

**BỘ GIAO THÔNG VẬN TẢI
TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ GIAO THÔNG VẬN TẢI**

**ĐỀ ÁN
TUYỂN SINH NĂM 2019**

HÀ NỘI, NĂM 2019



BỘ GIAO THÔNG VẬN TẢI
TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ GIAO THÔNG VẬN TẢI

ĐỀ ÁN
TUYỂN SINH NĂM 2019

HÀ NỘI, NĂM 2019

ĐỀ ÁN TUYỂN SINH NĂM 2019

1. Thông tin chung về trường

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

Trường Đại học Công nghệ GTVT là Trường Đại học công lập thuộc Bộ GTVT, được thành lập theo Quyết định số 630/QĐ-TTg ngày 27/4/2011 của Thủ tướng Chính phủ, trên cơ sở nâng cấp từ Trường Cao đẳng GTVT.

Sứ mạng của Trường: Đào tạo và cung cấp nguồn nhân lực chất lượng cao theo hướng ứng dụng, nghiên cứu khoa học và chuyển giao công nghệ phục vụ sự nghiệp phát triển của ngành GTVT và của đất nước, phù hợp với xu thế phát triển quốc tế, hội nhập với nền giáo dục đại học tiên tiến của khu vực và trên thế giới.

Địa chỉ các trụ sở:

- Trụ sở chính: Phường Đồng Tâm, Tp. Vĩnh Yên, Tỉnh Vĩnh Phúc
- Phân hiệu Hà Nội: 54 Triều Khúc, Thanh Xuân, Tp. Hà Nội
- Cơ sở Thái Nguyên: Phường Tân Thịnh, Tp. Thái Nguyên, Tỉnh Thái Nguyên

Địa chỉ trang thông tin của trường: www.utt.edu.vn

1.2. Quy mô đào tạo

Khối ngành/ Nhóm ngành*	Quy mô hiện tại							
	NCS	Học viên CH	ĐH		CĐSP		TCSP	
			GD chính quy	GD TX	GD chính quy	GD TX	GD chính quy	GD TX
Khối ngành III		277	1867					
Khối ngành V		294	9397					
Khối ngành VII			533					
Tổng (ghi rõ cả số NCS, học viên cao học, SV ĐH, CĐ, TC)		571	11797		11598			

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

1.3.1. Phương thức tuyển sinh của 02 năm gần nhất:

Xét tuyển: xét tuyển sử dụng kết quả thi THPT quốc gia; xét tuyển kết hợp

1.3.2. Điểm trúng tuyển của 2 năm gần nhất:

Nhóm ngành/ Ngành/ Tổ hợp xét duyệt	Năm 2017			Năm 2018		
	Chỉ tiêu	Số trúng tuyển	Điểm trúng tuyển	Chỉ tiêu	Số trúng tuyển	Điểm trúng tuyển
Nhóm ngành V						
7510104 - CNKT Công trình giao thông	540			280		
Tổ hợp A00		290	16.00			14.50
Tổ hợp A01		128	16.00			14.50
Tổ hợp D01		4	16.00			14.50
Tổ hợp D07		20	16.00			14.50
7510102 - CNKT Công trình xây dựng	180			80		
Tổ hợp A00		63	16.00			14.50
Tổ hợp A01		37	16.00			14.50
Tổ hợp D01		0	16.00			14.50
Tổ hợp D07		8	16.00			14.50
7510205 - Công nghệ kỹ thuật Ô tô	290			200		
Tổ hợp A00		180	18.00			18.00
Tổ hợp A01		216	18.00			18.00
Tổ hợp D01		4	18.00			18.00
Tổ hợp D07		33	18.00			18.00
7510201 - Công nghệ kỹ thuật Cơ khí	90			150		
Tổ hợp A00		142	16.00			15.50
Tổ hợp A01		68	16.00			15.50
Tổ hợp D01		0	16.00			15.50
Tổ hợp D07		1	16.00			15.50
7510203 - Công nghệ kỹ thuật Cơ điện tử	100			150		
Tổ hợp A00		94	17.50			16.00
Tổ hợp A01		55	17.50			16.00
Tổ hợp D01		4	17.50			16.00
Tổ hợp D07		3	17.50			16.00
7580301 - Kinh tế xây dựng	150			80		

Nhóm ngành/ Ngành/ Tổ hợp xét duyệt	Năm 2017			Năm 2018		
	Chỉ tiêu	Số trúng tuyển	Điểm trúng tuyển	Chỉ tiêu	Số trúng tuyển	Điểm trúng tuyển
Tổ hợp A00		27	17.00			15.50
Tổ hợp A01		42	17.00			15.50
Tổ hợp D01		12	17.00			15.50
Tổ hợp D07		10	17.00			15.50
7480104 - Hệ thống thông tin	150			160		
Tổ hợp A00		52	17.00			16.00
Tổ hợp A01		67	17.00			16.00
Tổ hợp D01		14	17.00			16.00
Tổ hợp D07		9	17.00			16.00
7480201 – Công nghệ thông tin				80		
Tổ hợp A00						17.00
Tổ hợp A01						17.00
Tổ hợp D01						17.00
Tổ hợp D07						17.00
7510302 - Công nghệ kỹ thuật điện tử, truyền thông	100			100		
Tổ hợp A00		45	17.00			15.50
Tổ hợp A01		49	17.00			15.50
Tổ hợp D01		14	17.00			15.50
Tổ hợp D07		5	17.00			15.50
7480102 – Mạng máy tính và truyền thông dữ liệu	100			80		
Tổ hợp A00		86	17.00			15.50
Tổ hợp A01		42	17.00			15.50
Tổ hợp D01		14	17.00			15.50
Tổ hợp D07		12	17.00			15.50
7510406 - Công nghệ kỹ thuật môi trường	50			30		
Tổ hợp A00		10	16.00			14.50
Tổ hợp A01			16.00			14.50
Tổ hợp D01			16.00			14.50
Tổ hợp D07			16.00			14.50
Tổ hợp B00		5	16.00			
Nhóm ngành III						
7340301 - Kế toán	250			180		

Nhóm ngành/ Ngành/ Tổ hợp xét duyệt	Năm 2017			Năm 2018		
	Chỉ tiêu	Số trúng tuyển	Điểm trúng tuyển	Chỉ tiêu	Số trúng tuyển	Điểm trúng tuyển
Tổ hợp A00		183	17.00			16.00
Tổ hợp A01		99	17.00			16.00
Tổ hợp D01		34	17.00			16.00
Tổ hợp D07		24	17.00			16.00
7340101 - Quản trị kinh doanh	150			100		
Tổ hợp A00		75	16.50			15.00
Tổ hợp A01		101	16.50			15.00
Tổ hợp D01		14	16.50			15.00
Tổ hợp D07		5	16.50			15.00
7340201 - Tài chính – Ngân hàng	100			30		
Tổ hợp A00		20	16.50			14.50
Tổ hợp A01		20	16.50			14.50
Tổ hợp D01		8	16.50			14.50
Tổ hợp D07		0	16.50			14.50
7340122 – Thương mại điện tử				40		
Tổ hợp A00						15.00
Tổ hợp A01						15.00
Tổ hợp D01						15.00
Tổ hợp D07						15.00
Nhóm ngành VII						
7840101 - Khai thác vận tải	150			60		
Tổ hợp A00		43	16.00			15.00
Tổ hợp A01		37	16.00			15.00
Tổ hợp D01		6	16.00			15.00
Tổ hợp D07		4	16.00			15.00
7510605 – Logistics và quản lý chuỗi cung ứng				50		
Tổ hợp A00						16.00
Tổ hợp A01						16.00
Tổ hợp D01						16.00
Tổ hợp D07						16.00
Tổng			950.00			

2. Các thông tin của năm tuyển sinh

2.1. Đối tượng tuyển sinh: Học sinh đã tốt nghiệp THPT trên toàn quốc.

2.2. *Phạm vi tuyển sinh:* Tuyển sinh trong cả nước.

2.3. *Phương thức tuyển:*

Năm 2019, Trường tuyển 2.300 chỉ tiêu với 03 phương thức, bao gồm: xét tuyển theo kết quả thi THPT Quốc gia; Xét tuyển thẳng kết hợp (xét tuyển thẳng, xét tuyển thẳng theo đơn đặt hàng doanh nghiệp, xét tuyển thẳng Học sinh giỏi); xét tuyển theo kết quả học tập THPT.

2.4. *Chỉ tiêu tuyển sinh: 2300 chỉ tiêu*

2.4.1. *Phương thức xét tuyển thẳng kết hợp (420 chỉ tiêu)*

○ 70 chỉ tiêu: đối với thí sinh đạt giải Nhất, Nhì, Ba các môn thi học sinh giỏi cấp Tỉnh, Thành phố trở lên hoặc có chứng chỉ tiếng Anh quốc tế tương đương IELTS 5.0 trở lên hoặc Học sinh giỏi 02 năm học THPT (Áp dụng cho tất cả các ngành đào tạo).

○ 30 chỉ tiêu Dự bị du học Pháp (Áp dụng cho tất cả các ngành đào tạo).

○ 320 chỉ tiêu: Xét tuyển thẳng theo đơn đặt hàng của doanh nghiệp. Doanh nghiệp hỗ trợ học phí và học bổng, thực tập hưởng lương, tốt nghiệp có việc làm tại doanh nghiệp đặt hàng. Áp dụng cho các ngành/chuyên ngành cụ thể sau:

Mã ngành xét tuyển	Các chuyên ngành đào tạo	Chỉ tiêu
CƠ SỞ ĐÀO TẠO HÀ NỘI		
7510104	Xây dựng Cầu Đường bộ	80
7510102	Xây dựng dân dụng và công nghiệp	30
7510201	Cơ khí Máy xây dựng	80
7580301	Kinh tế xây dựng	40
7510605	Logistics và quản lý chuỗi cung ứng	10
CƠ SỞ ĐÀO TẠO VINH PHÚC		
7510205VP	Công nghệ kỹ thuật Ô tô	15
7510605VP	Logistics và quản lý chuỗi cung ứng	10
7480104VP	Hệ thống thông tin	15
CƠ SỞ ĐÀO TẠO THÁI NGUYÊN		
7480101TN	Logistics và vận tải đa phương thức	10
7510205TN	Công nghệ kỹ thuật Ô tô	15
7480104TN	Hệ thống thông tin	15

2.4.2. *Phương thức xét tuyển dựa trên kết quả học tập THPT lớp 12 (200 chỉ tiêu)*

Mã ngành xét tuyển	Ngành/ chuyên ngành đào tạo	Chỉ tiêu	Các tổ hợp môn xét tuyển học bạ
CƠ SỞ ĐÀO TẠO VINH PHÚC			
7510104VP	Xây dựng Cầu đường bộ	30	1. Toán, Lý, Hóa

Mã ngành xét tuyển	Ngành/ chuyên ngành đào tạo	Chỉ tiêu	Các tổ hợp môn xét tuyển học bạ
7510102VP	Xây dựng dân dụng và công nghiệp	20	2. Toán, Lý, Anh 3. Toán, Hóa, Anh 4. Toán, Văn, Anh
7510205VP	Công nghệ kỹ thuật Ô tô	20	
7480104VP	Hệ thống thông tin	20	
7340301VP	Kế toán doanh nghiệp	20	
7580301VP	Kinh tế xây dựng	10	
CƠ SỞ ĐÀO TẠO THÁI NGUYÊN			
7510104TN	Xây dựng Cầu đường bộ	15	1. Toán, Lý, Hóa 2. Toán, Lý, Anh 3. Toán, Hóa, Anh 4. Toán, Văn, Anh
7510102TN	Xây dựng dân dụng và công nghiệp	15	
7510205TN	Công nghệ kỹ thuật Ô tô	15	
7480104TN	Hệ thống thông tin	15	
7340301TN	Kế toán doanh nghiệp	10	
7840101TN	Logistics và vận tải đa phương thức	10	

