

BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO
TRƯỜNG ĐẠI HỌC GTVT

Số: 324 /DHGTVT-KTĐBCLĐT
V/v Báo cáo Đề án tuyển sinh
trình độ đại học năm 2020

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Hà Nội, ngày 29 tháng 5 năm 2020

Kính gửi: Bộ Giáo dục và Đào tạo

Thực hiện Quy chế tuyển sinh trình độ đại học; tuyển sinh trình độ cao đẳng ngành Giáo dục Mầm non ban hành kèm theo Thông tư số 09/2020/TT-BGDĐT ngày 07/5/2020 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo, trường Đại học Giao thông vận tải báo cáo Đề án tuyển sinh trình độ đại học năm 2020 của trường trụ sở chính tại Hà Nội như phụ lục kèm theo.

Trân trọng báo cáo./. HM

Nơi nhận:

- Như kính gửi;
- Lưu HCTH, KTĐBCLĐT.



PGS.TS. Nguyễn Thanh Chương

PHỤ LỤC: ĐỀ ÁN TUYỂN SINH TRÌNH ĐỘ ĐẠI HỌC NĂM 2020
TUYỂN SINH VÀ ĐÀO TẠO TẠI TRỤ SỞ CHÍNH TẠI HÀ NỘI
(MÃ TUYỂN SINH GHA)

(Kèm theo Công văn số 324 /ĐHGTVT ngày 29/5/2020
của Hiệu trưởng trường Đại học Giao thông vận tải)

BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO
TRƯỜNG ĐH GIAO THÔNG VẬN TẢI

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

ĐỀ ÁN TUYỂN SINH TRÌNH ĐỘ ĐẠI HỌC, TRÌNH ĐỘ CAO ĐẲNG
NGÀNH GIÁO DỤC MÀM NON NĂM 2020

I. Thông tin chung (tính đến thời điểm xây dựng đề án)

1. *Tên trường, sứ mệnh, địa chỉ các trụ sở (trụ sở chính và phân hiệu) và địa chỉ trang thông tin điện tử của trường*

- Giới thiệu và sứ mệnh

Tên trường: Trường Đại học Giao thông vận tải; **Mã trường:** GHA

Sứ mệnh: “Trường Đại học Giao thông vận tải có sứ mạng đào tạo cho ngành giao thông vận tải và đất nước những cán bộ khoa học kỹ thuật có năng lực và lòng yêu nghề, có khả năng sáng tạo và tính nhân văn. Hoạt động đào tạo, nghiên cứu khoa học, chuyển giao công nghệ và các hoạt động khác của Nhà trường nhằm mang lại những lợi ích với chất lượng tốt nhất cho cộng đồng và xã hội”.

- Địa chỉ các trụ sở

STT	Loại trường	Tên trường	Địa điểm	Diện tích đất	Diện tích xây dựng
1	Cơ sở đào tạo chính	Trường Đại học Giao thông vận tải	Số 3 phố Cầu giấy, phường Láng Thượng, quận Đống Đa, Tp. Hà Nội.	55.361 m ²	39.597 m ²
2	Phân hiệu	Trường Đại học Giao thông vận tải - Phân hiệu tại Thành phố Hồ Chí Minh	450 Lê Văn Việt, phường Tăng Nhơn Phú A, quận 9, Tp. Hồ Chí Minh.	161.540 m ²	19.565 m ²

2. Quy mô đào tạo chính quy

STT	Theo phương thức, trình độ đào tạo	Quy mô theo khối ngành đào tạo						
		Khối ngành I	Khối ngành II	Khối ngành III	Khối ngành IV	Khối ngành V	Khối ngành VI	Khối ngành VII
1.	Sau đại học							
1.1	Tiến sĩ							
1.1.1	Cơ kỹ thuật (9520101)					2		
1.1.2	Kỹ thuật cơ khí động lực (9520116)					15		

STT	Theo phương thức, trình độ đào tạo	Quy mô theo khối ngành đào tạo						
		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 viễn thông (9520208)					4		
1.1.4	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa (9520216)					5		
1.1.5	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông (9580205)					88		
1.1.6	Kỹ thuật xây dựng công trình đặc biệt (9580206)					25		
1.1.7	Quản lý xây dựng (9580302)					23		
1.1.8	Tổ chức và quản lý vận tải (9840103)							16
1.2	Thạc sĩ							
1.2.1	Quản trị kinh doanh (8340101)			168				
1.2.2	Công nghệ thông tin (8480201)					44		
1.2.3	Kỹ thuật cơ khí động lực (8520116)					15		
1.2.4	Kỹ thuật viễn thông (8520208)					37		
1.2.5	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa (8520216)					1		
1.2.6	Kỹ thuật xây dựng (8580201)					58		
1.2.7	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông (8580205)					352		
1.2.8	Quản lý xây dựng (8580302)					357		
1.2.9	Quản lý kinh tế (8310110)							181
1.2.10	Tổ chức và quản lý vận tải (8840103)							73
2.	Đại học							
2.1.1	Các ngành đào tạo trừ ngành đào tạo ưu tiên							
2.1.1.1	Quản trị kinh doanh (7340101)			588				
2.1.1.2	Kế toán (7340301)			670				
2.1.1.3	Toán ứng dụng (7460112)					47		
2.1.1.4	Công nghệ kỹ thuật giao thông (7510104)					116		
2.1.1.5	Logistics và quản lý chuỗi cung ứng (7510605)					0		

STT	Theo phương thức, trình độ đào tạo	Quy mô theo khối ngành đào tạo						
		Khối ngành I	Khối ngành II	Khối ngành III	Khối ngành IV	Khối ngành V	Khối ngành VI	Khối ngành VII
2.1.1.6	Kỹ thuật cơ khí (7520103)					659		
2.1.1.7	Kỹ thuật cơ điện tử (7520114)					231		
2.1.1.8	Kỹ thuật nhiệt (7520115)					240		
2.1.1.9	Kỹ thuật cơ khí động lực (7520116)					343		
2.1.1.10	Kỹ thuật ô tô (7520130)					978		
2.1.1.11	Kỹ thuật điện (7520201)					435		
2.1.1.12	Kỹ thuật điện tử - viễn thông (7520207)					1123		
2.1.1.13	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa (7520216)					750		
2.1.1.14	Kỹ thuật môi trường (7520320)					68		
2.1.1.15	Kỹ thuật xây dựng (7580201)					942		
2.1.1.16	Kỹ thuật xây dựng công trình thuỷ (7580202)					50		
2.1.1.17	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông (7580205)					3653		
2.1.1.18	Kinh tế xây dựng (7580301)					606		
2.1.1.19	Quản lý xây dựng (7580302)					291		
2.1.1.20	Kinh tế (7310101)							308
2.1.1.21	Khai thác vận tải (7840101)							545
2.1.1.22	Kinh tế vận tải (7840104)							672
2.1.2	Các ngành đào tạo ưu tiên							
2.1.2.1	Công nghệ thông tin (7480201)					1119		
2.1.2.2	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành (7810103)							0
2.2	Liên thông từ TC lên ĐH							
2.3	Liên thông từ cao đẳng lên đại học chính quy							
2.3.1	Công nghệ thông tin (7480201)					64		
2.3.2	Kỹ thuật cơ khí (7520103)					23		
2.3.3	Kỹ thuật nhiệt (7520115)					49		
2.3.4	Kỹ thuật ô tô (7520130)					76		
2.3.5	Kỹ thuật điện (7520201)					72		
2.3.6	Kỹ thuật điện tử - viễn thông (7520207)					16		

STT	Theo phương thức, trình độ đào tạo	Quy mô theo khối ngành đào tạo						
		Khối ngành I	Khối ngành II	Khối ngành III	Khối ngành IV	Khối ngành V	Khối ngành VI	Khối ngành VII
2.3.7	Kỹ thuật xây dựng (7580201)					23		
2.3.8	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông (7580205)					8		
2.4	Đào tạo chính quy đối với người đã có bằng tốt nghiệp trình độ đại học trở lên							
2.4.1	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông (7580205)					63		
2.4.2	Kinh tế xây dựng (7580301)					15		
3.	Cao đẳng ngành Giáo dục Mầm non							
3.1	Chính quy							
3.2	Liên thông từ trung cấp lên cao đẳng chính quy							
3.3	Đào tạo chính quy đối với người đã có bằng tốt nghiệp trình độ cao đẳng							
II	Vừa làm vừa học							
1.1	Vừa làm vừa học							
1.11	Quản trị kinh doanh (7340101)				4			
1.12	Công nghệ thông tin (7480201)					6		
1.13	Kỹ thuật cơ khí động lực (7520116)					17		
1.14	Kỹ thuật ô tô (7520130)					5		
1.15	Kỹ thuật điện tử - viễn thông (7520207)					3		
1.16	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa (7520216)					1		
1.17	Kỹ thuật xây dựng (7580201)					4		
1.18	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông (7580205)					47		
1.19	Kinh tế xây dựng (7580301)					5		
1.110	Quản lý xây dựng (7580302)					3		
1.111	Khai thác vận tải (7840101)						2	
1.112	Kinh tế vận tải (7840104)						6	
1.2	Liên thông từ trung cấp lên đại học vừa làm vừa học							
1.3	Liên thông từ cao đẳng lên đại học vừa làm vừa học							

STT	Theo phương thức, trình độ đào tạo	Quy mô theo khối ngành đào tạo						
		Khối ngành I	Khối ngành II	Khối ngành III	Khối ngành IV	Khối ngành V	Khối ngành VI	Khối ngành VII
1.4	Đào tạo vừa học vừa làm đối với người đã có bằng tốt nghiệp trình độ đại học trở lên							
2.	Cao đẳng ngành Giáo dục mầm non							
2.1	Vừa làm vừa học							
2.2	Liên thông từ trung cấp lên cao đẳng vừa làm vừa học							
2.3	Đào tạo vừa học vừa làm đối với người đã có bằng tốt nghiệp trình độ cao đẳng							
III	Đào tạo từ xa							

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

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

STT	Năm tuyển sinh	Phương thức tuyển sinh				Ghi chú
		Thi tuyển	Xét tuyển	Kết hợp thi tuyển và xét tuyển		
1	Năm tuyển sinh 2019		x			
2	Năm tuyển sinh 2018		x			

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

Khối ngành/ Ngành/ Nhóm ngành/tổ hợp xét tuyển	Mã ngành	Năm tuyển sinh 2018			Năm tuyển sinh 2019		
		Chỉ tiêu	Số TS nhập học	Điểm trúng tuyển	Chỉ tiêu	Số TS nhập học	Điểm trúng tuyển
Khối ngành I							
Khối ngành II							
Khối ngành III							
Ngành Quản trị kinh doanh (gồm 3 chuyên ngành: Quản trị doanh nghiệp xây dựng, Quản trị doanh nghiệp Bưu chính - Viễn thông, Quản trị kinh doanh giao thông vận tải)	7340101	110	143	18.6	150	235	20.45
Toán, Vật lí, Tiếng Anh	A01			18.6			20.45
Toán, Hóa học, Tiếng Anh	D07			18.6			20.45
Toán, Vật lí, Hóa học	A00			18.6			20.45
Ngữ văn, Toán, Tiếng Anh	D01			18.6			20.45
Ngành Kế toán (chuyên ngành Kế toán tổng hợp)	7340301	90	118	18.95	120	177	20.35

HĐ

Khối ngành/ Ngành/ Nhóm ngành/tổ hợp xét tuyển	Mã ngành	Năm tuyển sinh 2018			Năm tuyển sinh 2019		
		Chi tiêu	Số TS nhập học	Điểm trúng tuyển	Chi tiêu	Số TS nhập học	Điểm trúng tuyển
Toán, Vật lí, Tiếng Anh	A01			18.95			20.35
Toán, Vật lí, Hóa học	A00			18.95			20.35
Ngữ văn, Toán, Tiếng Anh	D01			18.95			20.35
Toán, Hóa học, Tiếng Anh	D07			18.95			20.35
Ngành Kế toán (Chương trình chất lượng cao Kế toán tổng hợp Việt - Anh)	7340301QT	40	53	15.45	50	75	17.35
Toán, Vật lí, Tiếng Anh	A01			15.45			17.35
Ngữ văn, Toán, Tiếng Anh	D01			15.45			17.35
Toán, Vật lí, Hóa học	A00			15.45			17.35
Toán, Hóa học, Tiếng Anh	D07			15.45			17.35
Khối ngành IV							
Khối ngành V							
Ngành Toán ứng dụng (chuyên ngành Toán - Tin ứng dụng)	7460112	50	21	14	50	28	14.8
Toán, Vật lí, Hóa học	A00			14			14.8
Toán, Hóa học, Tiếng Anh	D07			14			14.8
Toán, Vật lí, Tiếng Anh	A01			14			14.8
Ngành Công nghệ thông tin	7480201	200	292	19.65	300	455	21.5
Toán, Vật lí, Hóa học	A00			19.65			21.5
Toán, Hóa học, Tiếng Anh	D07			19.65			21.5
Toán, Vật lí, Tiếng Anh	A01			19.65			21.5
Ngành Công nghệ kỹ thuật giao thông (chuyên ngành Kỹ thuật an toàn giao thông)	7510104	50	43	14	50	26	14.6
Ngữ văn, Toán, Tiếng Anh	D01			14			14.6
Toán, Vật lí, Hóa học	A00			14			14.6
Toán, Hóa học, Tiếng Anh	D07			14			14.6
Toán, Vật lí, Tiếng Anh	A01			14			14.6
Ngành Kỹ thuật môi trường (chuyên ngành Kỹ thuật môi trường giao thông)	7520320	50	13	14.2	35	11	14.65
Toán, Hóa học, Tiếng Anh	D07			14.2			14.65
Toán, Vật lí, Hóa học	A00			14.2			14.65
Ngữ văn, Toán, Tiếng Anh	D01			14.2			14.65
Toán, Hóa học, Sinh học	B00			14.2			14.65
Ngành Kỹ thuật cơ khí (gồm 2 chuyên ngành: Công nghệ chế tạo cơ khí, Tự động hóa thiết kế cơ khí)	7520103	80	112	18.15	140	216	19.7
Toán, Hóa học, Tiếng Anh	D07			18.15			19.7

Khối ngành/ Ngành/ Nhóm ngành/tổ hợp xét tuyển	Mã ngành	Năm tuyển sinh 2018			Năm tuyển sinh 2019		
		Chỉ tiêu	Số TS nhập học	Điểm trúng tuyển	Chỉ tiêu	Số TS nhập học	Điểm trúng tuyển
Ngữ văn, Toán, Tiếng Anh	D01			18.15			19.7
Toán, Vật lí, Hóa học	A00			18.15			19.7
Toán, Vật lí, Tiếng Anh	A01			18.15			19.7
Ngành Kỹ thuật cơ điện tử (chuyên ngành Cơ điện tử)	7520114	70	105	18.15	80	126	19.95
Toán, Hóa học, Tiếng Anh	D07			18.15			19.95
Toán, Vật lí, Hóa học	A00			18.15			19.95
Ngữ văn, Toán, Tiếng Anh	D01			18.15			19.95
Toán, Vật lí, Tiếng Anh	A01			18.15			19.95
Ngành Kỹ thuật nhiệt (gồm 2 chuyên ngành: Kỹ thuật nhiệt lạnh, Điều hòa không khí và thông gió công trình xây dựng)	7520115	60	66	14.1	70	99	16.55
Ngữ văn, Toán, Tiếng Anh	D01			14.1			16.55
Toán, Vật lí, Tiếng Anh	A01			14.1			16.55
Toán, Hóa học, Tiếng Anh	D07			14.1			16.55
Toán, Vật lí, Hóa học	A00			14.1			16.55
Nhóm chuyên ngành: Máy xây dựng, Cơ giới hóa xây dựng cầu đường, Cơ khí giao thông công chính	7520116-01	210	152	14	160	89	14.65
Ngữ văn, Toán, Tiếng Anh	D01			14			14.65
Toán, Vật lí, Tiếng Anh	A01			14			14.65
Toán, Hóa học, Tiếng Anh	D07			14			14.65
Toán, Vật lí, Hóa học	A00			14			14.65
Ngành Kỹ thuật ô tô	7520130	150	237	18.7	210	332	20.95
Toán, Vật lí, Tiếng Anh	A01			18.7			20.95
Toán, Vật lí, Hóa học	A00			18.7			20.95
Toán, Hóa học, Tiếng Anh	D07			18.7			20.95
Ngữ văn, Toán, Tiếng Anh	D01			18.7			20.95
Ngành Kỹ thuật điện (gồm 2 chuyên ngành: Trang bị điện trong công nghiệp và giao thông, Hệ thống điện giao thông và công nghiệp)	7520201	70	94	18.3	90	128	16.3
Toán, Vật lí, Hóa học	A00			18.3			16.3
Toán, Hóa học, Tiếng Anh	D07			18.3			16.3
Toán, Vật lí, Tiếng Anh	A01			18.3			16.3
Ngành Kỹ thuật điện tử - viễn thông (gồm 3 chuyên ngành: Kỹ thuật điện tử và tin học công nghiệp, Kỹ thuật thông tin và truyền thông, Kỹ thuật viễn thông)	7520207	180	267	17.45	220	354	18.45

Khối ngành/ Ngành/ Nhóm ngành/tổ hợp xét tuyển	Mã ngành	Năm tuyển sinh 2018			Năm tuyển sinh 2019		
		Chi tiêu	Số TS nhập học	Điểm trúng tuyển	Chi tiêu	Số TS nhập học	Điểm trúng tuyển
Toán, Vật lí, Tiếng Anh	A01			17.45			18.45
Toán, Vật lí, Hóa học	A00			17.45			18.45
Toán, Hóa học, Tiếng Anh	D07			17.45			18.45
Ngành Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa (gồm 2 chuyên ngành: Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa giao thông, Tự động hóa)	7520216	120	197	19.2	140	214	20.95
Toán, Vật lí, Tiếng Anh	A01			19.2			20.95
Toán, Hóa học, Tiếng Anh	D07			19.2			20.95
Toán, Vật lí, Hóa học	A00			19.2			20.95
Ngành Kỹ thuật xây dựng (gồm 4 chuyên ngành: Xây dựng dân dụng và công nghiệp, Kết cấu xây dựng, Kỹ thuật hạ tầng đô thị, Vật liệu và công nghệ xây dựng)	7580201	220	226	15	250	193	15.05
Toán, Vật lí, Hóa học	A00			15			15.05
Toán, Vật lí, Tiếng Anh	A01			15			15.05
Toán, Hóa học, Tiếng Anh	D07			15			15.05
Ngữ văn, Toán, Tiếng Anh	D01			15			15.05
Ngành Kỹ thuật xây dựng công trình thủy (Chuyên ngành Cảng công trình biển)	7580202	40	5	14	30	10	14.5
Ngữ văn, Toán, Tiếng Anh	D01			14			14.5
Toán, Vật lí, Hóa học	A00			14			14.5
Toán, Hóa học, Tiếng Anh	D07			14			14.5
Toán, Vật lí, Tiếng Anh	A01			14			14.5
Chuyên ngành Cầu đường bộ	7580205-01	365	345	15	365	226	15
Toán, Vật lí, Tiếng Anh	A01			15			15
Ngữ văn, Toán, Tiếng Anh	D01			15			15
Toán, Hóa học, Tiếng Anh	D07			15			15
Toán, Vật lí, Hóa học	A00			15			15
Nhóm chuyên ngành: Đường bộ, Kỹ thuật giao thông đường bộ	7580205-02	150	131	14.5	150	63	15
Toán, Hóa học, Tiếng Anh	D07			14.5			15
Toán, Vật lí, Tiếng Anh	A01			14.5			15
Toán, Vật lí, Hóa học	A00			14.5			15
Ngữ văn, Toán, Tiếng Anh	D01			14.5			15
Nhóm chuyên ngành: Cầu hầm, Đường hầm và metro	7580205-03	120	21	14.05	100	20	14.55

Khối ngành/ Ngành/ Nhóm ngành/tổ hợp xét tuyển	Mã ngành	Năm tuyển sinh 2018			Năm tuyển sinh 2019		
		Chi tiêu	Số TS nhập học	Điểm trúng tuyển	Chi tiêu	Số TS nhập học	Điểm trúng tuyển
Toán, Hóa học, Tiếng Anh	D07			14.05			14.55
Toán, Vật lí, Tiếng Anh	A01			14.05			14.55
Ngữ văn, Toán, Tiếng Anh	D01			14.05			14.55
Toán, Vật lí, Hóa học	A00			14.05			14.55
Nhóm chuyên ngành: Đường sắt, Cầu-Đường sắt, Đường sắt đô thị	7580205-04	130	9	14.15	110	15	14.93
Ngữ văn, Toán, Tiếng Anh	D01			14.15			14.93
Toán, Vật lí, Hóa học	A00			14.15			14.93
Toán, Vật lí, Tiếng Anh	A01			14.15			14.93
Toán, Hóa học, Tiếng Anh	D07			14.15			14.93
Nhóm chuyên ngành: Đường ô tô và Sân bay, Cầu - Đường ô tô và Sân bay	7580205-05	100	50	14.25	85	43	14.65
Toán, Vật lí, Tiếng Anh	A01			14.25			14.65
Toán, Hóa học, Tiếng Anh	D07			14.25			14.65
Toán, Vật lí, Hóa học	A00			14.25			14.65
Ngữ văn, Toán, Tiếng Anh	D01			14.25			14.65
Nhóm chuyên ngành: Công trình giao thông công chính, Công trình giao thông đô thị	7580205-06	110	33	14.45	90	17	14.6
Toán, Hóa học, Tiếng Anh	D07			14.45			14.6
Toán, Vật lí, Tiếng Anh	A01			14.45			14.6
Toán, Vật lí, Hóa học	A00			14.45			14.6
Ngữ văn, Toán, Tiếng Anh	D01			14.45			14.6
Chuyên ngành Tự động hóa thiết kế cầu đường	7580205-07	50	12	14.3	30	2	14.7
Toán, Vật lí, Hóa học	A00			14.3			14.7
Toán, Vật lí, Tiếng Anh	A01			14.3			14.7
Ngữ văn, Toán, Tiếng Anh	D01			14.3			14.7
Toán, Hóa học, Tiếng Anh	D07			14.3			14.7
Nhóm chuyên ngành: Địa kỹ thuật, Kỹ thuật GIS và trắc địa công trình	7580205-08	60	20	14.05	60	2	14.7
Ngữ văn, Toán, Tiếng Anh	D01			14.05			14.7
Toán, Hóa học, Tiếng Anh	D07			14.05			14.7
Toán, Vật lí, Tiếng Anh	A01			14.05			14.7
Toán, Vật lí, Hóa học	A00			14.05			14.7
Ngành Kinh tế xây dựng (gồm 2 chuyên ngành: Kinh tế quản lý khai thác cầu đường, Kinh tế xây dựng công trình giao thông)	7580301	80	106	18.3	120	166	15.25

Khối ngành/ Ngành/ Nhóm ngành/tổ hợp xét tuyển	Mã ngành	Năm tuyển sinh 2018			Năm tuyển sinh 2019		
		Chi tiêu	Số TS nhập học	Điểm trúng tuyển	Chi tiêu	Số TS nhập học	Điểm trúng tuyển
Toán, Hóa học, Tiếng Anh	D07			18.3			15.25
Ngữ văn, Toán, Tiếng Anh	D01			18.3			15.25
Toán, Vật lí, Tiếng Anh	A01			18.3			15.25
Toán, Vật lí, Hóa học	A00			18.3			15.25
Ngành Quản lý xây dựng	7580302	60	67	15.1	100	75	15
Toán, Hóa học, Tiếng Anh	D07			15.1			15
Ngữ văn, Toán, Tiếng Anh	D01			15.1			15
Toán, Vật lí, Tiếng Anh	A01			15.1			15
Toán, Vật lí, Hóa học	A00			15.1			15
Ngành Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông (gồm 3 chương trình chất lượng cao: Cầu - Đường bộ Việt - Pháp, Cầu - Đường bộ Việt - Anh, Công trình Giao thông đô thị Việt - Nhật)	7580205QT	120	57	14.05	120	30	15.45
Toán, Hóa học, Tiếng Anh	D07			14.05			15.45
Ngữ văn, Toán, Tiếng Pháp	D03			14.05			15.45
Toán, Vật lí, Tiếng Anh	A01			14.05			15.45
Toán, Vật lí, Hóa học	A00			14.05			15.45
Ngữ văn, Toán, Tiếng Anh	D01			14.05			15.45
Chương trình tiên tiến Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông	7580201QT-01	35	18	14.05	40	6	14.65
Toán, Vật lí, Tiếng Anh	A01			14.05			14.65
Toán, Vật lí, Hóa học	A00			14.05			14.65
Toán, Hóa học, Tiếng Anh	D07			14.05			14.65
Ngữ văn, Toán, Tiếng Anh	D01			14.05			14.65
Chương trình chất lượng cao Vật liệu và Công nghệ Xây dựng Việt - Pháp	7580201QT-02	40	9	14	35	3	15.25
Ngữ văn, Toán, Tiếng Pháp	D03			14			15.25
Toán, Vật lí, Hóa học	A00			14			15.25
Toán, Vật lí, Tiếng Anh	A01			14			15.25
Ngữ văn, Toán, Tiếng Anh	D01			14			15.25
Ngành Kinh tế xây dựng (Chương trình chất lượng cao Kinh tế xây dựng công trình Giao thông Việt - Anh)	7580301QT	40	56	14.3	50	25	14.9
Toán, Vật lí, Hóa học	A00			14.3			14.9
Ngữ văn, Toán, Tiếng Anh	D01			14.3			14.9
Toán, Vật lí, Tiếng Anh	A01			14.3			14.9
Toán, Hóa học, Tiếng Anh	D07			14.3			14.9

