thuật điện tử - viễn thông
457	Nguyễn Mạnh Hùng	Nam		Tiến sĩ	Công nghệ kỹ thuật Điện tử - Viễn thông		7510302	Công nghệ kỹ thuật điện tử - viễn thông
458	Nguyễn Phương Quang	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật Điện tử - Viễn thông		7510302	Công nghệ kỹ thuật điện tử - viễn thông
459	Nguyễn Tấn Như	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật Điện tử - Viễn thông		7510302	Công nghệ kỹ thuật điện tử - viễn thông
460	Nguyễn Thị Lương	Nữ		Tiến sĩ	Công nghệ kỹ thuật Điện tử - Viễn thông		7510302	Công nghệ kỹ thuật điện tử - viễn thông
461	Nguyễn Thị Ngọc Thảo	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật Điện tử - Viễn thông		7510302	Công nghệ kỹ thuật điện tử - viễn thông
462	Nguyễn Văn Hiệp	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật Điện tử - Viễn thông		7510302	Công nghệ kỹ thuật điện tử - viễn thông
463	Nguyễn Văn Phúc	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật Điện tử - Viễn thông		7510302	Công nghệ kỹ thuật điện tử - viễn thông

TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn được đào tạo	Giảng dạy môn chung	Ngành/ trình độ chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh	
							Đại học	
							Mã	Tên ngành
464	Nguyễn Văn Quang	Nam		Tiến sĩ	Công nghệ kỹ thuật Điện tử - Viễn thông		7510302	Công nghệ kỹ thuật điện tử – viễn thông
465	Nguyễn Việt Hùng	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật Điện tử - Viễn thông		7510302	Công nghệ kỹ thuật điện tử – viễn thông
466	Phạm Thị Nga	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật Điện tử - Viễn thông		7510302	Công nghệ kỹ thuật điện tử – viễn thông
467	Phan Học	Nam		Tiến sĩ	Công nghệ kỹ thuật Điện tử - Viễn thông		7510302	Công nghệ kỹ thuật điện tử – viễn thông
468	Phan Văn Hoàn	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật Điện tử - Viễn thông		7510302	Công nghệ kỹ thuật điện tử – viễn thông
469	Phù Thị Ngọc Hiếu	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật Điện tử - Viễn thông		7510302	Công nghệ kỹ thuật điện tử – viễn thông
470	Trần Đức Lợi	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật Điện tử - Viễn thông		7510302	Công nghệ kỹ thuật điện tử – viễn thông
471	Trần Kế Thuận	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật Điện tử - Viễn thông		7510302	Công nghệ kỹ thuật điện tử – viễn thông
472	Trần Mạnh Sơn	Nam		Tiến sĩ	Công nghệ kỹ thuật Điện tử - Viễn thông		7510302	Công nghệ kỹ thuật điện tử – viễn thông
473	Trần Quang Long	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật Điện tử - Viễn thông		7510302	Công nghệ kỹ thuật điện tử – viễn thông
474	Trần Thị Quỳnh Như	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật Điện tử - Viễn thông		7510302	Công nghệ kỹ thuật điện tử – viễn thông
475	Trần Thu Hà	Nữ	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Công nghệ kỹ thuật Điện tử - Viễn thông		7510302	Công nghệ kỹ thuật điện tử – viễn thông
476	Trương Ngọc Sơn	Nam		Tiến sĩ	Công nghệ kỹ thuật Điện tử - Viễn thông		7510302	Công nghệ kỹ thuật điện tử – viễn thông
477	Trương Quang Phúc	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật Điện tử - Viễn thông		7510302	Công nghệ kỹ thuật điện tử – viễn thông
478	Trương Thị Bích Nga	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật Điện tử - Viễn thông		7510302	Công nghệ kỹ thuật điện tử – viễn thông
479	Trương Văn Hiền	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật Điện tử - Viễn thông		7510302	Công nghệ kỹ thuật điện tử – viễn thông

TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn được đào tạo	Giảng dạy môn chung	Ngành/ trình độ chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh	
							Đại học	
							Mã	Tên ngành
480	Vũ Thị Ngọc Thu	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật Điện tử - Viễn thông		7510302	Công nghệ kỹ thuật điện tử – viễn thông
481	Bùi Hữu Phú	Nam		Tiến sĩ	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá		7510303	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá
482	Đặng Văn Thành	Nam		Tiến sĩ	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá		7510303	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá
483	Đặng Xuân Ba	Nam		Tiến sĩ	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá		7510303	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá
484	Huỳnh Hoàng Nguyễn	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá		7510303	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá
485	Lê Chí Kiên	Nam	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá		7510303	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá
486	Lê Thị Hồng Lam	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá		7510303	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá
487	Lê Văn Ninh	Nam	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá		7510303	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá
488	Ngô Văn Thuyên	Nam	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá		7510303	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá
489	Nguyễn Minh Tâm	Nam	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá		7510303	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá
490	Nguyễn Nam Thắng	Nam		Đại học	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá		7510303	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá
491	Nguyễn Phong Lưu	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá		7510303	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá
492	Nguyễn Tấn Đồi	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá		7510303	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá
493	Nguyễn Thị Yến Tuyết	Nữ		Đại học	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá		7510303	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá
494	Nguyễn Trần Minh Nguyệt	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá		7510303	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá
495	Nguyễn Từ Đức	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá		7510303	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá

TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn được đào tạo	Giảng dạy môn chung	Ngành/ trình độ chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh	
							Đại học	
							Mã	Tên ngành
496	Nguyễn Văn Đông Hải	Nam		Tiến sĩ	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá		7510303	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá
497	Nguyễn Văn Thái	Nam		Tiến sĩ	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá		7510303	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá
498	Phan Đoàn Tiến Bình	Nam		Đại học	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá		7510303	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá
499	Phùng Sơn Thanh	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá		7510303	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá
500	Thái Hoàng Linh	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá		7510303	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá
501	Trần Đức Thiện	Nam		Tiến sĩ	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá		7510303	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá
502	Trần Vi Đô	Nam		Tiến sĩ	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá		7510303	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá
503	Trương Đình Nhon	Nam	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá		7510303	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá
504	Vũ Quang Huy	Nam		Tiến sĩ	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá		7510303	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá
505	Vũ Văn Phong	Nam		Tiến sĩ	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá		7510303	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá
506	Hồ Phương	Nữ		Tiến sĩ	Công nghệ Kỹ thuật Hóa học		7510401	Công nghệ kỹ thuật hóa học
507	Hoàng Minh Hào	Nam		Tiến sĩ	Công nghệ Kỹ thuật Hóa học		7510401	Công nghệ kỹ thuật hóa học
508	Huỳnh Nguyễn Anh Tuấn	Nam		Tiến sĩ	Công nghệ Kỹ thuật Hóa học		7510401	Công nghệ kỹ thuật hóa học
509	Huỳnh Quang Chiến	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật hóa học		7510401	Công nghệ kỹ thuật hóa học
510	Lê Sơn Hải	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật hóa học		7510401	Công nghệ kỹ thuật hóa học
511	Lê Thị Duy Hạnh	Nữ		Tiến sĩ	Công nghệ Kỹ thuật Hóa học		7510401	Công nghệ kỹ thuật hóa học

TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn được đào tạo	Giảng dạy môn chung	Ngành/ trình độ chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh	
							Đại học	
							Mã	Tên ngành
512	Lê Thị Thanh Hải	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật hóa học		7510401	Công nghệ kỹ thuật hóa học
513	Lương Ngọc Thảo	Nữ		Đại học	Công nghệ Kỹ thuật Hóa học		7510401	Công nghệ kỹ thuật hóa học
514	Nguyễn Thị Bạch Lê	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ Kỹ thuật Hóa học		7510401	Công nghệ kỹ thuật hóa học
515	Nguyễn Thị Mỹ Lệ	Nữ		Đại học	Công nghệ Kỹ thuật Hóa học		7510401	Công nghệ kỹ thuật hóa học
516	Phan Thị Anh Đào	Nữ		Tiến sĩ	Công nghệ Kỹ thuật Hóa học		7510401	Công nghệ kỹ thuật hóa học
517	Trần Thị Nhung	Nữ		Tiến sĩ	Công nghệ Kỹ thuật Hóa học		7510401	Công nghệ kỹ thuật hóa học
518	Đỗ Nữ Bích Duyên	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ vật liệu		7510402	Công nghệ vật liệu
519	Hoàng Thị Minh Thảo	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ vật liệu		7510402	Công nghệ vật liệu
520	Huỳnh Thị Việt Hà	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ vật liệu		7510402	Công nghệ vật liệu
521	Nguyễn Quang Huy	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ vật liệu		7510402	Công nghệ vật liệu
522	Nguyễn Thị Mỹ Lệ	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ vật liệu		7510402	Công nghệ vật liệu
523	Nguyễn Thụy Ngọc Thủy	Nữ		Tiến sĩ	Công nghệ vật liệu		7510402	Công nghệ vật liệu
524	Phạm Ngọc Sơn	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ vật liệu		7510402	Công nghệ vật liệu
525	Phạm Quang Lâm	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ vật liệu		7510402	Công nghệ vật liệu
526	Phạm Thành Trung	Nam		Tiến sĩ	Công nghệ vật liệu		7510402	Công nghệ vật liệu
527	Phan Phương Dung	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ vật liệu		7510402	Công nghệ vật liệu

TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn được đào tạo	Giảng dạy môn chung	Ngành/ trình độ chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh	
							Đại học	
							Mã	Tên ngành
528	Hoàng Thị Tuyết Nhung	Nữ		Tiến sĩ	Công nghệ kỹ thuật môi trường		7510406	Công nghệ kỹ thuật môi trường
529	Nguyễn Duy Đạt	Nam		Tiến sĩ	Công nghệ kỹ thuật môi trường		7510406	Công nghệ kỹ thuật môi trường
530	Nguyễn Hà Trang	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật môi trường		7510406	Công nghệ kỹ thuật môi trường
531	Nguyễn Mỹ Linh	Nữ		Tiến sĩ	Công nghệ kỹ thuật môi trường		7510406	Công nghệ kỹ thuật môi trường
532	Nguyễn Quỳnh Mai	Nữ		Tiến sĩ	Công nghệ kỹ thuật môi trường		7510406	Công nghệ kỹ thuật môi trường
533	Nguyễn Thái Anh	Nam		Tiến sĩ	Công nghệ kỹ thuật môi trường		7510406	Công nghệ kỹ thuật môi trường
534	Nguyễn Thị Thu Thảo	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật môi trường		7510406	Công nghệ kỹ thuật môi trường
535	Nguyễn Thị Tịnh Áu	Nữ		Tiến sĩ	Công nghệ kỹ thuật môi trường		7510406	Công nghệ kỹ thuật môi trường
536	Trần Thị Kim Anh	Nữ		Tiến sĩ	Công nghệ kỹ thuật môi trường		7510406	Công nghệ kỹ thuật môi trường
537	Vũ Trần Khánh Linh	Nữ		Tiến sĩ	Công nghệ kỹ thuật môi trường		7510406	Công nghệ kỹ thuật môi trường
538	Bùi Thị Thu Ba	Nữ		Đại học	Quản lý Công nghiệp		7510601	Quản lý công nghiệp
539	Bùi Thu Anh	Nữ		Thạc sĩ	Quản lý Công nghiệp		7510601	Quản lý công nghiệp
540	Châu Ngọc Thìn	Nam		Đại học	Quản lý Công nghiệp		7510601	Quản lý công nghiệp
541	Đặng Bá Ngoan	Nam		Thạc sĩ	Quản lý Công nghiệp		7510601	Quản lý công nghiệp
542	Đặng Thị Mỹ Hòa	Nữ		Thạc sĩ	Quản lý Công nghiệp		7510601	Quản lý công nghiệp
543	Đỗ Thị Phương Quỳnh	Nữ		Đại học	Quản lý Công nghiệp		7510601	Quản lý công nghiệp

TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn được đào tạo	Giảng dạy môn chung	Ngành/ trình độ chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh	
							Đại học	
							Mã	Tên ngành
544	Hồ Anh Kiệt	Nam		Thạc sĩ	Quản lý Công nghiệp		7510601	Quản lý công nghiệp
545	Hồ Ngọc Minh	Nữ		Thạc sĩ	Quản lý Công nghiệp		7510601	Quản lý công nghiệp
546	Hồ Thành Công	Nam		Đại học	Quản lý Công nghiệp		7510601	Quản lý công nghiệp
547	Hoàng Trà Hương	Nữ		Đại học	Quản lý Công nghiệp		7510601	Quản lý công nghiệp
548	Lê Khai Minh Trí	Nữ		Đại học	Quản lý Công nghiệp		7510601	Quản lý công nghiệp
549	Lê Thị Tuyết Thanh	Nữ		Tiến sĩ	Quản lý Công nghiệp		7510601	Quản lý công nghiệp
550	Lê Trường Diễm Trang	Nữ		Thạc sĩ	Quản lý Công nghiệp		7510601	Quản lý công nghiệp
551	Ngô Thị Phương Dân	Nữ		Đại học	Quản lý Công nghiệp		7510601	Quản lý công nghiệp
552	Nguyễn Đức Hương Anh	Nữ		Đại học	Quản lý Công nghiệp		7510601	Quản lý công nghiệp
553	Nguyễn Khắc Hiếu	Nam		Tiến sĩ	Quản lý Công nghiệp		7510601	Quản lý công nghiệp
554	Nguyễn Khắc Tin	Nam		Tiến sĩ	Quản lý Công nghiệp		7510601	Quản lý công nghiệp
555	Nguyễn Phan Anh Huy	Nam		Tiến sĩ	Quản lý Công nghiệp		7510601	Quản lý công nghiệp
556	Nguyễn Phương Thúy	Nữ		Thạc sĩ	Quản lý Công nghiệp		7510601	Quản lý công nghiệp
557	Nguyễn Thanh Giang	Nam		Thạc sĩ	Quản lý Công nghiệp		7510601	Quản lý công nghiệp
558	Nguyễn Thị Anh Vân	Nữ		Thạc sĩ	Quản lý Công nghiệp		7510601	Quản lý công nghiệp
559	Nguyễn Thị Bảo Thể	Nữ		Đại học	Quản lý Công nghiệp		7510601	Quản lý công nghiệp

TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn được đào tạo	Giảng dạy môn chung	Ngành/ trình độ chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh	
							Đại học	
							Mã	Tên ngành
560	Nguyễn Thị Mai Ly	Nữ		Đại học	Quản lý Công nghiệp		7510601	Quản lý công nghiệp
561	Nguyễn Thị Mai Trâm	Nữ		Thạc sĩ	Quản lý Công nghiệp		7510601	Quản lý công nghiệp
562	Nguyễn Thị Nhung	Nữ		Đại học	Quản lý Công nghiệp		7510601	Quản lý công nghiệp
563	Nguyễn Thị Thanh Phương	Nữ		Đại học	Quản lý Công nghiệp		7510601	Quản lý công nghiệp
564	Nguyễn Thị Thanh Thảo	Nữ		Thạc sĩ	Quản lý Công nghiệp		7510601	Quản lý công nghiệp
565	Nguyễn Thị Thanh Thúy	Nữ		Tiến sĩ	Quản lý Công nghiệp		7510601	Quản lý công nghiệp
566	Nguyễn Thùy Thương Trâm	Nữ		Đại học	Quản lý Công nghiệp		7510601	Quản lý công nghiệp
567	Nguyễn Văn Thúc	Nam		Thạc sĩ	Quản lý Công nghiệp		7510601	Quản lý công nghiệp
568	Passeheim	Nam		Thạc sĩ	Quản lý Công nghiệp		7510601	Quản lý công nghiệp
569	Thái Lương Thụ	Nam		Thạc sĩ	Quản lý Công nghiệp		7510601	Quản lý công nghiệp
570	Tô Trần Lam Giang	Nữ		Thạc sĩ	Quản lý Công nghiệp		7510601	Quản lý công nghiệp
571	Trần Thị Thu Hiền	Nữ		Đại học	Quản lý Công nghiệp		7510601	Quản lý công nghiệp
572	Trần Trung Tín	Nam	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Quản lý Công nghiệp		7510601	Quản lý công nghiệp
573	Trịnh Kim Ngân	Nữ		Thạc sĩ	Quản lý Công nghiệp		7510601	Quản lý công nghiệp
574	Trương Thị Hiền	Nữ		Tiến sĩ	Quản lý Công nghiệp		7510601	Quản lý công nghiệp
575	Võ Hoàng Thùy Tiên	Nữ		Đại học	Quản lý Công nghiệp		7510601	Quản lý công nghiệp

TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn được đào tạo	Giảng dạy môn chung	Ngành/ trình độ chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh	
							Đại học	
							Mã	Tên ngành
576	Võ Thanh Tân	Nam		Tiến sĩ	Quản lý Công nghiệp		7510601	Quản lý công nghiệp
577	Vũ Trọng Luật	Nam		Thạc sĩ	Quản lý Công nghiệp		7510601	Quản lý công nghiệp
578	Đường Minh Hiếu	Nam		Đại học	Logistics và quản lý chuỗi cung ứng		7510605	Logistics và quản lý chuỗi cung ứng
579	Hà Nguyễn Minh Quân	Nam		Thạc sĩ	Logistics và quản lý chuỗi cung ứng		7510605	Logistics và quản lý chuỗi cung ứng
580	Hồ Thị Hồng Xuyên	Nữ		Tiến sĩ	Logistics và quản lý chuỗi cung ứng		7510605	Logistics và quản lý chuỗi cung ứng
581	Huỳnh Thị Cẩm Tú	Nữ		Thạc sĩ	Logistics và quản lý chuỗi cung ứng		7510605	Logistics và quản lý chuỗi cung ứng
582	Lê Bá Trục	Nam		Tiến sĩ	Logistics và quản lý chuỗi cung ứng		7510605	Logistics và quản lý chuỗi cung ứng
583	Nguyễn Thị Lam	Nữ		Đại học	Logistics và quản lý chuỗi cung ứng		7510605	Logistics và quản lý chuỗi cung ứng
584	Nguyễn Thị Mỹ Dung	Nữ		Tiến sĩ	Logistics và quản lý chuỗi cung ứng		7510605	Logistics và quản lý chuỗi cung ứng
585	Nguyễn Thị Thanh Sang	Nữ		Thạc sĩ	Logistics và quản lý chuỗi cung ứng		7510605	Logistics và quản lý chuỗi cung ứng
586	Nguyễn Thị Thanh Vân	Nữ		Tiến sĩ	Logistics và quản lý chuỗi cung ứng		7510605	Logistics và quản lý chuỗi cung ứng
587	Nguyễn Thị Thùy Dương	Nữ		Thạc sĩ	Logistics và quản lý chuỗi cung ứng		7510605	Logistics và quản lý chuỗi cung ứng
588	Phạm Thị Mỹ Hạnh	Nữ		Đại học	Logistics và quản lý chuỗi cung ứng		7510605	Logistics và quản lý chuỗi cung ứng
589	Phạm Thị Như Quỳnh	Nữ		Đại học	Logistics và quản lý chuỗi cung ứng		7510605	Logistics và quản lý chuỗi cung ứng
590	Trần Đăng Thịnh	Nam		Tiến sĩ	Logistics và quản lý chuỗi cung ứng		7510605	Logistics và quản lý chuỗi cung ứng
591	Trần Thị Minh Hòa	Nữ		Đại học	Logistics và quản lý chuỗi cung ứng		7510605	Logistics và quản lý chuỗi cung ứng

TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn được đào tạo	Giảng dạy môn chung	Ngành/ trình độ chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh	
							Đại học	
							Mã	Tên ngành
592	Trần Thụy Ái Phương	Nữ		Thạc sĩ	Logistics và quản lý chuỗi cung ứng		7510605	Logistics và quản lý chuỗi cung ứng
593	Cao Xuân Vũ	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật in		7510801	Công nghệ Kỹ thuật In
594	Châu Thị Trân	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật in		7510801	Công nghệ Kỹ thuật In
595	Chế Quốc Long	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật in		7510801	Công nghệ Kỹ thuật In
596	Chế Thị Kiều Nhi	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật in		7510801	Công nghệ Kỹ thuật In
597	Đào Thị Phương	Nữ		Đại học	Công nghệ kỹ thuật in		7510801	Công nghệ Kỹ thuật In
598	Dương Tôn Đàm	Nam		Tiến sĩ	Công nghệ kỹ thuật in		7510801	Công nghệ Kỹ thuật In
599	Lê Công Danh	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật in		7510801	Công nghệ Kỹ thuật In
600	Ngô Anh Tuấn	Nam	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Công nghệ kỹ thuật in		7510801	Công nghệ Kỹ thuật In
601	Nguyễn Long Giang	Nam		Tiến sĩ	Công nghệ kỹ thuật in		7510801	Công nghệ Kỹ thuật In
602	Nguyễn Thị Bạch Tuyết	Nữ		Đại học	Công nghệ kỹ thuật in		7510801	Công nghệ Kỹ thuật In
603	Nguyễn Thị Lại Giang	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật in		7510801	Công nghệ Kỹ thuật In
604	Phạm Thị Kim Hằng	Nữ		Tiến sĩ	Công nghệ kỹ thuật in		7510801	Công nghệ Kỹ thuật In
605	Phan Vũ Thanh Thảo	Nữ		Đại học	Công nghệ kỹ thuật in		7510801	Công nghệ Kỹ thuật In
606	Trần Quang Nhựt	Nam		Đại học	Công nghệ kỹ thuật in		7510801	Công nghệ Kỹ thuật In
607	Trần Thị Hoa	Nữ		Đại học	Công nghệ kỹ thuật in		7510801	Công nghệ Kỹ thuật In

TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn được đào tạo	Giảng dạy môn chung	Ngành/ trình độ chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh	
							Đại học	
							Mã	Tên ngành
608	Trần Tuấn Anh	Nam		Tiến sĩ	Công nghệ kỹ thuật in		7510801	Công nghệ Kỹ thuật In
609	Trương Vĩnh An	Nam		Tiến sĩ	Công nghệ kỹ thuật in		7510801	Công nghệ Kỹ thuật In
610	Đình Nhật Huy	Nam		Thạc sĩ	Kỹ thuật Công nghiệp		7520117	Kỹ thuật công nghiệp
611	Lê Minh Tài	Nam		Tiến sĩ	Kỹ thuật Công nghiệp		7520117	Kỹ thuật công nghiệp
612	Nguyễn Đức Sâm	Nam		Thạc sĩ	Kỹ thuật Công nghiệp		7520117	Kỹ thuật công nghiệp
613	Nguyễn Phi Trung	Nam		Thạc sĩ	Kỹ thuật Công nghiệp		7520117	Kỹ thuật công nghiệp
614	Nguyễn Thanh Phong	Nam		Đại học	Kỹ thuật Công nghiệp		7520117	Kỹ thuật công nghiệp
615	Nguyễn Thị Ánh Tuyết	Nữ		Tiến sĩ	Kỹ thuật Công nghiệp		7520117	Kỹ thuật công nghiệp
616	Nguyễn Văn Minh	Nam		Thạc sĩ	Kỹ thuật Công nghiệp		7520117	Kỹ thuật công nghiệp
617	Phạm Văn Hiền	Nam		Thạc sĩ	Kỹ thuật công nghiệp		7520117	Kỹ thuật công nghiệp
618	Phan Minh Thanh	Nam		Thạc sĩ	Kỹ thuật công nghiệp		7520117	Kỹ thuật công nghiệp
619	Phan Thanh Vũ	Nam		Thạc sĩ	Kỹ thuật công nghiệp		7520117	Kỹ thuật công nghiệp
620	Thái Văn Phước	Nam		Thạc sĩ	Kỹ thuật công nghiệp		7520117	Kỹ thuật công nghiệp
621	Đậu Trọng Hiền	Nam		Thạc sĩ	Kỹ thuật y sinh		7520212	Kỹ thuật y sinh
622	Dương Thị Cẩm Tú	Nữ		Thạc sĩ	Kỹ thuật y sinh		7520212	Kỹ thuật y sinh
623	Lê Minh	Nam		Thạc sĩ	Kỹ thuật y sinh		7520212	Kỹ thuật y sinh

TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn được đào tạo	Giảng dạy môn chung	Ngành/ trình độ chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh	
							Đại học	
							Mã	Tên ngành
624	Lê Thanh Đạo	Nam		Thạc sĩ	Kỹ thuật Y sinh (Điện tử Y sinh)		7520212	Kỹ thuật y sinh
625	Ngô Bá Việt	Nam		Thạc sĩ	Kỹ thuật Y sinh (Điện tử Y sinh)		7520212	Kỹ thuật y sinh
626	Nguyễn Thanh Hải	Nam	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Kỹ thuật Y sinh (Điện tử Y sinh)		7520212	Kỹ thuật y sinh
627	Nguyễn Thanh Nghĩa	Nam		Thạc sĩ	Kỹ thuật Y sinh (Điện tử Y sinh)		7520212	Kỹ thuật y sinh
628	Phạm Xuân Hồ	Nam		Thạc sĩ	Kỹ thuật y sinh		7520212	Kỹ thuật y sinh
629	Trần Đăng Khoa	Nam		Thạc sĩ	Kỹ thuật Y sinh (Điện tử Y sinh)		7520212	Kỹ thuật y sinh
630	Trương Ngọc Anh	Nam		Thạc sĩ	Kỹ thuật Y sinh (Điện tử Y sinh)		7520212	Kỹ thuật y sinh
631	Đặng Đình Khôi	Nam		Tiến sĩ	Công nghệ Thực phẩm		7540101	Công nghệ thực phẩm
632	Đặng Thị Ngọc Dung	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ Thực phẩm		7540101	Công nghệ thực phẩm
633	Hà Văn Hùng	Nam		Đại học	Công nghệ Thực phẩm		7540101	Công nghệ thực phẩm
634	Hồ Thị Thu Trang	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ Thực phẩm		7540101	Công nghệ thực phẩm
635	Lê Tấn Hoàng	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ Thực phẩm		7540101	Công nghệ thực phẩm
636	Lê Thị Bạch Huệ	Nữ		Đại học	Công nghệ Thực phẩm		7540101	Công nghệ thực phẩm
637	Nguyễn Đặng Mỹ Duyên	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ Thực phẩm		7540101	Công nghệ thực phẩm
638	Nguyễn Quang Duy	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ Thực phẩm		7540101	Công nghệ thực phẩm
639	Nguyễn Quốc Dũng	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ Thực phẩm		7540101	Công nghệ thực phẩm

TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn được đào tạo	Giảng dạy môn chung	Ngành/ trình độ chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh	
							Đại học	
							Mã	Tên ngành
640	Nguyễn Tấn Dũng	Nam	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Công nghệ Thực phẩm		7540101	Công nghệ thực phẩm
641	Nguyễn Tiến Lực	Nam		Tiến sĩ	Công nghệ Thực phẩm		7540101	Công nghệ thực phẩm
642	Nguyễn Văn Súc	Nam	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Công nghệ Thực phẩm		7540101	Công nghệ thực phẩm
643	Nguyễn Vinh Tiến	Nam		Tiến sĩ	Công nghệ Thực phẩm		7540101	Công nghệ thực phẩm
644	Phạm Thanh Tùng	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ Thực phẩm		7540101	Công nghệ thực phẩm
645	Phạm Thị Hoàn	Nữ		Tiến sĩ	Công nghệ Thực phẩm		7540101	Công nghệ thực phẩm
646	Phan Minh Anh Thư	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ Thực phẩm		7540101	Công nghệ thực phẩm
647	Trịnh Khánh Sơn	Nam	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Công nghệ Thực phẩm		7540101	Công nghệ thực phẩm
648	Võ Thị Ngà	Nữ		Tiến sĩ	Công nghệ Thực phẩm		7540101	Công nghệ thực phẩm
649	Võ Thị Thu Như	Nữ		Tiến sĩ	Công nghệ Thực phẩm		7540101	Công nghệ thực phẩm
650	Hà Thị Huệ	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ may		7540209	Công nghệ may
651	Hoàng Thị Hằng	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ may		7540209	Công nghệ may
652	Huỳnh Hà Yến	Nữ		Đại học	Công nghệ may		7540209	Công nghệ may
653	Lê Quang Lâm Thúy	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ may		7540209	Công nghệ may
654	Mai Quỳnh Trang	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ may		7540209	Công nghệ may
655	Nguyễn Ngọc Châu	Nam		Tiến sĩ	Công nghệ may		7540209	Công nghệ may

TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn được đào tạo	Giảng dạy môn chung	Ngành/ trình độ chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh	
							Đại học	
							Mã	Tên ngành
656	Nguyễn Phước Sơn	Nam		Tiến sĩ	Công nghệ may		7540209	Công nghệ may
657	Nguyễn Thành Hậu	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ may		7540209	Công nghệ may
658	Nguyễn Thị Kim Cúc	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ may		7540209	Công nghệ may
659	Nguyễn Thị Kim Oanh	Nữ		Đại học	Công nghệ may		7540209	Công nghệ may
660	Nguyễn Thị Thanh Bạch	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ may		7540209	Công nghệ may
661	Nguyễn Thị Thúy	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ may		7540209	Công nghệ may
662	Nguyễn Thị Tuyết Trinh	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ may		7540209	Công nghệ may
663	Nguyễn Tuấn Anh	Nam		Tiến sĩ	Công nghệ may		7540209	Công nghệ may
664	Phạm Thị Hà	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ may		7540209	Công nghệ may
665	Phạm Thị Quí	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ may		7540209	Công nghệ may
666	Phùng Thị Bích Dung	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ may		7540209	Công nghệ may
667	Tạ Vũ Thục Oanh	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ may		7540209	Công nghệ may
668	Trần Thanh Hương	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ may		7540209	Công nghệ may
669	Trần Thị Bích Vân	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ may		7540209	Công nghệ may
670	Trần Thị Cẩm Tú	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ may		7540209	Công nghệ may
671	Trần Thị Thêu	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ may		7540209	Công nghệ may

TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn được đào tạo	Giảng dạy môn chung	Ngành/ trình độ chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh	
							Đại học	
							Mã	Tên ngành
672	Vũ Minh Hạnh	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ may		7540209	Công nghệ may
673	Dương Đăng Danh	Nam		Thạc sĩ	Kỹ nghệ gỗ và nội thất		7549002	Kỹ nghệ gỗ và nội thất
674	Lâm Thanh Hùng	Nam		Thạc sĩ	Kỹ nghệ gỗ và nội thất		7549002	Kỹ nghệ gỗ và nội thất
675	Lê Phan Hưng	Nam		Thạc sĩ	Kỹ nghệ gỗ và nội thất		7549002	Kỹ nghệ gỗ và nội thất
676	Nguyễn Hà	Nam		Thạc sĩ	Kỹ nghệ gỗ và nội thất		7549002	Kỹ nghệ gỗ và nội thất
677	Nguyễn Hoài Nam	Nam		Thạc sĩ	Kỹ nghệ gỗ và nội thất		7549002	Kỹ nghệ gỗ và nội thất
678	Nguyễn Minh Khánh	Nam		Thạc sĩ	Kỹ nghệ gỗ và nội thất		7549002	Kỹ nghệ gỗ và nội thất
679	Nguyễn Như Khương	Nữ		Thạc sĩ	Kỹ nghệ gỗ và nội thất		7549002	Kỹ nghệ gỗ và nội thất
680	Nguyễn Quang Hiến	Nam		Thạc sĩ	Kỹ nghệ gỗ và nội thất		7549002	Kỹ nghệ gỗ và nội thất
681	Nguyễn Văn Tú	Nam		Thạc sĩ	Kỹ nghệ gỗ và nội thất		7549002	Kỹ nghệ gỗ và nội thất
682	Quách Văn Thiêm	Nam		Tiến sĩ	Kỹ nghệ gỗ và nội thất		7549002	Kỹ nghệ gỗ và nội thất
683	Bùi Ngọc Hiến	Nam		Thạc sĩ	Kiến trúc		7580101	Kiến trúc
684	Đặng Thanh Tân	Nam		Thạc sĩ	Kiến trúc		7580101	Kiến trúc
685	Đỗ Xuân Sơn	Nữ		Tiến sĩ	Kiến trúc		7580101	Kiến trúc
686	Huỳnh Đình Giao	Nam		Thạc sĩ	Kiến trúc		7580101	Kiến trúc
687	Lâm Phát Thuận	Nam		Thạc sĩ	Kiến trúc		7580101	Kiến trúc

TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn được đào tạo	Giảng dạy môn chung	Ngành/ trình độ chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh	
							Đại học	
							Mã	Tên ngành
688	Lê Phương	Nam		Thạc sĩ	Kiến trúc		7580101	Kiến trúc
689	Lê Phương Bình	Nam		Thạc sĩ	Kiến trúc		7580101	Kiến trúc
690	Nguyễn Khoa Thanh Vân	Nữ		Thạc sĩ	Kiến trúc		7580101	Kiến trúc
691	Nguyễn Tổng	Nam		Thạc sĩ	Kiến trúc		7580101	Kiến trúc
692	Phạm Minh Đăng	Nam		Đại học	Kiến trúc		7580101	Kiến trúc
693	Phan Thành Trung	Nam		Tiến sĩ	Kiến trúc		7580101	Kiến trúc
694	Bùi Phạm Đức Tường	Nam		Thạc sĩ	Kiến trúc nội thất		7580103	Kiến trúc nội thất
695	Đình Huy Nhân	Nam		Thạc sĩ	Kiến trúc nội thất		7580103	Kiến trúc nội thất
696	Lê Quang Chung	Nam		Thạc sĩ	Kiến trúc nội thất		7580103	Kiến trúc nội thất
697	Ngô Thám	Nam	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Kiến trúc nội thất		7580103	Kiến trúc nội thất
698	Ngô Văn Liệu	Nam		Thạc sĩ	Kiến trúc nội thất		7580103	Kiến trúc nội thất
699	Ngô Việt Cường	Nam		Thạc sĩ	Kiến trúc nội thất		7580103	Kiến trúc nội thất
700	Nguyễn Đức Tôn	Nam		Thạc sĩ	Kiến trúc nội thất		7580103	Kiến trúc nội thất
701	Nguyễn Thị Kim Chung	Nữ		Thạc sĩ	Kiến trúc nội thất		7580103	Kiến trúc nội thất
702	Nguyễn Văn Hoan	Nam		Tiến sĩ	Kiến trúc nội thất		7580103	Kiến trúc nội thất
703	Phạm Thị Kim Ánh	Nữ		Thạc sĩ	Kiến trúc nội thất		7580103	Kiến trúc nội thất

TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn được đào tạo	Giảng dạy môn chung	Ngành/ trình độ chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh	
							Đại học	
							Mã	Tên ngành
704	Đặng Thị Diệu Hiền	Nữ		Thạc sĩ	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông		7580205	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông
705	Đỗ Thị Mỹ Trang	Nữ		Thạc sĩ	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông		7580205	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông
706	Đỗ Tiến Thọ	Nam		Tiến sĩ	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông		7580205	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông
707	Hoàng Anh	Nam		Thạc sĩ	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông		7580205	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông
708	Nguyễn Duy Liêm	Nam		Tiến sĩ	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông		7580205	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông
709	Nguyễn Huỳnh Tấn Tài	Nam		Tiến sĩ	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông		7580205	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông
710	Nguyễn Thị Thúy Hằng	Nữ		Thạc sĩ	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông		7580205	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông
711	Trần Thị Khánh Chi	Nữ		Thạc sĩ	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông		7580205	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông
712	Trần Thị Như Trang	Nữ		Thạc sĩ	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông		7580205	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông
713	Trần Vũ Tự	Nam		Tiến sĩ	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông		7580205	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông
714	Hà Duy Khánh	Nam		Tiến sĩ	Quản lý xây dựng		7580302	Quản lý xây dựng
715	Nguyễn Thanh Hưng	Nam		Tiến sĩ	Quản lý xây dựng		7580302	Quản lý xây dựng
716	Nguyễn Thanh Tú	Nam		Thạc sĩ	Quản lý xây dựng		7580302	Quản lý xây dựng
717	Nguyễn Thế Anh	Nam		Tiến sĩ	Quản lý xây dựng		7580302	Quản lý xây dựng
718	Nguyễn Văn Khoa	Nam		Thạc sĩ	Quản lý xây dựng		7580302	Quản lý xây dựng
719	Trần Đình Thanh Long	Nam		Thạc sĩ	Quản lý xây dựng		7580302	Quản lý xây dựng

TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn được đào tạo	Giảng dạy môn chung	Ngành/ trình độ chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh	
							Đại học	
							Mã	Tên ngành
720	Trần Hoàng Linh	Nữ		Thạc sĩ	Quản lý xây dựng		7580302	Quản lý xây dựng
721	Trần Hữu Lịch	Nam		Thạc sĩ	Quản lý xây dựng		7580302	Quản lý xây dựng
722	Trần Thị Thiên Hương	Nữ		Thạc sĩ	Quản lý xây dựng		7580302	Quản lý xây dựng
723	Võ Thị Vân Anh	Nữ		Thạc sĩ	Quản lý xây dựng		7580302	Quản lý xây dựng
724	Đặng Thị Thắm	Nữ		Đại học	Quản trị nhà hàng và dịch vụ ăn uống		7810202	Quản trị nhà hàng và Dịch vụ ăn uống
725	Lê Mai Kim Chi	Nữ		Thạc sĩ	Quản trị nhà hàng và dịch vụ ăn uống		7810202	Quản trị nhà hàng và Dịch vụ ăn uống
726	Nguyễn Phi Phụng	Nữ		Thạc sĩ	Quản trị nhà hàng và Dịch vụ ăn uống		7810202	Quản trị nhà hàng và Dịch vụ ăn uống
727	Nguyễn Thị Trúc Đào	Nữ		Thạc sĩ	Quản trị nhà hàng và dịch vụ ăn uống		7810202	Quản trị nhà hàng và Dịch vụ ăn uống
728	Phạm Thị Hưng	Nữ		Thạc sĩ	Quản trị nhà hàng và dịch vụ ăn uống		7810202	Quản trị nhà hàng và Dịch vụ ăn uống
729	Phạm Văn Khanh	Nam		Thạc sĩ	Quản trị nhà hàng và Dịch vụ ăn uống		7810202	Quản trị nhà hàng và Dịch vụ ăn uống
730	Trần Ngọc Chung	Nam		Thạc sĩ	Quản trị nhà hàng và Dịch vụ ăn uống		7810202	Quản trị nhà hàng và Dịch vụ ăn uống
731	Trần Thị Kim Thanh	Nữ		Thạc sĩ	Quản trị nhà hàng và dịch vụ ăn uống		7810202	Quản trị nhà hàng và Dịch vụ ăn uống
732	Trần Thị Thảo	Nữ		Thạc sĩ	Quản trị nhà hàng và Dịch vụ ăn uống		7810202	Quản trị nhà hàng và Dịch vụ ăn uống
733	Trần Tuấn Phát	Nam		Thạc sĩ	Quản trị nhà hàng và Dịch vụ ăn uống		7810202	Quản trị nhà hàng và Dịch vụ ăn uống
734	Vòng Thành Nam	Nam		Tiến sĩ	Quản trị nhà hàng và dịch vụ ăn uống		7810202	Quản trị nhà hàng và Dịch vụ ăn uống
735	Bùi Thị Lan	Nữ		Thạc sĩ	Thư viện- thông tin	x		

TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn được đào tạo	Giảng dạy môn chung	Ngành/ trình độ chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh	
							Đại học	
							Mã	Tên ngành
736	Cần Thị Minh Tâm	Nữ		Đại học	Xã hội học	x		
737	Châu Kim Lang	Nam		Thạc sĩ	Tâm lý học	x		
738	Đặng Ánh Hồng	Nữ		Đại học	Tiếng Anh	x		
739	Đặng Huỳnh Diễm Phương	Nữ		Thạc sĩ	Giáo dục học	x		
740	Đặng Thị Minh Tuấn	Nữ		Tiến sĩ	Triết học	x		
741	Đào Thị Thanh Thủy	Nữ		Tiến sĩ	Giáo dục học	x		
742	Diệp Phương Chi	Nữ		Tiến sĩ	Giáo dục và đào tạo nghề và kỹ thuật	x		
743	Đinh Thị Khánh Linh	Nữ		Đại học	Giáo dục mầm non	x		
744	Đỗ Hoàng Long	Nam		Thạc sĩ	Giáo dục thể chất	x		
745	Đỗ Hồng Thủy	Nữ		Thạc sĩ	Giáo dục học	x		
746	Đỗ Thị Bích Ngân	Nữ		Đại học	Tiếng Anh	x		
747	Đỗ Thị Hiếu	Nữ		Thạc sĩ	Giáo dục học	x		
748	Đỗ Thị Hồng Yến	Nữ		Đại học	Tiếng Anh	x		
749	Đỗ Thị Ngọc Dung	Nữ		Đại học	Sư Phạm Tiếng Anh	x		
750	Đoàn Đăng Huỳnh	Nữ		Đại học	Việt nam học	x		
751	Dương Thị Kim Oanh	Nữ	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Tâm lý học	x		

TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn được đào tạo	Giảng dạy môn chung	Ngành/ trình độ chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh	
							Đại học	
							Mã	Tên ngành
752	Hàng Long Nhựt	Nam		Đại học	Huấn luyện thể thao	x		
753	Hoàng Thị Thu Hiền	Nữ		Thạc sĩ	Tâm lý học	x		
754	Lê Kim Vũ	Nam		Thạc sĩ	Giáo dục thể chất	x		
755	Lê Minh Tuấn	Nam		Thạc sĩ	Giáo dục học	x		
756	Lê Phan Nhật Hằng	Nữ		Thạc sĩ	Giáo dục học	x		
757	Lê Thanh Hữu	Nam		Đại học	Văn Hóa Quần Chúng	x		
758	Lê Thị Hoàng	Nữ		Thạc sĩ	Tâm lý giáo dục	x		
759	Lê Thị Thoa	Nữ		Đại học	Ngữ văn	x		
760	Lê Thị Thu Thảo	Nữ		Đại học	Quản lý giáo dục	x		
761	Lê Việt Tiên	Nữ		Đại học	Tiếng Anh	x		
762	Lưu Đức Tiến	Nam		Tiến sĩ	Triết học	x		
763	Lý Thiên Trang	Nữ		Thạc sĩ	Tiếng Anh	x		
764	Mai Thị Ngọc Uyên	Nữ		Đại học	Xã hội học	x		
765	Ngô Hữu Tâm	Nam		Đại học	Toán học	x		
766	Nguyễn Đức Vượng	Nam		Thạc sĩ	Tiếng Anh	x		
767	Nguyễn Hùng Anh	Nam		Thạc sĩ	Giáo dục học	x		

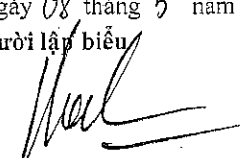
TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn được đào tạo	Giảng dạy môn chung	Ngành/ trình độ chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh	
							Đại học	
							Mã	Tên ngành
768	Nguyễn Hữu Tùng	Nam		Thạc sĩ	Chính trị học	x		
769	Nguyễn Mỹ Loan	Nữ		Tiến sĩ	Giáo dục học	x		
770	Nguyễn Thanh Thủy	Nữ		Thạc sĩ	Tâm lý học	x		
771	Nguyễn Thị Hoài Thu	Nữ		Đại học	Sư Phạm Anh Văn	x		
772	Nguyễn Thị Hồng Nhi	Nữ		Đại học	Khoa học thông tin thư viện	x		
773	Nguyễn Thị Như Ngọc	Nữ		Đại học	Vật lý	x		
774	Nguyễn Thị Như Thúy	Nữ		Tiến sĩ	Xã hội học	x		
775	Nguyễn Thị Phi Lý	Nữ		Tiến sĩ	Quản lý giáo dục	x		
776	Nguyễn Thị Phương	Nữ		Tiến sĩ	Lịch sử Việt Nam	x		
777	Nguyễn Thị Phương Nam	Nữ		Thạc sĩ	Lý luận văn học	x		
778	Nguyễn Thị Quyết	Nữ		Tiến sĩ	Triết học	x		
779	Nguyễn Thị Thanh Phương	Nữ		Đại học	Tiếng Anh	x		
780	Nguyễn Thị Thủy	Nữ		Thạc sĩ	Ngôn ngữ học	x		
781	Nguyễn Thị Yên Hoa	Nữ		Đại học	Tiếng Anh	x		
782	Nguyễn Trần Nghĩa	Nam		Tiến sĩ	Giáo dục học	x		
783	Nguyễn Văn Quận	Nam		Thạc sĩ	Giáo dục thể chất	x		

TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn được đào tạo	Giảng dạy môn chung	Ngành/ trình độ chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh	
							Đại học	
							Mã	Tên ngành
784	Nguyễn Văn Tấn	Nam		Đại học	Cơ khí động lực	x		
785	Nguyễn Văn Tuấn	Nam	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Lý luận phương pháp dạy kỹ thuật - nghề nghiệp	x		
786	Phạm Đức Hậu	Nam		Thạc sĩ	Giáo dục thể chất	x		
787	Phạm Phú Mai	Nam		Đại học	Toán - Lý	x		
788	Phạm Thị Ngọc Anh	Nữ		Đại học	Khoa học thông tin thư viện	x		
789	Phạm Văn Sơn	Nam	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Khoa học giáo dục	x		
790	Phan Gia Anh Vũ	Nam		Tiến sĩ	Giáo dục học	x		
791	Phan Kim Thành	Nam		Thạc sĩ	Tự động hoá và Điều khiển	x		
792	Phan Long	Nam		Tiến sĩ	Khoa học giáo dục	x		
793	Phan Nguyễn Duy An	Nữ		Thạc sĩ	Lý luận và phương pháp dạy học tiếng Anh	x		
794	Phan Thị Thanh Nhi	Nữ		Đại học	Sư Phạm Tiếng Anh	x		
795	Phan Thị Thanh Tùng	Nữ		Đại học	Sinh học	x		
796	Phùng Thị Phương Loan	Nữ		Đại học	Tiếng Anh	x		
797	Phương Thế Lân	Nam		Đại học	Xã hội học	x		
798	Thái Ngọc Tăng	Nam		Tiến sĩ	Khoa học chính trị	x		
799	Tống Thị Tân	Nữ		Đại học	Lịch sử	x		

TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn được đào tạo	Giảng dạy môn chung	Ngành/ trình độ chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh	
							Đại học	
							Mã	Tên ngành
800	Trần Mạnh Hùng	Nam		Thạc sĩ	Giáo dục thể chất	x		
801	Trần Phong Vinh	Nam		Thạc sĩ	Giáo dục thể chất	x		
802	Trần Quang Sang	Nam		Thạc sĩ	Giáo dục học	x		
803	Trần Thị Ngân	Nữ		Đại học	Y Khoa	x		
804	Trần Thị Phương Linh	Nữ		Đại học	Khoa học thông tin thư viện	x		
805	Trần Thị Thanh Thủy	Nữ		Thạc sĩ	Thông tin thư viện	x		
806	Trần Tuyền	Nam		Tiến sĩ	Khoa học giáo dục	x		
807	Trần Văn Nam	Nam		Tiến sĩ	Toán học và các ứng dụng	x		
808	Trần Văn Sỹ	Nam		Thạc sĩ	Thiết bị mạng & Nhà máy điện	x		
809	Trần Văn Tuyền	Nam		Thạc sĩ	Giáo dục thể chất	x		
810	Trịnh Thị Mai Linh	Nữ		Tiến sĩ	Lịch sử Việt Nam	x		
811	Trương Thị Kim Ngân	Nữ		Đại học	Sư Phạm Ngũ Văn	x		
812	Trương Thị Mỹ Châu	Nữ		Thạc sĩ	Triết học	x		
813	Từ Thị Thanh Thủy	Nữ		Đại học	Tiếng Anh	x		
814	Võ Đình Dương	Nam		Thạc sĩ	Giáo dục học	x		
815	Võ Thị Mỹ Hương	Nữ		Thạc sĩ	Luật học	x		

TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn được đào tạo	Giảng dạy môn chung	Ngành/ trình độ chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh	
							Đại học	
							Mã	Tên ngành
816	Võ Thị Ngọc Lan	Nữ	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Khoa học giáo dục	x		
817	Võ Thị Phượng	Nữ		Đại học	Khoa học thông tin thư viện	x		
818	Võ Thị Xuân	Nữ	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Khoa học giáo dục	x		
819	Vũ Thị Thanh Thảo	Nữ		Thạc sĩ	Đánh giá, kiểm tra và đo lường trong GD	x		
	Tổng số giảng viên toàn trường	819						

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 08 tháng 5 năm 2020
 Người lập biểu


 PGS. TS. Nguyễn Trung Kiên

PHỤ LỤC 3

1.5. Danh sách giảng viên thỉnh giảng chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh - trình độ đại học

TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn được đào tạo	Giảng dạy môn chung	Mã ngành	Tên ngành	Thâm niên công tác (bắt buộc với các ngành ưu tiên)	Tên doanh nghiệp (bắt buộc với các ngành ưu tiên)
1	Bành Quốc Nguyên	Nam		Tiến sĩ	Công nghệ kỹ thuật ô tô		7510205	Công nghệ kỹ thuật ô tô		
2	Biện Xuân Trường	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng		7510102	Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng		
3	Bùi Công Danh	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ Thông Tin		7480201	Công nghệ thông tin	30	THPT Nguyễn Huệ
4	Bùi Thị Thiện Mỹ	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật cơ khí		7510201	Công nghệ kỹ thuật cơ khí		
5	Cao Thị Nhân Anh	Nữ		Thạc sĩ	Logistics và quản lý chuỗi cung ứng		7510605	Logistics và quản lý chuỗi cung ứng		
6	Châu Tấn Lực	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật ô tô		7510205	Công nghệ kỹ thuật ô tô		
7	Cung Hữu Đức	Nam		Thạc sĩ	Logistics và quản lý chuỗi cung ứng		7510605	Logistics và quản lý chuỗi cung ứng		
8	Đặng Hoàng Thanh Sơn	Nam		Thạc sĩ	Thiết kế đồ họa		7210403	Thiết kế đồ họa		
9	Đặng Mậu Chiến	Nam	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Thiết kế thời trang		7210404	Thiết kế thời trang		
10	Đặng Thị Mỹ Dung	Nữ		Tiến sĩ	Thiết kế thời trang		7210404	Thiết kế thời trang		

TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn được đào tạo	Giảng dạy môn chung	Mã ngành	Tên ngành	Thâm niên công tác (bắt buộc với các ngành ưu tiên)	Tên doanh nghiệp (bắt buộc với các ngành ưu tiên)
11	Đặng Viết Hùng	Nam	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Thiết kế đồ họa		7210403	Thiết kế đồ họa		
12	Đào Vĩnh Ái	Nam		Tiến sĩ	Thiết kế đồ họa		7210403	Thiết kế đồ họa		
13	Đình Duy Vinh	Nam		Thạc sĩ	Quản trị nhà hàng và dịch vụ ăn uống		7810202	Quản trị nhà hàng và Dịch vụ ăn uống	7	Văn phòng đại diện Motives
14	Đình Nguyễn Anh Trung	Nam		Thạc sĩ	Thiết kế đồ họa		7210403	Thiết kế đồ họa		
15	Đỗ An Bình	Nam		Thạc sĩ	Thiết kế thời trang		7210404	Thiết kế thời trang		
16	Đỗ Hữu Quyết	Nam		Tiến sĩ	Thiết kế đồ họa		7210403	Thiết kế đồ họa		
17	Đỗ Thị Hằng	Nữ		Thạc sĩ	Logistics và quản lý chuỗi cung ứng		7510605	Logistics và quản lý chuỗi cung ứng		
18	Đoàn Bảo Quốc	Nam		Tiến sĩ	Công nghệ chế tạo máy		7510202	Công nghệ chế tạo máy		
19	Đoàn Thanh Vũ	Nam		Thạc sĩ	Thiết kế thời trang		7210404	Thiết kế thời trang		
20	Đoàn Thế Minh	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ Thông Tin		7480201	Công nghệ thông tin	19	Công ty CP Công nghệ Sao Nam
21	Dương Thanh Huyền	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá		7510303	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá		

TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn được đào tạo	Giảng dạy môn chung	Mã ngành	Tên ngành	Thâm niên công tác (bắt buộc với các ngành ưu tiên)	Tên doanh nghiệp (bắt buộc với các ngành ưu tiên)
22	Hà Thị Thanh Nga	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ may		7540209	Công nghệ may		
23	Hồ Ngọc Thế Quang	Nam		Thạc sĩ	Robot và trí tuệ nhân tạo (dạy bằng tiếng Anh)		7510209	Robot và trí tuệ nhân tạo		
24	Hồ Thị Linh	Nữ		Thạc sĩ	Kỹ thuật Y sinh (Điện tử Y sinh)		7520212	Kỹ thuật y sinh		
25	Hồ Thiện Thông Minh	Nam		Tiến sĩ	Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng		7510102	Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng		
26	Hoàng Bảo Khương	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật ô tô		7510205	Công nghệ kỹ thuật ô tô		
27	Hoàng Lệ Chi	Nữ		Tiến sĩ	Kỹ thuật Công nghiệp		7520117	Kỹ thuật công nghiệp		
28	Hoàng Thị Đông Quỳ	Nữ		Tiến sĩ	Toán Tin		7480108	Công nghệ kỹ thuật máy tính	10	Trường ĐH Khoa học Tự nhiên
29	Hoàng Thị Thanh	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật điện - điện tử		7510301	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử		
30	Hoàng Văn Chiến	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật cơ khí		7510201	Công nghệ kỹ thuật cơ khí		

TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn được đào tạo	Giảng dạy môn chung	Mã ngành	Tên ngành	Thâm niên công tác (bắt buộc với các ngành ưu tiên)	Tên doanh nghiệp (bắt buộc với các ngành ưu tiên)
31	Hoàng Văn Hòa	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật cơ khí		7510201	Công nghệ kỹ thuật cơ khí		
32	Hoàng Văn Long	Nam		Tiến sĩ	Kế toán		7340301	Kế toán		
33	Huỳnh Lê Minh Thiện	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật Điện tử - Viễn thông		7510302	Công nghệ kỹ thuật điện tử - viễn thông		
34	Huỳnh Lê Quốc	Nam		Tiến sĩ	Thiết kế thời trang		7210404	Thiết kế thời trang		
35	Huỳnh Lợi	Nam		Tiến sĩ	Công nghệ kỹ thuật Điện tử - Viễn thông		7510302	Công nghệ kỹ thuật điện tử - viễn thông		
36	Huỳnh Nam	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật in		7510801	Công nghệ Kỹ thuật In		
37	Huỳnh Thái Hoàng Khoa	Nam		Thạc sĩ	Năng lượng tái tạo		7510208	Năng lượng tái tạo		
38	Huỳnh Thanh Công	Nam		Tiến sĩ	Công nghệ chế tạo máy		7510202	Công nghệ chế tạo máy		
39	Huỳnh Thị Tú Trinh	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật điện - điện tử		7510301	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử		

TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn được đào tạo	Giảng dạy môn chung	Mã ngành	Tên ngành	Thâm niên công tác (bắt buộc với các ngành ưu tiên)	Tên doanh nghiệp (bắt buộc với các ngành ưu tiên)
40	Lại Đức Hùng	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá		7510303	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá		
41	Lai Văn Phút	Nam		Thạc sĩ	Toán Tin		7480201	Công nghệ thông tin	8	Trường ĐH Nguyễn Tất Thành
42	Lê Anh Đức	Nam		Tiến sĩ	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá		7510303	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá		
43	Lê Chí Hiệp	Nam	Giáo sư	Tiến sĩ	Công nghệ kỹ thuật nhiệt		7510206	Công nghệ kỹ thuật nhiệt		
44	Lê Kim Ngọc	Nữ		Thạc sĩ	Toán Tin		7480201	Công nghệ thông tin	7	Trường Ngô Thời Nhiệm
45	Lê Ngô Quỳnh Đan	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử		7510203	Công nghệ kỹ thuật cơ - điện tử		
46	Lê Nguyễn Bảo Thư	Nữ		Thạc sĩ	Toán Tin		7480201	Công nghệ thông tin	8	Trường ĐH Công nghệ TP.HCM
47	Lê Quang Long	Nam		Thạc sĩ	Toán Tin		7480201	Công nghệ thông tin	10	Trường ĐH Thủ Dầu Một

TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn được đào tạo	Giảng dạy môn chung	Mã ngành	Tên ngành	Thâm niên công tác (bắt buộc với các ngành ưu tiên)	Tên doanh nghiệp (bắt buộc với các ngành ưu tiên)
48	Lê Quốc Phong	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật điện - điện tử		7510301	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử		
49	Lê Thị Hồng Nhan	Nữ	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Công nghệ kỹ thuật nhiệt		7510206	Công nghệ kỹ thuật nhiệt		
50	Lê Thị Ngân Vang	Nữ		Thạc sĩ	Ngôn ngữ Anh		7220201	Ngôn ngữ Anh		
51	Lê Thị Thanh Loan	Nữ		Thạc sĩ	Kiến trúc		7580101	Kiến trúc		
52	Lê Văn Bảy	Nam		Tiến sĩ	Quản lý Công nghiệp		7510601	Quản lý công nghiệp		
53	Lê Xuân Đại	Nam		Tiến sĩ	Công nghệ thông tin		7480201	Công nghệ thông tin	9	Trường Đại học Bách Khoa - ĐHQG Tp.HCM
54	Lương Đức Thuận	Nam		Thạc sĩ	Kế toán		7340301	Kế toán		
55	Lương Thị Kim Dung	Nữ		Thạc sĩ	Thiết kế thời trang		7210404	Thiết kế thời trang		
56	Lương Vĩ Minh	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ Thông Tin		7480201	Công nghệ thông tin	14	Trường ĐH Khoa học Tự nhiên
57	Lương Xuân Cán	Nam		Thạc sĩ	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông		7580205	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông		

TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn được đào tạo	Giảng dạy môn chung	Mã ngành	Tên ngành	Thâm niên công tác (bắt buộc với các ngành ưu tiên)	Tên doanh nghiệp (bắt buộc với các ngành ưu tiên)
58	Lưu Phương Minh	Nam		Tiến sĩ	Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử		7510203	Công nghệ kỹ thuật cơ - điện tử		
59	Mã Thúy Quang	Nữ		Thạc sĩ	Toán Tin		7480201	Công nghệ thông tin	5	FSOFT
60	Mai Chiêm Hiếu	Nam		Tiến sĩ	Quản lý Công nghiệp		7510601	Quản lý công nghiệp		
61	Mai Thị Thanh Huệ	Nữ		Thạc sĩ	Kỹ thuật dữ liệu		7480203	Kỹ thuật dữ liệu		
62	Mai Văn Duy	Nam		Thạc sĩ	Toán Tin		7480201	Công nghệ thông tin	5	FSOFT
63	Ngô Đại Nghiệp	Nam		Tiến sĩ	Công nghệ kỹ thuật điện - điện tử		7510301	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử		
64	Ngô Quang Cảnh	Nam		Tiến sĩ	Công nghệ kỹ thuật cơ khí		7510201	Công nghệ kỹ thuật cơ khí		
65	Ngô Thị Thúy Anh	Nữ		Thạc sĩ	Hệ thống nhúng và IoT		7480118	Hệ thống nhúng và IoT		
66	Ngọc Kiên Cường	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ Thông Tin		7480201	Công nghệ thông tin	23	Học viên chính trị Hành chính KV II
67	Nguyễn Bá Tiến	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử		7510203	Công nghệ kỹ thuật cơ - điện tử		
68	Nguyễn Chính Quang	Nam	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Công nghệ kỹ thuật ô tô		7510205	Công nghệ kỹ thuật ô tô		

TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn được đào tạo	Giảng dạy môn chung	Mã ngành	Tên ngành	Thâm niên công tác (bắt buộc với các ngành ưu tiên)	Tên doanh nghiệp (bắt buộc với các ngành ưu tiên)
69	Nguyễn Công Trí	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng		7510102	Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng		
70	Nguyễn Điệp	Nam		Thạc sĩ	Toán Tin		7480201	Công nghệ thông tin	14	Trường CĐ Công thương
71	Nguyễn Đình Hiến	Nam		Tiến sĩ	Quản lý xây dựng		7580302	Quản lý xây dựng		
72	Nguyễn Đình Trụ	Nam		Tiến sĩ	Công nghệ may		7540209	Công nghệ may		
73	Nguyễn Đình Tuyên	Nam	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Công nghệ kỹ thuật điện - điện tử		7510301	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử		
74	Nguyễn Đức Khoan	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật cơ khí		7510201	Công nghệ kỹ thuật cơ khí		
75	Nguyễn Hải Âu	Nam		Tiến sĩ	Công nghệ Thực phẩm		7540101	Công nghệ thực phẩm		
76	Nguyễn Hoài Huyền Vũ	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng		7510102	Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng		
77	Nguyễn Hoài Nhân	Nam		Tiến sĩ	Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử		7510203	Công nghệ kỹ thuật cơ - điện tử		

TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn được đào tạo	Giảng dạy môn chung	Mã ngành	Tên ngành	Thâm niên công tác (bắt buộc với các ngành ưu tiên)	Tên doanh nghiệp (bắt buộc với các ngành ưu tiên)
78	Nguyễn Hưng Thủy	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ Kỹ thuật Hóa học		7510401	Công nghệ kỹ thuật hóa học		
79	Nguyễn Hữu Mạnh	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật ô tô		7510205	Công nghệ kỹ thuật ô tô		
80	Nguyễn Hữu Nhã	Nam		Tiến sĩ	Toán Tin		7480201	Công nghệ thông tin	17	Trường ĐH Khoa học Tự nhiên
81	Nguyễn Lê Hoàng Anh	Nam		Tiến sĩ	Công nghệ kỹ thuật cơ khí		7510201	Công nghệ kỹ thuật cơ khí		
82	Nguyễn Mạnh Huy	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật in		7510801	Công nghệ Kỹ thuật In		
83	Nguyễn Minh Hải	Nam		Thạc sĩ	Toán Tin		7480201	Công nghệ thông tin	8	Trường ĐH Công nghệ TP.HCM
84	Nguyễn Minh Hải	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ Kỹ thuật Hóa học		7510401	Công nghệ kỹ thuật hóa học		
85	Nguyễn Minh Tuấn	Nam		Thạc sĩ	Thiết kế thời trang		7210404	Thiết kế thời trang		
86	Nguyễn Ngọc Duy	Nam		Tiến sĩ	Công nghệ Thực phẩm		7540101	Công nghệ thực phẩm		
87	Nguyễn Ngọc Hà	Nam	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Công nghệ kỹ thuật cơ khí		7510201	Công nghệ kỹ thuật cơ khí		

TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn được đào tạo	Giảng dạy môn chung	Mã ngành	Tên ngành	Thâm niên công tác (bắt buộc với các ngành ưu tiên)	Tên doanh nghiệp (bắt buộc với các ngành ưu tiên)
88	Nguyễn Ngọc Hưng	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật môi trường		7510406	Công nghệ kỹ thuật môi trường		
89	Nguyễn Ngọc Thiệp	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ vật liệu		7510402	Công nghệ vật liệu		
90	Nguyễn Ngọc Trường	Nam		Thạc sĩ	Toán Tin		7480201	Công nghệ thông tin	8	Trường ĐH Khoa học Tự nhiên
91	Nguyễn Nhật Huy	Nam		Tiến sĩ	Công nghệ Thực phẩm		7540101	Công nghệ thực phẩm		
92	Nguyễn Nhi Quang	Nữ		Thạc sĩ	Quản lý Công nghiệp		7510601	Quản lý công nghiệp		
93	Nguyễn Phan Liên	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng		7510102	Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng		
94	Nguyễn Phi Khanh	Nữ		Thạc sĩ	Hệ thống kỹ thuật công trình xây dựng		7510106	Hệ thống kỹ thuật công trình xây dựng		
95	Nguyễn Phú Đức	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật ô tô		7510205	Công nghệ kỹ thuật ô tô		
96	Nguyễn Phương Nam	Nam		Tiến sĩ	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá		7510303	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá		

TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn được đào tạo	Giảng dạy môn chung	Mã ngành	Tên ngành	Thâm niên công tác (bắt buộc với các ngành ưu tiên)	Tên doanh nghiệp (bắt buộc với các ngành ưu tiên)
97	Nguyễn Thành Đông	Nam		Thạc sĩ	Quản lý Công nghiệp		7510601	Quản lý công nghiệp		
98	Nguyễn Thanh Giàu	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật Điện tử - Viễn thông		7510302	Công nghệ kỹ thuật điện tử - viễn thông		
99	Nguyễn Thanh Hà	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng		7510102	Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng		
100	Nguyễn Thanh Hải	Nam		Tiến sĩ	Công nghệ chế tạo máy		7510202	Công nghệ chế tạo máy		
101	Nguyễn Thanh Phước	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ Thông Tin		7480201	Công nghệ thông tin	16	Trường ĐH Nông Lâm TP.HCM
102	Nguyễn Thanh Phương	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật ô tô		7510205	Công nghệ kỹ thuật ô tô		
103	Nguyễn Thanh Tâm	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá		7510303	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá		
104	Nguyễn Thế Bảo	Nam	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Công nghệ kỹ thuật ô tô		7510205	Công nghệ kỹ thuật ô tô		
105	Nguyễn Thị Dương	Nữ		Thạc sĩ	Thiết kế thời trang		7210404	Thiết kế thời trang		
106	Nguyễn Thị Hải Hà	Nữ		Thạc sĩ	Thiết kế thời trang		7210404	Thiết kế thời trang		

TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn được đào tạo	Giảng dạy môn chung	Mã ngành	Tên ngành	Thâm niên công tác (bắt buộc với các ngành ưu tiên)	Tên doanh nghiệp (bắt buộc với các ngành ưu tiên)
107	Nguyễn Thị Minh Nguyệt	Nữ	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Thiết kế thời trang		7210404	Thiết kế thời trang		
108	Nguyễn Thị Mỹ Phương	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá		7510303	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá		
109	Nguyễn Thị Phương Dung	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ Thông Tin		7480201	Công nghệ thông tin	3	Trường ĐH Ngoại thương CSII
110	Nguyễn Thị Phương Dung	Nữ		Thạc sĩ	Logistics và quản lý chuỗi cung ứng		7510605	Logistics và quản lý chuỗi cung ứng		
111	Nguyễn Thị Uyên Uyên	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử		7510203	Công nghệ kỹ thuật cơ - điện tử		
112	Nguyễn Thị Ý Nhi	Nữ		Tiến sĩ	Công nghệ kỹ thuật điện - điện tử		7510301	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử		
113	Nguyễn Thúc Bội Huyền	Nam		Tiến sĩ	Công nghệ Kỹ thuật Hóa học		7510401	Công nghệ kỹ thuật hóa học		
114	Nguyễn Thúy Hoàng Vy	Nữ		Thạc sĩ	Ngôn ngữ Anh		7220201	Ngôn ngữ Anh		
115	Nguyễn Thùy Linh	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ Thực phẩm		7540101	Công nghệ thực phẩm		
116	Nguyễn Tiến Huy	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ may		7540209	Công nghệ may		

TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn được đào tạo	Giảng dạy môn chung	Mã ngành	Tên ngành	Thâm niên công tác (bắt buộc với các ngành ưu tiên)	Tên doanh nghiệp (bắt buộc với các ngành ưu tiên)
117	Nguyễn Trọng Nguyên	Nam		Tiến sĩ	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá		7510303	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá		
118	Nguyễn Trọng Tâm	Nam		Tiến sĩ	Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng		7510102	Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng		
119	Nguyễn Tuyết Hạnh	Nữ		Thạc sĩ	Ngôn ngữ Anh		7220201	Ngôn ngữ Anh		
120	Nguyễn Văn Bình	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử		7510203	Công nghệ kỹ thuật cơ - điện tử		
121	Nguyễn Văn Đại	Nam		Thạc sĩ	Quản trị nhà hàng và dịch vụ ăn uống		7810202	Quản trị nhà hàng và Dịch vụ ăn uống	25	Công ty Thép tấm lá Thống Nhất
122	Nguyễn Văn Nga	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật Điện tử - Viễn thông		7510302	Công nghệ kỹ thuật điện tử - viễn thông		
123	Nguyễn Văn Nguyễn	Nam		Tiến sĩ	Thiết kế đồ họa		7210403	Thiết kế đồ họa		
124	Nguyễn Văn Nhựt	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ may		7540209	Công nghệ may		

TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn được đào tạo	Giảng dạy môn chung	Mã ngành	Tên ngành	Thâm niên công tác (bắt buộc với các ngành ưu tiên)	Tên doanh nghiệp (bắt buộc với các ngành ưu tiên)
125	Nguyễn Văn Sùng	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật Điện tử - Viễn thông		7510302	Công nghệ kỹ thuật điện tử - viễn thông		
126	Nguyễn Văn Thụy	Nam		Tiến sĩ	Công nghệ kỹ thuật Điện tử - Viễn thông		7510302	Công nghệ kỹ thuật điện tử - viễn thông		
127	Nguyễn Văn Tuấn	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật môi trường		7510406	Công nghệ kỹ thuật môi trường		
128	Nguyễn Vĩnh An	Nam		Thạc sĩ	Kỹ nghệ gỗ và nội thất		7549002	Kỹ nghệ gỗ và nội thất		
129	Nguyễn Vinh Dự	Nam		Tiến sĩ	Công nghệ chế tạo máy		7510202	Công nghệ chế tạo máy		
130	Nguyễn Vương Thành Long	Nam		Thạc sĩ	Hệ thống nhúng và IoT		7480118	Hệ thống nhúng và IoT		
131	Nguyễn Xuân Dũng	Nam		Thạc sĩ	Kinh doanh Quốc tế		7340120	Kinh doanh quốc tế		
132	Nguyễn Xuân Hải	Nam		Thạc sĩ	Thiết kế đồ họa		7210403	Thiết kế đồ họa		
133	Phạm Chí Công	Nam		Thạc sĩ	Thiết kế thời trang		7210404	Thiết kế thời trang		
134	Phạm Công Thiện	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ Thông Tin		7480201	Công nghệ thông tin	10	Công ty Teralogic

TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn được đào tạo	Giảng dạy môn chung	Mã ngành	Tên ngành	Thâm niên công tác (bắt buộc với các ngành ưu tiên)	Tên doanh nghiệp (bắt buộc với các ngành ưu tiên)
135	Phạm Hoàng Anh	Nam		Tiến sĩ	Công nghệ Thông Tin		7480201	Công nghệ thông tin	6	Trường ĐH Bách Khoa TP.HCM
136	Phạm Hữu Lộc	Nam		Tiến sĩ	Công nghệ kỹ thuật ô tô		7510205	Công nghệ kỹ thuật ô tô		
137	Phạm Minh Sơn	Nam		Thạc sĩ	Kiến trúc		7580101	Kiến trúc		
138	Phạm Ngọc Duy	Nam		Thạc sĩ	Thiết kế thời trang		7210404	Thiết kế thời trang		
139	Phạm Ngọc Lâm	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật ô tô		7510205	Công nghệ kỹ thuật ô tô		
140	Phạm Ngọc Nam	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật ô tô		7510205	Công nghệ kỹ thuật ô tô		
141	Phạm Ngọc Toàn	Nam		Tiến sĩ	Thương mại điện tử		7340122	Thương mại điện tử		
142	Phạm Nguyên Khang	Nam		Thạc sĩ	Quản lý Công nghiệp		7510601	Quản lý công nghiệp		
143	Phạm Thị Hạnh	Nữ		Thạc sĩ	Kỹ nghệ gỗ và nội thất		7549002	Kỹ nghệ gỗ và nội thất		
144	Phạm Thị Mùi	Nữ		Thạc sĩ	Thiết kế thời trang		7210404	Thiết kế thời trang		
145	Phạm Thị Thân	Nữ		Thạc sĩ	Quản lý Công nghiệp		7510601	Quản lý công nghiệp		
146	Phạm Thị Thanh Thủy	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật điện - điện tử		7510301	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử		

TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn được đào tạo	Giảng dạy môn chung	Mã ngành	Tên ngành	Thâm niên công tác (bắt buộc với các ngành ưu tiên)	Tên doanh nghiệp (bắt buộc với các ngành ưu tiên)
147	Phạm Thị Thảo Khanh	Nữ		Thạc sĩ	Thiết kế thời trang		7210404	Thiết kế thời trang		
148	Phạm Tiến Dũng	Nam		Thạc sĩ	Thương mại điện tử		7340122	Thương mại điện tử		
149	Phạm Trần Minh Hiếu	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật điện - điện tử		7510301	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử		
150	Phạm Trung Kiên	Nam		Tiến sĩ	Thiết kế đồ họa		7210403	Thiết kế đồ họa		
151	Phạm Trung Thành	Nam		Tiến sĩ	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá		7510303	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá		
152	Phạm Trường Giang	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử		7510203	Công nghệ kỹ thuật cơ - điện tử		
153	Phạm Văn Hưng	Nam		Thạc sĩ	Thiết kế đồ họa		7210403	Thiết kế đồ họa		
154	Phan An	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật in		7510801	Công nghệ Kỹ thuật In		
155	Phan Bách Thắng	Nam	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Toán Tin		7480201	Công nghệ thông tin	11	Trường ĐH Khoa học Tự nhiên
156	Phan Đức Toàn	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật in		7510801	Công nghệ Kỹ thuật In		
157	Phan Thanh Phương	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ vật liệu		7510402	Công nghệ vật liệu		

TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn được đào tạo	Giảng dạy môn chung	Mã ngành	Tên ngành	Thâm niên công tác (bắt buộc với các ngành ưu tiên)	Tên doanh nghiệp (bắt buộc với các ngành ưu tiên)
158	Phan Thanh Toán	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật máy tính		7480108	Công nghệ kỹ thuật máy tính	9	Học viên CN BCVT TP.HCM
159	Phan Thế Nhân	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật cơ khí		7510201	Công nghệ kỹ thuật cơ khí		
160	Phan Thị Kim Phương	Nữ		Thạc sĩ	Thiết kế thời trang		7210404	Thiết kế thời trang		
161	Phan Thị Thúy Liễu	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ may		7540209	Công nghệ may		
162	Tạ Đăng Khoa	Nam		Tiến sĩ	Công nghệ Thực phẩm		7540101	Công nghệ thực phẩm		
163	Thạch Trung	Nam		Thạc sĩ	Toán Tin		7480201	Công nghệ thông tin	4	FSOFT
164	Thái Kim Phụng	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật Điện tử - Viễn thông		7510302	Công nghệ kỹ thuật điện tử - viễn thông		
165	Thái Thị Thu Hà	Nữ	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử		7510203	Công nghệ kỹ thuật cơ - điện tử		
166	Thái Thụy Hàn Uyên	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ Thông Tin		7480201	Công nghệ thông tin	8	Trường ĐH Công nghệ thông tin
167	Trần Anh Sơn	Nam		Tiến sĩ	Công nghệ chế tạo máy		7510202	Công nghệ chế tạo máy		
168	Trần Đăng Đăng Quân	Nam		Thạc sĩ	Quản lý Công nghiệp		7510601	Quản lý công nghiệp		

TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn được đào tạo	Giảng dạy môn chung	Mã ngành	Tên ngành	Thâm niên công tác (bắt buộc với các ngành ưu tiên)	Tên doanh nghiệp (bắt buộc với các ngành ưu tiên)
169	Trần Hoàng Nguyên	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật Điện tử - Viễn thông		7510302	Công nghệ kỹ thuật điện tử - viễn thông		
170	Trần Hữu Nhân	Nam		Tiến sĩ	Công nghệ kỹ thuật ô tô		7510205	Công nghệ kỹ thuật ô tô		
171	Trần Khánh Hoàng	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ Thông Tin		7480201	Công nghệ thông tin	10	Công ty Quạt VN
172	Trần Lê Minh Sang	Nam		Tiến sĩ	Công nghệ Thông Tin		7480201	Công nghệ thông tin	3	Trường Cao đẳng Sư phạm
173	Trần Minh Anh	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ may		7540209	Công nghệ may		
174	Trần Minh Phụng	Nam		Thạc sĩ	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông		7580205	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông		
175	Trần Nhân Giang	Nam		Tiến sĩ	Công nghệ kỹ thuật máy tính		7480108	Công nghệ kỹ thuật máy tính	3	Trường ĐH Khoa học Tự nhiên TP.HCM
176	Trần Thanh Tùng	Nam		Tiến sĩ	Công nghệ Thông Tin		7480201	Công nghệ thông tin	9	Trường ĐH Quốc tế
177	Trần Thị Anh Tâm	Nữ		Tiến sĩ	Quản lý Công nghiệp		7510601	Quản lý công nghiệp		

TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn được đào tạo	Giảng dạy môn chung	Mã ngành	Tên ngành	Thâm niên công tác (bắt buộc với các ngành ưu tiên)	Tên doanh nghiệp (bắt buộc với các ngành ưu tiên)
178	Trần Thị Ngọc Quỳnh	Nữ		Thạc sĩ	Kỹ thuật Y sinh (Điện tử Y sinh)		7520212	Kỹ thuật y sinh		
179	Trần Thị Thanh Vân	Nữ		Tiến sĩ	Toán Tin		7480108	Công nghệ kỹ thuật máy tính	18	Trường ĐH Khoa học Tự nhiên
180	Trần Thiên Phúc	Nam	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Công nghệ chế tạo máy		7510202	Công nghệ chế tạo máy		
181	Trần Thiện Thanh	Nam	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Toán Tin		7480201	Công nghệ thông tin	13	Trường ĐH Khoa học Tự nhiên
182	Trần Văn Lợi	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật điện - điện tử		7510301	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử		
183	Trần Văn Sướng	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật điện - điện tử		7510301	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử		
184	Trần Văn Vĩ	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật Điện tử - Viễn thông		7510302	Công nghệ kỹ thuật điện tử - viễn thông		
185	Trần Vĩnh Long	Nam		Thạc sĩ	Quản lý Công nghiệp		7510601	Quản lý công nghiệp		
186	Trương Hải Nhung	Nam		Tiến sĩ	Công nghệ kỹ thuật điện - điện tử		7510301	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử		

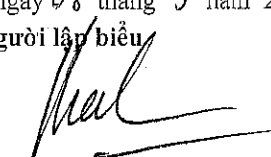
TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn được đào tạo	Giảng dạy môn chung	Mã ngành	Tên ngành	Thâm niên công tác (bắt buộc với các ngành ưu tiên)	Tên doanh nghiệp (bắt buộc với các ngành ưu tiên)
187	Trương Ngọc Bảo	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật in		7510801	Công nghệ Kỹ thuật In		
188	Trương Quang Trúc	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật nhiệt		7510206	Công nghệ kỹ thuật nhiệt		
189	Trương Quốc Thanh	Nam		Tiến sĩ	Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng		7510102	Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng		
190	Trương Thanh Tú	Nam		Thạc sĩ	Kế toán		7340301	Kế toán		
191	Trương Thị Linh Châu	Nữ		Thạc sĩ	Toán Tin		7480201	Công nghệ thông tin	5	FSOFT
192	Trương Thị Thu Hương	Nữ		Thạc sĩ	Kinh doanh Quốc tế		7340120	Kinh doanh quốc tế		
193	Trương Văn Nam	Nam		Thạc sĩ	Quản trị nhà hàng và dịch vụ ăn uống		7810202	Quản trị nhà hàng và Dịch vụ ăn uống	6	Công ty CP Đầu tư Thái Bình
194	Từ Văn Năm	Nam		Thạc sĩ	Thiết kế thời trang		7210404	Thiết kế thời trang		
195	Võ Hữu Phước	Nam		Tiến sĩ	Kế toán		7340301	Kế toán		
196	Võ Minh Triết	Nam		Thạc sĩ	Toán Tin		7480201	Công nghệ thông tin	10	Trường ĐH Khoa học Tự nhiên
197	Võ Thị Nhã Uyên	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật in		7510801	Công nghệ Kỹ thuật In		

TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn được đào tạo	Giảng dạy môn chung	Mã ngành	Tên ngành	Thâm niên công tác (bắt buộc với các ngành ưu tiên)	Tên doanh nghiệp (bắt buộc với các ngành ưu tiên)
198	Võ Thị Thiên Ân	Nữ		Thạc sĩ	Ngôn ngữ Anh		7220201	Ngôn ngữ Anh		
199	Vũ Công Hòa	Nam		Tiến sĩ	Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng		7510102	Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng		
200	Vũ Hải Yên	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật môi trường		7510406	Công nghệ kỹ thuật môi trường		
201	Vũ Như Phan Thiện	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật cơ khí		7510201	Công nghệ kỹ thuật cơ khí		
202	Vũ Phượng Thư	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật môi trường		7510406	Công nghệ kỹ thuật môi trường		
203	Vũ Thanh Nguyên	Nam	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử		7510203	Công nghệ kỹ thuật cơ - điện tử		
204	Vũ Thị Lệ Thủy	Nữ		Thạc sĩ	Toán Tin		7480201	Công nghệ thông tin	22	Cao đẳng Công nghệ Thủ Đức
205	Vũ Việt Hùng	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng		7510102	Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng		

TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn được đào tạo	Giảng dạy môn chung	Mã ngành	Tên ngành	Thâm niên công tác (bắt buộc với các ngành ưu tiên)	Tên doanh nghiệp (bắt buộc với các ngành ưu tiên)
	Tổng số giảng viên toàn trường	205								

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 08 tháng 5 năm 2020

Người lập biểu


PGS. TS. Nguyễn Trung Kiên