2.4.3. Phương thức xét tuyển dựa trên kết quả thi THPT Quốc gia (1680 chỉ tiêu)

Mã ngành xét tuyển	Ngành/ chuyên ngành đào tạo	Chỉ tiêu	Các tổ hợp môn xét tuyển theo kết quả thi THPT Quốc gia
CƠ SỞ ĐÀO TẠO HÀ NỘI			
7510104	Công nghệ kỹ thuật giao thông , gồm các chuyên ngành: 1. Xây dựng Cầu Đường bộ 2. Xây dựng Cầu đường bộ Việt – Anh 3. Xây dựng Cầu đường bộ Việt – Pháp 4. Quy hoạch và kỹ thuật giao thông 5. Quản lý dự án 6. Quản lý chất lượng công trình xây dựng 7. Xây dựng Đường sắt - Metro 8. Xây dựng Cảng- Đường thủy và Công trình biển	160	1. Toán, Lý, Hóa 2. Toán, Lý, Anh 3. Toán, Hóa, Anh 4. Toán, Văn, Anh
7510102	Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng , gồm các chuyên ngành:	65	

Mã ngành xét tuyển	Ngành/ chuyên ngành đào tạo	Chỉ tiêu	Các tổ hợp môn xét tuyển theo kết quả thi THPT Quốc gia
	1. Xây dựng dân dụng và công nghiệp 2. Hệ thống thông tin xây dựng (BIM) 3. Xây dựng dân dụng và công nghiệp Việt- Anh		
7510205	Công nghệ kỹ thuật Ô tô , gồm các chuyên ngành: 1. Công nghệ kỹ thuật Ô tô 2. Cơ điện tử trên Ô tô	200	
7510201	Công nghệ kỹ thuật Cơ khí , gồm các chuyên ngành: 1. Cơ khí Máy xây dựng 2. Cơ khí chế tạo 3. Tàu thủy và thiết bị nổi 4. Đầu máy - toa xe và tàu điện Metro	85	1. Toán, Lý, Hóa 2. Toán, Lý, Anh 3. Toán, Hóa, Anh 4. Toán, Văn, Anh
7510203	Cơ điện tử	110	
7480201	Công nghệ thông tin , gồm các chuyên ngành: 1. Công nghệ thông tin 2. Công nghệ thông tin Việt – Anh	90	
7480104	Hệ thống thông tin	135	
7480102	Mạng máy tính và truyền thông dữ liệu	65	
7510302	Điện tử - viễn thông	120	
7510605	Logistics và quản lý chuỗi cung ứng	20	
7340122	Thương mại điện tử	45	
7340301	Kế toán , gồm các chuyên ngành: 1. Kế toán doanh nghiệp 2. Hệ thống thông tin Kế toán tài chính	140	
7580301	Kinh tế xây dựng	40	
7340101	Quản trị doanh nghiệp , gồm các chuyên ngành: 1. Quản trị doanh nghiệp 2. Quản trị Marketing 3. Quản trị Tài chính và đầu tư	120	
7340201	Tài chính – Ngân hàng	30	
7840101	Khai thác vận tải , gồm các chuyên ngành: 1. Logistics và Vận tải đa phương thức 2. Quản lý, điều hành vận tải đường bộ 3. Quản lý, điều hành vận tải đường sắt	65	1. Toán, Lý, Hóa 2. Toán, Lý, Anh 3. Toán, Hóa, Anh 4. Toán, Văn, Anh

Mã ngành xét tuyển	Ngành/ chuyên ngành đào tạo	Chỉ tiêu	Các tổ hợp môn xét tuyển theo kết quả thi THPT Quốc gia
7510406	Công nghệ kỹ thuật môi trường	20	1. Toán, Lý, Hóa 2. Toán, Lý, Anh 3. Toán, Hóa, Anh 4. Toán, Hóa, Sinh
CƠ SỞ ĐÀO TẠO VĨNH PHÚC			
7510104VP	Xây dựng Cầu đường bộ	15	1. Toán, Lý, Hóa 2. Toán, Lý, Anh 3. Toán, Hóa, Anh 4. Toán, Văn, Anh
7510102VP	Xây dựng dân dụng và công nghiệp	10	
7340301VP	Kế toán doanh nghiệp	15	
7510205VP	Công nghệ kỹ thuật Ô tô	15	
7510605VP	Logistics và quản lý chuỗi cung ứng	15	
7480104VP	Hệ thống thông tin	15	
7580301VP	Kinh tế xây dựng	10	
CƠ SỞ ĐÀO TẠO THÁI NGUYÊN			
7510104TN	Xây dựng Cầu đường bộ	15	1. Toán, Lý, Hóa 2. Toán, Lý, Anh 3. Toán, Hóa, Anh 4. Toán, Văn, Anh
7510102TN	Xây dựng dân dụng và công nghiệp	15	
7510205TN	Công nghệ kỹ thuật Ô tô	15	
7480104TN	Hệ thống thông tin	15	
7340301TN	Kế toán doanh nghiệp	15	
NGÀNH DỰ KIẾN MỞ NĂM 2019 (CƠ SỞ ĐÀO TẠO HÀ NỘI)			
7340405(*)	Hệ thống thông tin quản lý, gồm các chuyên ngành: 1. Hệ thống thông tin kế toán kiểm toán 2. Hệ thống thông tin tài chính doanh nghiệp 3. Hệ thống thông tin quản lý kinh tế đối ngoại 4. Hệ thống thông tin quản lý kinh doanh quốc tế		(*) Ngành dự kiến mở năm 2019. 1. Toán, Lý, Hóa 2. Toán, Lý, Anh 3. Toán, Hóa, Anh 4. Toán, Văn, Anh
7340302(*)	Kiểm toán		

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

2.5.1. Phương thức xét tuyển thẳng kết hợp (420 chỉ tiêu)

Điều kiện xét tuyển: Thí sinh có tổng điểm thi THPT Quốc gia của một trong các tổ hợp xét tuyển hoặc tổng điểm các môn lớp 12 của tổ hợp xét tuyển đạt ngưỡng chất lượng đầu vào theo Quy định của Nhà trường. (Tổ hợp xét tuyển: 1. Toán, Lý, Hóa; 2. Toán, Lý, Anh; 3. Toán, Hóa, Anh; 4. Toán, Văn, Anh).

Nguyên tắc xét tuyển: Xét tuyển điểm lấy từ cao xuống thấp đến khi đủ chỉ tiêu. Điểm xét tuyển lấy đến 2 chữ số thập phân. Nếu nhiều hồ sơ có điểm

xét tuyển bằng nhau thì lấy điểm môn Toán làm tiêu chí phụ xét từ cao xuống thấp.

2.5.2. Phương thức xét tuyển dựa trên kết quả học tập THPT lớp 12 (200 chỉ tiêu)

Điều kiện xét tuyển: Thí sinh có điểm Trung bình chung lớp 12 của tổ hợp môn xét tuyển đạt ngưỡng chất lượng đầu vào theo Quy định của Nhà trường.

Nguyên tắc xét tuyển: Xét tuyển điểm lấy từ cao xuống thấp đến khi đủ chỉ tiêu. Điểm xét tuyển lấy đến 2 chữ số thập phân. Nếu nhiều hồ sơ có điểm xét tuyển bằng nhau thì lấy điểm môn Toán làm tiêu chí phụ xét từ cao xuống thấp.

2.5.3. Phương thức xét tuyển dựa trên kết quả thi THPT Quốc gia (1680 chỉ tiêu)

Điều kiện xét tuyển: Thí sinh có tổng điểm thi THPT Quốc gia của một trong các tổ hợp xét tuyển đạt ngưỡng chất lượng đầu vào theo Quy định của Nhà trường.

Nguyên tắc xét tuyển: Xét tuyển điểm lấy từ cao xuống thấp đến khi đủ chỉ tiêu. Điểm xét tuyển lấy đến 2 chữ số thập phân. Nếu nhiều hồ sơ có điểm xét tuyển bằng nhau thì lấy điểm môn Toán làm tiêu chí phụ xét từ cao xuống thấp.

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

Mã ngành	Tên ngành	Mã trường	Tổ hợp môn tuyển sinh	Điểm chênh
72510104	Công nghệ kỹ thuật giao thông (Xây dựng Cầu đường bộ)	GTA	A00 (Gốc); A01; D01;D07	0
	Công nghệ kỹ thuật giao thông (Xây dựng Đường bộ; Xây dựng Cầu hầm)	GTA	A00 (Gốc); A01; D01;D07	0
	Công nghệ kỹ thuật giao thông (Quản lý dự án công trình xây dựng)	GTA	A00 (Gốc); A01; D01;D07	0
	Công nghệ kỹ thuật giao thông (Xây dựng Đường sắt- Metro; Xây dựng đường thủy và công trình biển)	GTA	A00 (Gốc); A01 ; D01 ; D07	0
72510102	Công nghệ kỹ thuật xây dựng dân dụng và công nghiệp	GTA	A00 (Gốc); A01; D01;D07	0
72510205	Công nghệ kỹ thuật Ô tô	GTA	A00 (Gốc); A01; D01;D07	0
72510203	Công nghệ kỹ thuật Cơ điện tử	GTA	A00 (Gốc); A01;	0

Mã ngành	Tên ngành	Mã trường	Tổ hợp môn tuyển sinh	Điểm chênh
	trên ô tô		D01;D07	
72510201	Công nghệ kỹ thuật Cơ khí (<i>Cơ khí máy xây dựng; Cơ khí tàu thủy và thiết bị nổi; Cơ khí Đầu máy - toa xe và tàu điện Metro</i>)	GTA	A00 (Gốc); A01; D01;D07	0
72480104	Hệ thống thông tin	GTA	A00 (Gốc); A01; D01;D07	0
	Hệ thống thông tin (Lớp chất lượng cao Hệ thống thông tin Việt – Anh)	GTA	A00 (Gốc); A01; D01;D07	0
72510302	Điện tử - viễn thông	GTA	A00 (Gốc); A01; D01;D07	0
72480102	Mạng máy tính và truyền thông dữ liệu	GTA	A00 (Gốc); A01; D01;D07	0
72340301	Kế toán	GTA	A00 (Gốc); A01; D01;D07	0
72580301	Kinh tế xây dựng	GTA	A00 (Gốc); A01; D01;D07	0
72340101	Quản trị kinh doanh	GTA	A00 (Gốc); A01; D01;D07	0
	Quản trị kinh doanh (Lớp chất lượng cao Quản trị doanh nghiệp Việt - Anh)	GTA	A00 (Gốc); A01; D01;D07	0
	Quản trị Marketing	GTA	A00 (Gốc); A01; D01;D07	0
	Quản trị Tài chính và Đầu tư	GTA	A00 (Gốc); A01; D01;D07	0
72340201	Tài chính doanh nghiệp	GTA	A00 (Gốc); A01; D01;D07	0
72840101	Khai thác vận tải (<i>Logistics và Vận tải đa phương thức</i>)	GTA	A00 (Gốc); A01; D01;D07	0
	Khai thác vận tải (<i>Logistics và Vận tải đa phương thức Việt – Anh</i>)	GTA	A00 (Gốc); A01; D01;D07	0
	Khai thác vận tải (Quản lý, điều hành vận tải đường bộ; Quản lý, điều hành vận tải đường sắt)	GTA	A00 (Gốc); A01; D01;D07	0
72510204	Công nghệ kỹ thuật môi trường	GTA	A00 (Gốc); A01; D01; B00	0
72480201	Công nghệ thông tin	GTA	A00 (Gốc); A01; D01;D07	0
7340122	Thương mại điện tử	GTA	A00 (Gốc); A01; D01;D07	0
7540605	Logistics và quản lý chuỗi cung ứng	GTA	A00 (Gốc); A01; D01;D07	0
7510104VP	Xây dựng Cầu đường bộ	GTA	A00 (Gốc); A01; D01;D07	0