HĐ

Khối ngành/ Ngành/ Nhóm ngành/tổ hợp xét tuyển	Mã ngành	Năm tuyển sinh 2018			Năm tuyển sinh 2019		
		Chi tiêu	Số TS nhập học	Điểm trúng tuyển	Chi tiêu	Số TS nhập học	Điểm trúng tuyển
Khối ngành VI							
Khối ngành VII							
Ngành Kinh tế (chuyên ngành Kinh tế Bưu chính - Viễn thông)	7310101	60	80	18.4	80	124	18.95
Ngữ văn, Toán, Tiếng Anh	D01			18.4			18.95
Toán, Vật lí, Hóa học	A00			18.4			18.95
Toán, Vật lí, Tiếng Anh	A01			18.4			18.95
Toán, Hóa học, Tiếng Anh	D07			18.4			18.95
Ngành Khai thác vận tải (gồm 4 chuyên ngành: Khai thác vận tải đường sắt đô thị, Vận tải đường bộ và thành phố, Vận tải - Thương mại quốc tế, Qui hoạch và quản lý GTVT đô thị)	7840101	120	180	16.55	180	272	19.1
Ngữ văn, Toán, Tiếng Anh	D01			16.55			19.1
Toán, Vật lí, Tiếng Anh	A01			16.55			19.1
Toán, Vật lí, Hóa học	A00			16.55			19.1
Toán, Hóa học, Tiếng Anh	D07			16.55			19.1
Ngành Kinh tế vận tải (gồm 2 chuyên ngành: Kinh tế vận tải ô tô, Kinh tế vận tải đường sắt)	7840104	120	174	16.7	180	253	15.65
Toán, Vật lí, Tiếng Anh	A01			16.7			15.65
Toán, Hóa học, Tiếng Anh	D07			16.7			15.65
Toán, Vật lí, Hóa học	A00			16.7			15.65
Ngữ văn, Toán, Tiếng Anh	D01			16.7			15.65

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: 216.940 m²

- Số chỗ ở ký túc xá sinh viên (nếu có): 3146

- Diện tích sàn xây dựng trực tiếp phục vụ đào tạo thuộc sở hữu của trường tính trên một sinh viên chính quy: 2.9 m²/sinh viên

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	335	41.865
2	Hội trường, phòng học lớn trên 200 chỗ	3	3446

TT	Loại phòng	Số lượng	Diện tích sàn xây dựng (m ²)
3	Phòng học từ 100 - 200 chỗ	30	6.493
4	Phòng học từ 50 - 100 chỗ	131	15.705
5	Số phòng học dưới 50 chỗ	47	4280
6	Số phòng học đa phương tiện	18	2.246
7	Phòng làm việc của giáo sư, phó giáo sư, giảng viên cơ hữu	106	9.695
8	Thư viện, trung tâm học liệu	2	4.566
9	Trung tâm nghiên cứu, phòng thí nghiệm, thực nghiệm, cơ sở thực hành, thực tập, luyện tập	98	12.731

1.2. *Thông kê các phòng thực hành, phòng thí nghiệm và các trang thiết bị*

TT	Tên	Danh mục trang thiết bị chính	Phục vụ Ngành/Nhóm ngành/Khối ngành đào tạo
1	Phòng thí nghiệm điện tử thuộc TTKHCN	Đồng hồ vạn năng	Khối ngành V
2	Phòng thí nghiệm điện tử thuộc TTKHCN	Máy phát âm tần và đếm tần EZ	Khối ngành V
3	Phòng thí nghiệm điện tử thuộc TTKHCN	Máy hiện sóng AG 5020-EZ	Khối ngành V
4	Phòng thí nghiệm điện tử thuộc TTKHCN	Máy phát chức năng TG 120	Khối ngành V
5	Phòng thí nghiệm điện tử thuộc TTKHCN	Bộ xử lý tín hiệu với họ TMS 320	Khối ngành V
6	Phòng thí nghiệm điện tử thuộc TTKHCN	Bộ xử lý tín hiệu TMS 320C6711	Khối ngành V
7	Phòng thí nghiệm điện tử thuộc TTKHCN	Hệ vi điều khiển mạch trong KTS số	Khối ngành V
8	Phòng thí nghiệm điện tử thuộc TTKHCN	Mạch mô phỏng cho họ ST 62	Khối ngành V
9	Phòng thí nghiệm điện tử thuộc TTKHCN	Máy phát TGA 1230	Khối ngành V
10	Phòng thí nghiệm điện tử thuộc TTKHCN	Bộ nạp EEPROM P301	Khối ngành V
11	Phòng thí nghiệm điện tử thuộc TTKHCN	Bộ nguồn biến đổi điện áp 030V	Khối ngành V
12	Phòng thí nghiệm điện tử thuộc TTKHCN	Máy kiểm tra chất lượng IC số	Khối ngành V
13	Phòng thí nghiệm điện tử thuộc TTKHCN	Hệ phát triển cho ChipGPS của Sirf	Khối ngành V
14	Phòng thí nghiệm điện tử thuộc TTKHCN	Thiết bị đặt dán linh kiện SMD của APS	Khối ngành V
15	Phòng thí nghiệm điện tử thuộc TTKHCN	Thiết bị hàn linh kiện SMD của APS	Khối ngành V
16	Phòng thí nghiệm điện tử thuộc TTKHCN	Bộ thực hành các mạch khuếch đại MCM-5E	Khối ngành V
17	Phòng thí nghiệm điện tử thuộc TTKHCN	Bộ khuếch đại thuật toán MCM 7/EV	Khối ngành V
18	Phòng thí nghiệm điện tử thuộc TTKHCN	Bộ thực hành truyền thông MCM 20/EV	Khối ngành V
19	Phòng thí nghiệm điện tử thuộc TTKHCN	Bộ thực hành truyền thông MCM 21/EV	Khối ngành V
20	Phòng thí nghiệm điện tử thuộc TTKHCN	Bộ thực hành về Đ/C xung MCM 30/EV	Khối ngành V
21	Phòng thí nghiệm điện tử thuộc TTKHCN	Bộ thực hành về Đ/C xung MCM 31/EV	Khối ngành V
22	Phòng thí nghiệm điện tử thuộc TTKHCN	Máy đếm tần FC-758	Khối ngành V

TT	Tên	Danh mục trang thiết bị chính	Phụ vụ Ngành/Nhóm ngành/Khối ngành đào tạo
23	Phòng thí nghiệm điện điện tử thuộc TTKHCN	Máy phất hàm FG 275	Khối ngành V
24	Phòng thí nghiệm điện điện tử thuộc TTKHCN	Bộ Thí nghiệm về xử lý tín hiệu số Z10/EV	Khối ngành V
25	Phòng thí nghiệm điện điện tử thuộc TTKHCN	CC phát triển hệ vi điều khiển	Khối ngành V
26	Phòng thí nghiệm Cơ khí thuộc Trung tâm KHCNGTVT	Hệ thống thủy lực	Khối ngành V
27	Phòng thí nghiệm Cơ khí thuộc Trung tâm KHCNGTVT	Máy dò lưu lượng siêu âm sách	Khối ngành V
28	Phòng thí nghiệm Cơ khí thuộc Trung tâm KHCNGTVT	Máy dò khuyết tật bằng siêu âm	Khối ngành V
29	Phòng thí nghiệm Cơ khí thuộc Trung tâm KHCNGTVT	Máy đo độ cứng cầm tay	Khối ngành V
30	Phòng thí nghiệm Cơ khí thuộc Trung tâm KHCNGTVT	Máy đo độ rung và cân bằng	Khối ngành V
31	Phòng thí nghiệm Cơ khí thuộc Trung tâm KHCNGTVT	Máy phân tích rung	Khối ngành V
32	Phòng thí nghiệm Cơ khí thuộc Trung tâm KHCNGTVT	Máy đo độ nhót ENGLER	Khối ngành V
33	Phòng thí nghiệm Cơ khí thuộc Trung tâm KHCNGTVT	Máy đo hàm lượng nước trong dầu	Khối ngành V
34	Phòng thí nghiệm Cơ khí thuộc Trung tâm KHCNGTVT	Máy điều khiển đo ghi độ ẩm	Khối ngành V
35	Phòng thí nghiệm Cơ khí thuộc Trung tâm KHCNGTVT	Đồng hồ điện tự đo lưu lượng dầu	Khối ngành V
36	Phòng thí nghiệm Cơ khí thuộc Trung tâm KHCNGTVT	Đồng hồ đo áp lực dầu	Khối ngành V
37	Phòng thí nghiệm Cơ khí thuộc Trung tâm KHCNGTVT	Thiết bị đo ghi áp suất dầu trong hệ thống	Khối ngành V
38	Phòng thí nghiệm Cơ khí thuộc Trung tâm KHCNGTVT	Panme hiện số	Khối ngành V
39	Phòng thí nghiệm Cơ khí thuộc Trung tâm KHCNGTVT	Máy đo độ bóng bề mặt hiện số	Khối ngành V
40	Phòng thí nghiệm Cơ khí thuộc Trung tâm KHCNGTVT	Máy đo lõi hiện số	Khối ngành V
41	Phòng thí nghiệm Cơ khí thuộc Trung tâm KHCNGTVT	Máy kéo hiện số	Khối ngành V
42	Phòng thí nghiệm Cơ khí thuộc Trung tâm KHCNGTVT	Máy đo dao động tần số thấp 16 kênh	Khối ngành V
43	Phòng thí nghiệm Cơ khí thuộc Trung tâm KHCNGTVT	Bộ đo tiêu hao nhiên liệu	Khối ngành V
44	Phòng thí nghiệm Cơ khí thuộc Trung tâm KHCNGTVT	Hệ thống thu thập số liệu nhiều kênh	Khối ngành V
45	Phòng thí nghiệm Cơ khí thuộc Trung tâm KHCNGTVT	Cảm biến đo gia tốc	Khối ngành V
46	Phòng thí nghiệm Cơ khí thuộc Trung tâm KHCNGTVT	Cảm biến đo lực nén	Khối ngành V
47	Phòng thí nghiệm Cơ khí thuộc Trung tâm KHCNGTVT	Cảm biến đo lực kéo	Khối ngành V

TT	Tên	Danh mục trang thiết bị chính	Phục vụ Ngành/Nhóm ngành/Khối ngành đào tạo
48	Phòng thí nghiệm Cơ khí thuộc Trung tâm KHCNGTVT	Cảm biến đo chuyển vị	Khối ngành V
49	Phòng thí nghiệm Cơ khí thuộc Trung tâm KHCNGTVT	Máy đo ba chiều + máy tính	Khối ngành V
50	Phòng thí nghiệm Cơ khí thuộc Trung tâm KHCNGTVT	Máy Phay dọc trực	Khối ngành V
51	Phòng thí nghiệm Cơ khí thuộc Trung tâm KHCNGTVT	Máy phân tích HT phô KL bằng KTS + máy tính	Khối ngành V
52	Phòng thí nghiệm Cơ khí thuộc Trung tâm KHCNGTVT	Máy phay CNC	Khối ngành V
53	Phòng thí nghiệm Cơ khí thuộc Trung tâm KHCNGTVT	Máy tiện	Khối ngành V
54	Phòng thí nghiệm Cơ khí thuộc Trung tâm KHCNGTVT	Máy sấy khí	Khối ngành V
55	Phòng thí nghiệm Cơ khí thuộc Trung tâm KHCNGTVT	Chân đế phụ	Khối ngành V
56	Phòng thí nghiệm Cơ khí thuộc Trung tâm KHCNGTVT	Mát Scan 3D FARO	Khối ngành V
57	Phòng thí nghiệm Cơ khí thuộc Trung tâm KHCNGTVT	Máy phân tích khí thải	Khối ngành V
58	Phòng thí nghiệm Cơ khí thuộc Trung tâm KHCNGTVT	Máy nhiệt kế hồng ngoại	Khối ngành V
59	Phòng thí nghiệm Cơ khí thuộc Trung tâm KHCNGTVT	Máy đo độ ồn tích phân	Khối ngành V
60	Phòng thí nghiệm Cơ khí thuộc Trung tâm KHCNGTVT	Hệ thống sản xuất 5 trạm được tích hợp máy tính	Khối ngành V
61	Phòng thí nghiệm Cơ khí thuộc Trung tâm KHCNGTVT	Máy phay vạn năng	Khối ngành V
62	Phòng thí nghiệm Cơ khí thuộc Trung tâm KHCNGTVT	Dao cắt và các tùy chọn thay đổi	Khối ngành V
63	Phòng thí nghiệm Cơ khí thuộc Trung tâm KHCNGTVT	Máy cắt đa năng	Khối ngành V
64	Phòng thí nghiệm Cơ khí thuộc Trung tâm KHCNGTVT	Máy khoan và ta rô dạng càn	Khối ngành V
65	Phòng thí nghiệm Cơ khí thuộc Trung tâm KHCNGTVT	Đồng hồ bức xạ mặt trời	Khối ngành V
66	Phòng thí nghiệm Cơ khí thuộc Trung tâm KHCNGTVT	Đồng hồ đo điện vạn năng	Khối ngành V
67	Phòng thí nghiệm Công trình thuộc Trung tâm KHCNGTVT	Mô hình thí nghiệm Đường sắt	Khối ngành V
68	Phòng thí nghiệm Công trình thuộc Trung tâm KHCNGTVT	Súng bắn Bê tông Smicht	Khối ngành V
69	Phòng thí nghiệm Công trình thuộc Trung tâm KHCNGTVT	Máy đo biến dạng 500 điểm TDS302	Khối ngành V
70	Phòng thí nghiệm Công trình thuộc Trung tâm KHCNGTVT	Máy đo biến dạng R3413	Khối ngành V
71	Phòng thí nghiệm Công trình thuộc Trung tâm KHCNGTVT	Máy đo vết nứt trên bề mặt	Khối ngành V

TT	Tên	Danh mục trang thiết bị chính	Phụ vụ Ngành/Nhóm ngành/Khối ngành đào tạo
72	Phòng thí nghiệm Công trình thuộc Trung tâm KHCNGTVT	Máy đo nhiệt hóa mềm	Khối ngành V
73	Phòng thí nghiệm Công trình thuộc Trung tâm KHCNGTVT	Dụng cụ xác định hàm lượng AS	Khối ngành V
74	Phòng thí nghiệm Công trình thuộc Trung tâm KHCNGTVT	Máy nén uốn ADR	Khối ngành V
75	Phòng thí nghiệm Công trình thuộc Trung tâm KHCNGTVT	Máy Masrshall và bộ ghi	Khối ngành V
76	Phòng thí nghiệm Công trình thuộc Trung tâm KHCNGTVT	Thiết bị đo độ cứng ALSPHALT	Khối ngành V
77	Phòng thí nghiệm Công trình thuộc Trung tâm KHCNGTVT	Dụng cụ đo độ thấm bê tông	Khối ngành V
78	Phòng thí nghiệm Công trình thuộc Trung tâm KHCNGTVT	Thiết bị đo độ dãn dài vật liệu bitum	Khối ngành V
79	Phòng thí nghiệm Công trình thuộc Trung tâm KHCNGTVT	Dụng cụ xác định độ dính quánh	Khối ngành V
80	Phòng thí nghiệm Công trình thuộc Trung tâm KHCNGTVT	Khuôn đúc mẫu	Khối ngành V
81	Phòng thí nghiệm Công trình thuộc Trung tâm KHCNGTVT	Mác lắc sàng	Khối ngành V
82	Phòng thí nghiệm Công trình thuộc Trung tâm KHCNGTVT	Dụng cụ xác định giới hạn chảy của đất	Khối ngành V
83	Phòng thí nghiệm Công trình thuộc Trung tâm KHCNGTVT	Dụng cụ xác định độ thấm của đất	Khối ngành V
84	Phòng thí nghiệm Công trình thuộc Trung tâm KHCNGTVT	Dụng cụ thí nghiệm cắt đất	Khối ngành V
85	Phòng thí nghiệm Công trình thuộc Trung tâm KHCNGTVT	Dụng cụ thí nghiệm nén 3 trực	Khối ngành V
86	Phòng thí nghiệm Công trình thuộc Trung tâm KHCNGTVT	Máy phát chạy dầu YANMAR IF9	Khối ngành V
87	Phòng thí nghiệm Công trình thuộc Trung tâm KHCNGTVT	Cân SATORUIS 6100g	Khối ngành V
88	Phòng thí nghiệm Công trình thuộc Trung tâm KHCNGTVT	Máy nén khí HS-1/150m3	Khối ngành V
89	Phòng thí nghiệm Công trình thuộc Trung tâm KHCNGTVT	Bơm hút chân không khuếch tán HD1	Khối ngành V
90	Phòng thí nghiệm Công trình thuộc Trung tâm KHCNGTVT	Tủ sấy 531	Khối ngành V
91	Phòng thí nghiệm Công trình thuộc Trung tâm KHCNGTVT	Dụng cụ nén cố kết	Khối ngành V
92	Phòng thí nghiệm Công trình thuộc Trung tâm KHCNGTVT	Lò nung VMK 1600	Khối ngành V
93	Phòng thí nghiệm Công trình thuộc Trung tâm KHCNGTVT	Máy đo động 8 kênh tần số cao	Khối ngành V
94	Phòng thí nghiệm Công trình thuộc Trung tâm KHCNGTVT	Máy xác định độ mài mòn	Khối ngành V
95	Phòng thí nghiệm Công trình thuộc Trung tâm KHCNGTVT	Sàng theo tiêu chuẩn 8 inch	Khối ngành V

TT	Tên	Danh mục trang thiết bị chính	Phục vụ Ngành/Nhóm ngành/Khối ngành đào tạo
96	Phòng thí nghiệm Công trình thuộc Trung tâm KHCNGTVT	Máy cắt cánh ngoài hiện trường	Khối ngành V
97	Phòng thí nghiệm Công trình thuộc Trung tâm KHCNGTVT	Phụ kiện để nâng cấp máy nén 3 trực	Khối ngành V
98	Phòng thí nghiệm Công trình thuộc Trung tâm KHCNGTVT	Bộ thí nghiệm xác định độ co ngót của đất	Khối ngành V
99	Phòng thí nghiệm Công trình thuộc Trung tâm KHCNGTVT	Bộ thí nghiệm CBR trong PTN	Khối ngành V
100	Phòng thí nghiệm Công trình thuộc Trung tâm KHCNGTVT	Bộ thí nghiệm CBR ngoài hiện trường	Khối ngành V
101	Phòng thí nghiệm Công trình thuộc Trung tâm KHCNGTVT	Máy đo dao động 8 kênh	Khối ngành V
102	Phòng thí nghiệm Công trình thuộc Trung tâm KHCNGTVT	Máy kiểm tra khuyết tật trong thép	Khối ngành V
103	Phòng thí nghiệm Công trình thuộc Trung tâm KHCNGTVT	Máy kiểm tra khuyết tật trong bê tông	Khối ngành V
104	Phòng thí nghiệm Công trình thuộc Trung tâm KHCNGTVT	Máy toàn đạc điện tử VM- TC800	Khối ngành V
105	Phòng thí nghiệm Công trình thuộc Trung tâm KHCNGTVT	Máy kinh vĩ điện tử	Khối ngành V
106	Phòng thí nghiệm Công trình thuộc Trung tâm KHCNGTVT	Máy chiếu đứng T100	Khối ngành V
107	Phòng thí nghiệm Công trình thuộc Trung tâm KHCNGTVT	Máy thủy bình điện tử NA3003	Khối ngành V
108	Phòng thí nghiệm Công trình thuộc Trung tâm KHCNGTVT	Máy đo tốc độ dòng chảy	Khối ngành V
109	Phòng thí nghiệm Công trình thuộc Trung tâm KHCNGTVT	Bộ tổ hợp cối CBR	Khối ngành V
110	Phòng thí nghiệm Công trình thuộc Trung tâm KHCNGTVT	Thiết bị xác định hàm lượng ATPHALT	Khối ngành V
111	Phòng thí nghiệm Công trình thuộc Trung tâm KHCNGTVT	Cân kỹ thuật 470-36	Khối ngành V
112	Phòng thí nghiệm Công trình thuộc Trung tâm KHCNGTVT	Máy đo biến dạng tĩnh 30 kênh	Khối ngành V
113	Phòng thí nghiệm Công trình thuộc Trung tâm KHCNGTVT	Máy đo bụi theo phương pháp Laser	Khối ngành V
114	Phòng thí nghiệm Công trình thuộc Trung tâm KHCNGTVT	Máy đo ồn đa năng	Khối ngành V
115	Phòng thí nghiệm Công trình thuộc Trung tâm KHCNGTVT	Máy nén mẫu 200 tấn	Khối ngành V
116	Phòng thí nghiệm Công trình thuộc Trung tâm KHCNGTVT	Sàng tiêu chuẩn	Khối ngành V
117	Phòng thí nghiệm Công trình thuộc Trung tâm KHCNGTVT	Tủ sấy Binder	Khối ngành V
118	Phòng thí nghiệm Công trình thuộc Trung tâm KHCNGTVT	Súng bắn bê tông	Khối ngành V
119	Phòng thí nghiệm Công trình thuộc Trung tâm KHCNGTVT	Máy trộn bê tông 150L	Khối ngành V

TT	Tên	Danh mục trang thiết bị chính	Phụ vụ Ngành/Nhóm ngành/Khối ngành đào tạo
120	Phòng thí nghiệm Công trình thuộc Trung tâm KHCNGTVT	Máy trộn vữa 2 tốc độ JJ5	Khối ngành V
121	Phòng thí nghiệm Công trình thuộc Trung tâm KHCNGTVT	Cần Benkenman kiểu Ele	Khối ngành V
122	Phòng thí nghiệm Công trình thuộc Trung tâm KHCNGTVT	Đầu đo chuyển vị 10mm	Khối ngành V
123	Phòng thí nghiệm Công trình thuộc Trung tâm KHCNGTVT	Car NI thu thập số liệu	Khối ngành V
124	Phòng thí nghiệm Công trình thuộc Trung tâm KHCNGTVT	Máy nén CBR/ Marsan 3 tốc độ	Khối ngành V
125	Phòng thí nghiệm Công trình thuộc Trung tâm KHCNGTVT	Cân điện tử 1500	Khối ngành V
126	Phòng thí nghiệm Công trình thuộc Trung tâm KHCNGTVT	Con lắc xác định độ nhám mặt đường	Khối ngành V
127	Phòng thí nghiệm Công trình thuộc Trung tâm KHCNGTVT	Máy trộn nhựa 10 lít	Khối ngành V
128	Phòng thí nghiệm Công trình thuộc Trung tâm KHCNGTVT	Đầm Marshall tự động	Khối ngành V
129	Phòng thí nghiệm Công trình thuộc Trung tâm KHCNGTVT	Máy xác định độ thấm bê tông	Khối ngành V
130	Phòng thí nghiệm Công trình thuộc Trung tâm KHCNGTVT	Cân điện tử	Khối ngành V
131	Phòng thí nghiệm Công trình thuộc Trung tâm KHCNGTVT	Đồng hồ so	Khối ngành V
132	Phòng thí nghiệm Công trình thuộc Trung tâm KHCNGTVT	Máy thiết kế cấu trúc phòng thí nghiệm	Khối ngành V
133	Phòng thí nghiệm Công trình thuộc Trung tâm KHCNGTVT	Hệ thống kiểm tra kết cấu công trình giả động	Khối ngành V
134	Phòng thí nghiệm Công trình thuộc Trung tâm KHCNGTVT	Hệ thống đo và phản mềm	Khối ngành V
135	Phòng thí nghiệm Công trình thuộc Trung tâm KHCNGTVT	Hệ thống bơm dầu trung tâm	Khối ngành V
136	Phòng thí nghiệm Công trình thuộc Trung tâm KHCNGTVT	Tường phản lực	Khối ngành V
137	Phòng thí nghiệm Công trình thuộc Trung tâm KHCNGTVT	Thiết bị thử độ kéo vạn năng	Khối ngành V
138	Phòng thí nghiệm Công trình thuộc Trung tâm KHCNGTVT	Hệ thống mô phỏng động đất	Khối ngành V
139	Phòng thí nghiệm bộ môn Vật liệu xây dựng và Kết cấu xây dựng	Súng bắn bê tông	Khối ngành V
140	Phòng thí nghiệm bộ môn Vật liệu xây dựng và Kết cấu xây dựng	Tủ sấy 53L Mennet	Khối ngành V
141	Phòng thí nghiệm bộ môn Vật liệu xây dựng và Kết cấu xây dựng	Thiết bị siêu âm cọc khoan nhồi	Khối ngành V
142	Phòng thí nghiệm bộ môn Vật liệu xây dựng và Kết cấu xây dựng	Máy trộn cưỡng bức 180L	Khối ngành V
143	Phòng thí nghiệm bộ môn Vật liệu xây dựng và Kết cấu xây dựng	Thiết bị thử độ nén mẫu (B1.1)	Khối ngành V