Mã ngành	Tên ngành	Mã trường	Tổ hợp môn tuyển sinh	Điểm chênh
7510102VP	Xây dựng dân dụng và công nghiệp	GTA	A00 (Gốc); A01; D01;D07	0
7340301VP	Kế toán doanh nghiệp	GTA	A00 (Gốc); A01; D01;D07	0
7510205VP	Công nghệ kỹ thuật Ô tô	GTA	A00 (Gốc); A01; D01;D07	0
7510605VP	Logistics và quản lý chuỗi cung ứng	GTA	A00 (Gốc); A01; D01;D07	0
7480201VP	Công nghệ thông tin	GTA	A00 (Gốc); A01; D01;D07	0
7580301VP	Kinh tế xây dựng	GTA	A00 (Gốc); A01; D01;D07	0
7510104TN	Xây dựng Cầu đường bộ	GTA	A00 (Gốc); A01; D01;D07	0
7510102TN	Xây dựng dân dụng và công nghiệp	GTA	A00 (Gốc); A01; D01;D07	0
7510205TN	Công nghệ kỹ thuật Ô tô	GTA	A00 (Gốc); A01; D01;D07	0
7480201TN	Công nghệ thông tin	GTA	A00 (Gốc); A01; D01;D07	0
7340301TN	Kế toán doanh nghiệp	GTA	A00 (Gốc); A01; D01;D07	0

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

- Thời gian xét tuyển: Theo lịch trình của Bộ Giáo dục và Đào tạo.
- Hình thức nhận ĐKXT: Theo quy định của Bộ GDĐT.

2.8. Chính sách ưu tiên: Theo quy định của Bộ GDĐT và quy định tại Mục 2.5 của Đề án.

2.9. Lệ phí xét tuyển: Theo quy định của Bộ GDĐT

2.10. Học phí dự kiến đối với sinh viên chính quy; lộ trình tăng học phí tối đa cho từng năm:

Học phí dự kiến năm học 2019-2020:

- Khối ngành V: 1.060.000^d/01 tháng/01 sinh viên.
- Khối ngành III, VII: 960.000^d/01 tháng/01 sinh viên.

Lộ trình tăng học phí cho từng năm thực hiện theo quy định tại Khoản 2 Điều 5 của Nghị định số 86/2015/NĐ-CP của Chính phủ Quy định về cơ chế

thu, quản lý học phí đối với cơ sở giáo dục thuộc hệ thống giáo dục 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.

2.11. Thông tin trực hỗ trợ để giải đáp thắc mắc trong quá trình đăng ký dự thi, đăng ký xét tuyển đại học hệ chính quy; tuyển sinh cao đẳng, tuyển sinh trung cấp nhóm ngành đào tạo giáo viên hệ chính quy năm 2019

Địa chỉ website của trường: www.utt.edu.vn

Thông tin trực hỗ trợ để giải đáp thắc mắc:

STT	Họ và tên	Chức danh, chức vụ	Điện thoại	Email
1	Nguyễn Thị Thơm	Chuyên viên –Phòng ĐT	0987259040	thomnt@utt.edu.vn
2	Vũ Thị Kiều Trang	Chuyên viên –Phòng ĐT	0974840688	trangvtk@utt.edu.vn
3	Trần Thị Kim Phụng	Chuyên viên –Phòng ĐT	0913469982	phuongntk@utt.edu.vn
4	Nguyễn Văn Tuấn	Phó TP Đào Tạo	0912454936	tuannv80@utt.edu.vn

2.12. Các nội dung khác (không trái quy định hiện hành): Không

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

3.1. Tuyển sinh bổ sung đợt 1: Theo kế hoạch của Bộ GD&ĐT

3.2. Tuyển sinh bổ sung đợt 2: Sau khi kết thúc đợt 1, căn cứ vào số thí sinh trúng tuyển và xác nhận nhập học.

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

Trường đã thực hiện đánh giá ngoài và đạt tiêu chuẩn chất lượng giáo dục theo Nghị quyết số 04/NQ-HĐKĐCLGD ngày 17 tháng 01 năm 2017 của Trung tâm Kiểm định chất lượng giáo dục - Hiệp hội Các trường ĐHCĐ Việt Nam.

- Số Quyết định: 12/QĐ-KĐCLGD, ngày Quyết định: 20/02/2017

- Tổ chức công nhận kiểm định: Hiệp hội các trường Đại học, cao đẳng Việt nam - Trung tâm kiểm định chất lượng giáo dục

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

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

- Tổng diện tích đất của trường: 26,178 ha.

- Tổng diện tích sàn xây dựng phục vụ đào tạo, nghiên cứu khoa học của trường: 123.099 m².

- Số chỗ ở ký túc xá sinh viên: 4.300 chỗ ở.

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

STT	Tên	Các trang thiết bị chính
1	Phòng thí nghiệm đường bộ cao tốc	Các thiết bị thí nghiệm, thực hành Cơ học đất, địa chất, vật liệu xây dựng, kiểm định công trình, thực hành trắc địa, thực tập khảo sát...
1.1	Phòng Thực hành trắc địa	Máy kinh vĩ; Máy thủy chuẩn; Máy toàn đạc điện tử TOPCON GTS-225; Máy bộ đàm; Máy kinh vĩ điện tử; Thiết bị máy đo mực nước sóng siêu âm; Thiết bị định vị GPS..
1.2	Phòng Thí nghiệm Công trình giao thông LAS-XD72	Bộ thí nghiệm xác định độ thấm clo của BTXM; Thiết bị vụn năng thí nghiệm bê tông át phan; Máy đầm mẫu bê tông asphalt...
1.3	Phòng Thí nghiệm Vật liệu rời	Bộ thí nghiệm CBR; xác định giới hạn chảy Casagrande; Bộ dụng cụ lấy mẫu đất hiện; Bộ dụng cụ phễu rót cát; Bộ sàng tiêu chuẩn; Máy lắc sàng hoạt động bằng tay; Thước 3 m và nêm; Bộ dụng cụ capping; Máy mài mòn Los Angeles; Dụng cụ xác định hàm lượng bột khí trong BT; Bộ đùn mẫu; Thiết bị nén cố kết 1 trục; Bình xác định độ ẩm bằng nhôm; Dụng cụ Vaxiliép; Phễu rót cát; Máy cắt đất 2 tốc độ; Máy ly tâm; Bộ chia mẫu; Bộ tạo mẫu Marshall; Bộ sàng cốt liệu BTN đường kính 200mm; Bộ sàng cát; Bộ thí nghiệm CBR hiện trường; Thiết bị đầm đất tự động; Cân điện tử; Thiết bị đo độ võng động mặt đường loại FWD; Máy phát điện 800w.
1.4	Phòng Thí nghiệm Vữa xi măng	Thùng đông dung trọng cát đá; Máy nén bê tông và phụ kiện; Máy trộn BT Khuôn; Máy nén Marshall và phụ kiện; Bể ổn nhiệt; Máy khoan mẫu; Thiết bị nén tĩnh hiện trường; Tủ sấy; Khuôn; Bộ gá uốn; Máy trộn vữa XM.
1.5	Phòng Thí nghiệm bê tông xi măng	Bình rửa cát đá; Máy cắt mài mẫu; Tủ dưỡng hồ mẫu XM; Khuôn đúc mẫu BT thử uốn; Khuôn trụ; Khuôn lập phương; Côn thử độ sụt BT; Thiết bị đo mô đun đàn hồi của BT; Thiết bị xác định độ chặt hiện trường (Bộ dao vòng); Khuôn đúc mẫu xi măng; Thiết bị xác định mô đun đàn hồi khi nén; Máy xuyên CPT; Tủ dưỡng mẫu; Thiết bị xác định độ thấm nước của bê tông; Thiết bị kiểm tra độ cứng VEBE; Xy lanh nén đập đá bằng thép; Máy trộn bê tông nhựa; Máy khoan lõi kim cương.
1.6	Phòng Thí nghiệm Kéo nén vụn năng	Lò nung; Dụng cụ khoan cầm tay; Cần khoan; Ống lõi đơn; Ống bọc ngoài; Thiết bị lấy mẫu thành mỏng; Ống lấy mẫu thành mỏng; Cần pitong mở rộng; Cân điện tử.
1.7	Phòng Thí nghiệm Cơ học đất 1	Cân Benkenman; Máy bộ đàm; Tấm kính xác định giới hạn dẻo; Phễu xác định độ lưu động của vữa; Bộ thí nghiệm xác định hệ số thấm của đất; Tủ

STT	Tên	Các trang thiết bị chính
		sấy; Thí nghiệm uốn dầm; Thiết bị xác định điểm bắt cháy; Thiết bị xác định lượng nước trong nhựa.
1.8	Phòng Thí nghiệm kiểm định công trình	Súng kiểm tra cường độ BT; Máy đo mở rộng vết nứt BT; Máy siêu âm cọc khoan nhồi và phụ kiện; Máy đo dao động kết cấu công trình; Thiết bị đo độ võng cầu bằng laser; Thiết bị thử sức chịu tải của cọc theo phương pháp biến dạng lớn; Hệ thống Camera quay dưới nước; Súng bắn BT; Thí nghiệm gia nhiệt màng mỏng Bitum; Thí nghiệm cắt động lưu biến; Máy đo biến dạng tĩnh; Máy đo biến dạng động; Máy đo nghiêng; Thiết bị kiểm tra độ nhám mặt đường; Thiết bị đo độ bằng phẳng IRI; Bộ thiết bị cân, đếm xe tự động; Máy dò cốt thép; Thiết bị xác định sức chịu tải của neo; Thiết bị thí nghiệm mỏi; Thiết bị siêu âm mối hàn; Bộ thiết bị thử tải PDA, PIT và Osterberg (Thiết bị siêu âm cọc khoan nhồi); Búa đo độ cứng bê tông; Máy kiểm tra khả năng chịu lực di động (Bộ thiết bị nén tĩnh hiện trường); Thiết bị xác định độ võng theo phương pháp ép tĩnh và phụ kiện; Thiết bị xác định độ bằng phẳng mặt đường theo chỉ số IRI và phụ kiện; Thiết bị đo độ võng mặt đường FWD và phụ kiện; Cần kiểm tra Benkelman; Thước đo độ bằng phẳng của mặt đường (thước 3 m); Thiết bị đo vết bánh xe; Hệ thống khảo sát đường cao tốc; Thiết bị thí nghiệm ma sát mặt đường; Thước đo bề rộng vết nứt bê tông (loại nhét vào khe đo); Thiết bị đo ứng suất động; Máy siêu âm bê tông; Máy hiện sóng; Thiết bị đo độ võng nhịp cầu bằng laser; Thước cặp; Búa; Ống nhôm; Đèn pin; Camera treo trên cọc; Búa bật nảy Schmidt; Thiết bị định vị cốt thép; Thiết bị đo chiều dày bằng siêu âm; Thiết bị kiểm tra khuyết tật bằng hạt từ tính; Thiết bị đo chiều dày màng sơn; Bộ kiểm tra biến dạng; Thiết bị đo vết nứt từ xa; Máy kinh vĩ điện tử.
1.9	Phòng Thí nghiệm địa kỹ thuật	Máy đo biến dạng động hiện số và phụ kiện; Máy đo dao động và phụ kiện; Cân điện tử; Máy nén CBR vạn năng; Bộ thiết bị thí nghiệm cắt cánh hiện trường; Bộ thí nghiệm xuyên động nhẹ; Máy nén 3 trục lực nén max: 50KN kết nối máy tính; Thiết bị đo mực nước hố khoan; Thiết bị đo nghiêng, trượt hố khoan; Thiết bị đo nén ngang trong lỗ khoan; Máy nén 3 trục (tự động thu thập dữ liệu); Máy cắt đất điện tử; Tỷ trọng kế; Cân