HĐ

TT	Tên	Danh mục trang thiết bị chính	Phục vụ Ngành/Nhóm ngành/Khối ngành đào tạo
144	Phòng thí nghiệm bộ môn Vật liệu xây dựng và Kết cấu xây dựng	Khuôn đúc mẫu thử BT (B1.1)	Khối ngành V
145	Phòng thí nghiệm bộ môn Vật liệu xây dựng và Kết cấu xây dựng	Thiết bị thử độ ồn định theo PP Marshall	Khối ngành V
146	Phòng thí nghiệm bộ môn Vật liệu xây dựng và Kết cấu xây dựng	TB dò KT vết nứt BT (B1.1)	Khối ngành V
147	Phòng thí nghiệm bộ môn Vật liệu xây dựng và Kết cấu xây dựng	Hệ thống kiểm tra siêu âm bằng cọc súng	Khối ngành V
148	Phòng thí nghiệm bộ môn Vật liệu xây dựng và Kết cấu xây dựng	Máy trộn vữa xi măng	Khối ngành V
149	Phòng thí nghiệm bộ môn Vật liệu xây dựng và Kết cấu xây dựng	Súng thử bê tông	Khối ngành V
150	Phòng thí nghiệm bộ môn Vật liệu xây dựng và Kết cấu xây dựng	TB hiệu chỉnh súng thử cường độ bê tông	Khối ngành V
151	Phòng thí nghiệm bộ môn Vật liệu xây dựng và Kết cấu xây dựng	TB đo hàm lượng khí	Khối ngành V
152	Phòng thí nghiệm bộ môn Vật liệu xây dựng và Kết cấu xây dựng	TB hoàn thiện mẫu thử bê tông	Khối ngành V
153	Phòng thí nghiệm bộ môn Vật liệu xây dựng và Kết cấu xây dựng	Giá thử cường độ kéo bửa của mẫu bê tông	Khối ngành V
154	Phòng thí nghiệm bộ môn Vật liệu xây dựng và Kết cấu xây dựng	TB đo mô đun đàn hồi	Khối ngành V
155	Phòng thí nghiệm bộ môn Vật liệu xây dựng và Kết cấu xây dựng	TB vạn năng TN xác định cường độ chịu kéo nén, biến dạng Cooper	Khối ngành V
156	Phòng thí nghiệm bộ môn Vật liệu xây dựng và Kết cấu xây dựng	Máy trộn bê tông ATPHAN	Khối ngành V
157	Phòng thí nghiệm bộ môn Vật liệu xây dựng và Kết cấu xây dựng	Khuôn đặc biệt thích hợp cho đàm mẫu ĐK100	Khối ngành V
158	Phòng thí nghiệm bộ môn Vật liệu xây dựng và Kết cấu xây dựng	Khuôn đặc biệt thích hợp cho đàm mẫu ĐK 150	Khối ngành V
159	Phòng thí nghiệm bộ môn Vật liệu xây dựng và Kết cấu xây dựng	Buồng điều chỉnh nhiệt độ	Khối ngành V
160	Phòng thí nghiệm bộ môn Vật liệu xây dựng và Kết cấu xây dựng	Hệ thống máy đo biến dạng tĩnh và động nhiều kênh	Khối ngành V
161	Phòng thí nghiệm bộ môn Vật liệu xây dựng và Kết cấu xây dựng	Các đầu đo phụ thêm	Khối ngành V
162	Phòng thí nghiệm bộ môn Vật liệu xây dựng và Kết cấu xây dựng	Máy kéo vạn năng STH 4306	Khối ngành V
163	Phòng thí nghiệm bộ môn Vật liệu xây dựng và Kết cấu xây dựng	Máy đàm mẫu bê tông ATPHAL	Khối ngành V
164	Phòng thí nghiệm bộ môn Vật liệu xây dựng và Kết cấu xây dựng	Máy tạo dao động kết cấu công trình	Khối ngành V
165	Phòng thí nghiệm bộ môn Vật liệu xây dựng và Kết cấu xây dựng	Bộ đo gia tốc nhiều kênh bằng Máy tính	Khối ngành V
166	Phòng thí nghiệm bộ môn Vật liệu xây dựng và Kết cấu xây dựng	Hệ thống máy đo dao động tần số thấp	Khối ngành V
167	Phòng thí nghiệm bộ môn Vật liệu xây dựng và Kết cấu xây dựng	Kính thủy lực kéo nhả tự do	Khối ngành V

TT	Tên	Danh mục trang thiết bị chính	Phụ vụ Ngành/Nhóm ngành/Khối ngành đào tạo
168	Phòng thí nghiệm bộ môn Vật liệu xây dựng và Kết cấu xây dựng	Thiết bị dao động mô phỏng động đất	Khối ngành V
169	Phòng thí nghiệm bộ môn Vật liệu xây dựng và Kết cấu xây dựng	Bộ thí nghiệm xác định độ thấm CLO của bê tông xi măng	Khối ngành V
170	Phòng thí nghiệm bộ môn Vật liệu xây dựng và Kết cấu xây dựng	Thiết bị đo nhiệt độ	Khối ngành V
171	Phòng thí nghiệm Trung tâm Đào tạo thực hành và chuyển giao công nghệ	Máy tiện T 630-10K-W	Khối ngành V
172	Phòng thí nghiệm Trung tâm Đào tạo thực hành và chuyển giao công nghệ	Máy tiện C 620-4KW	Khối ngành V
173	Phòng thí nghiệm Trung tâm Đào tạo thực hành và chuyển giao công nghệ	Máy tiện T616-3.8KW	Khối ngành V
174	Phòng thí nghiệm Trung tâm Đào tạo thực hành và chuyển giao công nghệ	Máy khoan đứng 3.8KW	Khối ngành V
175	Phòng thí nghiệm Trung tâm Đào tạo thực hành và chuyển giao công nghệ	Máy phay vạn năng 6T 80 LK	Khối ngành V
176	Phòng thí nghiệm Trung tâm Đào tạo thực hành và chuyển giao công nghệ	Máy đột dập 63T	Khối ngành V
177	Phòng thí nghiệm Trung tâm Đào tạo thực hành và chuyển giao công nghệ	Động cơ 7,5 KW	Khối ngành V
178	Phòng thí nghiệm Trung tâm Đào tạo thực hành và chuyển giao công nghệ	Máy trộn bê tông 165L	Khối ngành V
179	Phòng thí nghiệm Trung tâm Đào tạo thực hành và chuyển giao công nghệ	Máy búa hơi Mai động	Khối ngành V
180	Phòng thí nghiệm Trung tâm Đào tạo thực hành và chuyển giao công nghệ	Máy cắt Plasma zip 2.0	Khối ngành V
181	Phòng thí nghiệm Trung tâm Đào tạo thực hành và chuyển giao công nghệ	Máy tiện Model CW 6280N	Khối ngành V
182	Phòng thí nghiệm Trung tâm Đào tạo thực hành và chuyển giao công nghệ	Máy doa Model 600	Khối ngành V
183	Phòng thí nghiệm Trung tâm Đào tạo thực hành và chuyển giao công nghệ	Máy đánh bóng VH	Khối ngành V
184	Phòng thí nghiệm Trung tâm Đào tạo thực hành và chuyển giao công nghệ	Máy phay lăn răng Y3150	Khối ngành V
185	Phòng thí nghiệm Trung tâm Đào tạo thực hành và chuyển giao công nghệ	Máy khoan cần Z3725	Khối ngành V
186	Phòng thí nghiệm Trung tâm Đào tạo thực hành và chuyển giao công nghệ	Máy khoan bàn LX động cơ 3 pha	Khối ngành V
187	Phòng thí nghiệm Trung tâm Đào tạo thực hành và chuyển giao công nghệ	Lò rèn	Khối ngành V
188	Phòng thí nghiệm Trung tâm Đào tạo thực hành và chuyển giao công nghệ	Bàn nguội	Khối ngành V
189	Phòng thí nghiệm Trung tâm Đào tạo thực hành và chuyển giao công nghệ	Máy hàn bán tự động MIG 350-18 KVA	Khối ngành V
190	Phòng thí nghiệm bộ môn Công nghệ Giao thông	Máy đo độ cứng HB-300	Khối ngành V
191	Phòng thí nghiệm bộ môn Công nghệ Giao thông	Máy đo độ cứng Röcsen HR 150	Khối ngành V

H&2

TT	Tên	Danh mục trang thiết bị chính	Phụ vụ Ngành/Nhóm ngành/Khối ngành đào tạo
192	Phòng thí nghiệm bộ môn Công nghệ Giao thông	Kính hiển vi sinh vật	Khối ngành V
193	Phòng thí nghiệm bộ môn Công nghệ Giao thông	Kính hiển vi kim tương XJB1	Khối ngành V
194	Phòng thí nghiệm bộ môn Công nghệ Giao thông	Tủ sấy quạt gió DL-101-2	Khối ngành V
195	Phòng thí nghiệm bộ môn Cơ khí ô tô	Thiết bị kiểm tra phanh, tốc độ	Khối ngành V
196	Phòng thí nghiệm bộ môn Cơ khí ô tô	Thiết bị kiểm tra độ chụm xe trượt ngang	Khối ngành V
197	Phòng thí nghiệm bộ môn Cơ khí ô tô	Thiết bị kiểm tra khí xả động cơ xăng	Khối ngành V
198	Phòng thí nghiệm bộ môn Cơ khí ô tô	Thiết bị kiểm tra động cơ Diezen	Khối ngành V
199	Phòng thí nghiệm bộ môn Cơ khí ô tô	Băng thử tốc độ xe tải	Khối ngành V
200	Phòng thí nghiệm bộ môn Cơ khí ô tô	Dụng cụ đo độ ồn	Khối ngành V
201	Phòng thí nghiệm bộ môn Cơ khí ô tô	Băng thử phanh xe tải	Khối ngành V
202	Phòng thí nghiệm bộ môn Cơ khí ô tô	Thiết bị kiểm tra độ trượt ngang	Khối ngành V
203	Phòng thí nghiệm bộ môn Cơ khí ô tô	Thiết bị kiểm tra đèn pha	Khối ngành V
204	Phòng thí nghiệm bộ môn Cơ khí ô tô	Cân điện tử	Khối ngành V
205	Phòng thí nghiệm bộ môn Cơ khí ô tô	Kích nâng 2 trực	Khối ngành V
206	Phòng thí nghiệm bộ môn Cơ khí ô tô	Hệ thống phân tích điện động cơ	Khối ngành V
207	Phòng thí nghiệm bộ môn Cơ khí ô tô	Thiết bị thí nghiệm chống hám cứng bánh xe	Khối ngành V
208	Phòng thí nghiệm bộ môn Cơ khí ô tô	Thiết bị đo tiêu hao nhiên liệu	Khối ngành V
209	Phòng thí nghiệm bộ môn Cơ khí ô tô	Đèn soi trong loại công nghệ	Khối ngành V
210	Phòng thí nghiệm bộ môn Cơ khí ô tô	Cảm biến đo biến dạng	Khối ngành V
211	Phòng thí nghiệm bộ môn Cơ khí ô tô	Động cơ tổng thành có hộp số TDD	Khối ngành V
212	Phòng thí nghiệm bộ môn Cơ khí ô tô	Thiết bị kiểm tra hộp đen	Khối ngành V
213	Phòng thí nghiệm bộ môn Cơ khí ô tô	Động cơ TOYOTA CAMRY	Khối ngành V
214	Phòng thí nghiệm bộ môn Cơ khí ô tô	Động cơ TOYOTA VOIS	Khối ngành V
215	Phòng thí nghiệm bộ môn Cơ khí ô tô	Cầu sau Xe TOYOTA	Khối ngành V
216	Phòng thí nghiệm bộ môn Cơ khí ô tô	Xe tải Hino	Khối ngành V
217	Phòng thí nghiệm bộ môn Thủy lực - Thủy văn	Máy kinh vĩ THEO-20	Khối ngành V
218	Phòng thí nghiệm bộ môn Thủy lực - Thủy văn	Máy thủy bình N1030	Khối ngành V
219	Phòng thí nghiệm bộ môn Thủy lực - Thủy văn	Hệ thống TN Thủy lực đại cương	Khối ngành V
220	Phòng thí nghiệm bộ môn Thủy lực - Thủy văn	Máy đo sâu hồi âm tự ghi F480	Khối ngành V
221	Phòng thí nghiệm bộ môn Địa kỹ thuật	Máy nén cổ két WG-1B Tam liên	Khối ngành V
222	Phòng thí nghiệm bộ môn Địa kỹ thuật	Máy cắt đất SDJ-1 Ứng biến	Khối ngành V
223	Phòng thí nghiệm bộ môn Địa kỹ thuật	Máy nén 3 trực của đất	Khối ngành V
224	Phòng thí nghiệm bộ môn Địa kỹ thuật	Thiết bị lấy mẫu đất (B1.1)	Khối ngành V
225	Phòng thí nghiệm bộ môn Địa kỹ thuật	TB đo độ lún của đất theo PP CBR	Khối ngành V
226	Phòng thí nghiệm bộ môn Địa kỹ thuật	Cân kỹ thuật điện tử	Khối ngành V
227	Phòng thí nghiệm bộ môn Trắc địa	Máy toàn đạc điện tử TCR 703	Khối ngành V
228	Phòng thí nghiệm bộ môn Trắc địa	Máy toàn đạc điện tử TC 705	Khối ngành V
229	Phòng thí nghiệm bộ môn Trắc địa	Máy kinh vĩ điện tử hiện số	Khối ngành V

TT	Tên	Danh mục trang thiết bị chính	Phụ vụ Ngành/Nhóm ngành/Khối ngành đào tạo
230	Phòng thí nghiệm bộ môn Trắc địa	Máy thủy chuẩn 3600	Khối ngành V
231	Phòng thí nghiệm bộ môn Trắc địa	Máy kinh vĩ điện tử DT-209	Khối ngành V
232	Phòng thí nghiệm bộ môn Trắc địa	Máy thủy bình tự động AT-G4	Khối ngành V
233	Phòng thí nghiệm bộ môn Trắc địa	Máy kinh vĩ điện tử NE-100	Khối ngành V
234	Phòng thí nghiệm bộ môn Trắc địa	Máy thủy bình tự động	Khối ngành V
235	Phòng thí nghiệm bộ môn Trắc địa	Máy thủy chuẩn C32	Khối ngành V
236	Phòng thí nghiệm bộ môn Trắc địa	Máy kinh vĩ Glun ED T 05	Khối ngành V
237	Phòng thí nghiệm bộ môn Trắc địa	Máy GPS Ruide R70	Khối ngành V
238	Phòng thí nghiệm bộ môn Trắc địa	Máy thủy bình AT B4 Topcon	Khối ngành V
239	Phòng thí nghiệm bộ môn Trắc địa	Máy toàn đạc Nikon	Khối ngành V
240	Phòng thí nghiệm bộ môn Trắc địa	Máy định vị vệ tinh	Khối ngành V
241	Phòng thí nghiệm bộ môn Sức bền vật liệu	Máy kéo nén vạn năng DL- Y10	Khối ngành V
242	Phòng thí nghiệm bộ môn Sức bền vật liệu	Máy thí nghiệm kéo nén	Khối ngành V
243	Phòng thí nghiệm bộ môn Sức bền vật liệu	Máy đo dao động Tactograp	Khối ngành V
244	Phòng thí nghiệm bộ môn Sức bền vật liệu	Máy kéo vạn năng GMC-50	Khối ngành V
245	Phòng thí nghiệm bộ môn Sức bền vật liệu	Bộ đo dao động	Khối ngành V
246	Phòng thí nghiệm bộ môn Sức bền vật liệu	Máy đo biến dạng động hiện số SDA 830	Khối ngành V
247	Phòng thí nghiệm bộ môn Sức bền vật liệu	Bộ chuyển đổi điện DCC 544	Khối ngành V
248	Phòng thí nghiệm bộ môn Sức bền vật liệu	Đầu đo gia tốc	Khối ngành V
249	Phòng thí nghiệm bộ môn Sức bền vật liệu	Đầu đo chuyển vị CDP-25,50 DP 50A	Khối ngành V
250	Phòng thí nghiệm bộ môn Sức bền vật liệu	Đầu đo chuyển vị CDP-25, 50, DP50A	Khối ngành V
251	Phòng thí nghiệm bộ môn Sức bền vật liệu	Phần mềm đo và PT tự động SDA-79	Khối ngành V
252	Phòng thí nghiệm bộ môn Sức bền vật liệu	Bộ thiết bị TN Sức bền Vật liệu	Khối ngành V
253	Phòng thí nghiệm bộ môn Sức bền vật liệu	Máy thử độ kéo vạn năng 300 Tấn (B1.1)	Khối ngành V
254	Phòng thí nghiệm Điện điện tử, Trung tâm KHCNGTVT	Hệ phát triển xử lý tín hiệu số DPS	Khối ngành V
255	Phòng thí nghiệm Điện điện tử, Trung tâm KHCNGTVT	Bộ phát triển FPGA	Khối ngành V
256	Phòng thí nghiệm Điện điện tử, Trung tâm KHCNGTVT	Anten RF A09HASM	Khối ngành V
257	Phòng thí nghiệm Điện điện tử, Trung tâm KHCNGTVT	Hệ thống dạy học và Phát triển nâng cao	Khối ngành V
258	Phòng thí nghiệm Điện điện tử, Trung tâm KHCNGTVT	ĐO RLC	Khối ngành V
259	Phòng thí nghiệm Điện điện tử, Trung tâm KHCNGTVT	Bộ nguồn thí nghiệm chuẩn	Khối ngành V
260	Phòng thí nghiệm Điện điện tử, Trung tâm KHCNGTVT	Đồng hồ đo Ampe	Khối ngành V
261	Phòng thí nghiệm Điện điện tử, Trung tâm KHCNGTVT	Hệ phát triển chế tạo chíp chuyên dụng	Khối ngành V
262	Phòng thí nghiệm Điện điện tử, Trung tâm KHCNGTVT	Máy phân tích phổ	Khối ngành V

TT	Tên	Danh mục trang thiết bị chính	Phục vụ Ngành/Nhóm ngành/Khối ngành đào tạo
263	Phòng thí nghiệm Điện điện tử, Trung tâm KHCNGTVT	Máy tạo dao động	Khối ngành V
264	Phòng thí nghiệm Điện điện tử, Trung tâm KHCNGTVT	TB Phòng Thí nghiệm công nghệ xử lý ảnh	Khối ngành V
265	Phòng thí nghiệm Điện điện tử, Trung tâm KHCNGTVT	TB thí nghiệm dự án tin học	Khối ngành V
266	Phòng thí nghiệm Điện điện tử, Trung tâm KHCNGTVT	Bộ TN thiết bị TN KTDT - Phòng TN ảo gói thầu EEC1.3.2	Khối ngành V
267	Phòng thí nghiệm Điện điện tử, Trung tâm KHCNGTVT	TB TN điện nguồn và điều khiển vị trí	Khối ngành V
268	Phòng thí nghiệm Điện điện tử, Trung tâm KHCNGTVT	Nguồn và các phụ kiện thí nghiệm máy điện tử	Khối ngành V
269	Phòng thí nghiệm Điện điện tử, Trung tâm KHCNGTVT	Mô hình đào tạo về về chuyển mạch và biến đổi tĩnh EPE10	Khối ngành V
270	Phòng thí nghiệm Điện điện tử, Trung tâm KHCNGTVT	Mô hình đào tạo về về chuyển mạch và biến đổi tĩnh EPE20	Khối ngành V
271	Phòng thí nghiệm Điện điện tử, Trung tâm KHCNGTVT	Rô bốt di chuyển cơ bản Pioneer-MiaBot	Khối ngành V
272	Phòng thí nghiệm Điện điện tử, Trung tâm KHCNGTVT	Thiết bị cảm biến trong dây chuyền tự động hóa	Khối ngành V
273	Phòng thí nghiệm Điện điện tử, Trung tâm KHCNGTVT	Thiết bị đo khuyếch đại chuyên dùng	Khối ngành V
274	Phòng thí nghiệm Điện điện tử, Trung tâm KHCNGTVT	Bộ điều khiển Logic khả trình	Khối ngành V
275	Phòng thí nghiệm Điện điện tử, Trung tâm KHCNGTVT	Biến tần và động cơ CS nhỏ 1.5KW	Khối ngành V
276	Phòng thí nghiệm Điện điện tử, Trung tâm KHCNGTVT	Biến tần 2.2KW	Khối ngành V
277	Phòng thí nghiệm Điện điện tử, Trung tâm KHCNGTVT	Bộ điều khiển cơ Servo 750W	Khối ngành V
278	Phòng thí nghiệm Điện điện tử, Trung tâm KHCNGTVT	Bộ điều khiển lập trình PC	Khối ngành V
279	Phòng thí nghiệm Điện điện tử, Trung tâm KHCNGTVT	Mô hình đào tạo NLCB Mạch điện	Khối ngành V
280	Phòng thí nghiệm Điện điện tử, Trung tâm KHCNGTVT	Mô hình đào tạo NLCB Máy điện xoay chiều	Khối ngành V
281	Phòng thí nghiệm Điện điện tử, Trung tâm KHCNGTVT	Mô hình đào tạo máy điện đồng bộ và hòa đồng bộ	Khối ngành V
282	Phòng thí nghiệm Điện điện tử, Trung tâm KHCNGTVT	Bộ robot CN và hệ điều khiển	Khối ngành V
283	Phòng thí nghiệm Điện điện tử, Trung tâm KHCNGTVT	Máy đo chuyên dụng và cân động	Khối ngành V
284	Phòng Thí nghiệm Bộ môn Điều khiển học	Bộ nguồn 20A/0-250V	Khối ngành V
285	Phòng Thí nghiệm Bộ môn Điều khiển học	Bộ TN GD cơ sở KT điều khiển	Khối ngành V
286	Phòng Thí nghiệm Bộ môn Điều khiển học	Bộ GD KT V xử lý máy	Khối ngành V
287	Phòng Thí nghiệm Bộ môn Điều khiển học	Thiết bị đo và phụ kiện đồng	Khối ngành V
288	Phòng Thí nghiệm Bộ môn Điều khiển học	Bộ điều khiển lập trình PLC	Khối ngành V
289	Phòng Thí nghiệm Bộ môn Điều khiển học	Hệ thống ĐK PLC với mạng PR	Khối ngành V