STT	Tên	Các trang thiết bị chính
		điện tử; Bộ dụng cụ xác định lượng phân phối hạt mịn trong đất; Thiết bị thí nghiệm thấm vải ĐKT; Máy thí nghiệm kích thước lỗ vải địa kỹ thuật; Thiết bị thử kéo vải địa kỹ thuật; Bộ Vica tự động thí nghiệm xi măng; Xác định độ ổn định thể tích xi măng; Bộ sàng xác định thành phần hạt; Cân điện tử; Thiết bị xác định độ nhớt Engler; Thiết bị xác định độ nhớt Saybolt; Thiết bị thí nghiệm nén cố kết.
1.10	Phòng Thí nghiệm môi trường	Máy trắc quang đo COD và đa chỉ tiêu trong nước loại để bàn (Xx: Lovibond TM/ Đức); Bộ đo BOD 6 chỗ (Xx: Lovibond TM/ Đức); Tủ ấm BOD (Xx: Italia); Bộ phá mẫu đo COD và phốt pho tổng; (Xx: Lovibond TM/ Đức); Máy đo PH/ ORP/ ISE/ EC/ TDS/ Điện trở/ Độ mặn/ Nhiệt độ để bàn cấp độ nghiên cứu với chức năng Calibration Check™ PH/ORP/ISE/EC/TDS/NaCl; Cân kỹ thuật; Cân phân tích; Tủ hút khí độc 2 chỗ.
1.11	Phòng Thí nghiệm Bê tông - Xi măng	- Bàn rung mẫu BTXM có KT 625x320mm; Bàn dẫn vữa XM và phụ kiện; Đầm dùi thí nghiệm; Bộ phễu + giá + bình xác định độ xốp của đá, cát; Rọ cân thủy tĩnh; Bộ dụng cụ Vica; Máy dẫn vữa XM tiêu chuẩn; Khuôn đúc mẫu 40x40x160mm; Bộ thiết bị đo tải trọng trực; Máy kiểm tra mài mòn Los Angeles; Sàng rung Ro-Tap; Bộ sàng rung khổ lớn; Bộ sàng thí nghiệm; Đồng hồ đo khí (máy đo khí); Thiết bị đo hàm lượng bọt khí trong vữa BT; Nhiệt kế DP350 kỹ thuật số; Thiết bị lấy mẫu bê tông (Khuôn mẫu BT hình trụ f150); Máy cắt mẫu; Thiết bị kiểm tra nước trong BT; Bộ xô chứa dung tích 2 lít, 10 lít, 30 lít; Bộ dụng cụ lấy mẫu 5,10,15,20,25,30mm; Thiết bị điều chỉnh phục vụ kiểm tra búa thí nghiệm; Bộ dụng cụ dạy mẫu thử; Bản nắp dạy; Dụng cụ thí nghiệm độ sụt bê tông (hình nón); Bản để cho thí nghiệm độ sụt bê tông; Khuôn mẫu hình trụ f100; Dụng cụ kiểm tra độ lưu động của vữa; Dụng cụ kiểm tra độ lưu động của vữa (gắn động cơ); Bộ nón thử độ sụt; Máy trộn bê tông cưỡng bức 60 lít; Máy trộn vữa; Cân điện tử 20 kg - 0.1kg; Cân điện tử, độ chính xác 0.01g, 0.1g, 1g; Nhớt kế muối; Nhớt kế muối (QUANTABU); Thiết bị kiểm tra độ mịn vật liệu Blaine; Dụng cụ đo độ sệt (độ quánh); Thiết bị thí nghiệm mật độ (tỷ trọng) và hấp thụ nước (Cân thủy tĩnh).

STT	Tên	Các trang thiết bị chính
1.12	Phòng Thí nghiệm Nhựa - Bê tông nhựa 1	Bộ xác định độ kim lún của nhựa; Bộ thí nghiệm xác định độ bốc cháy của nhựa và các phụ kiện; Bộ thí nghiệm xác định nhiệt độ hóa mềm; Dụng cụ xác định điểm hóa mềm của nhựa, kèm theo bếp gia nhiệt; Tủ sấy xác định độ tổn thất nhựa khi sấy; Tủ sấy loại lớn; Tủ sấy loại trung; Bể điều nhiệt; Cân điện tử 300g - 0.001kg; Máy kiểm tra độ dẫn dài của vật liệu ; Bể nước đẳng nhiệt; Cân điện tử (20 kg-0.1kg); Kiểm tra điểm chớp cháy vật liệu (cốc Cleveland); Nhớt kế Saybolt; Cân tỷ trọng độ chính xác -0.1g; Xuyên độ kế tiêu chuẩn.
1.13	Phòng Thí nghiệm Cơ học đất 2	Bộ thí nghiệm đương lượng cát (ES); Thiết bị nén bằng tay; Máy đầm đất tự động; Máy trộn; Thiết bị xác định giới hạn chảy của đất và kính mờ; Tấm phẳng L; Bình khử ẩm; Bộ côn xác định dung trọng cát (Bộ phễu rót cát); Thiết bị xác định độ ẩm và độ chặt của đất; Thiết bị thí nghiệm sức chịu tải CBR; Máy cắt phẳng (bằng tay); Bộ sàng đất theo tiêu chuẩn ASTM; Tỷ trọng kế; Máy khuấy cơ khí phân tích hạt (Dùng cho thí nghiệm); Bình tỷ trọng kế; Cân điện tử (300g – 0.001g); Thiết bị thí nghiệm tỷ trọng; Bình đo lường; Máy nén 3 trục; Bộ chuẩn bị mẫu; Màng cao su lắp mẫu; Máy nén khí; Thiết bị chế tạo mẫu đất; Bộ tạo mẫu đất; Máy đùn mẫu đất; Thiết bị thí nghiệm nén đất bằng tay; Thiết bị thí nghiệm thấm đất (đầu thấm không đổi); Thí nghiệm thấm đất (đầu thấm roi); Cân điện tử; Bình thí nghiệm hình trụ; Cốc thí nghiệm ; Bình thí nghiệm tráng men 600ml, 1000ml; Thước cặp 150mm- 300mm; Kìm cắt; Gáo lấy mẫu; Bộ côn thử độ chặt của cát (Bộ dụng cụ phễu rót cát); Cân xác định độ ẩm; Cân điện tử, độ chính xác 0.01g, 0.1g, 1g.
1.14	Phòng Thí nghiệm Nhựa - Bê tông nhựa 2	Thiết bị Wheel Tracking; Thí nghiệm phục hồi nhựa; Thí nghiệm xác định tỷ trọng; Bể chứa nước bảo dưỡng bê tông; Cân điện tử 60kg - 0,1 kg; Xe chở mẫu; Máy trộn đất sét 30 lít; Máy kiểm tra hồi chuyển (Đầm xoay); Bể nước đẳng nhiệt; Bình đo khối lượng riêng; Thiết bị đầm nén tự động Marshall; Thiết bị kiểm tra độ ổn định Marshall; Máy trộn asphalt - 30 lít; Lò sấy công suất lớn; Lò sấy công suất trung bình; Cân điện tử (20 kg-0.1kg); Thùng trộn bê tông nhựa cỡ nhỏ (5 lít); Máy ly tâm cho phương pháp Abson; Thiết bị thí nghiệm mật độ (tỷ trọng) và hấp thụ nước(Cân thủy tĩnh); Thiết bị đo độ nén điều khiển kép (Máy

STT	Tên	Các trang thiết bị chính
		kéo nén vải địa kỹ thuật); Thiết bị kiểm tra độ ổn định tự động Marsahl; Thiết bị chiết xuất Soxhlet; Đầu đo độ thấm (dụng cụ kiểm tra độ thấm BTN hiện trường); Đầu đo độ thấm (dụng cụ kiểm tra độ thấm BTN trong phòng); Bộ thiết bị Asphalt; Máy chiết xuất Asphalt dạng li tâm (3000 v/p); Thiết bị đo vết bánh xe; Máy chiết xuất Asphalt dạng li tâm (3000 v/p).
1.15	Phòng Thí nghiệm Địa chất công trình	Bộ mẫu các khoáng vật; Mũ bảo hiểm; Thiết bị an toàn; Bộ dụng cụ phân tích BOD; Thiết bị đo DO; Thiết bị đo bụi; Thiết bị đo tiếng ồn (tạp âm); Máy đo biến dạng điện; Thiết bị thí nghiệm vải địa kỹ thuật bao gồm: Bộ thiết bị giảm tiếp xúc ánh sáng cực tím và nước theo tiêu chuẩn - Theo tiêu chuẩn ASTM-D4355; Bộ thiết bị xác định kích thước lỗ vải theo phương pháp sàng khô - Theo tiêu chuẩn ASTM-D4751; Bộ thiết bị xác định sức kháng bức - Theo tiêu chuẩn ASTM-D3786; Bộ thiết bị xác định hệ số thấm - Theo tiêu chuẩn ASTM-D4491; Tập mẫu khoáng vật; Phòng bảo dưỡng mẫu (Tủ); Bộ sưu tập khoáng chất hình thành đá; Bộ sưu tập đá theo hệ thống; Bộ sưu tập đá phong hóa theo thứ tự; Bộ sưu tập đất dư; Bộ sưu tập đất chung; Thiết bị thí nghiệm cát; Búa đục phục vụ khảo sát hiện trường (có hộp đựng); Thiết bị đo độ nghiêng cho khảo sát hiện trường (Địa bàn); Thiết bị GPS cầm tay phục vụ khảo sát hiện trường; Thiết bị thí nghiệm cắt cánh của đất tại hiện trường; Thiết bị kiểm tra áp suất (PMT); Bộ thiết bị thăm dò tính chất của đất và phụ kiện; Thiết bị côn đo xuyên
1.16	Phòng Thí nghiệm Vật liệu XD	Máy trộn Bê tông; Bàn rung; Khuôn thí nghiệm; Súng bắn Bê tông; Máy nén BT; Bộ thủy hóa; Khay đúc; Bộ dụng cụ ca ping; Cân các loại; Khuôn đúc các loại; Bộ thiết bị kim lún nhựa; Bộ thiết bị mềm hóa nhựa
1.17	Phòng Thí nghiệm Cơ học đất 3	Máy CBR; Bộ xác định giới hạn DC; Bộ xác định hàm lượng hữu cơ; Sàng; Dao cắt; Thiết bị xác định giới hạn chảy; Mẫu đá; Bộ KT nền đường; Bộ Vaxiliep
2	Phòng Thí nghiệm động cơ	Thiết bị thử nghiệm động cơ AVL (Kèm theo bộ); Thiết bị đo khí xả; Máy sấy khí nén; Máy nén khí; Động cơ; Hộp số; Máy tính;
3	Phòng Thí nghiệm Thủy lực - Khí nén	Bộ thí nghiệm khí nén; Bộ thí nghiệm thủy lực; CPU + ổn áp của thiết bị thí nghiệm; Máy nén khí; Máy tính + CBU