TT	Tên	Danh mục trang thiết bị chính	Phục vụ Ngành/Nhóm ngành/Khối ngành đào tạo
290	Phòng Thí nghiệm Bộ môn Điều khiển học	Máy hiện sóng công nghiệp xách tay	Khối ngành V
291	Phòng Thí nghiệm Bộ môn Điều khiển học	Hệ thống thu thập số liệu tự động	Khối ngành V
292	Phòng Thí nghiệm Bộ môn Điều khiển học	Thiết bị đào tạo điều khiển quá trình	Khối ngành V
293	Phòng Thí nghiệm Bộ môn Điều khiển học	Bộ thí nghiệm giảng dạy điều khiển tay máy	Khối ngành V
294	Phòng Thí nghiệm Bộ môn Điều khiển học	Bộ thí nghiệm giảng dạy điều khiển khí nén	Khối ngành V
295	Phòng Thí nghiệm Bộ môn Điều khiển học	TB TN Simatic S7-300 các loại	Khối ngành V
296	Phòng Thí nghiệm Bộ môn Điều khiển học	Modul S7-200 6ES& 235	Khối ngành V
297	Phòng Thí nghiệm Bộ môn Điều khiển học	Bộ lập trình cho PC XELTEK Super	Khối ngành V
298	Phòng Thí nghiệm Bộ môn Điều khiển học	Camers AXI 211-AC	Khối ngành V
299	Phòng Thí nghiệm Bộ môn Điều khiển học	6ES7412-2XG04-0AB0	Khối ngành V
300	Phòng Thí nghiệm Bộ môn Điều khiển học	6ES7405-0DA01-0AA0	Khối ngành V
301	Phòng Thí nghiệm Bộ môn Điều khiển học	6ES7421-1FH20-0AA0	Khối ngành V
302	Phòng Thí nghiệm Bộ môn Điều khiển học	6ES7412-1BH11-0AA0	Khối ngành V
303	Phòng thí nghiệm bộ môn Kỹ thuật Viễn thông	Dao động ký 2 chùm 20Mhg	Khối ngành V
304	Phòng thí nghiệm bộ môn Kỹ thuật Viễn thông	Bộ điều chế và biến đổi E/O	Khối ngành V
305	Phòng thí nghiệm bộ môn Kỹ thuật Viễn thông	Bộ thí nghiệm cơ sở KTTT liên lạc	Khối ngành V
306	Phòng thí nghiệm bộ môn Kỹ thuật Viễn thông	Bộ giảng dạy kỹ thuật chuyển	Khối ngành V
307	Phòng thí nghiệm bộ môn Kỹ thuật Viễn thông	Bộ thí nghiệm kỹ thuật vi ba só MWT	Khối ngành V
308	Phòng thí nghiệm bộ môn Kỹ thuật Viễn thông	Bộ t/hành đ. Thoại kiểu tế bào	Khối ngành V
309	Phòng thí nghiệm bộ môn Kỹ thuật Viễn thông	Bộ TN kỹ thuật thông tin quang TPS	Khối ngành V
310	Phòng thí nghiệm bộ môn Kỹ thuật Viễn thông	Máy hiện sóng có nhớ KIKUSUI	Khối ngành V
311	Phòng thí nghiệm bộ môn Kỹ thuật Viễn thông	Máy đo công suất quang	Khối ngành V
312	Phòng thí nghiệm bộ môn Kỹ thuật Viễn thông	Kính hiển vi soi đầu cáp quang	Khối ngành V
313	Phòng thí nghiệm bộ môn Kỹ thuật Viễn thông	Thiết bị vi dịch chuyển đầu cáp quang	Khối ngành V
314	Phòng thí nghiệm bộ môn Kỹ thuật Viễn thông	Bộ TN tổng hợp đa dịch vụ ISDN	Khối ngành V
315	Phòng thí nghiệm bộ môn Kỹ thuật Viễn thông	Bộ TN ti vi màu đa hệ	Khối ngành V
316	Phòng thí nghiệm bộ môn Kỹ thuật Viễn thông	Máy hút ẩm NOVITA	Khối ngành V
317	Phòng thí nghiệm bộ môn Kỹ thuật Viễn thông	Bộ công cụ nghiên cứu chuyên sâu các loại ăng ten siêu cao tần	Khối ngành V
318	Phòng thí nghiệm bộ môn Kỹ thuật Viễn thông	Phần mềm mô phỏng và tương tác hệ thống quản lý PTN (PTN. VT)	Khối ngành V
319	Phòng thí nghiệm bộ môn Kỹ thuật Viễn thông	Máy phân tích mạng cao tần (P.TN Điện tử -VT)	Khối ngành V
320	Phòng thí nghiệm bộ môn Kỹ thuật Viễn thông	Hệ thống mô phỏng, thực nghiệm đường truyền siêu cao tần	Khối ngành V
321	Phòng thí nghiệm bộ môn Kỹ thuật Viễn thông	Hệ thống công cụ thí nghiệm tổng hợp viễn thông	Khối ngành V

TT	Tên	Danh mục trang thiết bị chính	Phục vụ Ngành/Nhóm ngành/Khối ngành đào tạo
322	Phòng thí nghiệm bộ môn Kỹ thuật Viễn thông	Bộ thí nghiệm hệ thống chuyển mạch số	Khối ngành V
323	Phòng thí nghiệm bộ môn Kỹ thuật Viễn thông	Máy phân tích tín hiệu N9000A (P.TN Điện tử -VT)	Khối ngành V
324	Phòng thí nghiệm bộ môn Kỹ thuật Viễn thông	Máy phát tín hiệu N5172B-506 (P.TN Điện tử -VT)	Khối ngành V
325	Phòng thí nghiệm bộ môn Kỹ thuật Viễn thông	Hệ thống nghiên cứu phần mềm thiết bị nhúng và xử lý DSP	Khối ngành V
326	Phòng thí nghiệm bộ môn Kỹ thuật Viễn thông	Máy hiện sóng DPO3052 (P.TN Điện tử -VT)	Khối ngành V
327	Phòng thí nghiệm bộ môn Kỹ thuật Viễn thông	Máy chiếu PT LB90EA (P.TN Điện tử -VT)	Khối ngành V
328	Phòng thí nghiệm bộ môn Tự động hóa Điều khiển Giao thông	Máy hiện sóng 20MHZ-AL- 210	Khối ngành V
329	Phòng thí nghiệm bộ môn Tự động hóa Điều khiển Giao thông	Máy phát sóng ED 5Mhz, FG-7005C	Khối ngành V
330	Phòng thí nghiệm bộ môn Tự động hóa Điều khiển Giao thông	Biến tần 1 pha 3A-6SE6420UC155AAO	Khối ngành V
331	Phòng thí nghiệm bộ môn Tự động hóa Điều khiển Giao thông	Cảm biến điện tử	Khối ngành V
332	Phòng thí nghiệm bộ môn Tự động hóa Điều khiển Giao thông	TB điều khiển hệ thống tín hiệu đường sắt	Khối ngành V
333	Phòng thí nghiệm bộ môn Tự động hóa Điều khiển Giao thông	Hệ thống mô phỏng và ĐK TH đường sắt	Khối ngành V
334	Phòng thí nghiệm bộ môn Tự động hóa Điều khiển Giao thông	Bộ thí nghiệm cảm biến + các linh kiện	Khối ngành V
335	Phòng thí nghiệm bộ môn Hóa	Lò nung cacbua silic	Khối ngành V
336	Phòng thí nghiệm bộ môn Hóa	Máy đo PH	Khối ngành V
337	Phòng thí nghiệm bộ môn Hóa	Cân phân tích điện tử	Khối ngành V
338	Phòng thí nghiệm bộ môn Hóa	Xác định trọng lượng phân tử	Khối ngành V
339	Phòng thí nghiệm bộ môn Hóa	Thiết bị đo suất điện động	Khối ngành V
340	Phòng thí nghiệm bộ môn Hóa	Thiết bị điện phân nước	Khối ngành V
341	Phòng thí nghiệm bộ môn Hóa	Thiết bị xác định nhiệt phản ứng	Khối ngành V
342	Phòng thí nghiệm bộ môn Hóa	Xác định khối lượng nguyên tử	Khối ngành V
343	Phòng thí nghiệm bộ môn Hóa	Bài TN điện phân nước	Khối ngành V
344	Phòng thí nghiệm bộ môn Hóa	Bài TN xác định khối lượng phân tử	Khối ngành V
345	Phòng thí nghiệm bộ môn Hóa	TB xác định nhiệt hóa hơi	Khối ngành V
346	Phòng thí nghiệm bộ môn Hóa	Bộ thiết bị điện phân nước	Khối ngành V
347	Phòng thí nghiệm bộ môn Hóa	Bộ TB điện phân tĩnh lọc đồng	Khối ngành V
348	Phòng thí nghiệm bộ môn Hóa	TB xác định đương lượng KL	Khối ngành V
349	Phòng thí nghiệm bộ môn Hóa	TB xác định nhiệt hóa hơi	Khối ngành V
350	Phòng thí nghiệm bộ môn Hóa	TB đo PH để bàn	Khối ngành V
351	Phòng thí nghiệm bộ môn Hóa	Cân phân tích điện tử	Khối ngành V
352	Phòng thí nghiệm bộ môn Hóa	TB phân tích ăn mòn điện hóa AU	Khối ngành V
353	Phòng thí nghiệm bộ môn Hóa	PK đo tổng trở kháng điện rung	Khối ngành V

HP2

TT	Tên	Danh mục trang thiết bị chính	Phụ vụ Ngành/Nhóm ngành/Khối ngành đào tạo
354	Phòng thí nghiệm bộ môn Hóa	Điện cực Platin	Khối ngành V
355	Phòng thí nghiệm bộ môn Hóa	Điện cực Bạc	Khối ngành V
356	Phòng thí nghiệm bộ môn Hóa	Điện cực Au	Khối ngành V
357	Phòng thí nghiệm bộ môn Hóa	Đối điện đối cực Pt	Khối ngành V
358	Phòng thí nghiệm bộ môn Hóa	Phụ kiện N/c ăn mòn D.Corr.Cell	Khối ngành V
359	Phòng thí nghiệm bộ môn Vật lý	K/S các ĐL động lực học trên máy At	Khối ngành V
360	Phòng thí nghiệm bộ môn Vật lý	K/S C/d tịnh tiến quay x/d mômen quay	Khối ngành V
361	Phòng thí nghiệm bộ môn Vật lý	K/S con lắc VL xác định gia tốc TT	Khối ngành V
362	Phòng thí nghiệm bộ môn Vật lý	K/S các ĐL động lực học trên đệm KK	Khối ngành V
363	Phòng thí nghiệm bộ môn Vật lý	K/S sóng dừng trên dây	Khối ngành V
364	Phòng thí nghiệm bộ môn Vật lý	K/S cộng hưởng sóng dừng, xác định vận tốc	Khối ngành V
365	Phòng thí nghiệm bộ môn Vật lý	K/S trao đổi nhiệt, x/d nhiệt dung	Khối ngành V
366	Phòng thí nghiệm bộ môn Vật lý	K/S chuyển pha rắn lỏng của thiếc	Khối ngành V
367	Phòng thí nghiệm bộ môn Vật lý	K/S mạch điện 1 chiều, xoay chiều	Khối ngành V
368	Phòng thí nghiệm bộ môn Vật lý	Đo điện trở bằng cầu 1 chiều, đo sđ	Khối ngành V
369	Phòng thí nghiệm bộ môn Vật lý	Nguồn phát laser bán dẫn	Khối ngành V
370	Phòng thí nghiệm bộ môn Vật lý	Hộp điện trở thập phân	Khối ngành V
371	Phòng thí nghiệm bộ môn Vật lý	K/S đặc tính của diot&tranito	Khối ngành V
372	Phòng thí nghiệm bộ môn Vật lý	K/S mạch cộng hưởng RLC	Khối ngành V
373	Phòng thí nghiệm bộ môn Vật lý	K/S các ĐL quang hình dùng laser	Khối ngành V
374	Phòng thí nghiệm bộ môn Vật lý	K/S giao thoa qua khe Young	Khối ngành V
375	Phòng thí nghiệm bộ môn Vật lý	K/S nhiễu xạ qua khe hẹp	Khối ngành V
376	Phòng thí nghiệm bộ môn Vật lý	K/S hiện tượng quang điện ngoài	Khối ngành V
377	Phòng thí nghiệm bộ môn Vật lý	K/S phóng xạ dùng máy đếm geigher-m	Khối ngành V
378	Phòng thí nghiệm bộ môn Vật lý	Giao diện ghép nối máy tính IF-1	Khối ngành V
379	Phòng thí nghiệm bộ môn Kỹ thuật thông tin	Máy hiện sóng 2 tia	Khối ngành V
380	Phòng thí nghiệm bộ môn Kỹ thuật thông tin	Máy phát tín hiệu số LW 1641	Khối ngành V
381	Phòng thí nghiệm bộ môn Kỹ thuật điện	Bộ thí nghiệm Cơ sở về máy điện-bàn Feedback	Khối ngành V
382	Phòng thí nghiệm bộ môn Kỹ thuật điện	Hệ T đào tạo về CN khí nén	Khối ngành V
383	Phòng thí nghiệm bộ môn Kỹ thuật điện	Bộ biến tần 3G3 MV A4075	Khối ngành V
384	Phòng thí nghiệm bộ môn Kỹ thuật điện	HT Đt về điều khiển PLC S7-300	Khối ngành V
385	Phòng thí nghiệm bộ môn Kỹ thuật điện	Bộ điều khiển động cơ SERVO R7D-AP 08H	Khối ngành V

TT	Tên	Danh mục trang thiết bị chính	Phụ vụ Ngành/Nhóm ngành/Khối ngành đào tạo
386	Phòng thí nghiệm bộ môn Kỹ thuật điện	Động cơ SERVO xoay chiều R7M-A 7530	Khối ngành V
387	Phòng thí nghiệm bộ môn Kỹ thuật điện	Bộ điều khiển lập trình PLC CPM2A 20	Khối ngành V
388	Thiết bị PTN bộ môn Môi trường và An toàn Giao thông	Thiết bị xác định chì SA-5000	Khối ngành V
389	Thiết bị PTN bộ môn Môi trường và An toàn Giao thông	Máy đo nồng độ bụi 8520-1	Khối ngành V
390	Thiết bị PTN bộ môn Môi trường và An toàn Giao thông	Thiết bị đo độ ồn rung VM 5112/3	Khối ngành V
391	Thiết bị PTN bộ môn Môi trường và An toàn Giao thông	Thiết bị quang phổ kế UV 220	Khối ngành V
392	Thiết bị PTN bộ môn Môi trường và An toàn Giao thông	Máy kiểm tra chất lượng nước 7000	Khối ngành V
393	Thiết bị PTN bộ môn Môi trường và An toàn Giao thông	Thiết bị lấy mẫu khí GS 312	Khối ngành V
394	Thiết bị PTN bộ môn Môi trường và An toàn Giao thông	Máy đo khói thải động cơ DIEZEN DX	Khối ngành V
395	Thiết bị PTN bộ môn Môi trường và An toàn Giao thông	Thiết bị đo khí độc cầm tay Multilo	Khối ngành V
396	Thiết bị PTN bộ môn Môi trường và An toàn Giao thông	Máy đo độ ồn âm thanh 1800	Khối ngành V
397	Thiết bị PTN bộ môn Môi trường và An toàn Giao thông	Máy hút ẩm National	Khối ngành V
398	Thiết bị PTN bộ môn Môi trường và An toàn Giao thông	Hệ thống đo nồng độ khí thải	Khối ngành V
399	Thiết bị PTN bộ môn Môi trường và An toàn Giao thông	Cân phân tích	Khối ngành V
400	Thiết bị PTN bộ môn Môi trường và An toàn Giao thông	Máy chưng cất nước 2 lầu	Khối ngành V
401	Thiết bị PTN bộ môn Môi trường và An toàn Giao thông	Thiết bị đo khí thải động cơ xăng	Khối ngành V
402	Thiết bị PTN bộ môn Môi trường và An toàn Giao thông	Thiết bị lấy mẫu bụi	Khối ngành V
403	Thiết bị PTN bộ môn Môi trường và An toàn Giao thông	Bộ TB phân tích COD/BOD	Khối ngành V
404	Thiết bị PTN bộ môn Môi trường và An toàn Giao thông	Thiết bị đo độ ẩm	Khối ngành V
405	Thiết bị PTN bộ môn Môi trường và An toàn Giao thông	Thiết bị đo áp suất không khí	Khối ngành V
406	Thiết bị PTN bộ môn Môi trường và An toàn Giao thông	Thiết bị đo PH	Khối ngành V
407	Thiết bị PTN bộ môn Môi trường và An toàn Giao thông	Cảm biến điện hóa cho các đầu đo	Khối ngành V
408	Thiết bị PTN bộ môn Môi trường và An toàn Giao thông	Bộ ghi thu thập tín hiệu 3 kênh	Khối ngành V
409	Thiết bị PTN bộ môn Môi trường và An toàn Giao thông	TB phụ trợ dùng cho máy đo khí độc	Khối ngành V

TT	Tên	Danh mục trang thiết bị chính	Phục vụ Ngành/Nhóm ngành/Khối ngành đào tạo
410	Thiết bị PTN bộ môn Môi trường và An toàn Giao thông	TB quang phổ kế & d cụ TN	Khối ngành V
411	Thiết bị PTN bộ môn Môi trường và An toàn Giao thông	TB đo tốc độ gió và hướng gió	Khối ngành V
412	Thiết bị PTN bộ môn Môi trường và An toàn Giao thông	TB đo cường độ ánh sáng	Khối ngành V
413	Thiết bị PTN bộ môn Môi trường và An toàn Giao thông	Thiết bị kiểm tra độ láng	Khối ngành V
414	Thiết bị PTN bộ môn Môi trường và An toàn Giao thông	Máy xác định hàm lượng dầu trong nước	Khối ngành V
415	Thiết bị PTN bộ môn Môi trường và An toàn Giao thông	Máy đo PH cầm tay	Khối ngành V
416	Thiết bị PTN bộ môn Môi trường và An toàn Giao thông	Máy đo độ dẫn	Khối ngành V
417	Thiết bị PTN bộ môn Môi trường và An toàn Giao thông	Máy đo độ đục	Khối ngành V
418	Thiết bị PTN bộ môn Môi trường và An toàn Giao thông	Máy lấy mẫu khí	Khối ngành V
419	Thiết bị PTN bộ môn Môi trường và An toàn Giao thông	Máy đo DO	Khối ngành V
420	Thiết bị PTN bộ môn Môi trường và An toàn Giao thông	Tủ sấy	Khối ngành V
421	Thiết bị PTN bộ môn Môi trường và An toàn Giao thông	Tủ hút khí độc	Khối ngành V
422	Thiết bị PTN bộ môn Môi trường và An toàn Giao thông	Máy gia nhiệt	Khối ngành V
423	Thiết bị PTN bộ môn Môi trường và An toàn Giao thông	Máy đếm khuẩn lạc	Khối ngành V
424	Thiết bị PTN bộ môn Môi trường và An toàn Giao thông	TB bị hấp tiệt trùng	Khối ngành V
425	Thiết bị PTN bộ môn Môi trường và An toàn Giao thông	TB đo lưu lượng dòng chảy	Khối ngành V
426	Thiết bị PTN bộ môn Môi trường và An toàn Giao thông	TB lấy mẫu nước theo phương đứng	Khối ngành V
427	Thiết bị PTN bộ môn Môi trường và An toàn Giao thông	TB lấy mẫu nước theo phương ngang	Khối ngành V
428	Thiết bị PTN bộ môn Môi trường và An toàn Giao thông	Bộ ống sục cho TB lấy mẫu	Khối ngành V
429	Thiết bị PTN bộ môn Môi trường và An toàn Giao thông	Quang phổ UV-VI	Khối ngành V
430	Thiết bị PTN bộ môn Môi trường và An toàn Giao thông	Bệ ôn nhiệt	Khối ngành V
431	Thiết bị PTN bộ môn Môi trường và An toàn Giao thông	Tủ ấm	Khối ngành V
432	Thiết bị PTN bộ môn Môi trường và An toàn Giao thông	Kính hiển vi KTS	Khối ngành V
433	Thiết bị PTN bộ môn Môi trường và An toàn Giao thông	Tủ sấy	Khối ngành V

TT	Tên	Danh mục trang thiết bị chính	Phục vụ Ngành/Nhóm ngành/Khối ngành đào tạo
434	Thiết bị PTN bộ môn Môi trường và An toàn Giao thông	Bộ ống sục dùng cho thiết bị lấy mẫu	Khối ngành V
435	Thiết bị PTN bộ môn Môi trường và An toàn Giao thông	Máy đo nhiệt độ độ ẩm	Khối ngành V
436	Thiết bị PTN bộ môn Môi trường và An toàn Giao thông	Máy đo độ ồn	Khối ngành V
437	Thiết bị PTN bộ môn Môi trường và An toàn Giao thông	Máy đo độ rung	Khối ngành V
438	Phòng thí nghiệm bộ môn Kỹ thuật nhiệt	Mô hình điều hòa không khí ô tô	Khối ngành V
439	Phòng thí nghiệm bộ môn Kỹ thuật nhiệt	Điều hòa tủ đứng 3 pha 2 chiều	Khối ngành V
440	Phòng thí nghiệm bộ môn Kỹ thuật nhiệt	Blôc 3 pha Hp	Khối ngành V
441	Phòng thí nghiệm bộ môn Kỹ thuật nhiệt	Máy cắt cầm tay P100	Khối ngành V
442	Phòng thí nghiệm bộ môn Kỹ thuật nhiệt	Máy mài 2 đá	Khối ngành V
443	Phòng thí nghiệm bộ môn Kỹ thuật nhiệt	Đồng hồ vạn năng KTS	Khối ngành V
444	Phòng thí nghiệm bộ môn Kỹ thuật nhiệt	Bơm chân không	Khối ngành V
445	Phòng thí nghiệm bộ môn Quy hoạch & Quản lý GTVT	Máy định vị	Khối ngành V
446	Phòng thí nghiệm bộ môn Quy hoạch & Quản lý GTVT	Bàn số hóa	Khối ngành V
447	Phòng thí nghiệm bộ môn Quy hoạch & Quản lý GTVT	Bộ thu phát tín hiệu radio	Khối ngành V
448	Phòng thí nghiệm bộ môn Quy hoạch & Quản lý GTVT	Nguồn điện ngoài cho GPS	Khối ngành V
449	Phòng thí nghiệm bộ môn Quy hoạch & Quản lý GTVT	Máy định vị vệ tinh GPS GeoxT Trimble	Khối ngành V
450	Phòng thí nghiệm bộ môn Quy hoạch & Quản lý GTVT	Camera cầm tay Sonny MVC CD 400	Khối ngành V
451	Phòng thí nghiệm khoa Công nghệ thông tin	Máy tính Core I3-3220	Khối ngành V
452	Phòng thí nghiệm khoa Công nghệ thông tin	Máy tính xách tay	Khối ngành V
453	Phòng thí nghiệm khoa Công nghệ thông tin	Máy in đơn sắc Samsung	Khối ngành V
454	Phòng thí nghiệm khoa Công nghệ thông tin	Tivi KTS	Khối ngành V
455	Tổng hợp các phòng thí nghiệm của Phân hiệu thành phố Hồ Chí Minh	Máy kinh vĩ thủy bình	Khối ngành V
456	Tổng hợp các phòng thí nghiệm của Phân hiệu thành phố Hồ Chí Minh	Máy nén Tam liên	Khối ngành V
457	Tổng hợp các phòng thí nghiệm của Phân hiệu thành phố Hồ Chí Minh	Máy cắt đất	Khối ngành V
458	Tổng hợp các phòng thí nghiệm của Phân hiệu thành phố Hồ Chí Minh	Súng bắn bê tông	Khối ngành V
459	Tổng hợp các phòng thí nghiệm của Phân hiệu thành phố Hồ Chí Minh	Tủ sấy	Khối ngành V
460	Tổng hợp các phòng thí nghiệm của Phân hiệu thành phố Hồ Chí Minh	Bộ sàng đất	Khối ngành V
461	Tổng hợp các phòng thí nghiệm của Phân hiệu thành phố Hồ Chí Minh	Bàn rung bê tông	Khối ngành V
462	Tổng hợp các phòng thí nghiệm của Phân hiệu thành phố Hồ Chí Minh	Gá đo modul	Khối ngành V