STT	Tên	Các trang thiết bị chính
4	Phòng Thực hành CNC	Máy gia công CNC 5 trục đồng thời; Máy phay CNC; Máy cắt CNC; Máy nén khí trục vít model KAD 10AS; Bộ dụng cụ cho máy 5 trục; Phần mềm CAD/CAM TopSolid để thiết kế và lập trình; Phần mềm mô phỏng, hướng dẫn sử dụng máy phay; Máy tính đồng bộ.
5	Phòng Lý thuyết Toyota	Máy chiếu + Màn chiếu (theo bộ); Ti vi; Đầu Video; Tranh điện; Tài liệu đào tạo các loại: Sách, băng, đĩa... hướng dẫn đào tạo; Mô hình cắt bỏ động cơ Toyota 4A-F; Các chi tiết cắt bỏ của Hệ thống phun xăng điện tử EFI; Mô hình cắt bỏ Bơm cao áp loại VE; Mô hình cắt bỏ bộ chia điện IIA (loại hợp nhất); Mô hình cắt bỏ Máy phát điện loại xoay chiều; Mô hình cắt bỏ Máy khởi động loại điều khiển gián tiếp (kiểu giảm tốc); Mô hình cắt bỏ Cơ cấu lái có trợ lực lái kiểu trục răng thanh răng; Mô hình cắt bỏ Bơm trợ lực tay lái (trong Hệ thống lái có trợ lực lái kiểu trục răng thanh răng); Mô hình cắt bỏ Cơ cấu phanh kiểu phanh đĩa; Mô hình cắt bỏ Hộp số tự động A-130L (loại đặt ngang); Mô hình cắt bỏ Hộp số tự động C50 (loại đặt ngang); Sa bàn Hệ thống đánh lửa DLI; Hộp lắp ráp mạch điện
6	Phòng Thực hành AUTOCAD	Máy tính - Máy chiếu – Phần mềm
7	Phòng TH Tự động hóa thiết kế	Máy tính - Máy chiếu – Phần mềm
8	Phòng Thực hành CAD/CAM	Máy tính; Phần mềm CAD/CAM
9	Phòng Thực hành gia công cơ khí	Máy tiện (thường) – Model: Basic Plus/Đức; Bộ hiển thị vị trí các trục cho máy tiện Basic Plus/Đức
10	Phòng thực hành Công nghệ hàn	Máy hàn SPOTTR 6000; Máy hàn MIG TR III-350A; Máy hàn MIG AC/DC-TSADT305A; Máy hàn MIG, TELMIG 203/2 ; Máy hàn MIG, TELMIG BIMAG4195; Máy hàn TIGPAN A-TIG W300; Máy hàn MIG/MAG T125; Máy hàn điểm dùng khí nén ZP-18; Máy nén khí 11KW ; Máy hàn hồ quang điện một chiều WT 400DC ; Mặt lậ hàn (mũ hàn)
11	Phòng thực hành nguội cơ bản	Máy khoan bàn AJAX; Máy cắt tôn Amada 2000x4ly; Máy chấn tôn TOY OK OKI 2000x4ly; Máy cắt đột 5 tác dụng ; Máy khoan cần; Ê tô

STT	Tên	Các trang thiết bị chính
12	Phòng thực hành Công nghệ cơ khí	Máy uốn ống Trung Quốc; Máy dập 45 tấn; Máy dập 15 tấn
13	Phòng thực hành Động cơ	Động cơ TOYOTA; Động cơ NISSAN; Động cơ MAZDA; Động cơ Zul 157; Động cơ Zul 130; Mô hình giảng dạy theo Modul; Mô hình cắt bỏ động cơ: Toyota 3A-U. KIA, IFA-W50; Động cơ (xe đầu ngang); Dụng cụ đo kiểm tra; Panme từ (theo bộ); Đồng hồ so (Đo đường kính trong xi lanh); Đồng hồ so (Đo ngoài) – có đế từ; Thước cặp; Thước lá (thước nhét); Thước thẳng; Tay cân lực; Bộ dụng cụ tháo-lắp (các loại); Dụng cụ (kìm) tháo, lắp xéc măng; Dụng cụ (vam) lắp, ốp xéc măng vào xi lanh; Vam tháo, lắp xupap; Giá đỡ (khối) chữ V (theo bộ); Ê tô; Bàn nguội; Tranh màu của các hệ thống và chi tiết trong hệ thống
14	Phòng thực hành Động cơ Toyota	Mô hình động cơ 4A-FE; Mô hình đại tu động cơ 7KE; Động cơ 4A-F; Động cơ Diesel 2C; Động cơ 1NZ; Động cơ 2AZ-FE; Động cơ Vios; Dụng cụ đo kiểm tra; Panme từ (theo bộ); Đồng hồ so (Đo đường kính trong xi lanh); Đồng hồ so (Đo ngoài) – có đế từ; Đồng hồ Ca líp (đo lỗ, các loại); Thước cặp (các cỡ); Thước lá (thước nhét); Thước thẳng; Đồng hồ đo điện vạn năng; Tay cân lực (các cỡ); Tủ đựng + dụng cụ chuyên dùng để tháo-lắp; Dụng cụ (kìm) tháo, lắp xéc măng; Dụng cụ (vam) lắp, ốp xéc măng vào xi lanh; Giá đại tu động cơ; Máy ép thủy lực; Giá đỡ (khối) chữ V (theo bộ); Sa bàn Hệ thống cung cấp nhiên liệu diesel dùng bơm cao áp phân phối VE; Thiết bị cân chỉnh Vòi phun; Ê tô (loại nhỏ); Bàn nguội; Bàn máp; Tranh điện; Các loại dụng cụ chuyên dùng (SST) để tháo lắp
15	Phòng thực hành Nhiên liệu - Điện	Mô hình Hệ thống phun xăng điện tử EFI lắp trên động cơ cắt bỏ; Thiết bị cân chỉnh Bơm cao áp; Sa bàn Hệ thống cung cấp nhiên liệu diesel dùng bơm cao áp tập trung PE; Thiết bị cân chỉnh Vòi phun; Thiết bị kiểm tra máy phát, máy khởi động; Sa bàn điện xe Ya3 469; Hệ thống đánh lửa bán dẫn - Khởi động; Hệ thống chiếu sáng - Tín hiệu; Các loại mô hình của Hệ thống cung cấp nhiên liệu của động cơ xăng; Bộ chế hòa khí (các loại); Bơm xăng (các loại); Bầu lọc xăng (các loại); Các loại mô hình của Hệ thống cung cấp nhiên liệu của động cơ diesel; Vòi phun (các loại); Bơm cao áp (các loại); Bầu lọc dầu (các loại); Các loại mô hình

STT	Tên	Các trang thiết bị chính
		của Hệ thống Đánh lửa; Các loại mô hình của Hệ thống Nạp; Hộp lắp ráp mạch điện; Các loại tranh của Hệ thống: Cung cấp nhiên liệu, Đánh lửa, Khởi động, Nạp...; Tủ đựng + dụng cụ chuyên dùng để tháo, lắp; Bàn nguội; Bàn mấp; Tranh màu của các hệ thống và chi tiết trong hệ thống
16	Phòng thực hành Gầm	Cầu đơn (các loại); Cụm vi sai; Hộp số cơ khí Toyota (loại đặt ngang); Hộp số cơ khí Toyota (loại đặt dọc); Hộp số Zul 130; Hộp số Zul 164; Ly hợp đơn Zul 130; Ly hợp kép CA10; Hộp tay lái (các loại); Tổng bơm phanh dầu (các loại); Dụng cụ đo kiểm tra; Panme từ (theo bộ); Đồng hồ so (Đo ngoài) - có đế từ; Thước cặp (các cỡ); Thước lá (thước nhét); Tay cân lực; Bộ dụng cụ tháo-lắp (các loại); Dụng cụ chuyên dùng tháo bích nối; Dụng cụ chuyên dùng lắp vòng bi đĩa côn; Sa bàn Hệ thống phanh; Bàn nguội; Tranh màu của các hệ thống và chi tiết trong hệ thống; Các loại dụng cụ chuyên dùng (SST) để tháo lắp
17	Phòng thực hành Gầm Toyota	Cầu đơn xe INNOVA; Cụm vi sai; Giá tháo, lắp cụm vi sai; Hộp số cơ khí C50 (loại đặt ngang); Hộp số cơ khí W55 (loại đặt dọc); Hộp số tự động A-131L (loại đặt ngang); Ly hợp; Hộp tay lái trợ lực xe Toyota Corolla; Bơm trợ lực lái; Tổng bơm phanh dầu (kiểu tác dụng độc lập); Giá tháo lắp hộp số; Dụng cụ đo kiểm tra; Panme từ (theo bộ); Đồng hồ so (Đo đường kính trong); Đồng hồ so (Đo ngoài) - có đế từ; Thước cặp (các cỡ); Thước lá (thước nhét); Tay cân lực (các cỡ); Tủ đựng + dụng cụ chuyên dùng để tháo, lắp; Dụng cụ chuyên dùng tháo bích nối; Dụng cụ chuyên dùng lắp vòng bi đĩa côn; Súng hơi vận ốc; Sa bàn Hệ thống phanh; Ê tô; Bàn nguội; Tranh điện
18	Phòng thực hành Chẩn đoán Gầm ô tô	Thiết bị Chẩn đoán (theo bộ): Máy tính; Hộp điều khiển; Bộ thử dạng con lăn; Thiết bị gây rung kiểm tra giảm chấn (HT treo xe); Thiết bị kiểm tra độ trượt ngang; Tủ đựng + dụng cụ chuyên dùng để tháo, lắp
19	Phòng thực hành Chẩn đoán, bảo dưỡng KT ô tô (Toyota tài trợ)	Xe Toyota 4 chỗ ngồi; Xe Toyota 16 chỗ ngồi; Cầu nâng 2 trụ; Cầm cầu nhỏ; Thiết bị kiểm tra nồng độ khí xả; Thiết bị kiểm tra độ sáng của đèn; Thiết bị kiểm tra góc đặt bánh xe; Máy thay dầu hộp số tự động; Máy cân bằng lốp; Dụng cụ đo, kiểm tra; Tủ đựng + dụng cụ chuyên dùng để tháo, lắp; Súng hơi vận ốc; Máy nén khí + Bình