HĐ

TT	Tên	Danh mục trang thiết bị chính	Phục vụ Ngành/Nhóm ngành/Khối ngành đào tạo
463	Tổng hợp các phòng thí nghiệm của Phân hiệu thành phố Hồ Chí Minh	Cần BENKEMAN	Khối ngành V
464	Tổng hợp các phòng thí nghiệm của Phân hiệu thành phố Hồ Chí Minh	Bộ sàng tiêu chuẩn	Khối ngành V
465	Tổng hợp các phòng thí nghiệm của Phân hiệu thành phố Hồ Chí Minh	Máy kéo dài nhựa	Khối ngành V
466	Tổng hợp các phòng thí nghiệm của Phân hiệu thành phố Hồ Chí Minh	Bộ phận kim lún	Khối ngành V
467	Tổng hợp các phòng thí nghiệm của Phân hiệu thành phố Hồ Chí Minh	Tỷ trọng kế	Khối ngành V
468	Tổng hợp các phòng thí nghiệm của Phân hiệu thành phố Hồ Chí Minh	Bơm Thí nghiệm thủy lực	Khối ngành V
469	Tổng hợp các phòng thí nghiệm của Phân hiệu thành phố Hồ Chí Minh	Bàn thí nghiệm điện điện tử	Khối ngành V
470	Tổng hợp các phòng thí nghiệm của Phân hiệu thành phố Hồ Chí Minh	Máy đo PS 251	Khối ngành V
471	Tổng hợp các phòng thí nghiệm của Phân hiệu thành phố Hồ Chí Minh	Máy tiện	Khối ngành V
472	Tổng hợp các phòng thí nghiệm của Phân hiệu thành phố Hồ Chí Minh	Máy nén bê tông xi măng	Khối ngành V
473	Tổng hợp các phòng thí nghiệm của Phân hiệu thành phố Hồ Chí Minh	Máy kéo vạn năng DLY-10	Khối ngành V
474	Tổng hợp các phòng thí nghiệm của Phân hiệu thành phố Hồ Chí Minh	Bộ Thí nghiệm Điện tử Điều khiển học	Khối ngành V
475	Tổng hợp các phòng thí nghiệm của Phân hiệu thành phố Hồ Chí Minh	Bộ thí nghiệm thiết bị tự động điều khiển	Khối ngành V
476	Tổng hợp các phòng thí nghiệm của Phân hiệu thành phố Hồ Chí Minh	T bị kiểm soát các ĐL trên máy ATWOOL	Khối ngành V
477	Tổng hợp các phòng thí nghiệm của Phân hiệu thành phố Hồ Chí Minh	T bị kiểm soát chuyển động tĩnh tiến quay	Khối ngành V
478	Tổng hợp các phòng thí nghiệm của Phân hiệu thành phố Hồ Chí Minh	TB kiểm soát con lắc vật lý	Khối ngành V
479	Tổng hợp các phòng thí nghiệm của Phân hiệu thành phố Hồ Chí Minh	T bị kiểm soát động lực học trên đệm k khí	Khối ngành V
480	Tổng hợp các phòng thí nghiệm của Phân hiệu thành phố Hồ Chí Minh	T bị kiểm soát sóng dựng trên dây	Khối ngành V
481	Tổng hợp các phòng thí nghiệm của Phân hiệu thành phố Hồ Chí Minh	T bị kiểm soát quá trình trao đổi nhiệt	Khối ngành V
482	Tổng hợp các phòng thí nghiệm của Phân hiệu thành phố Hồ Chí Minh	T bị kiểm soát chuyển pha rắn lỏng K loại	Khối ngành V
483	Tổng hợp các phòng thí nghiệm của Phân hiệu thành phố Hồ Chí Minh	Đo điện trở bằng cần 1 chiều	Khối ngành V
484	Tổng hợp các phòng thí nghiệm của Phân hiệu thành phố Hồ Chí Minh	T bị kiểm soát mạch cộng hưởng bằng RLC	Khối ngành V
485	Tổng hợp các phòng thí nghiệm của Phân hiệu thành phố Hồ Chí Minh	T bị kiểm soát các định luật quang hình Laser	Khối ngành V
486	Tổng hợp các phòng thí nghiệm của Phân hiệu thành phố Hồ Chí Minh	T bị xác định khối lượng phân tử	Khối ngành V

HĐ

TT	Tên	Danh mục trang thiết bị chính	Phục vụ Ngành/Nhóm ngành/Khối ngành đào tạo
487	Tổng hợp các phòng thí nghiệm của Phân hiệu thành phố Hồ Chí Minh	T bị điện phân nước	Khối ngành V
488	Tổng hợp các phòng thí nghiệm của Phân hiệu thành phố Hồ Chí Minh	T bị xác định đương lượng kim loại	Khối ngành V
489	Tổng hợp các phòng thí nghiệm của Phân hiệu thành phố Hồ Chí Minh	T bị xác định nhiệt hóa hơi	Khối ngành V
490	Tổng hợp các phòng thí nghiệm của Phân hiệu thành phố Hồ Chí Minh	T bị đo PH để bàn	Khối ngành V
491	Tổng hợp các phòng thí nghiệm của Phân hiệu thành phố Hồ Chí Minh	Cân phân tích điện tử	Khối ngành V
492	Tổng hợp các phòng thí nghiệm của Phân hiệu thành phố Hồ Chí Minh	Bộ thí nghiệm về xử lý tín hiệu số	Khối ngành V
493	Tổng hợp các phòng thí nghiệm của Phân hiệu thành phố Hồ Chí Minh	Bộ mạch mô phỏng SD vi ĐK Z8S180	Khối ngành V
494	Tổng hợp các phòng thí nghiệm của Phân hiệu thành phố Hồ Chí Minh	Kính lúp đo vết nứt	Khối ngành V
495	Tổng hợp các phòng thí nghiệm của Phân hiệu thành phố Hồ Chí Minh	Máy nén CBR điện tử	Khối ngành V
496	Tổng hợp các phòng thí nghiệm của Phân hiệu thành phố Hồ Chí Minh	Bộ cần BENKEMAN	Khối ngành V
497	Tổng hợp các phòng thí nghiệm của Phân hiệu thành phố Hồ Chí Minh	Máy đo tiếng ồn	Khối ngành V
498	Tổng hợp các phòng thí nghiệm của Phân hiệu thành phố Hồ Chí Minh	Máy nén cô kết	Khối ngành V
499	Tổng hợp các phòng thí nghiệm của Phân hiệu thành phố Hồ Chí Minh	Máy định vị cốt thép	Khối ngành V
500	Tổng hợp các phòng thí nghiệm của Phân hiệu thành phố Hồ Chí Minh	Máy cắt thử đất tự động	Khối ngành V
501	Tổng hợp các phòng thí nghiệm của Phân hiệu thành phố Hồ Chí Minh	Bộ thực hành đo lường điện	Khối ngành V
502	Tổng hợp các phòng thí nghiệm của Phân hiệu thành phố Hồ Chí Minh	Bộ thực hành cảm biến đo lường	Khối ngành V
503	Tổng hợp các phòng thí nghiệm của Phân hiệu thành phố Hồ Chí Minh	Bộ thực hành điện tử công suất	Khối ngành V
504	Tổng hợp các phòng thí nghiệm của Phân hiệu thành phố Hồ Chí Minh	Bộ thực hành vi xử lý	Khối ngành V
505	Tổng hợp các phòng thí nghiệm của Phân hiệu thành phố Hồ Chí Minh	Bộ thực hành lô gô và PLC	Khối ngành V
506	Tổng hợp các phòng thí nghiệm của Phân hiệu thành phố Hồ Chí Minh	Bộ thực hành PLC và hệ thống SCADA	Khối ngành V
507	Tổng hợp các phòng thí nghiệm của Phân hiệu thành phố Hồ Chí Minh	Hệ thống các thiết bị thủy lực cắt bô 1	Khối ngành V
508	Tổng hợp các phòng thí nghiệm của Phân hiệu thành phố Hồ Chí Minh	Hệ thống các thiết bị thủy lực cắt bô 2	Khối ngành V
509	Tổng hợp các phòng thí nghiệm của Phân hiệu thành phố Hồ Chí Minh	Hệ thống các thiết bị thủy lực cắt bô 3	Khối ngành V
510	Tổng hợp các phòng thí nghiệm của Phân hiệu thành phố Hồ Chí Minh	Thiết bị nén khí	Khối ngành V

TT	Tên	Danh mục trang thiết bị chính	Phụ vụ Ngành/Nhóm ngành/Khối ngành đào tạo
511	Tổng hợp các phòng thí nghiệm của Phân hiệu thành phố Hồ Chí Minh	Trạm nguồn thủy lực 1	Khối ngành V
512	Tổng hợp các phòng thí nghiệm của Phân hiệu thành phố Hồ Chí Minh	Trạm nguồn thủy lực 2	Khối ngành V
513	Tổng hợp các phòng thí nghiệm của Phân hiệu thành phố Hồ Chí Minh	Thiết bị chuẩn đoán ô tô	Khối ngành V
514	Tổng hợp các phòng thí nghiệm của Phân hiệu thành phố Hồ Chí Minh	Động cơ Diezen RV 95	Khối ngành V
515	Tổng hợp các phòng thí nghiệm của Phân hiệu thành phố Hồ Chí Minh	Mô hình điện thân xe	Khối ngành V
516	Tổng hợp các phòng thí nghiệm của Phân hiệu thành phố Hồ Chí Minh	Mô hình giảng dạy hộp số tự động	Khối ngành V
517	Tổng hợp các phòng thí nghiệm của Phân hiệu thành phố Hồ Chí Minh	Mô hình giảng dạy động cơ phun xăng trực tiếp	Khối ngành V
518	Tổng hợp các phòng thí nghiệm của Phân hiệu thành phố Hồ Chí Minh	Mô hình giảng dạy hệ thống phanh ABS	Khối ngành V
519	Tổng hợp các phòng thí nghiệm của Phân hiệu thành phố Hồ Chí Minh	Mô hình giảng dạy động cơ phun xăng trực tiếp	Khối ngành V
520	Tổng hợp các phòng thí nghiệm của Phân hiệu thành phố Hồ Chí Minh	Mô hình phun xăng điều khiển bằng điện tử	Khối ngành V
521	Tổng hợp các phòng thí nghiệm của Phân hiệu thành phố Hồ Chí Minh	Mô hình Hệ thống điều hòa tự động	Khối ngành V
522	Tổng hợp các phòng thí nghiệm của Phân hiệu thành phố Hồ Chí Minh	Mô hình động cơ phun dầu trực tiếp điều khiển điện tử	Khối ngành V
523	Tổng hợp các phòng thí nghiệm của Phân hiệu thành phố Hồ Chí Minh	Mô hình động cơ DIEZEN điều khiển điện tử	Khối ngành V
524	Tổng hợp các phòng thí nghiệm của Phân hiệu thành phố Hồ Chí Minh	Mô hình hệ thống đánh lửa trực tiếp	Khối ngành V
525	Tổng hợp các phòng thí nghiệm của Phân hiệu thành phố Hồ Chí Minh	Máy lấy mẫu khí	Khối ngành V
526	Tổng hợp các phòng thí nghiệm của Phân hiệu thành phố Hồ Chí Minh	Máy phổ quang UV-VIS	Khối ngành V
527	Tổng hợp các phòng thí nghiệm của Phân hiệu thành phố Hồ Chí Minh	Máy xác định hàm lượng dầu trong nước	Khối ngành V
528	Tổng hợp các phòng thí nghiệm của Phân hiệu thành phố Hồ Chí Minh	Máy đo DO	Khối ngành V
529	Tổng hợp các phòng thí nghiệm của Phân hiệu thành phố Hồ Chí Minh	Máy đo độ dẫn	Khối ngành V
530	Tổng hợp các phòng thí nghiệm của Phân hiệu thành phố Hồ Chí Minh	Máy đo độ đục	Khối ngành V
531	Tổng hợp các phòng thí nghiệm của Phân hiệu thành phố Hồ Chí Minh	Máy đo PH cầm tay	Khối ngành V
532	Tổng hợp các phòng thí nghiệm của Phân hiệu thành phố Hồ Chí Minh	Thiết bị xác định BOD	Khối ngành V
533	Tổng hợp các phòng thí nghiệm của Phân hiệu thành phố Hồ Chí Minh	Tủ ấm BOD	Khối ngành V
534	Tổng hợp các phòng thí nghiệm của Phân hiệu thành phố Hồ Chí Minh	Bộ MICROPIPET	Khối ngành V

TT	Tên	Danh mục trang thiết bị chính	Phụ vụ Ngành/Nhóm ngành/Khối ngành đào tạo
535	Tổng hợp các phòng thí nghiệm của Phân hiệu thành phố Hồ Chí Minh	Bếp phá mẫu BOD	Khối ngành V
536	Tổng hợp các phòng thí nghiệm của Phân hiệu thành phố Hồ Chí Minh	Thiết bị đo nhiệt độ, độ ẩm, tốc độ gió	Khối ngành V
537	Tổng hợp các phòng thí nghiệm của Phân hiệu thành phố Hồ Chí Minh	Bộ lấy mẫu nước theo phương đứng	Khối ngành V
538	Tổng hợp các phòng thí nghiệm của Phân hiệu thành phố Hồ Chí Minh	Bộ lấy mẫu nước theo phương ngang	Khối ngành V
539	Tổng hợp các phòng thí nghiệm của Phân hiệu thành phố Hồ Chí Minh	Máy quang phổ hấp thụ nguyên tử	Khối ngành V
540	Tổng hợp các phòng thí nghiệm của Phân hiệu thành phố Hồ Chí Minh	Thiết bị đo khí thải động cơ ô tô con	Khối ngành V
541	Tổng hợp các phòng thí nghiệm của Phân hiệu thành phố Hồ Chí Minh	Thiết bị đo độ rung	Khối ngành V
542	Tổng hợp các phòng thí nghiệm của Phân hiệu thành phố Hồ Chí Minh	Hệ thống đo độ nhám mặt đường	Khối ngành V
543	Tổng hợp các phòng thí nghiệm của Phân hiệu thành phố Hồ Chí Minh	Súng bắn tốc độ	Khối ngành V
544	Tổng hợp các phòng thí nghiệm của Phân hiệu thành phố Hồ Chí Minh	Máy định vị vệ tinh GPS	Khối ngành V
545	Tổng hợp các phòng thí nghiệm của Phân hiệu thành phố Hồ Chí Minh	Máy đếm lưu lượng xe	Khối ngành V
546	Tổng hợp các phòng thí nghiệm của Phân hiệu thành phố Hồ Chí Minh	Thiết bị đo độ gồ ghề mặt đường	Khối ngành V
547	Tổng hợp các phòng thí nghiệm của Phân hiệu thành phố Hồ Chí Minh	Thiết bị đo độ phẳng mặt đường	Khối ngành V
548	Tổng hợp các phòng thí nghiệm của Phân hiệu thành phố Hồ Chí Minh	Thiết bị đếm Sóc nảy	Khối ngành V
549	Tổng hợp các phòng thí nghiệm của Phân hiệu thành phố Hồ Chí Minh	Dao động ký số DS 1102	Khối ngành V
550	Tổng hợp các phòng thí nghiệm của Phân hiệu thành phố Hồ Chí Minh	Máy kính vĩ điện tử Pentax	Khối ngành V
551	Tổng hợp các phòng thí nghiệm của Phân hiệu thành phố Hồ Chí Minh	Máy phân tích phô	Khối ngành V
552	Tổng hợp các phòng thí nghiệm của Phân hiệu thành phố Hồ Chí Minh	Máy thủy chuẩn tự động Pentax	Khối ngành V
553	Tổng hợp các phòng thí nghiệm của Phân hiệu thành phố Hồ Chí Minh	Máy tạo hòn DG 1022	Khối ngành V
554	Tổng hợp các phòng thí nghiệm của Phân hiệu thành phố Hồ Chí Minh	Bộ TN thủy tĩnh	Khối ngành V
555	Tổng hợp các phòng thí nghiệm của Phân hiệu thành phố Hồ Chí Minh	Bộ TN đo độ nhót, chất lỏng	Khối ngành V
556	Tổng hợp các phòng thí nghiệm của Phân hiệu thành phố Hồ Chí Minh	Máy định vị vệ tinh GPS cho phòng hiện trường	Khối ngành V
557	Tổng hợp các phòng thí nghiệm của Phân hiệu thành phố Hồ Chí Minh	Máy toàn đạc điện tử cho phòng hiện trường	Khối ngành V

HB

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	Số lượng
1	Khối ngành I	159283
2	Khối ngành II	113849
3	Khối ngành III	450377
4	Khối ngành IV	248056
5	Khối ngành V	601688
6	Khối ngành VI	8
7	Khối ngành VII	519455

1.4. Danh sách giảng viên cơ hữu chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh - trình độ đại học, trình độ cao đẳng ngành Giáo dục Mầm non.

- Xem phụ lục 01 kèm theo

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

- Xem phụ lục 02 kèm theo

III. Các thông tin của năm tuyển sinh

1. Tuyển sinh chính quy trình độ đại học, trình độ cao đẳng ngành Giáo dục Mầm non chính quy (không bao gồm liên thông chính quy từ TC, CĐ lên ĐH, ĐH đối với người có bằng ĐH; từ TC lên CĐ, CĐ ngành Giáo dục Mầm non đối với người có bằng CĐ)

1.1. Đối tượng tuyển sinh

Thí sinh đã tốt nghiệp THPT (Theo Quy chế tuyển sinh trình độ đại học; tuyển sinh trình độ cao đẳng ngành giáo dục mầm non ban hành kèm theo Thông tư số 09/2020/TT-BGDĐT ngày 07/5/2020 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo).

1.2. Phạm vi tuyển sinh

Trong cả nước.

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

Xét tuyển;

- Theo kết quả thi THPT năm 2020: Điểm xét tuyển là tổng điểm 3 môn của tổ hợp đăng ký xét tuyển + điểm ưu tiên (nếu có).

- Theo Học bạ THPT: Thí sinh tốt nghiệp THPT có tổng điểm ba môn học trong tổ hợp xét tuyển (điểm trung bình cả năm lớp 10 + điểm trung bình cả năm lớp 11 + điểm trung bình học kỳ 1 lớp 12) + điểm ưu tiên (nếu có) từ ngưỡng điểm được nộp hồ sơ đăng ký xét tuyển trở lên, trong đó điểm của ba môn trong tổ hợp xét tuyển, không có điểm trung bình môn nào dưới 5,00 điểm.

HĐ

- Tuyển thẳng:

+ Thí sinh được triệu tập tham dự kỳ thi chọn đội tuyển quốc gia dự thi Olympic quốc tế; thí sinh đoạt giải nhất, nhì, ba trong kỳ thi chọn học sinh giỏi quốc gia, đã tốt nghiệp THPT được xét tuyển thẳng vào trường theo ngành phù hợp với môn thi. Cụ thể như sau:

TT	Tên môn thi HSG/ Nội dung đề tài dự thi	Tên ngành xét tuyển
1	Toán	Tất cả các ngành
2	Vật lý	Tất cả các ngành
3	Hóa học	Tất cả các ngành
4	Sinh học	Kỹ thuật môi trường
5	Tin học	Công nghệ thông tin, Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa

+ Thí sinh trong đội tuyển quốc gia dự Cuộc thi khoa học, kỹ thuật quốc tế; thí sinh đoạt giải nhất, nhì, ba trong các cuộc thi khoa học, kỹ thuật cấp quốc gia, đã tốt nghiệp THPT được xét tuyển thẳng vào trường theo ngành phù hợp với nội dung đề tài dự thi mà thí sinh đã đoạt giải. Thí sinh có thể nộp hồ sơ xét tuyển thẳng vào các ngành sau: Toán ứng dụng, Công nghệ thông tin, Công nghệ kỹ thuật giao thông, Kỹ thuật môi trường, Kỹ thuật cơ khí, Kỹ thuật cơ điện tử, Kỹ thuật nhiệt, Kỹ thuật cơ khí động lực, Kỹ thuật ô tô, Kỹ thuật điện, Kỹ thuật điện tử - viễn thông, Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa, Kỹ thuật xây dựng, Kỹ thuật xây dựng công trình thủy, Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông.

- Xét tuyển kết hợp (áp dụng với các chương trình tiên tiến chất lượng cao): Thí sinh có chứng chỉ ngoại ngữ quốc tế tiếng Anh hoặc tiếng Pháp tương đương IELTS 5.0 trở lên (còn hiệu lực đến ngày xét tuyển) và có tổng hợp điểm 2 môn thi THPT năm 2020 thuộc tổ hợp xét tuyển của Trường đạt từ 12.0 điểm trở lên (trong đó có môn Toán và 01 môn khác không phải Ngoại ngữ)

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

a) *Thông tin danh mục ngành được phép đào tạo: Ghi rõ số, ngày ban hành quyết định chuyển đổi tên ngành của cơ quan có thẩm quyền hoặc quyết định của trường (nếu được cho phép tự chủ) đối với Ngành trong Nhóm ngành, Khoi ngành tuyển sinh; theo từng phương thức tuyển sinh và trình độ đào tạo theo quy định của pháp luật;*

TT	Tên ngành	Mã 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
1	Khai thác vận tải	7840101	1138/QĐ-BGDDT		Bộ GD&ĐT	1963
2	Công nghệ thông tin	7480201	1138/QĐ-BGDDT		Bộ GD&ĐT	2001
3	Kỹ thuật cơ điện tử	7520114	13/QĐ-BGDDT		Bộ GD&ĐT	2019
4	Toán ứng dụng	7460112	1138/QĐ-BGDDT		Bộ GD&ĐT	2018
5	Kỹ thuật ô tô	7520130	13/QĐ-BGDDT		Bộ GD&ĐT	2019
6	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành	7810103	2773/QĐ ĐHGTVT		Trường ĐH GTVT	2020
7	Kỹ thuật xây dựng	7580201	1138/QĐ-BGDDT		Bộ GD&ĐT	2008
8	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông	7580205	1138/QĐ-BGDDT		Bộ GD&ĐT	1961
9	Quản trị kinh doanh	7340101	1138/QĐ-BGDDT		Bộ GD&ĐT	1995
10	Kinh tế xây dựng	7580301	1138/QĐ-BGDDT		Bộ GD&ĐT	1967
11	Kỹ thuật điện	7520201	1138/QĐ-BGDDT		Bộ GD&ĐT	1968
12	Kế toán	7340301	1138/QĐ-BGDDT		Bộ GD&ĐT	2007
13	Kỹ thuật điện tử - viễn thông	7520207	1138/QĐ-BGDDT		Bộ GD&ĐT	1968
14	Công nghệ kỹ thuật giao thông	7510104	1138/QĐ-BGDDT		Bộ GD&ĐT	2016
15	Kinh tế	7310101	1138/QĐ-BGDDT		Bộ GD&ĐT	1997
16	Kiến trúc	7580101	2775/QĐ ĐHGTVT		Trường ĐH GTVT	2020
17	Logistics và quản lý chuỗi cung ứng	7510605	2774/QĐ ĐHGTVT		Trường ĐH GTVT	2020
18	Kỹ thuật cơ khí	7520103	1138/QĐ-BGDDT		Bộ GD&ĐT	1960
19	Kỹ thuật cơ khí động lực	7520116	13/QĐ-BGDDT		Bộ GD&ĐT	2019
20	Quản lý xây dựng	7580302	1138/QĐ-BGDDT		Bộ GD&ĐT	2018
21	Kỹ thuật nhiệt	7520115	1138/QĐ-BGDDT		Bộ GD&ĐT	2018
22	Kinh tế vận tải	7840104	1138/QĐ-BGDDT		Bộ GD&ĐT	1968
23	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	7520216	1138/QĐ-BGDDT		Bộ GD&ĐT	1995
24	Kỹ thuật môi trường	7520320	1138/QĐ-BGDDT		Bộ GD&ĐT	2005
25	Kỹ thuật xây dựng công trình thuỷ	7580202	1138/QĐ-BGDDT		Bộ GD&ĐT	2018

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	Ngành học	Mã ngành	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	
			Xét theo KQ thi THPT	Theo phương thức khác	Mã tổ hợp	Môn thi chính						
1	Các ngành đào tạo đại học											
1.1	Ngành Kinh tế (chuyên ngành Kinh tế Bưu chính - Viễn thông)	7310101	40	20	A00	TO	A01	TO	D01	TO	D07	TO
1.2	Ngành Quản trị kinh doanh (gồm 3 chuyên ngành: Quản trị doanh nghiệp xây dựng, Quản trị doanh nghiệp Bưu chính - Viễn thông, Quản trị kinh doanh giao thông vận tải)	7340101	90	40	A00	TO	A01	TO	D01	TO	D07	TO
1.3	Ngành Kế toán (chuyên ngành Kế toán tổng hợp)	7340301	70	30	A00	TO	A01	TO	D01	TO	D07	TO
1.4	Ngành Kế toán (Chương trình chất lượng cao Kế toán tổng hợp Việt - Anh)	7340301QT	50	20	A00	TO	A01	TO	D01	TO	D07	TO
1.5	Ngành Toán ứng dụng (chuyên ngành Toán - Tin ứng dụng)	7460112	35	15	A00	TO	A01	TO	D07	TO		
1.6	Ngành Công nghệ thông tin	7480201	240	60	A00	TO	A01	TO	D07	TO		
1.7	Ngành Công nghệ thông tin (Chương trình Công nghệ thông tin Việt - Anh)	7480201QT	40	10	A00	TO	A01	TO	D01	TO	D07	TO
1.8	Ngành Công nghệ kỹ thuật giao thông (chuyên ngành Kỹ thuật an toàn giao thông)	7510104	35	15	A00	TO	A01	TO	D01	TO	D07	TO
1.9	Ngành Logistics và Quản lý chuỗi cung ứng	7510605	70	20	A00	TO	A01	TO	D01	TO	D07	TO
1.10	Ngành Kỹ thuật cơ khí (gồm 2 chuyên ngành: Công nghệ chế tạo cơ khí, Tự động hóa thiết kế cơ khí)	7520103	100	40	A00	TO	A01	TO	D01	TO	D07	TO