STT	Tên	Các trang thiết bị chính
20	Phòng Thực hành Cơ điện tử	Bộ thực hành logo; Bộ thực hành S7-200; Bộ thực hành S7-300 và SCADA; Phần mềm WIN CC V7.0 SP1; Hệ thống cơ điện tử mô hình tự động mã MCS ; Modul Relay out (Đầu ra rowle); DIGITAL OUTPUT 230V AC (Đầu ra số); WORD INPUT (Nhập ký tự) ; WORD DISPLAY (Hiển thị ký tự); PLC ;TERFACE BOARD (Giao diện PLC) ; Cáp nối các bàn thực hành; Bảng Sensors; Bộ điều khiển tốc độ động cơ bằng biến tần; Bộ điều khiển Contacter cho PLC S7-300; Bộ điều khiển cho nguồn 24V DC và nguồn điện CN; Thiết bị điều khiển trực tiếp động cơ xoay chiều; Máy tính đồng bộ CMS
21	Phòng Thực hành Điện - Điện tử viễn thông	Dao động kỹ 2 tia 40MHz; Máy phát chức năng; Đồng hồ đo vạn năng; Bộ thí nghiệm về lý thuyết mạch một chiều; Bộ thí nghiệm về các mạch một chiều cơ bản; Bộ thí nghiệm về các mạch xoay chiều AC1 và AC2; Bộ thí nghiệm về các thiết bị bán dẫn; Bộ thí nghiệm về các mạch khuếch đại dùng Transistor; Bộ thí nghiệm về các mạch khuếch đại công suất Transistor; Bộ thí nghiệm về các mạch sử dụng Transistor có phản hồi; Bộ thí nghiệm về ổn áp nguồn ổn áp; Bộ thí nghiệm về Transistor hiệu ứng trường; Bộ thí nghiệm về SCR, Triac và các mạch điều khiển công suất; Bộ thí nghiệm về khuếch đại thuật toán; Bộ thí nghiệm về ứng dụng của các mạch khuếch đại thuật toán; Bộ thí nghiệm về cơ sở logic; Bộ thí nghiệm về các mạch điện tử số; Bộ thí nghiệm về vi xử lý 12 bit; Bộ thí nghiệm về xử lý tín hiệu số; Bộ thí nghiệm về truyền thông tương tự; Bộ thí nghiệm về truyền thông số; Bộ thí nghiệm về tuyến tín hiệu số; Bộ thí nghiệm về truyền thông cáp quang; Một số ứng dụng điện tử trong điều khiển công nghiệp; Dụng cụ phụ trợ kèm theo: Dao, dục cáp, kéo cắt...; Bàn thực hành chuyên dụng; Phần mềm mô phỏng, giảng dạy về mạch điện tử và linh kiện; Phần mềm mô phỏng, giảng dạy điện tử tương tự; Phần mềm mô phỏng, giảng dạy điện tử số; Bộ thí nghiệm kỹ thuật truyền sóng; Bộ thí nghiệm Tổng đài và kỹ thuật chuyển mạch số
22	Phòng Thí nghiệm Chẩn đoán động cơ	Mô hình động cơ Hybrid và hộp số; Mô hình động cơ khí ga (Sonata 2001); Mô hình động cơ phun xăng điện tử (Sonata 2001); Mô hình động cơ phun dầu điện tử (Santafe 2003); Mô hình hệ

STT	Tên	Các trang thiết bị chính
		thống điều hòa không khí; Sa bàn hệ thống điện (Sonata 1999); Sa bàn hệ thống phun xăng điện tử; Thiết bị đọc lỗi động cơ G-Scan; Thiết bị đo xung – sóng; Thiết bị đấu nối hệ thống điện cơ bản; Mô hình hệ thống phun xăng điện tử (Gennaral motor); Thiết bị kiểm tra đánh lửa sớm; Thiết bị kiểm tra áp suất dầu hộp số tự động; Thiết bị kiểm tra áp suất nén động cơ xăng; Thiết bị kiểm tra áp suất nén động cơ diesel; Thiết bị làm sạch bugi
23	Phòng Thực hành Kế toán	- Máy tính - Máy chiếu - Phần mềm
24	Phòng Thực hành Tin học	- Máy tính - Máy chiếu - Phần mềm
25	Phòng Thực hành LAP	- Máy tính - Máy chiếu - Phần mềm

4.1.3. Thống kê phòng học

TT	Nhóm ngành đào tạo	Số lượng
1	Hội trường, phòng học lớn trên 200 chỗ	07
2	Phòng học từ 100-200 chỗ	40
3	Phòng học từ 50-100 chỗ	117
4	Số phòng học dưới 50 chỗ	12
5	Số phòng học đa phương tiện	184

4.1.4. Thống kê về học liệu trong thư viện

TT	Nhóm ngành đào tạo	Số lượng
1	Nhóm ngành III	5.976
2	Nhóm ngành V	20.214
3	Nhóm ngành VII	782
4	Các môn chung	10.969

4.2. Danh sách giảng viên cơ hữu

Khối ngành/ ngành	GS.TS / GS.TS KH	PGS.TS / PGS.TS KH	TS /TSKH	ThS	ĐH	CĐ
Khối ngành III						
<i>Ngành kế toán</i>						
Hoàng Thị Hồng Lê			x			
Nguyễn Thị Thái An			x			
Chu Thị Bích Hạnh			x			
Vương Thị Bạch Tuyết			x			
Nguyễn Thị Diệu Thu			x			
Đào Thị Ngọc Minh			x			
Mai Văn Phong			x			
Lê Đức Tùng			x			
Nguyễn Thị Thu Thủy			x			
Lê Văn Hoa				x		
Hoàng Đình Thi				x		
Đỗ Thanh Long				x		
Lê Thu Hiền				x		
Đỗ Thị Hồng Vân				x		
Lâm Phạm Thị Hải Hà				x		
Kiều Mạnh				x		
Đỗ Thị Vân Anh				x		
Hoàng Thị Thanh				x		
Trần Kim Thoa				x		
Lê Thu Hằng				x		
Đặng Thị Huế				x		
Ngô Thị Hường				x		
Nguyễn Thị Thuận				x		
Ngô Thị Thanh Nga				x		
Đặng Thu Hằng				x		
Lê Tuyết Nhung				x		
Nguyễn Hoàng Lan				x		
Trần Thị Lan Hương				x		
Đỗ Thị Huyền				x		
Nguyễn Thị Quỳnh Trang				x		
Trần Thị Ngọc Ánh				x		
Trần Thị Thu Hà				x		
Kiều Doãn Hà				x		
Nguyễn Thị Thu Phương				x		
Đinh Thị Minh Phượng				x		
Nguyễn Thu Hằng				x		
Trần Thị Thu Hà				x		
Nguyễn Thị Huyền Trang				x		

Khối ngành/ ngành	GS.TS / GS.TS KH	PGS.TS / PGS.TS KH	TS /TSKH	ThS	ĐH	CĐ
Trần Thị Thanh Nga				x		
Đỗ Huyền Hương				x		
Bùi Thị Phương				x		
Đỗ Thị Hương Thanh				x		
Trần Thị Thanh Xuân				x		
Hoàng Minh Thị Thuận				x		
Chu Thị Thu Hằng					x	
<i>Ngành Quản trị</i>						
Nguyễn Mạnh Hùng			x			
Nguyễn Văn Lâm			x			
Phùng Chu Hoàng			x			
Nguyễn Việt Thắng			x			
Vũ Thị Hải Anh			x			
Dương Văn Nhung			x			
Nguyễn Bá Việt			x			
Nguyễn Đình Trọng			x			
Lê Doãn Khải			x			
Nguyễn Văn Quảng			x			
Trần Văn Thắng			x			
Đinh Quang Toàn			x			
Bùi Tường Minh			x			
Hoàng Anh Tuấn				x		
Nguyễn Tiến Dũng				x		
Nguyễn Thị Thơm				x		
Lê Trọng Bình				x		
Phạm Văn Tình				x		
<i>Ngành Tài chính ngân hàng</i>						
Đinh Phúc Tiểu			x			
Nguyễn Minh Nguyệt			x			
Đậu Hoàng Hưng			x			
Lê Xuân Ngọc				x		
Đỗ Thị Thơ				x		
Nguyễn Bích Ngọc				x		
Nguyễn Thị Thanh Hiền				x		
Phan Thùy Dương				x		
Phạm Thị Thanh Huyền				x		
<i>Ngành Thương mại điện tử</i>						
Nguyễn Hùng Cường			x			
Trần Thế Tuấn			x			
Đỗ Thị Thu Phương				x		
Cao Xuân Hoàng				x		

Khối ngành/ ngành	GS.TS / GS.TS KH	PGS.TS / PGS.TS KH	TS /TSKH	ThS	ĐH	CĐ
Nhữ Thùy Liên				x		
Công Vũ Hà Mi				x		
Nguyễn Thị Thùy Dung					x	
<i>Tổng khối ngành</i>	0	0	27	50	2	0
Khối ngành V						
<i>Ngành Công nghệ kỹ thuật giao thông</i>						
Đỗ Như Tráng	x					
Đào Văn Đông		x				
Nguyễn Hoàng Long		x				
Đặng Gia Nải		x				
Nguyễn Văn Vi		x				
Nguyễn Kiên Quyết		x				
Nguyễn Bá Quỳ		x				
Nguyễn Thị Bích Thủy		x				
Hoàng Vũ			x			
Phạm Văn Huỳnh			x			
Trần Trung Hiếu			x			
Ngô Thị Thanh Hương			x			
Lê Hoàng Anh			x			
Phùng Bá Thắng			x			
Nguyễn Anh Tuấn			x			
Nguyễn Văn Nhân			x			
Lại Vân Anh			x			
Nguyễn Văn Thoan			x			
Nguyễn Quang Huy			x			
Nguyễn Minh Khoa			x			
Vũ Hoài Nam			x			
Bạch Thị Diệp Phương			x			
Dương Tất Sinh			x			
Nguyễn Thị Loan			x			
Hồ Sĩ Lành			x			
Nguyễn Thùy Anh			x			
Lê Thành Nam			x			
Nguyễn Văn Đăng			x			
Trần Ngọc Hưng			x			
Lê Văn Mạnh			x			
Nguyễn Tất Ngân			x			
Nguyễn Văn Tuấn			x			
Cao Công Ánh				x		
Công Minh Quang				x		

Khối ngành/ ngành	GS.TS / GS.TS KH	PGS.TS / PGS.TS KH	TS /TSKH	ThS	ĐH	CĐ
Lê Thanh Hải				X		
Vũ Trung Hiếu				X		
Nguyễn Long Khánh				X		
Nguyễn Văn Đoàn				X		
Triệu Đình Mạnh				X		
Đồng Văn Phúc				X		
Nguyễn Thanh Hưng				X		
Nguyễn Tiến Hưng				X		
Trần Anh Tuấn				X		
Nguyễn Hữu Giang				X		
Nguyễn Hữu May				X		
Đào Quang Huy				X		
Hoàng Thị Hương Giang				X		
Phạm Thanh Hiếu				X		
Vũ Thành Long				X		
Nguyễn Thu Trang				X		
Lê Quang Huy				X		
Phạm Hồng Quân				X		
Nguyễn Văn Biên				X		
Nguyễn Văn Hiền				X		
Nguyễn Trọng Tuấn				X		
Nguyễn Tuấn Ngọc				X		
Hoàng Văn Chung				X		
Phan Văn Thoại				X		
Nguyễn Thị Bích Hạnh				X		
Lê Văn Hiệp				X		
Trần Thị Lý				X		
Ngô Thị Hồng Quế				X		
Nguyễn Văn Minh				X		
Trịnh Hoàng Sơn				X		
Trịnh Thị Hoa				X		
Kiều Quang Thái				X		
Trần Thanh Hà				X		
Nguyễn Đức Tuyên				X		
Tạ Thị Hồng Nhung				X		
Lê Nho Thiện				X		
Nguyễn Trường Chinh				X		
Đặng Thế Vinh				X		
Vũ Thế Thuần				X		
Vũ Quang Dũng				X		
Trọng Kiến Dương				X		