STT	Ngành học	Mã ngành	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	
			Xét theo KQ thi THPT	Theo phương thức khác	Mã tổ hợp	Môn thi chính						
1.11	Ngành Kỹ thuật cơ khí (Chương trình Cơ khí ô tô Việt - Anh)	7520103QT	40	10	A00	TO	A01	TO	D01	TO	D07	TO
1.12	Ngành Kỹ thuật cơ điện tử (chuyên ngành Cơ điện tử)	7520114	65	15	A00	TO	A01	TO	D01	TO	D07	TO
1.13	Ngành Kỹ thuật nhiệt (gồm 2 chuyên ngành: Kỹ thuật nhiệt lạnh, Điều hòa không khí và thông gió công trình xây dựng)	7520115	50	20	A00	TO	A01	TO	D01	TO	D07	TO
1.14	Nhóm chuyên ngành: Máy xây dựng, Cơ giới hóa xây dựng cầu đường, Cơ khí giao thông công chính	7520116-01	70	30	A00	TO	A01	TO	D01	TO	D07	TO
1.15	Nhóm chuyên ngành: Kỹ thuật phương tiện đường sắt, Tàu điện- metro, Đầu máy - Toa xe	7520116-02	50	20	A00	TO	A01	TO	D01	TO	D07	TO
1.16	Chuyên ngành Kỹ thuật máy động lực	7520116-03	30	10	A00	TO	A01	TO	D01	TO	D07	TO
1.17	Ngành Kỹ thuật ô tô	7520130	170	40	A00	TO	A01	TO	D01	TO	D07	TO
1.18	Ngành Kỹ thuật điện (gồm 2 chuyên ngành: Trang bị điện trong công nghiệp và giao thông, Hệ thống điện giao thông và công nghiệp)	7520201	65	25	A00	TO	A01	TO	D07	TO		
1.19	Ngành Kỹ thuật điện tử - viễn thông (gồm 3 chuyên ngành: Kỹ thuật điện tử và tin học công nghiệp, Kỹ thuật thông tin và truyền thông, Kỹ thuật viễn thông)	7520207	155	65	A00	TO	A01	TO	D07	TO		
1.20	Ngành Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá (gồm 2 chuyên ngành: Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa giao thông, Tự động hóa)	7520216	110	30	A00	TO	A01	TO	D07	TO		

STT	Ngành học	Mã ngành	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	
			Xét theo KQ thi THPT	Theo phương thức khác	Mã tổ hợp	Môn thi chính						
1.21	Ngành Kỹ thuật môi trường (chuyên ngành Kỹ thuật môi trường giao thông)	7520320	35	15	A00	TO	B00		D01		D07	
1.22	Ngành Kỹ thuật xây dựng (gồm 4 chuyên ngành: Xây dựng dân dụng và công nghiệp, Kết cấu xây dựng, Kỹ thuật hạ tầng đô thị, Vật liệu và công nghệ xây dựng)	7580201	175	75	A00	TO	A01	TO	D01	TO	D07	TO
1.23	Ngành Kỹ thuật xây dựng (Chương trình tiên tiến Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông)	7580201QT-01	30	10	A00	TO	A01	TO	D01	TO	D07	TO
1.24	Ngành Kỹ thuật xây dựng (Chương trình chất lượng cao Vật liệu và Công nghệ Xây dựng Việt - Pháp)	7580201QT-02	15	5	A00	TO	A01	TO	D01	TO	D03	TO
1.25	Ngành Kỹ thuật xây dựng công trình thủy (Chuyên ngành Cảng công trình biển)	7580202	30	10	A00	TO	A01	TO	D01	TO	D07	TO
1.26	Chuyên ngành Cầu đường bộ	7580205-01	245	105	A00	TO	A01	TO	D01	TO	D07	TO
1.27	Nhóm chuyên ngành: Đường bộ, Kỹ thuật giao thông đường bộ	7580205-02	85	35	A00	TO	A01	TO	D01	TO	D07	TO
1.28	Nhóm chuyên ngành: Cầu hầm, Đường hầm và metro	7580205-03	55	25	A00	TO	A01	TO	D01	TO	D07	TO
1.29	Nhóm chuyên ngành: Đường sắt, Cầu- Đường sắt, Đường sắt đô thị	7580205-04	55	25	A00	TO	A01	TO	D01	TO	D07	TO
1.30	Nhóm chuyên ngành: Đường ô tô và Sân bay, Cầu - Đường ô tô và Sân bay	7580205-05	65	25	A00	TO	A01	TO	D01	TO	D07	TO
1.31	Nhóm chuyên ngành: Công trình giao thông công chính, Công trình giao thông đô thị	7580205-06	65	25	A00	TO	A01	TO	D01	TO	D07	TO

STT	Ngành học	Mã ngành	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	
			Xét theo KQ thi THPT	Theo phương thức khác	Mã tổ hợp	Môn thi chính						
1.32	Chuyên ngành Tự động hóa thiết kế cầu đường	7580205-07	30	10	A00	TO	A01	TO	D01	TO	D07	TO
1.33	Nhóm chuyên ngành: Địa kỹ thuật, Kỹ thuật GIS và trắc địa công trình	7580205-08	40	20	A00	TO	A01	TO	D01	TO	D07	TO
1.34	Ngành Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông (gồm 3 chương trình chất lượng cao: Cầu - Đường bộ Việt - Pháp, Cầu - Đường bộ Việt - Anh, Công trình Giao thông đô thị Việt - Nhật	7580205QT	85	35	A00	TO	A01	TO	D01	TO	D07	TO
1.35	Ngành Kinh tế xây dựng (gồm 2 chuyên ngành: Kinh tế quản lý khai thác cầu đường, Kinh tế xây dựng công trình giao thông)	7580301	85	35	A00	TO	A01	TO	D01	TO	D07	TO
1.36	Ngành Kinh tế xây dựng (Chương trình chất lượng cao Kinh tế xây dựng công trình Giao thông Việt - Anh)	7580301QT	30	10	A00	TO	A01	TO	D01	TO	D07	TO
1.37	Ngành Quản lý xây dựng	7580302	70	30	A00	TO	A01	TO	D01	TO	D07	TO
1.38	Ngành Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành	7810103	65	15	A00	TO	A01	TO	D01	TO	D07	TO
1.39	Ngành Khai thác vận tải (gồm 4 chuyên ngành: Khai thác vận tải đường sắt đô thị, Vận tải đường bộ và thành phố, Vận tải - Thương mại quốc tế, Qui hoạch và quản lý GTVT đô thị)	7840101	110	50	A00	TO	A01	TO	D01	TO	D07	TO
1.40	Ngành Kinh tế vận tải (gồm 2 chuyên ngành: Kinh tế vận tải ô tô, Kinh tế vận tải đường sắt)	7840104	110	50	A00	TO	A01	TO	D01	TO	D07	TO

1.5. Nguồn đảm bảo chất lượng đầu vào, điều kiện nhận hồ sơ ĐKXT

- Thí sinh đã tốt nghiệp THPT;
- Thí sinh xét tuyển bằng kết quả thi THPT năm 2020 có tổng điểm xét tuyển dự kiến từ 15,00 điểm trở lên (nguồn đảm bảo chất lượng có thể sẽ được điều chỉnh sau khi thí sinh có điểm thi THPT năm 2020).
- Thí sinh xét tuyển bằng kết quả học bạ có tổng điểm **ba môn học** trong tổ hợp xét tuyển (điểm trung bình cả năm lớp 10 + điểm trung bình cả năm lớp 11 + điểm trung bình học kỳ 1 lớp 12) + điểm ưu tiên (nếu có) từ **nguồn điểm** được nộp hồ sơ đăng ký xét tuyển trở lên (chi tiết xem tại trang thông tin tuyển sinh của Trường: ts.utc.edu.vn), trong đó điểm của ba môn trong tổ hợp xét tuyển, không có điểm trung bình môn nào dưới 5,00 điểm

1.6. Các thông tin cần thiết khác để thí sinh ĐKXT vào các ngành của trường: mã số trường, mã số ngành, tổ hợp xét tuyển và quy định chênh lệch điểm xét tuyển giữa các tổ hợp; các điều kiện phụ sử dụng trong xét tuyển...

Mã Trường GHA (Tuyển sinh và đào tạo tại Hà Nội)

Mã ngành, tổ hợp xét tuyển: Theo bảng trong mục 1.4 b chỉ tiêu tuyển sinh.

Quy định chênh lệch điểm xét tuyển giữa các tổ hợp: Trường Đại học Giao thông vận tải lấy điểm trúng tuyển theo từng mã ngành (mã xét tuyển) và không có sự chênh lệch điểm giữa các tổ hợp xét tuyển.

Các điều kiện phụ sử dụng trong xét tuyển: Trường hợp các thí sinh có tổng điểm xét tuyển bằng nguồn điểm trúng tuyển thì ưu tiên thí sinh có điểm Toán cao hơn.

Sử dụng các chứng chỉ ngoại ngữ quốc tế: Trường Đại học Giao thông vận tải có sử dụng chứng chỉ ngoại ngữ quốc tế để xét tuyển. Thí sinh có chứng chỉ ngoại ngữ quốc tế tiếng Anh hoặc tiếng Pháp tương đương IELTS 5.0 trở lên (còn hiệu lực đến ngày xét tuyển) và có tổng điểm 2 môn thi THPT năm 2020 thuộc tổ hợp xét tuyển của Trường đạt từ 12.0 điểm trở lên (trong đó có môn Toán và 01 môn khác không phải Ngoại ngữ) được tuyển thẳng vào các chương trình tiên tiến và chất lượng cao.

1.7. 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 đổi với từng ngành đào tạo...

Thời gian: Theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo trong quy chế tuyển sinh trình độ đại học. Cụ thể:

- Với thí sinh xét tuyển bằng kết quả thi THPT năm 2020:
 - + Dự kiến từ ngày 15/6/2020 đến ngày 30/6/2020: Thí sinh nộp hồ sơ ĐKXT tại các trường THPT, các Sở GDĐT;
 - + Dự kiến từ ngày 09/9/2020 đến 17 giờ 00 ngày 16/9/2020: Thí sinh thực hiện điều chỉnh nguyện vọng ĐKXT theo phương thức trực tuyến;
 - + Dự kiến từ ngày 09/9/2020 đến 17 giờ 00 ngày 18/9/2020: Thí sinh thực hiện điều chỉnh nguyện vọng ĐKXT bằng Phiếu ĐKXT tại các điểm thu nhận hồ sơ;
 - + Dự kiến từ ngày 24/9/2020 đến 17 giờ 00 ngày 26/9/2020: Nhà trường thực hiện quy trình xét tuyển đợt 1;
 - + Dự kiến trước 17 giờ 00 ngày 27/9/2020: Nhà trường công bố kết quả trúng tuyển đợt 1;
 - + Dự kiến trước 17 giờ 00 ngày 03/10/2020 (tính theo dấu bưu điện): Thí sinh trúng tuyển

xác nhận nhập học.

- Với thí sinh xét tuyển bằng kết quả học bạ THPT:

- + Từ ngày 19/5/2020 đến trước 17 giờ 00 ngày 30/6/2020: Thí sinh nộp hồ sơ ĐKXT tuyển vào trường bằng một trong 3 cách: đăng ký trực tuyến, nộp trực tiếp tại trường hoặc gửi qua đường bưu điện (Hướng dẫn chi tiết xem tại trang thông tin tuyển sinh của trường: ts.utc.edu.vn);
- + Trước 17 giờ 00 ngày 10/7/2020: Nhà trường công bố kết quả xét tuyển;
- + Từ ngày 20/8/2020 đến trước 17 giờ 00 ngày 05/9/2020 (tính theo dấu bưu điện): Thí sinh trúng tuyển xác nhận nhập học.

- Với thí sinh xét tuyển thẳng:

- + Trước ngày 20/7/2020: Thí sinh gửi hồ sơ xét tuyển thẳng về Sở GDĐT;
- + Trước 17 giờ 00 ngày 20/8/2020: Nhà trường công bố kết quả xét tuyển thẳng;
- + Trước ngày 05/9/2020: Thí sinh trúng tuyển thẳng gửi Hồ sơ và xác nhận nhập học tại trường.
- Với thí sinh xét tuyển kết hợp chứng chỉ ngoại ngữ quốc tế và kết quả thi THPT năm 2020:
- + Từ ngày 15/6/2020 đến ngày 30/7/2020: Thí sinh nộp hồ sơ ĐKXT tại Trường Đại học Giao thông vận tải hoặc gửi ĐKXT qua bưu điện;
- + Từ ngày 25/8/2020 đến 17 giờ 00 ngày 28/9/2020: Thí sinh nộp kết quả thi THPT năm 2020 tại Trường Đại học Giao thông vận tải hoặc gửi qua đường bưu điện;
- + Từ ngày 29/9/2020 đến 17 giờ 00 ngày 30/9/2020: Nhà trường thực hiện quy trình xét tuyển đợt 1;
- + Trước 17 giờ 00 ngày 03/10/2020 (tính theo dấu bưu điện): Thí sinh trúng tuyển xác nhận nhập học.

Hình thức nhận hồ sơ ĐKXT:

- Với thí sinh xét tuyển bằng kết quả thi THPT năm 2020: Thí sinh nộp hồ sơ ĐKXT tại các trường THPT, các Sở GDĐT.
- Với thí sinh xét tuyển bằng kết quả học bạ THPT: Thí sinh đăng ký trực tuyến hoặc nộp hồ sơ ĐKXT trực tiếp tại Trường Đại học Giao thông vận tải hoặc gửi qua đường bưu điện theo địa chỉ: Phòng Khảo thí & ĐBCLĐT, Trường Đại học Giao thông vận tải, P.209 Nhà A9, Số 3 phố Cầu Giấy, Láng Thượng, Đống Đa, Hà Nội.
- Với thí sinh xét tuyển kết hợp chứng chỉ ngoại ngữ với kết quả thi THPT năm 2020: Thí sinh nộp hồ sơ ĐKXT trực tiếp tại Trường Đại học Giao thông vận tải hoặc gửi qua đường bưu điện theo địa chỉ: Phòng Khảo thí & ĐBCLĐT, Trường Đại học Giao thông vận tải, P.209 Nhà A9, Số 3 phố Cầu Giấy, Láng Thượng, Đống Đa, Hà Nội.
- Với thí sinh xét tuyển thẳng: Thí sinh gửi Hồ sơ xét tuyển thẳng về Sở GDĐT.

Các điều kiện xét tuyển: Theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo trong quy chế tuyển sinh trình độ đại học.

Tổ hợp môn xét tuyển đối với từng ngành đào tạo: Theo bảng trong mục 1.4 b chỉ tiêu tuyển sinh.

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

HN

Theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo trong quy chế tuyển sinh trình độ đại học.

1.9. Lệ phí xét tuyển/thi tuyển...

- Với phương thức xét tuyển bằng kết quả thi THPT năm 2020: Theo quy định của Bộ GD&ĐT.

- Với các phương thức xét tuyển khác: Nhà trường miễn hoàn toàn phí xét tuyển;

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

Theo quy định về học phí của Chính phủ, năm học 2019-2020 học phí áp dụng cho các ngành thuộc khối Kỹ thuật là 301.000đ/1TC, khối Kinh tế là 251.000đ/1TC.

Lộ trình tăng học phí tối đa cho từng năm: Thực hiện theo Nghị định 86/NĐ-CP của Chính phủ ban hành ngày 02/10/2015 quy định về cơ chế thu, quản lý học phí đối với cơ sở giáo dục thuộc hệ thống giáo dục quốc dân từ năm 2015 đến năm 2021, lộ trình tăng học phí đối với các Trường Đại học tăng khoảng 10% cho mỗi năm tiếp theo.

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

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 đảm bảo việc làm của sinh viên sau tốt nghiệp.

1.12.3. 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

1.12.4. 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)

Căn cứ vào các khảo sát về nhu cầu nguồn nhân lực lĩnh vực Du lịch/ Công nghệ thông tin trình độ đại học trong giai đoạn gần đây.

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

1.13.1. Năm tuyển sinh 2018

Khối ngành	Chỉ tiêu tuyển sinh		Số SV/HS trúng tuyển nhập học		Số SV tốt nghiệp		Trong đó tỷ lệ SV tốt nghiệp đã có việc làm thống kê cho 2 khóa tốt nghiệp gần nhất đã khảo sát so với năm tuyển sinh	
	ĐH	CĐSP	ĐH	CĐSP	ĐH	CĐSP	ĐH	CĐSP
Khối ngành I	0	0	0	0	0	0	0	0
Khối ngành II	0	0	0	0	0	0	0	0
Khối ngành III	240	0	314	0	231	0	88.78	0
Khối ngành IV	0	0	0	0	0	0	0	0
Khối ngành V	3010	0	2900	0	1857	0	90.44	0
Khối ngành VI	0	0	0	0	0	0	0	0
Khối ngành VII	300	0	435	0	292	0	87.79	0

1.13.2. Năm tuyển sinh 2019

Khối ngành	Chỉ tiêu tuyển sinh		Số SV/HS trúng tuyển nhập học		Số SV tốt nghiệp		Trong đó tỷ lệ SV tốt nghiệp đã có việc làm thống kê cho 2 khóa tốt nghiệp gần nhất đã khảo sát so với năm tuyển sinh	
	ĐH	CĐSP	ĐH	CĐSP	ĐH	CĐSP	ĐH	CĐSP
Khối ngành I	0	0	0	0	0	0	0	0
Khối ngành II	0	0	0	0	0	0	0	0
Khối ngành III	320	0	486	0	198	0	97.32	0
Khối ngành IV	0	0	0	0	0	0	0	0
Khối ngành V	3440	0	3071	0	1902	0	89.44	0
Khối ngành VI	0	0	0	0	0	0	0	0
Khối ngành VII	440	0	649	0	191	0	93.01	0

1.14. Tài chính

- Tổng nguồn thu hợp pháp/năm của trường: 318 tỉ đồng
- Tổng chi phí đào tạo trung bình 1 sinh viên/năm của năm liền trước năm tuyển sinh: 18 triệu đồng

2. Tuyển sinh vừa làm vừa học trình độ đại học, trình độ cao đẳng ngành Giáo dục mầm non (Không bao gồm chỉ tiêu liên thông VLVH trình độ ĐH, trình độ CĐ Ngành Giáo dục Mầm non và đào tạo văn bằng 2 VLVH)

2.1. Đối tượng tuyển sinh

Thí sinh đã tốt nghiệp THPT (Theo Quy chế tuyển sinh trình độ đại học; tuyển sinh trình độ cao đẳng ngành giáo dục mầm non ban hành kèm theo Thông tư số 09/2020/TT-BGDĐT ngày 07/5/2020 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo).

2.2. Phạm vi tuyển sinh

Trong cả nước.

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

Thi tuyển; Xét tuyển;

Theo 2 phương thức xét tuyển hoặc thi tuyển 03 môn Toán, Vật lí, Hóa học.

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

TT	Tên ngành	Mã 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	Khai thác vận tải	7840101	15	1138/QĐ-BGDĐT	26/03/2018	Bộ GD&ĐT	1963
2	Công nghệ thông tin	7480201	15	1138/QĐ-BGDĐT	26/03/2018	Bộ GD&ĐT	2006
3	Quản trị kinh doanh	7340101	15	1138/QĐ-BGDĐT	26/03/2018	Bộ GD&ĐT	2000
4	Kỹ thuật điện tử - viễn thông	7520207	15	1138/QĐ-BGDĐT	26/03/2018	Bộ GD&ĐT	1968
5	Kỹ thuật cơ khí	7520103	30	1138/QĐ-BGDĐT	26/03/2018	Bộ GD&ĐT	1970
6	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông	7580205	20	1138/QĐ-BGDĐT	26/03/2018	Bộ GD&ĐT	1961
7	Kế toán	7340301	15	1138/QĐ-BGDĐT	26/03/2018	Bộ GD&ĐT	2012
8	Kinh tế vận tải	7840104	15	1138/QĐ-BGDĐT	26/03/2018	Bộ GD&ĐT	1968

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

- Xét tuyển:

+ Đối với thí sinh hoàn thành chương trình trung học phổ thông: Điểm tổng kết môn học năm lớp 12 bậc trung học của các môn thuộc tổ hợp đăng ký xét tuyển phải đạt từ 5,0 điểm trở lên;

+ Đối với thí sinh hoàn thành chương trình TCCN, Cao đẳng/ Cao đẳng nghề: điểm trung bình toàn khoá học đạt từ 5,0 điểm trở lên.

- Thi tuyển: Tổng số điểm 3 môn thi đạt ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào và điểm mỗi môn thi không có điểm liệt.

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

Điều kiện mở lớp: Các chuyên ngành có từ 15 thí sinh trúng tuyển trở lên sẽ được mở lớp. Nếu thí sinh trúng tuyển vào trường nhưng chuyên ngành đăng ký không đủ mở lớp sẽ được chuyển sang học ghép cùng các lớp tương ứng hệ chính quy.

2.7. 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 từng ngành đào tạo...

- Thời gian phát hành hồ sơ: Từ tháng 06/2020;
- Thời gian nhận hồ sơ: Từ tháng 06/2020;
- Thời gian dự kiến xét tuyển và công bố kết quả:
 - + Đợt 1: Từ ngày 15/08/2020 đến 31/08/2020
 - + Đợt 2: Từ ngày 15/12/2020 đến 31/12/2020.

2.8. Chính sách ưu tiên:

Theo quy định hiện hành.

2.9. Lệ phí xét tuyển/thi tuyển...

Theo quy định hiện hành.

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

Theo quy định về học phí của Chính phủ, năm học 2019-2020 học phí áp dụng cho các ngành thuộc khối Kỹ thuật là 1.590.000 đ/1 tháng, khối Kinh tế là 1.335.000 đ/1 tháng (đào tạo 07 tháng/1 năm và 3,5 tháng/ 1 học kỳ).

Lộ trình tăng học phí tối đa cho từng năm: Thực hiện theo Nghị định 86/NĐ-CP của Chính phủ ban hành ngày 02/10/2015 quy định về cơ chế thu, quản lý học phí đối với cơ sở giáo dục thuộc hệ thống giáo dục quốc dân từ năm 2015 đến năm 2021, lộ trình tăng học phí đối với các Trường Đại học tăng khoảng 10% cho mỗi năm tiếp theo.

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

2.12. Thời gian dự kiến tuyển sinh các đợt trong năm

3. Tuyển sinh đào tạo cấp bằng tốt nghiệp đại học thứ hai trình độ đại học, trình độ cao đẳng ngành Giáo dục mầm non cho các hình thức đào tạo chính quy và vừa làm vừa học

3.1. Đối tượng tuyển sinh

Là người có bằng tốt nghiệp trình độ đại học. Nếu bằng tốt nghiệp do cơ sở giáo dục nước ngoài cấp phải có công nhận văn bằng do Bộ Giáo dục và Đào tạo xác nhận.

3.2. Phạm vi tuyển sinh

Trong cả nước.

3.3. Phương thức tuyển sinh (thi tuyển, xét tuyển hoặc kết hợp thi tuyển và xét tuyển)

Thi tuyển;

HĐ

Thi tuyển 02 môn Toán cao cấp và Ngoại ngữ (Tiếng Anh).

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

STT	Tên ngành	Mã 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	Ngành Kỹ thuật điện tử -viễn thông	7520207	30		1724/KHTC-BGDĐT	17/03/1997	Bộ GD&ĐT	1997
2	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông	7580205	60		1724/KHTC-BGDĐT	17/03/1997	Bộ GD&ĐT	1997
3	Kinh tế xây dựng	7580301	40		1724/KHTC-BGDĐT	17/03/1997	Bộ GD&ĐT	1997

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

Thí sinh có đủ các điều kiện dự thi, dự thi đủ số môn quy định, đạt điểm trúng tuyển do trường quy định, không có điểm liệt.

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

Điều kiện mở lớp: Các chuyên ngành có từ 15 thí sinh trúng tuyển trở lên sẽ được mở lớp. Nếu thí sinh trúng tuyển vào trường nhưng chuyên ngành đăng ký không đủ mở lớp sẽ được bảo lưu kết quả thi 01 năm.

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 từng ngành đào tạo...*

- Thời gian phát hành hồ sơ: Từ ngày 01/06/2020 đến ngày 03/09/2020;
- Thời gian nhận hồ sơ: Từ ngày 08/06/2020 đến ngày 07/09/2020;
- Thời gian ôn tập: Dự kiến từ ngày 10/08/2020 đến ngày 11/09/2020 ;
- Thời gian thi tuyển: Dự kiến ngày 20/09/2020.

3.8. *Lệ phí xét tuyển/thi tuyển...*

Theo quy định hiện hành.

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

Theo quy định về học phí của Chính phủ, năm học 2019-2020 học phí áp dụng cho các ngành thuộc khối Kỹ thuật là 1.060.000 đ/1 tháng, khối Kinh tế là 890.000 đ/1 tháng (đào tạo 10 tháng/ 1 năm học và 05 tháng/ 1 học kỳ).

Lộ trình tăng học phí tối đa cho từng năm: Thực hiện theo Nghị định 86/NĐ-CP của Chính phủ ban hành ngày 02/10/2015 quy định về cơ chế thu, quản lý học phí đối với cơ sở giáo dục thuộc hệ thống giáo dục quốc dân từ năm 2015 đến năm 2021, lộ trình tăng học phí đối với các Trường Đại học tăng khoảng 10% cho mỗi năm tiếp theo./.