Khối ngành/ ngành	GS.TS / GS.TS KH	PGS.TS / PGS.TS KH	TS /TSKH	ThS	ĐH	CĐ
Phạm Thế Hưng				X		
Nguyễn Hữu Anh				X		
Nguyễn Quốc Tới				X		
Lê Minh Hải				X		
Phạm Ngọc Trường				X		
Nguyễn Trung Kiên				X		
Kim Văn Lý				X		
Phạm Hồng Quân				X		
Phạm Trung Hiếu				X		
Nguyễn Tuyển Tâm				X		
Nguyễn Văn Nam				X		
Phạm Trọng Hiên				X		
Phạm Văn Lượng				X		
Ngô Hoài Thanh				X		
Nguyễn Văn Thịnh				X		
Cao Văn Đoàn				X		
Trần Văn Long				X		
Nguyễn Mạnh Hà				X		
Lê Thị Như Trang				X		
Đỗ Duy Tùng				X		
Nguyễn Thị Thanh Tâm				X		
Phùng Tăng Nghị				X		
Vũ Trần Linh				X		
Đỗ Văn Nguyên				X		
Nguyễn Đức Đảm				X		
Đỗ Văn Thái				X		
Phạm Thị Quế				X		
Vũ Thành Hưng				X		
Hoàng Thị Thu Hiền				X		
Ma Thế Cường				X		
Trần Thế Hùng				X		
Phạm Thị Phương Loan				X		
Trịnh Minh Hoàng				X		
Lê Xuân Quang				X		
Tổng Duy Bình				X		
Đào Đức Lý				X		
Nguyễn Hoàng				X		
Lê Tuấn Dũng				X		
Nguyễn Thị Ngọc Bích				X		
Vũ Thọ Hưng					X	
Nguyễn Trọng Giáp					X	

Khối ngành/ ngành	GS.TS / GS.TS KH	PGS.TS / PGS.TS KH	TS /TSKH	ThS	ĐH	CĐ
Khuất Duy Dũng					x	
Nguyễn Thị Tuyết Hằng					x	
Lưu Ngọc Quang					x	
Trần Anh Tuấn					x	
Nguyễn Minh Đức					x	
<i>Ngành Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng</i>						
Nguyễn Quốc Bảo	x					
Ngô Quốc Trinh			x			
Đặng Thùy Đông			x			
Nguyễn Văn Quang			x			
Phạm Thái Bình			x			
Đỗ Minh Ngọc			x			
Đào Phúc Lâm			x			
Lê Nguyên Khương			x			
Phạm Tuấn Anh			x			
Trần Quang Đạt			x			
Lý Hải Bằng			x			
Tạ Thế Anh				x		
Nguyễn Văn Việt				x		
Kiều Văn Cẩn				x		
Nguyễn Thanh Hòa				x		
Nguyễn Phương Nhung				x		
Bùi Văn Lợi				x		
Bùi Thị Quỳnh Anh				x		
Nguyễn Thị Hương Giang				x		
Cao Minh Quyền				x		
Bùi Gia Linh				x		
Mai Văn Chiến				x		
Vũ Đình Phiên				x		
Vũ Đình Thơ				x		
Vũ Thị Hương Lan				x		
Nguyễn Duy Hưng				x		
Giáp Văn Lợi				x		
Bùi Mạnh Lực				x		
Vũ Ngọc Quang				x		
Ngô Thanh Lan				x		
<i>Ngành Công nghệ kỹ thuật ô tô</i>						
Vũ Đức Lập	x					
Vũ Ngọc Khiêm		x				
Bùi Hải Triều		x				

Khối ngành/ ngành	GS.TS / GS.TS KH	PGS.TS / PGS.TS KH	TS /TSKH	ThS	ĐH	CĐ
Võ Văn Hường		x				
Nguyễn Thị Phương			x			
Nguyễn Trung Kiên			x			
Nguyễn Quang Anh			x			
Tạ Tuấn Hưng			x			
Nguyễn Văn Tuấn			x			
Lê Xuân Đình			x			
Vũ Hữu Hưng			x			
Nguyễn Tuấn Hải			x			
Lê Quỳnh Mai			x			
Nguyễn Văn Lịch			x			
Đỗ Ngọc Tiến			x			
Vương Văn Sơn			x			
Bùi Tiến Tú				x		
Bùi Ngọc Ánh				x		
Trần Toàn				x		
Lê Minh Tú				x		
Nguyễn Thành Nam				x		
Lê Quang Thắng				x		
Vũ Quảng Đại				x		
Chu Văn Huỳnh				x		
Nguyễn Công Tuấn				x		
Nguyễn Anh Tuấn				x		
Lương Quý Hiệp				x		
Lưu Văn Anh				x		
Ông Văn Hoàng				x		
Hoàng Quyết Chiến				x		
Nguyễn Diệp Thành				x		
Nguyễn Xuân Thắng				x		
Nguyễn Văn Nhu				x		
Trần Nho Thái				x		
Bùi Xuân Tùng				x		
Nguyễn Hùng Sơn				x		
Trần Ngọc Vũ				x		
Đỗ Thành Phương				x		
Nguyễn Văn Hiệp				x		
Dương Quang Minh				x		
Trịnh Xuân Càng				x		
Nguyễn Tiến Túc				x		
Nguyễn Đình Trường				x		
Nguyễn Anh Tú				x		

Khối ngành/ ngành	GS.TS / GS.TS KH	PGS.TS / PGS.TS KH	TS /TSKH	ThS	ĐH	CĐ
Nguyễn Văn Chót				x		
Hoàng Văn Quyết				x		
Công Quang Vinh				x		
Vũ Thế Truyền				x		
Phạm Văn Minh					x	
<i>Ngành Công nghệ kỹ thuật cơ khí</i>						
Nguyễn Văn Tiến		x				
Nguyễn Đăng Điệm		x				
Trần Quan Hùng		x				
Lê Ngọc Lý			x			
Trần Thanh An			x			
Nguyễn Thành Thu			x			
Nguyễn Công Đoàn			x			
Nguyễn Thị Nam				x		
Vũ Phi Long				x		
Bùi Văn Trâm				x		
Đỗ Hữu Tuấn				x		
Phạm Như Nam				x		
Đặng Đức Thuận				x		
Nguyễn Xuân Hòa				x		
Vũ Văn Hiệp				x		
Yên Văn Thực				x		
Trần Văn Hiếu				x		
Hoàng Tú				x		
Nguyễn Quốc Tuấn				x		
Nguyễn Xuân Hành				x		
Trương Tất Anh				x		
Trần Trọng Tuấn				x		
Trương Văn Toàn				x		
Đào Thị Hương Giang				x		
Đào Mạnh Quyền				x		
Thiều Sỹ Nam				x		
Đỗ Quốc Hùng					x	
Phùng Công Dũng					x	
Vũ Ngọc Rắc					x	
<i>Ngành Hệ thống thông tin</i>						
Trần Hà Thanh			x			
Phùng Văn Ổn			x			
Nguyễn Hữu Mùi			x			
Hoàng Văn Cẩn				x		

Khối ngành/ ngành	GS.TS / GS.TS KH	PGS.TS / PGS.TS KH	TS /TSKH	ThS	ĐH	CĐ
Nguyễn Đức Hùng				x		
Phạm Quang Dũng				x		
Nguyễn Thị Vân Anh				x		
Trần Thị Hồng Nhung				x		
Đoàn Thị Thanh Hằng				x		
Vũ Thị Thu Hà				x		
Lê Thị Chi				x		
Nguyễn Thị Kim Huệ				x		
Đỗ Bảo Sơn				x		
Nguyễn Thái Sơn				x		
Nguyễn Văn Thắng				x		
Nguyễn Văn Chung				x		
Lê Thị Hà				x		
Lê Thị Hường				x		
Bùi Thị Nhung				x		
Phạm Thị Phương				x		
Đoàn Thị Hồng Anh				x		
Nguyễn Thị Lan Anh				x		
Trần Thị Xuân Hương				x		
Nguyễn Thị Loan				x		
Hoàng Thị Kim Ngân				x		
<i>Ngành Công nghệ kỹ thuật điện tử, truyền thông</i>						
Đỗ Xuân Thu			x			
Vũ Xuân Nhâm				x		
Trần Thị Cẩm Loan				x		
Vũ Đức Tuấn				x		
Nguyễn Anh Dũng				x		
Trần Duy Dũng				x		
Lê Thanh Tấn				x		
Bùi Thị Như				x		
Phạm Trường Giang				x		
Hoàng Thị Thúy				x		
Nguyễn Thị Thu Hiền				x		
Đỗ Văn Lâm				x		
Vũ Văn Linh				x		
Ngô Thị Thu Tình				x		
Bùi Hải Đăng				x		
Đỗ Duy Hà				x		
Phùng Văn Thuần				x		
Phạm Văn Tú				x		

Khối ngành/ ngành	GS.TS / GS.TS KH	PGS.TS / PGS.TS KH	TS /TSKH	ThS	ĐH	CĐ
Trần Thị Phương Thanh				X		
Nguyễn Trường Giang				X		
<i>Ngành Kinh tế xây dựng</i>						
Mai Thị Hải Vân			X			
Trương Thị Mỹ Thanh			X			
Phan Huy Thục				X		
Trần Quang Minh				X		
Phạm Đức Tấn				X		
Trần Trung Kiên				X		
Nguyễn Thị Nga				X		
Nguyễn Thị Nga				X		
Phạm Thị Liên				X		
Nguyễn Thị Thu Hiền				X		
Phạm Thị Thanh Nhân				X		
Trịnh Xuân Trường				X		
Nguyễn Văn Hồng					X	
<i>Ngành Truyền thông và mạng máy tính</i>						
Đỗ Quang Hưng			X			
Nguyễn Tùng Dương				X		
Nguyễn Thị Hồng Hạnh				X		
Lương Hoàng Anh				X		
Mạc Văn Quang				X		
Ninh Thị Thu Trang				X		
Trần Việt Vương				X		
Trần Vĩnh Hạnh				X		
Tô Hải Thiên				X		
Phan Như Minh				X		
<i>Ngành Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử</i>						
Dương Thị Ngọc Thu			X			
Trần Trung Hiếu			X			
Nguyễn Thị Thanh Xuân			X			
Ngô Xuân Đình			X			
Dương Quang Khánh			X			
Nguyễn Đức Sơn				X		
Trần Thị Duyên				X		
Nguyễn Đức Nam				X		
Nguyễn Văn Tuấn				X		
Vũ Thị Hà				X		
Vương Thị Hương				X		
Hoàng Thế Phương				X		

Khối ngành/ ngành	GS.TS / GS.TS KH	PGS.TS / PGS.TS KH	TS /TSKH	ThS	ĐH	CĐ
Nguyễn Công Nam				x		
Vũ Anh Tuấn				x		
Đỗ Quang Chấn				x		
Nguyễn Thị Huệ				x		
Bùi Gia Phi				x		
Kim Văn Bền				x		
<i>Ngành Công nghệ kỹ thuật môi trường</i>						
Nguyễn Song Dũng			x			
Lư Thị Yến			x			
Lê Xuân Thái			x			
Phạm Thị Huệ				x		
Nguyễn Thị Phương Dung				x		
Chu Phương Nhung				x		
Phạm Thị Ngọc Thùy				x		
<i>Ngành Công nghệ thông tin</i>						
Lê Chí Luận			x			
Nguyễn Thị Hồng Thương				x		
Nguyễn Văn Cường				x		
Lã Quang Trung				x		
Lê Trung Kiên				x		
Phạm Thị Thuận				x		
Trần Thanh Hà				x		
Phạm Thị Thùy Liên				x		
Khúc Duy Quang					x	
Tổng khối ngành	3	13	66	236	13	0
Khối ngành VII						
<i>Ngành Khai thác vận tải</i>						
Lê Thu Sao			x			
Hà Nguyên Khánh			x			
Lý Huy Tuấn			x			
Phạm Công Trịnh			x			
Nguyễn Thị Bích Thủy				x		
Phạm Quang Hạnh				x		
Nguyễn Thị Trang				x		
Lê Thị Liễu				x		
Phạm Công Giang				x		
Hoàng Tú Uyên				x		
<i>Ngành Logistics và QL chuỗi cung ứng</i>						
Hoàng Văn Lâm			x			
Nguyễn Thị Thu Hương			x			

Khối ngành/ ngành	GS.TS / GS.TS KH	PGS.TS / PGS.TS KH	TS /TSKH	ThS	ĐH	CĐ
Phan Trung Nghĩa				x		
Dương Thị Thu Hương				x		
Nguyễn Thị Dung				x		
Nguyễn Thị Thu Hường				x		
<i>Tổng khối ngành</i>	0	0	6	10	0	0
GV môn chung						
Tô Văn Ban		x				
Phạm Văn Tân			x			
Trần Quốc Tuấn			x			
Đặng Thị Bích Hợp			x			
Phạm Hồng Chuyên			x			
Nguyễn Văn Cơ			x			
Lương Công Lý			x			
Phan Huy Trường			x			
Nguyễn Đình Tân			x			
Nguyễn Thị Thơm			x			
Nguyễn Thị Thu Nga			x			
Nguyễn Tiến Thế			x			
Nguyễn Thanh Tú			x			
Nguyễn Thị Thu				x		
Nguyễn Thị Thu Hiền				x		
Lê Văn Nhung				x		
Phạm Thị Huyền				x		
Phí Lương Vân				x		
Nguyễn Thị Thu Cúc				x		
Lưu Thị Thu Hà				x		
Lê Minh Đức				x		
Hoàng Thị Cẩm Thạch				x		
Phạm Thị Ninh Nhâm				x		
Lưu Thị Vân Anh				x		
Bùi Thị Lan Anh				x		
Vũ Dũng				x		
Hà Thị Thanh Tâm				x		
Thái Thị Kim Chung				x		
Tô Văn Hòa				x		
Cao Thị Thu Nga				x		
Nguyễn Thị Mỹ Trang				x		
Dương Thị Hồng Anh				x		
Mai Lê Thủy				x		
Bùi Thị Phương Thảo				x		
Phạm Thị Bích Ngọc				x		

Khối ngành/ ngành	GS.TS / GS.TS KH	PGS.TS / PGS.TS KH	TS /TSKH	ThS	ĐH	CĐ
Lê Thị Bình				X		
Trần Thị Ngọc Hà				X		
Ngô Thị Lan Hương				X		
Nguyễn Thị Thơ				X		
Nguyễn Thị Thu Trà				X		
Trần Thị Tâm				X		
Nguyễn Thị Thanh Hương				X		
Nguyễn Thanh Minh				X		
Vũ Thị Kiều Ly				X		
Nguyễn Thị Thu Hằng				X		
Đỗ Như Hồng				X		
Vũ Đình Năm				X		
Dương Văn Đoan				X		
Lê Thị Ly				X		
Phan Thanh Nhân				X		
Bùi Thị Phương Hoa				X		
Nguyễn Thị Giang				X		
Đoàn Lan Phương				X		
Kiều Lan Hương				X		
Lê Văn Kiên				X		
Nguyễn Văn Tuấn				X		
Nguyễn Văn Thanh				X		
Nguyễn Thành Long				X		
Nguyễn Ngọc Tuyên				X		
Nguyễn Chí Mai				X		
Nguyễn Thùy Liên				X		
Ngô Thu Ngọc				X		
Trần Huyền Trang				X		
Phùng Thị Thùy Dung				X		
Quách Thị Vân Anh				X		
Mai Thị Linh Chi				X		
Nguyễn Thành Vinh				X		
Nguyễn Thị Lý				X		
Lê Thị Hậu				X		
Tạ Thị Hoàn				X		
Nguyễn Thị Thảo				X		
Nguyễn Thị Thanh Hương				X		
Nguyễn Thanh Nga				X		
Nguyễn Văn Thọ				X		
Phạm Thị Thương				X		
Hà Hoàng Giang				X		

Khối ngành/ ngành	GS.TS / GS.TS KH	PGS.TS / PGS.TS KH	TS /TSKH	ThS	ĐH	CĐ
Trịnh Thị Thu Hằng				x		
Lê Thu Trang				x		
Đặng Thị Minh Phương				x		
Trương Thị Huệ				x		
Đồng Thị Thanh Hương				x		
Trần Anh Sáng				x		
Lê Quang Việt				x		
Lê Thành Long				x		
Nguyễn Thanh Đức				x		
Đồng Minh Khánh				x		
Bé Lê Hợp				x		
Hồ Thị Thanh Mai				x		
Bùi Thị Thùy				x		
Đoàn Xuân Sơn				x		
Nguyễn Thanh Tùng				x		
Đinh Đức Long				x		
Tạ Thị Hòa				x		
Nguyễn Thị Thu Hà				x		
Nguyễn Việt Hiếu				x		
Dương Ngọc Đạt				x		
Nguyễn Thị Hoa				x		
Nguyễn Văn Tuấn				x		
Phạm Bích Hằng				x		
Lê Thị Huyền				x		
Vũ Quỳnh Anh				x		
Dương Xuân Kỳ					x	
Trần Đức Phong					x	
Lê Thị Thu Hương					x	
Trần Quang Dũng					x	
Đặng Quý Quyền					x	
<i>Tổng khối ngành</i>	0	1	12	88	5	0
Tổng số giảng viên toàn trường	3	14	111	384	20	0

4.2. Danh sách giảng viên thỉnh giảng:

Khối ngành/ ngành	GS.TS / GS.TS KH	PGS.TS /PGS.T SKH	TS /TSKH	ThS	ĐH	CĐ
<i>Khối ngành III</i>						
<i>Ngành Kế toán</i>						
Phạm Thị Lan Anh			x			

Khối ngành/ ngành	GS.TS / GS.TS KH	PGS.TS /PGS.T SKH	TS /TSKH	ThS	ĐH	CĐ
Phạm Văn Đăng		X				—
Nguyễn Văn Điệp			X			
Nguyễn Đăng Quang		X				
Nguyễn Ngọc Quang		X				
Chúc Anh Tú		X				
<i>Ngành Quản trị kinh doanh</i>						
Nguyễn Xuân Điền			X			
Nguyễn Ngọc Dũng			X			
Hoàng Thúc Lân		X				
Nguyễn Bình Minh			X			
Nguyễn Kế Nghĩa			X			
Tô Thế Nguyên			X			
Bùi Xuân Phong	X					
Nguyễn Văn Phúc		X				
Trương Đoàn Thế		X				
Vũ Trọng Tích		X				
Hoàng Thanh Tùng			X			
Tổng của khối	1	8	8			
<i>Khối ngành V</i>						
<i>Ngành Công nghệ kỹ thuật giao thông</i>						
Mai Quang Huy			X			
Hoàng Đình Hồng				X		
Đỗ Ngọc Viện			X			
Phạm Thị Bình				X		
Nguyễn Minh Hùng		X				
Trần Hùng			X			
Vũ Đình Hương			X			
Nguyễn Việt Khoa			X			
Lê Văn Kiều		X				
Vũ Đình Phụng	X					
Trịnh Đình Toán			X			
Đỗ Minh Toàn		X				
Nguyễn Viết Trung	X					
Trần Thế Truyền		X				
Nguyễn Văn Tuấn		X				
Nguyễn Thị Vân			X			
<i>Ngành Công nghệ kỹ thuật cơ khí</i>						
Nguyễn Ngọc Thắng				X		
Trần Ngọc Hiền		X				
<i>Ngành Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng</i>						
Nguyễn Tiến Chương	X					

Khối ngành/ ngành	GS.TS / GS.TS KH	PGS.TS /PGS.T SKH	TS /TSKH	ThS	ĐH	CĐ
Nguyễn Tương Lai		X				
Nguyễn Đại Minh			X			
Nguyễn Văn Nghị			X			
Vũ Ngọc Quang		X				
Nguyễn Xuân Huy		X				
<i>Ngành Công nghệ kỹ thuật điện tử, truyền thông</i>						
Trịnh Anh Tuấn				X		
Đặng Thế Ngọc		X				
Nguyễn Chiến Trinh			X			
Chu Đức Tùng Sơn				X		
Hoàng Kiều Hưng				X		
<i>Ngành Hệ thống thông tin</i>						
Trần Nguyên Hương				X		
Chu Thị Hồng Hải			X			
Lê Văn Hùng				X		
Nguyễn Văn Lộc				X		
Phan Thùy Chi				X		
Hồ Chí Hải				X		
Đỗ Thị Liên				X		
Trương Thị Hương				X		
Hoàng Trung Thành				X		
Hoàng Xuân Lĩnh				X		
Trần Hoàng Việt				X		
Trần Quốc Nam				X		
Đậu Quốc Toàn				X		
Phạm Lê Sơn				X		
Phạm Thị Thuận				X		
<i>Ngành Công nghệ kỹ thuật môi trường</i>						
Lương Hữu Thành			X			
Bùi Thị Thanh Thủy				X		
<i>Ngành Công nghệ kỹ thuật ô tô</i>						
Nguyễn Hà Hiệp			X			
Trần Đăng Quốc			X			
Nguyễn Tuấn Anh			X			
Nguyễn Thành Công			X			
Vũ Tuấn Đạt			X			
Trịnh Minh Hoàng			X			
Nguyễn Thiết Lập			X			
Trần Văn Như			X			
Nguyễn Thanh Quang		X				
Phạm Tất Thắng			X			

Khối ngành/ ngành	GS.TS / GS.TS KH	PGS.TS /PGS.T SKH	TS /TSKH	ThS	ĐH	CĐ
<i>Ngành Mạng máy tính và truyền thông dữ liệu</i>						
Mạc Văn Quang				x		
Nguyễn Duy Tân				x		
Nguyễn Huy Hoàng				x		
Nguyễn Việt Hùng				x		
Phan Tuấn Anh				x		
Tổng của khối	4	11	21	26		
Tổng số giảng viên toàn trường	5	19	29	26		

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

Nhóm ngành	Chỉ tiêu Tuyển Sinh		Số SV trúng tuyển nhập học		Số SV tốt nghiệp		Trong đó số SV tốt nghiệp đã có việc làm sau 12 tháng	
	ĐH	CĐSP	ĐH	CĐSP	ĐH	CĐSP	ĐH	CĐSP
Nhóm ngành III	600		935		847		812	
Nhóm ngành V	2600		2193		2070		1999	
Nhóm ngành VII								
Tổng	3200		3128		2917		2811	

6. Tài chính

- Tổng nguồn thu hợp pháp/ năm của trường: 170.271.701.760^d
- Tổng chi phí đào tạo trung bình 01 sinh viên/năm của năm liền trước năm tuyển sinh: 12.692.000^d/01 sinh viên.

Ngày 8 tháng 3 năm 2019

HIỆU TRƯỞNG



PGS. TS. Đào Văn Đông