3.10. *Các nội dung khác (không trái quy định hiện hành)*

4. **Tuyển sinh đặt hàng trình độ đại học, trình độ cao đẳng ngành Giáo dục mầm non các cho hình thức đào tạo chính quy và vừa làm vừa học**

4.1. *Văn bản giao nhiệm vụ, đặt hàng, nội dung thỏa thuận giữa các bên và các thông tin liên quan (Bộ ngành, UBND tỉnh)*

4.2. *Chỉ tiêu đào tạo*

4.3. *Nguồn đảm bảo chất lượng đầu vào*

4.4. *Các nội tuyển sinh đào tạo theo đặt hàng do các trường quy định (không trái quy định hiện hành).*

5. Tuyển sinh liên thông trình độ đại học, trình độ cao đẳng ngành Giáo dục mầm non các cho hình thức đào tạo chính quy và vừa làm vừa học

5.1. Đối tượng tuyển sinh

Theo quy định hiện hành đối tượng tuyển sinh là những người đã bằng tốt nghiệp trình độ cao đẳng do các cơ sở đào tạo trong nước cấp hoặc đã có bằng tốt nghiệp trình độ cao đẳng do các cơ sở đào tạo nước ngoài cấp được công nhận theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo hoặc Bộ Lao động - Thương binh và Xã hội.

5.2. Phạm vi tuyển sinh

Trong cả nước.

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

Thi tuyển;

Thi tuyển, gồm 3 môn thi: Toán cao cấp, Cơ sở ngành, Chuyên ngành.

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

STT	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	Trình độ đại học	Kỹ thuật ô tô	7520130	42		1723/KHTC-BGDDT	17/03/1997	Bộ GD&ĐT	1997
2	Trình độ đại học	Kỹ thuật điện tử - viễn thông	7520207	44		1723/KHTC-BGDDT	17/03/1997	Bộ GD&ĐT	1997
3	Trình độ đại học	Kỹ thuật nhiệt	7520115	14		1585/QĐ-ĐHGTVT	11/09/2018	Trường ĐHGTVT	2018
4	Trình độ đại học	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông	7580205	90		1723/KHTC-BGDDT	17/03/1997	Bộ GD&ĐT	1997
5	Trình độ đại học	Kỹ thuật cơ khí	7520103	38		1723/KHTC-BGDDT	17/03/1997	Bộ GD&ĐT	1997
6	Trình độ đại học	Kinh tế xây dựng	7580301	32		1723/KHTC-BGDDT	17/03/1997	Bộ GD&ĐT	1997
7	Trình độ đại học	Công nghệ thông tin	7480201	58		1804/QĐ-ĐHGTVT	05/09/2016	Trường ĐHGTVT	2016
8	Trình độ đại học	Kỹ thuật xây dựng	7580201	62		1804/QĐ-ĐHGTVT	05/09/2016	Trường ĐHGTVT	2016

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

Thí sinh có đủ các điều kiện dự thi, dự thi đủ số môn quy định, đạt điểm trúng tuyển do trường quy định cho từng đối tượng, theo từng khu vực và được thực hiện theo quyết định số 18/2017/QĐ-TTg ngày 31/05/2017 ban hành về “quy định về liên thông giữa trình độ trung cấp, trình độ cao đẳng với trình độ đại học” của Thủ tướng chính phủ.

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

Điều kiện mở lớp: Các chuyên ngành có từ 15 thí sinh trúng tuyển trở lên sẽ được mở lớp. Nếu thí sinh trúng tuyển vào trường nhưng chuyên ngành đăng ký không đủ mở lớp sẽ được bảo lưu kết quả thi 01 năm.

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

- Thời gian phát hành hồ sơ: Từ ngày 06/07/2020 đến ngày 03/09/2020;
- Thời gian nhận hồ sơ: Từ ngày 13/07/2020 đến ngày 07/09/2020;
- Thời gian ôn tập: Dự kiến từ ngày 31/07/2020 đến ngày 11/09/2020;
- Thời gian thi tuyển: Dự kiến các ngày 19 và 20 tháng 09 năm 2020.

5.8. Lệ phí xét tuyển/thi tuyển...

Theo quy định hiện hành.

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

Theo quy định về học phí của Chính phủ, năm học 2019-2020 học phí áp dụng cho các ngành thuộc khối Kỹ thuật là 1.060.000 đ/1 tháng, khối Kinh tế là 890.000 đ/1 tháng (đào tạo 10 tháng/ 1 năm học và 05 tháng/ 1 học kỳ).

Lộ trình tăng học phí tối đa cho từng năm: Thực hiện theo Nghị định 86/NĐ-CP của Chính phủ ban hành ngày 02/10/2015 quy định về cơ chế thu, quản lý học phí đối với cơ sở giáo dục thuộc hệ thống giáo dục quốc dân từ năm 2015 đến năm 2021, lộ trình tăng học phí đối với các Trường Đại học tăng khoảng 10% cho mỗi năm tiếp theo.

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

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



PGS.TS. Nguyễn Thanh Chương

PHỤ LỤC

(Kèm theo Đề án tuyển sinh trình độ đại học, trình độ cao đẳng ngành Giáo dục Mầm non năm 2020)

Phụ lục 01: Danh sách giảng viên cơ hữu chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh - trình độ đại học, trình độ cao đẳng ngành Giáo dục Mầm non

TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn đào tạo	Giảng dạy môn chung	Ngành/ trình độ chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh			
							Cao đẳng		Đại học	
							Mã ngành	Tên ngành	Mã ngành	Tên ngành
1	Vũ Xuân Vinh	Nam		THS	Giáo dục quốc phòng	x				
2	Vũ Tố Hồng Nga	Nữ		THS	Hình họa - vẽ kỹ thuật	x				
3	Vũ Thị Xuân	Nữ		THS	Hoá học	x				
4	Vũ Thị Thanh Phúc	Nữ		THS	Chủ nghĩa xã hội khoa học	x				
5	Vũ Thị Minh Phương	Nữ		ĐH	Tiếng Anh	x				
6	Nguyễn Thị Mơ	Nữ		THS	Tiếng Anh	x				
7	Nguyễn Thị Mai	Nữ	Phó giáo sư	TS	Hoá học	x				
8	Nguyễn Thị Kim Khuê	Nữ		THS	Cơ học	x				
9	Nguyễn Thị Hương Giang	Nữ		THS	Đường ô tô và sân bay	x				
10	Vũ Thị An Ninh	Nữ		TS	Cơ học	x				
11	Vũ Thanh Hiền	Nữ		THS	Tiếng Anh	x				
12	Vũ Nguyên Thành	Nam		THS	Cơ khí chuyên dùng	x				
13	Nguyễn Thị Hồng Tuyến	Nữ		THS	Tiếng Anh	x				
14	Trương Văn Hiệp	Nam		THS	Lịch sử	x				
15	Trương Tuấn An	Nam		THS	Xây dựng cầu đường	x				
16	Nguyễn Thị Cúc	Nữ		THS	Pháp văn	x				
17	Trịnh Thị Tâm	Nữ		THS	Kinh tế xây dựng	x				
18	Trần Văn Tuyên	Nam		THS	Giáo dục quốc phòng	x				
19	Nguyễn Sỹ Trung	Nam	Phó giáo sư	TS	Triết học	x				

TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn đào tạo	Giảng dạy môn chung	Ngành/ trình độ chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh			
							Cao đẳng		Đại học	
							Mã ngành	Tên ngành	Mã ngành	Tên ngành
20	Nguyễn Thé Tân	Nam		TS	Lịch sử	x				
21	Trần Thúy Nga	Nữ		TS	Hoá học	x				
22	Nguyễn Quang Chiến	Nam		ĐH	Giáo dục quốc phòng	x				
23	Nguyễn Quang Anh	Nam		THS	Pháp văn	x				
24	Nguyễn Phương Lan	Nữ		THS	Pháp văn	x				
25	Nguyễn Phi Hùng	Nam		TS	Vật lý vô tuyến	x				
26	Nguyễn Ngọc Thoa	Nữ		THS	Thể dục thể thao	x				
27	Trần Thị Chanh	Nữ		THS	Pháp văn	x				
28	Nguyễn Ngọc Hà	Nam		THS	Chủ nghĩa xã hội khoa học	x				
29	Nguyễn Ngọc Duy	Nam		ĐH	Thể dục thể thao	x				
30	Nguyễn Minh Phượng	Nữ		THS	Vật lý chất rắn	x				
31	Trần Quang Chí	Nam		THS	Thể dục thể thao	x				
32	Nguyễn Kim Vũ Bảo	Nam		ĐH	Tiếng Anh	x				
33	Nguyễn Khánh Đức	Nam		THS	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông	x				
34	Nguyễn Ích Hải	Nam		THS	Giáo dục quốc phòng	x				
35	Nguyễn Duy Tuân	Nam		ĐH	Thể dục thể thao	x				
36	Phan Thé Lượng	Nam		TS	Giáo dục chính trị	x				
37	Nguyễn Đức Tiến	Nam		THS	Công nghệ kỹ thuật cơ khí	x				
38	Nguyễn Diệu Thúy	Nữ		THS	Pháp văn	x				
39	Phạm Tiến Dũng	Nam		THS	Thể dục thể thao	x				
40	Phạm Thị Xuân	Nữ		TS	Kinh tế đối ngoại	x				
41	Phạm Thị Toan	Nữ	Phó giáo sư	TS	Cơ học	x				
42	Nguyễn Bá Hậu	Nam		THS	Thể dục thể thao	x				
43	Phạm Thị Thu Thủy	Nữ		THS	Tiếng Anh	x				
44	Phạm Thị Phương Mai	Nữ		THS	Kinh tế chính trị	x				
45	Ngô Thị Thúy Hằng	Nữ		THS	Tiếng Anh	x				

TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn đào tạo	Giảng dạy môn chung	Ngành/ trình độ chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh			
							Cao đẳng		Đại học	
							Mã ngành	Tên ngành	Mã ngành	Tên ngành
46	Ngô Thị Kim Thanh	Nữ		THS	Tiếng Anh	x				
47	Phạm Thị Bích Hạnh	Nữ		THS	Tiếng Anh	x				
48	Phạm Thị Ba Liên	Nữ		THS	Xây dựng cầu đường bộ	x				
49	Phạm Minh Phúc	Nam		THS	Cơ học	x				
50	Luyện Xuân Hoàng	Nam		THS	Cơ khí ô tô	x				
51	Phạm Hàng Nga	Nữ		ĐH	Tiếng Anh	x				
52	Phạm Đức Tuấn	Nam		ĐH	Giáo dục quốc phòng	x				
53	Lương Văn An	Nam		ĐH	Xây dựng cầu đường	x				
54	Lương Thị Thu Hường	Nữ		TS	Triết học	x				
55	Lương Thanh Bình	Nam		THS	Cơ khí chuyên dùng	x				
56	Lương Đức Chung	Nam		THS	Đầu máy toa xe	x				
57	Lê Văn Tùng	Nam		THS	Tiếng Anh	x				
58	Ninh Khắc Tôn	Nam		THS	Toa xe	x				
59	Nguyễn Xuân Tuyên	Nam		THS	Vật lý	x				
60	Nguyễn Viết Tiến	Nam		THS	Giáo dục quốc phòng	x				
61	Lê Thị Thúy	Nữ		THS	Triết học	x				
62	Lê Thị Thu Phương	Nữ		THS	Sư phạm giáo dục chính trị	x				
63	Nguyễn Văn Toàn	Nam		THS	Thể dục thể thao	x				
64	Lê Thị Hòa	Nữ		TS	Lịch sử đảng	x				
65	Lê Thị Hà	Nữ		TS	Cơ học	x				
66	Nguyễn Văn Đíệp	Nam		THS	Giáo dục quốc phòng	x				
67	Lê Nguyễn Thanh Hương	Nữ		THS	Pháp văn	x				
68	Lê Ngọc Cương	Nam		THS	Triết học	x				
69	Lê Tất Lợi	Nam		ĐH	Thể dục thể thao	x				
70	Nguyễn Văn Thịnh	Nam		ĐH	Giáo dục quốc phòng	x				
71	Nguyễn Văn Dụng	Nam		THS	Cơ khí chuyên dùng	x				

TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn đào tạo	Giảng dạy môn chung	Ngành/ trình độ chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh			
							Cao đẳng		Đại học	
							Mã ngành	Tên ngành	Mã ngành	Tên ngành
72	Lê Hoàng	Nam		ĐH	Thể dục thể thao	x				
73	Lê Đức Thắng	Nam		ĐH	Giáo dục quốc phòng	x				
74	Nguyễn Trung Hiếu	Nam		THS	Kinh tế chính trị	x				
75	Nguyễn Trung Thành	Nam		TS	Triết học	x				
76	Lã Quý Đô	Nam		TS	Triết học	x				
77	Nguyễn Thị Thùy Dương	Nữ		THS	Thể dục thể thao	x				
78	Lại Thị Hoan	Nữ		TS	Hoá học	x				
79	Hoàng Thị Xuân	Nữ		THS	Tiếng Anh	x				
80	Hoàng Thị Tuyết Lan	Nữ	Phó giáo sư	TS	Hoá học	x				
81	Hoàng Thị Tuyết	Nữ		THS	Cầu đường bộ	x				
82	Nguyễn Thị Thu Hoa	Nữ		TS	Lịch sử	x				
83	Nguyễn Thị Thu Hằng	Nữ		THS	Lịch sử đảng	x				
84	Nguyễn Thị Thu Hà	Nữ		THS	Tiếng Anh	x				
85	Nguyễn Thị Thanh Hải	Nữ		TS	Triết học	x				
86	Nguyễn Thị Tâm	Nữ		THS	Lịch sử	x				
87	Hoàng Quốc Khanh	Nam		ĐH	Tiếng Anh	x				
88	Hoàng Mạnh Cường	Nam		THS	Kỹ thuật ô tô máy kéo	x				
89	Hoàng Hải Yến	Nữ		THS	Lịch sử đảng	x				
90	Nguyễn Thị Quỳnh Như	Nữ		THS	Cầu hầm	x				
91	Nguyễn Thị Quyên	Nữ		THS	Tiếng Anh	x				
92	Đoàn Thị Thúy Phượng	Nữ		TS	Vật lý chất rắn	x				
93	Hồ Ngọc Anh	Nữ		TS	Triết học	x				
94	Đỗ Thị Phương Thúy	Nữ		ĐH	Tiếng Anh	x				
95	Đồng Văn Thảo	Nam		THS	Giáo dục quốc phòng	x				
96	Đỗ Hồng Hải	Nam		THS	Thể dục thể thao	x				
97	Đinh Minh Tân	Nữ		THS	Tiếng Anh	x				

TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn đào tạo	Giảng dạy môn chung	Ngành/ trình độ chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh			
							Cao đẳng		Đại học	
							Mã ngành	Tên ngành	Mã ngành	Tên ngành
98	Đặng Xuân Ngọc	Nam		THS	Triết học	x				
99	Đặng Xuân Cung	Nam		ĐH	Xây dựng đường bộ	x				
100	Đặng Thị Yên	Nữ		THS	Thể dục thể thao	x				
101	Đinh Như Lê	Nữ		THS	Tiếng Anh	x				
102	Đặng Văn Anh	Nam		ĐH	Cơ điện tử	x				
103	Bùi Văn Phú	Nam		THS	Cầu đường bộ	x				
104	Bùi Thị Vân	Nữ		TS	Kinh tế chính trị	x				
105	Bùi Thị Hồng	Nữ		THS	Cầu đường bộ	x				
106	Bùi Quang Tuấn	Nam		ĐH	Hoá học	x				
107	Bùi Thị Mai Anh	Nữ		TS	Hoá học	x				
108	An Tri Tân	Nam		THS	Tự động hoá	x				
109	Bùi Tiến Thiêm	Nam		THS	Kinh tế vận tải đường sắt			7340301	Kế toán	
110	Chu Tống Khánh Linh	Nữ		THS	Kinh tế xây dựng			7340101	Quản trị kinh doanh	
111	Chu Kiều Linh	Nữ		THS	Kinh tế vận tải sắt			7340301	Kế toán	
112	Đoàn Trọng Ninh	Nam		THS	Vận tải kinh tế sắt			7340101	Quản trị kinh doanh	
113	Đỗ Minh Ngọc	Nữ		THS	Kế toán tổng hợp			7340301	Kế toán	
114	Hoa Ngọc Minh	Nam		THS	Tài chính doanh nghiệp			7340301	Kế toán	
115	Nguyễn Thị Thùy Dung	Nữ		THS	Tài chính - ngân hàng			7340301	Kế toán	
116	Nguyễn Văn Đíệp	Nam	Phó giáo sư	TS	Kinh tế vận tải ô tô			7340301	Kế toán	
117	Nguyễn Thị Thanh Hoa	Nữ		THS	Quy hoạch và QL GTVT			7340101	Quản trị kinh doanh	
118	Kiều Thị Hương Giang	Nữ		THS	Kinh tế vận tải đường sắt			7340101	Quản trị kinh doanh	
119	Phạm Chu Thùy Dương	Nữ		THS	Quản trị kinh doanh			7340101	Quản trị kinh doanh	
120	Phạm Anh Tuấn	Nam		THS	Kinh tế vận tải đường sắt			7340101	Quản trị kinh doanh	
121	Phạm Thị Lan Anh	Nữ		TS	Kế toán & kiểm toán			7340301	Kế toán	
122	Phạm Duy Đức	Nam		THS	Quản trị kinh doanh			7340301	Kế toán	
123	Phạm Ngọc Hải	Nam		TS	Kinh tế xây dựng			7340301	Kế toán	

TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn đào tạo	Giảng dạy môn chung	Ngành/ trình độ chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh			
							Cao đẳng		Đại học	
							Mã ngành	Tên ngành	Mã ngành	Tên ngành
124	Mai Thị Trang	Nữ		THS	Kế toán				7340301	Kế toán
125	Phạm Thị Kim Ngân	Nữ		THS	Kế toán doanh nghiệp				7340301	Kế toán
126	Ngô Thị Thanh Hoa	Nữ		THS	Quản trị kinh doanh				7340101	Quản trị kinh doanh
127	Nguyễn Cao Ý	Nam		TS	Quản trị kinh doanh				7340101	Quản trị kinh doanh
128	Phan Nguyễn Hoài Nam	Nam		THS	Kinh tế vận tải				7340301	Kế toán
129	Trần Quang Bằng	Nam		THS	Quản trị kinh doanh				7340101	Quản trị kinh doanh
130	Nguyễn Hồng Thái	Nam	Phó giáo sư	TS	Vận tải kinh tế sắt				7340101	Quản trị kinh doanh
131	Trần Thị Hồng Bích	Nữ		THS	Kế toán tổng hợp				7340301	Kế toán
132	Trần Thị Thảo	Nữ		THS	Tài chính - ngân hàng				7340101	Quản trị kinh doanh
133	Trần Thị Nguyệt Hằng	Nữ		THS	Tài chính - ngân hàng				7340301	Kế toán
134	Trần Thị Thơm	Nữ		ĐH	Kế toán				7340301	Kế toán
135	Trần Thu Hà	Nữ		TS	Tài chính - ngân hàng				7340301	Kế toán
136	Nguyễn Thị Hải Hà	Nữ		THS	Kinh tế vận tải hàng không				7340101	Quản trị kinh doanh
137	Nguyễn Thị Huệ	Nữ		THS	Kế toán				7340301	Kế toán
138	Nguyễn Thị Hồng Hạnh	Nữ	Phó giáo sư	TS	Kinh tế sắt				7340301	Kế toán
139	Tử Thị Hoài Thu	Nữ		TS	Luật và Kinh tế quản lý				7340101	Quản trị kinh doanh
140	Vũ Ngọc Tú	Nam		THS	Kinh tế bưu chính viễn thông				7340101	Quản trị kinh doanh
141	Nguyễn Thị Loan	Nữ		THS	Kinh tế				7340101	Quản trị kinh doanh
142	Vũ Thu Hằng	Nữ		TS	Quản trị kinh doanh				7340101	Quản trị kinh doanh
143	Vương Xuân Càn	Nam		THS	Xây dựng đường bộ				7510104	Công nghệ kỹ thuật giao thông
144	Vũ Thị Nga	Nữ		THS	Xây dựng cầu đường				7580205	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông
145	Vũ Thị Thu Nga	Nữ		TS	Công nghệ môi trường				7520320	Kỹ thuật môi trường
146	Vũ Việt Cường	Nam		THS	Vật liệu & công nghệ XDGT				7580201	Kỹ thuật xây dựng
147	Vũ Văn Trung	Nam		TS	Máy xây dựng				7520130	Kỹ thuật ô tô
148	Vũ Văn Tấn	Nam		TS	Cơ khí ô tô				7520130	Kỹ thuật ô tô
149	Vũ Văn Khoát	Nam		THS	Lâm nghiệp xã hội				7520320	Kỹ thuật môi trường

TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn đào tạo	Giảng dạy môn chung	Ngành/ trình độ chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh			
							Cao đẳng		Đại học	
							Mã ngành	Tên ngành	Mã ngành	Tên ngành
150	Vũ Văn Hiệp	Nam		THS	Xây dựng dân dụng & CN				7580201	Kỹ thuật xây dựng
151	Vũ Tuấn Đạt	Nam	Phó giáo sư	TS	Cơ khí ô tô				7520130	Kỹ thuật ô tô
152	Nguyễn Thị Mi Trà	Nữ		THS	Cầu đường bộ				7580301	Kinh tế xây dựng
153	Vũ Quang Trung	Nam		THS	Xây dựng cầu đường				7580205	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông
154	Vũ Quang Huy	Nam		ĐH	Kỹ thuật xây dựng CTGT				7580205	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông
155	Vũ Phương Thảo	Nữ		TS	Xây dựng cầu đường bộ				7580205	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông
156	Vũ Thị Hương	Nữ		THS	Toán học				7520216	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa
157	Vũ Thị Hoài Thu	Nữ		TS	Đầu máy toa xe				7520103	Kỹ thuật cơ khí
158	Nguyễn Thị Huyền	Nữ		THS	Toán học				7520207	Kỹ thuật điện tử - viễn thông
159	Vũ Ngọc Trinh	Nam		THS	Công nghệ kỹ thuật cơ khí				7580205	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông
160	Vũ Ngọc Quý	Nam		THS	Kỹ thuật điện tử				7520207	Kỹ thuật điện tử - viễn thông
161	Vũ Ngọc Phượng	Nữ		THS	Kỹ thuật trắc địa - bản đồ				7580205	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông
162	Vũ Ngọc Phương	Nữ		TS	Xây dựng cầu đường bộ				7580205	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông
163	Vũ Ngọc Linh	Nam		TS	Xây dựng đường bộ				7580205	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông
164	Vũ Minh Hàng	Nữ		THS	Kinh tế xây dựng				7580302	Quản lý xây dựng
165	Vũ Mạnh Hùng	Nam		TS	Xây dựng cầu đường bộ				7580205	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông
166	Vũ Kim Hạnh	Nữ		THS	Quản lý môi trường				7520320	Kỹ thuật môi trường
167	Vũ Huấn	Nam		THS	Công nghệ thông tin				7480201	Công nghệ thông tin
168	Vũ Hoàng Khôi	Nam		THS	Xây dựng công trình giao thông				7580205	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông
169	Vũ Hoàng Hoa	Nữ		THS	Kỹ thuật thông tin				7520207	Kỹ thuật điện tử - viễn thông
170	Vũ Duy Nghĩa	Nam		THS	Điện khí hoá và cung cấp điện				7520201	Kỹ thuật điện
171	Vũ Duy Đức	Nam		TS	Máy chính xác và quang học				7520103	Kỹ thuật cơ khí
172	Vũ Đức Sỹ	Nam		TS	Xây dựng cầu đường				7580205	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông
173	Vũ Đình Nguyên	Nam		THS	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông				7580205	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông
174	Vũ Bá Thành	Nam		THS	Cầu hàm				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 đào tạo	Giảng dạy môn chung	Ngành/ trình độ chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh			
							Cao đẳng		Đại học	
							Mã ngành	Tên ngành	Mã ngành	Tên ngành
175	Tù Sỹ Quân	Nam		TS	Xây dựng dân dụng & CSHT				7580201	Kỹ thuật xây dựng
176	Trương Văn Quyết	Nam		THS	Vật liệu & công nghệ XDGT				7580201	Kỹ thuật xây dựng
177	Võ Thị Hồng Minh	Nữ		THS	Địa chất công trình - Địa chất thủy văn				7580205	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông
178	Võ Thanh Hà	Nữ		THS	Điện khí hoá và cung cấp điện				7520201	Kỹ thuật điện
179	Võ Quang Sơn	Nam		THS	Kỹ thuật viễn thông				7520207	Kỹ thuật điện tử - viễn thông
180	Văn Quốc Hữu	Nam		THS	Cơ khí chế tạo máy				7520103	Kỹ thuật cơ khí
181	Nguyễn Thị Hồng Địệp	Nữ		TS	Xây dựng đường ô tô sân bay				7580205	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông
182	Vũ Trọng Thuật	Nam		THS	Tín hiệu giao thông				7520216	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá
183	Nguyễn Thị Hồng Nhung	Nữ		THS	Điện tử viễn thông				7520207	Kỹ thuật điện tử - viễn thông
184	Nguyễn Thị Hồng Hoa	Nữ		THS	Vật lý tin học				7480201	Công nghệ thông tin
185	Nguyễn Thị Bạch Dương	Nữ	Phó giáo sư	TS	Công trình thuỷ				7580202	Kỹ thuật xây dựng công trình thuỷ
186	Nguyễn Thế Vinh	Nam		TS	Toán học				7520207	Kỹ thuật điện tử - viễn thông
187	Trịnh Thị Hương	Nữ		TS	Kỹ thuật viễn thông				7520216	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá
188	Trịnh Thị Hiếu	Nữ		THS	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông				7580205	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông
189	Trương Trọng Vương	Nam		TS	Xây dựng đường sắt				7580205	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông
190	Trương Minh Thắng	Nam		TS	Công nghệ nhiệt				7520115	Kỹ thuật nhiệt
191	Trương Mạnh Hùng	Nam		TS	Cơ khí ô tô				7520130	Kỹ thuật ô tô
192	Trịnh Xuân Báu	Nam		THS	Sinh - kỹ thuật nông nghiệp				7520320	Kỹ thuật môi trường
193	Trịnh Văn Mỹ	Nam		THS	Tín hiệu giao thông				7520216	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá
194	Trịnh Tuấn Dương	Nam		DH	Cơ điện tử				7520114	Kỹ thuật cơ điện tử
195	Nguyễn Thị Hòa	Nữ	Phó giáo sư	TS	Vật lý				7520201	Kỹ thuật điện
196	Nguyễn Thị Hiếu Thảo	Nữ		THS	Máy xây dựng xếp dỡ				7520103	Kỹ thuật cơ khí
197	Nguyễn Thị Hậu	Nữ		THS	Kinh tế xây dựng				7580302	Quản lý xây dựng
198	Trần Văn Quảng	Nam		TS	Vật lý				7520201	Kỹ thuật điện
199	Trần Văn Như	Nam	Phó giáo sư	TS	Cơ khí ô tô				7520130	Kỹ thuật ô tô

TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn đào tạo	Giảng dạy môn chung	Ngành/ trình độ chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh			
							Cao đẳng		Đại học	
							Mã ngành	Tên ngành	Mã ngành	Tên ngành
200	Trần Văn Long	Nam	Phó giáo sư	TS	Công nghệ thông tin				7480201	Công nghệ thông tin
201	Trần Văn Khôi	Nam		TS	Trang bị điện				7520201	Kỹ thuật điện
202	Trần Văn Hưng	Nam		TS	Kỹ thuật viễn thông				7520207	Kỹ thuật điện tử - viễn thông
203	Trần Vũ Hiếu	Nam		THS	Công nghệ thông tin				7480201	Công nghệ thông tin
204	Trần Việt Yên	Nam		THS	Xây dựng cầu đường bộ				7580205	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông
205	Trần Việt Hưng	Nam		TS	Xây dựng cầu đường bộ				7580202	Kỹ thuật xây dựng công trình thuỷ
206	Trần Việt Hùng	Nam	Phó giáo sư	TS	Cầu hầm				7580201	Kỹ thuật xây dựng
207	Trịnh Quang Khải	Nam		TS	Kỹ thuật viễn thông				7520207	Kỹ thuật điện tử - viễn thông
208	Trịnh Minh Hải	Nam		TS	Xây dựng cầu đường				7580205	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông
209	Trịnh Lương Miên	Nam	Phó giáo sư	TS	Tự động hóa và điều khiển				7520216	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá
210	Nguyễn Thành Trung	Nam		TS	Xây dựng cầu đường				7580202	Kỹ thuật xây dựng công trình thuỷ
211	Nguyễn Thanh Toàn	Nam		THS	Toán tin				7480201	Công nghệ thông tin
212	Nguyễn Thanh Thoa	Nữ		ĐH	Toán tin				7480201	Công nghệ thông tin
213	Nguyễn Thanh Sang	Nam	Phó giáo sư	TS	Xây dựng đường bộ				7580201	Kỹ thuật xây dựng
214	Nguyễn Thanh Hải	Nam	Phó giáo sư	TS	Tự động hóa và điều khiển				7520207	Kỹ thuật điện tử - viễn thông
215	Nguyễn Thành Công	Nam	Phó giáo sư	TS	Cơ khí ô tô				7520130	Kỹ thuật ô tô
216	Nguyễn Thành Công	Nam		THS	Cơ khí ô tô				7520130	Kỹ thuật ô tô
217	Trần Thị Vân Nga	Nữ		TS	Máy xây dựng xếp dỡ				7520103	Kỹ thuật cơ khí
218	Trần Thị Thúy	Nữ		THS	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông				7580205	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông
219	Trần Thị Thu Hiền	Nữ		THS	Xây dựng cầu đường				7580205	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông
220	Trần Thị Thu Hằng	Nữ		TS	Xây dựng cầu hầm				7580205	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông
221	Trần Thị Thu Hà	Nữ		TS	Cầu đường bộ				7580205	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông
222	Trần Thị Thu Hà	Nữ		ĐH	Trang thiết bị lạnh nhiệt				7520115	Kỹ thuật nhiệt
223	Nguyễn Thanh Tú	Nữ		TS	Xây dựng công trình GT				7580301	Kinh tế xây dựng
224	Trịnh Thị Trang	Nữ		THS	Toán học				7460112	Toán ứng dụng
225	Trần Văn Dũng	Nam		TS	Toán tin ứng dụng				7480201	Công nghệ thông tin

TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn đào tạo	Giảng dạy môn chung	Ngành/ trình độ chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh			
							Cao đẳng		Đại học	
							Mã ngành	Tên ngành	Mã ngành	Tên ngành
226	Trần Văn Bảy	Nam		THS	Nhiệt công nghiệp				7520115	Kỹ thuật nhiệt
227	Trần Trung Dũng	Nam		THS	Xây dựng đường bộ				7580205	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông
228	Nguyễn Sỹ Bảo Chung	Nam		THS	Xây dựng cầu đường bộ				7510104	Công nghệ kỹ thuật giao thông
229	Nguyễn Sỹ Anh Tuấn	Nam		TS	Toán học				7480201	Công nghệ thông tin
230	Nguyễn Quỳnh Sang	Nam		TS	Kinh tế xây dựng				7580301	Kinh tế xây dựng
231	Nguyễn Quốc Tuấn	Nam		TS	Công nghệ thông tin				7480201	Công nghệ thông tin
232	Nguyễn Quang Vinh	Nam		THS	Chế tạo máy				7520116	Kỹ thuật cơ khí động lực
233	Nguyễn Quang Tuấn	Nam		TS	Cầu đường bộ				7580205	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông
234	Nguyễn Quang Phúc	Nam	Phó giáo sư	TS	Xây dựng cầu đường bộ				7580205	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông
235	Nguyễn Quang Minh	Nam		TS	Máy xây dựng				7520114	Kỹ thuật cơ điện tử
236	Trần Thu Phương	Nữ		THS	Xây dựng công trình giao thông				7580205	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông
237	Nguyễn Phương Duy	Nam	Phó giáo sư	TS	Xây dựng cầu hầm				7580302	Quản lý xây dựng
238	Nguyễn Phương Châm	Nữ		TS	Kinh tế xây dựng				7580301	Kinh tế xây dựng
239	Trần Thị Thảo	Nữ		THS	Cầu đường				7580205	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông
240	Nguyễn Ngọc Long	Nam	Phó giáo sư	TS	Cầu hầm				7580205	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông
241	Nguyễn Ngọc Trung	Nam		TS	Máy xây dựng				7520103	Kỹ thuật cơ khí
242	Trần Thị Lan	Nữ		TS	Kỹ thuật viễn thông				7520207	Kỹ thuật điện tử - viễn thông
243	Trần Thị Cẩm Hà	Nữ		THS	Xây dựng cầu đường bộ				7580301	Kinh tế xây dựng
244	Trần Thị Bích Thảo	Nữ		THS	Cầu hầm				7580205	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông
245	Nguyễn Minh Hạ	Nữ		DH	Công nghệ nhiệt lạnh				7520115	Kỹ thuật nhiệt
246	Nguyễn Mạnh Hùng	Nam		TS	Toán tin				7480201	Công nghệ thông tin
247	Nguyễn Mạnh Hùng	Nam		TS	Nhiệt công nghiệp				7520115	Kỹ thuật nhiệt
248	Nguyễn Lương Hải	Nam		TS	Kinh tế xây dựng				7580301	Kinh tế xây dựng
249	Nguyễn Long	Nam		THS	Xây dựng cầu hầm				7580201	Kỹ thuật xây dựng
250	Nguyễn Lâm Khánh	Nam		TS	Máy xây dựng				7520116	Kỹ thuật cơ khí động lực
251	Trần Thế Hiệp	Nam		THS	Cầu hầm				7480201	Công nghệ thông tin

TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn đào tạo	Giảng dạy môn chung	Ngành/ trình độ chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh			
							Cao đẳng		Đại học	
							Mã ngành	Tên ngành	Mã ngành	Tên ngành
252	Trần Thanh Hải	Nam		TS	Cơ điện tử				7520114	Kỹ thuật cơ điện tử
253	Trần Quang Tuấn	Nam		THS	Xây dựng cầu đường				7580201	Kỹ thuật xây dựng
254	Trần Quang Thanh	Nam		THS	Kỹ thuật viễn thông				7520207	Kỹ thuật điện tử - viễn thông
255	Trần Quang Học	Nam		TS	Trắc địa				7580205	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông
256	Trần Đức Nhiệm	Nam	Giáo sư	TS	Cầu hầm				7580205	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông
257	Trần Đức Công	Nam		THS	Trắc địa				7580202	Kỹ thuật xây dựng công trình thủy
258	Trần Danh Hợi	Nam		TS	Xây dựng cầu đường bộ				7580205	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông
259	Trần Đắc Sứ	Nam	Phó giáo sư	TS	Trắc địa công trình				7580205	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông
260	Trần Bảo Việt	Nam		TS	Xây dựng cầu đường				7580201	Kỹ thuật xây dựng
261	Trần Anh Tuấn	Nam		TS	Cầu đường Pháp				7580302	Quản lý xây dựng
262	Trần Anh Dũng	Nam		THS	Xây dựng đường sắt				7580205	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông
263	Tống Anh Tuấn	Nam		TS	Đường bộ				7580205	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông
264	Nguyễn Hồng Quân	Nam		THS	Cơ khí ô tô				7520130	Kỹ thuật ô tô
265	Nguyễn Hoàng Vân	Nam		TS	Điều khiển học				7520216	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá
266	Nguyễn Hoàng Quân	Nam		TS	Xây dựng dân dụng & CN				7580201	Kỹ thuật xây dựng
267	Nguyễn Hoàng Minh	Nam		THS	Cầu và hầm đường bộ				7510104	Công nghệ kỹ thuật giao thông
268	Trần Ngọc Tú	Nam		THS	Kỹ thuật cơ khí & ô tô				7520130	Kỹ thuật ô tô
269	Trần Ngọc Tú	Nam		TS	Điều khiển học kỹ thuật				7520216	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá
270	Trần Ngọc Hòa	Nam		THS	Cầu hầm				7580205	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông
271	Trần Ngọc Hiền	Nam	Phó giáo sư	TS	Kỹ thuật cơ khí & ô tô				7520103	Kỹ thuật cơ khí
272	Trần Minh Long	Nam		THS	Xây dựng cầu đường				7580205	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông
273	Trần Mạnh Cường	Nam		TS	Điều khiển tự động				7520207	Kỹ thuật điện tử - viễn thông
274	Trần Khắc Dương	Nam		TS	Xây dựng cầu đường bộ				7580205	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông
275	Trần Hoài Trung	Nam		TS	Kỹ thuật viễn thông				7520207	Kỹ thuật điện tử - viễn thông
276	Trần Đức Trung	Nam		THS	Kỹ thuật viễn thông				7520207	Kỹ thuật điện tử - viễn thông
277	Phạm Xuân Tích	Nam		THS	Toán tin ứng dụng				7480201	Công nghệ thông tin

TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn đào tạo	Giảng dạy môn chung	Ngành/ trình độ chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh			
							Cao đẳng		Đại học	
							Mã ngành	Tên ngành	Mã ngành	Tên ngành
278	Phạm Xuân Hiển	Nam		TS	Cơ điện tử				7520114	Kỹ thuật cơ điện tử
279	Phạm Vũ Hà	Nam		THS	Xây dựng cầu đường bộ				7580205	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông
280	Phạm Việt Hùng Hưng	Nam		TS	Xây dựng đô thị				7580205	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông
281	Tiêu Thị Ngọc Dung	Nữ		THS	Công nghệ thông tin				7480201	Công nghệ thông tin
282	Thân Thị Hải Yến	Nữ		THS	Công nghệ môi trường				7520320	Kỹ thuật môi trường
283	Thẩm Quốc Thắng	Nam		THS	Cầu đường				7580205	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông
284	Thái Thị Kim Chi	Nữ		TS	Khai thác tổng hợp và bảo vệ các nguồn tài nguyên nước				7580202	Kỹ thuật xây dựng công trình thuỷ
285	Thái Minh Quân	Nam		TS	Xây dựng cầu đường				7580205	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông
286	Thái Khắc Chiến	Nam		TS	Xây dựng cầu đường				7580201	Kỹ thuật xây dựng
287	Nguyễn Duy Tiến	Nam	Phó giáo sư	TS	Xây dựng cầu hầm				7580205	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông
288	Nguyễn Duy Mạnh	Nam		THS	Xây dựng công trình GT				7580201	Kỹ thuật xây dựng
289	Nguyễn Đức Văn	Nam		THS	Máy xây dựng xếp dỡ				7520103	Kỹ thuật cơ khí
290	Nguyễn Đức Trung	Nam		THS	Cơ khí ô tô				7520130	Kỹ thuật ô tô
291	Nguyễn Đức Toàn	Nam		THS	Đầu máy toa xe				7520116	Kỹ thuật cơ khí động lực
292	Nguyễn Đức Toàn	Nam		TS	Kỹ thuật viễn thông				7520207	Kỹ thuật điện tử - viễn thông
293	Phan Văn Nam	Nam		THS	Toán ứng dụng				7460112	Toán ứng dụng
294	Phan Thị Thu Hiền	Nữ		THS	Tự động hóa - TK cầu đường				7480201	Công nghệ thông tin
295	Phan Thị Hiền	Nữ		THS	Đường bộ				7580302	Quản lý xây dựng
296	Nguyễn Hữu Vương	Nam		THS	Kinh tế xây dựng				7580302	Quản lý xây dựng
297	Nguyễn Hữu Hưng	Nam	Phó giáo sư	TS	Xây dựng cầu đường				7580205	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông
298	Nguyễn Hữu Chí	Nam		TS	Máy xây dựng				7520116	Kỹ thuật cơ khí động lực
299	Nguyễn Huệ Chi	Nữ		THS	Xây dựng cầu đường bộ				7580301	Kinh tế xây dựng
300	Nguyễn Hiếu Cường	Nam		TS	Toán tin ứng dụng				7480201	Công nghệ thông tin
301	Nguyễn Hải Hà	Nam		THS	Toán ứng dụng				7460112	Toán ứng dụng
302	Tào Văn Chiến	Nam		TS	Đầu máy toa xe				7520103	Kỹ thuật cơ khí
303	Tạ Thị Thanh Huyền	Nữ		THS	Cơ khí ô tô				7520130	Kỹ thuật ô tô

TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn đào tạo	Giảng dạy môn chung	Ngành/ trình độ chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh			
							Cao đẳng		Đại học	
							Mã ngành	Tên ngành	Mã ngành	Tên ngành
304	Tạ Thị Hiền	Nữ		TS	Xây dựng đường bộ				7580202	Kỹ thuật xây dựng công trình thuỷ
305	Tạ Duy Hiền	Nam		TS	Xây dựng cầu đường bộ				7580205	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông
306	Quách Duy Trường	Nam		TS	Vật lý				7480201	Công nghệ thông tin
307	Phí Văn Lâm	Nam		TS	Điều khiển học				7520216	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá
308	Phí Thị Vân Anh	Nữ		TS	Toán học				7480201	Công nghệ thông tin
309	Phí Hồng Thịnh	Nam		TS	Địa chất công trình				7580205	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông
310	Phan Việt Hùng	Nam		THS	Xây dựng cầu đường				7580205	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông
311	Nguyễn Duy Việt	Nam	Phó giáo sư	TS	Tín hiệu giao thông				7520216	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá
312	Nguyễn Cao Văn	Nam		THS	Máy động lực				7520116	Kỹ thuật cơ khí động lực
313	Nguyễn Cảnh Minh	Nam	Phó giáo sư	TS	Kỹ thuật viễn thông				7520207	Kỹ thuật điện tử - viễn thông
314	Nguyễn Bính	Nam	Phó giáo sư	TS	Máy xây dựng				7520103	Kỹ thuật cơ khí
315	Nguyễn Anh Tuấn	Nam		TS	Xây dựng cầu đường bộ				7580301	Kinh tế xây dựng
316	Nguyễn Anh Ngọc	Nữ		THS	Máy xây dựng				7520130	Kỹ thuật ô tô
317	Nguyễn Anh Dân	Nam		THS	Công trình biển				7580202	Kỹ thuật xây dựng công trình thuỷ
318	Phạm Thị Lý	Nữ		THS	Điều khiển học kỹ thuật				7520216	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá
319	Phạm Thị Loan	Nữ		THS	Xây dựng đường sắt				7580205	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông
320	Phạm Thị Thu Hà	Nữ		THS	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông				7580205	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông
321	Phạm Thị Thảo	Nữ		THS	Cầu đường bộ				7580205	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông
322	Phạm Thị Thanh Thùy	Nữ		THS	Xây dựng cầu hầm				7580201	Kỹ thuật xây dựng
323	Nguyễn Đăng Khoát	Nam		TS	Máy lạnh và thiết bị nhiệt				7520115	Kỹ thuật nhiệt
324	Phạm Thị Tuyết	Nữ		TS	Kinh tế xây dựng				7580301	Kinh tế xây dựng
325	Phạm Thu Trang	Nữ		THS	Xây dựng đường ô tô sân bay				7580205	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông
326	Phạm Văn Phê	Nam		TS	Xây dựng cầu đường bộ				7580205	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông
327	Phạm Văn Ký	Nam	Giáo sư	TS	Xây dựng đường sắt				7580205	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông
328	Phạm Văn Khá	Nam		THS	Trang thiết bị lạnh nhiệt				7520115	Kỹ thuật nhiệt
329	Nguyễn Diệu Linh	Nữ		THS	Kỹ thuật viễn thông				7520207	Kỹ thuật điện tử - viễn thông

TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn đào tạo	Giảng dạy môn chung	Ngành/ trình độ chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh			
							Cao đẳng		Đại học	
							Mã ngành	Tên ngành	Mã ngành	Tên ngành
330	Nguyễn Danh Toàn	Nam		THS	Xây dựng dân dụng & CN			7580201	Kỹ thuật xây dựng	
331	Nguyễn Đức Mạnh	Nam	Phó giáo sư	TS	Địa chất công trình - Địa kỹ thuật			7580205	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông	
332	Nguyễn Đức Dư	Nam		THS	Toán tin ứng dụng			7480201	Công nghệ thông tin	
333	Nguyễn Đình Tú	Nam		TS	Máy xây dựng			7520130	Kỹ thuật ô tô	
334	Nguyễn Đình Hải	Nam		TS	Xây dựng cầu đường			7580201	Kỹ thuật xây dựng	
335	Ngô Thanh Bình	Nam		TS	Đo lường điều khiển			7520207	Kỹ thuật điện tử - viễn thông	
336	Ngô Quang Dự	Nam		THS	Sinh thái học			7520320	Kỹ thuật môi trường	
337	Ngô Ngọc Quý	Nam		THS	Xây dựng cầu đường, điều khiển học			7520216	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	
338	Ngô Đức Chính	Nam		TS	Đường bộ			7520201	Kỹ thuật điện	
339	Ngô Đăng Quang	Nam	Phó giáo sư	TS	Cầu hầm			7580201	Kỹ thuật xây dựng	
340	Phạm Thanh Huyền	Nữ		TS	Kỹ thuật viễn thông			7520207	Kỹ thuật điện tử - viễn thông	
341	Phạm Thanh Hà	Nam		TS	Toán học			7480201	Công nghệ thông tin	
342	Phạm Thanh Hà	Nam		THS	Xây dựng cầu đường			7580205	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông	
343	Phạm Tất Thắng	Nam		TS	Cơ khí ô tô			7520130	Kỹ thuật ô tô	
344	Phạm Quỳnh Hương	Nữ		THS	Xây dựng cầu đường bộ			7580205	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông	
345	Phạm Quang Thông	Nam		THS	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông			7580205	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông	
346	Mai Thị Thu Hương	Nữ		THS	Điện tử viễn thông			7520207	Kỹ thuật điện tử - viễn thông	
347	Mai Phước Bình	Nam		ĐH	Toán học			7480201	Công nghệ thông tin	
348	Mai Nam Phong	Nam		TS	Toán học			7460112	Toán ứng dụng	
349	Mai Đinh Lộc	Nam		THS	Xây dựng cầu hầm			7580201	Kỹ thuật xây dựng	
350	Phạm Minh Trang	Nữ		ĐH	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông			7580202	Kỹ thuật xây dựng công trình thuỷ	
351	Phạm Hoàng Kiên	Nam	Phó giáo sư	TS	Tự động hoá TK cầu đường			7480201	Công nghệ thông tin	
352	Phạm Lê Tiến	Nam		TS	Đầu máy Diesel			7520130	Kỹ thuật ô tô	

TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn đào tạo	Giảng dạy môn chung	Ngành/ trình độ chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh			
							Cao đẳng		Đại học	
							Mã ngành	Tên ngành	Mã ngành	Tên ngành
353	Phạm Huy Khang	Nam	Giáo sư	TS	Xây dựng cầu đường				7580205	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông
354	Phạm Hồng Quân	Nam		THS	Kỹ thuật viễn thông				7520207	Kỹ thuật điện tử - viễn thông
355	Phạm Hoàng Vương	Nam		TS	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa				7520114	Kỹ thuật cơ điện tử
356	Ngô Anh Vũ	Nữ		TS	Máy chính xác				7520130	Kỹ thuật ô tô
357	Nghiêm Xuân Anh	Nam		THS	Kỹ thuật viễn thông				7520207	Kỹ thuật điện tử - viễn thông
358	Mai Văn Thắm	Nam		TS	Đầu máy toa xe				7520130	Kỹ thuật ô tô
359	Phạm Duy Anh	Nam	Phó giáo sư	TS	Cầu hầm				7580205	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông
360	Phạm Duy Linh	Nam		THS	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông				7580205	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông
361	Phạm Duy Hòa	Nam		THS	Xây dựng đường sắt				7580205	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông
362	Phạm Đức Thành	Nam		THS	Công nghệ chế tạo máy				7520103	Kỹ thuật cơ khí
363	Lương Xuân Chiểu	Nam		TS	Xây dựng cầu đường - Điều khiển học				7580301	Kinh tế xây dựng
364	Lê Vĩnh An	Nam		TS	Xây dựng cầu đường bộ				7580205	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông
365	Phạm Diễm Hằng	Nữ		TS	Kinh tế xây dựng				7580301	Kinh tế xây dựng
366	Lương Thái Lê	Nữ		THS	Toán tin ứng dụng				7480201	Công nghệ thông tin
367	Phạm Anh Tuấn	Nam		THS	Máy xây dựng				7520130	Kỹ thuật ô tô
368	Nguyễn Yên Chi	Nữ		THS	Kỹ thuật viễn thông				7520207	Kỹ thuật điện tử - viễn thông
369	Nguyễn Xuân Tùng	Nam		TS	Xây dựng cầu đường bộ				7580205	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông
370	Nguyễn Xuân Lam	Nam		THS	Cầu đường				7580205	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông
371	Lê Văn Học	Nam	Phó giáo sư	TS	Đầu máy Diesel				7520116	Kỹ thuật cơ khí động lực
372	Lê Toàn Thắng	Nam		THS	Máy xây dựng				7520130	Kỹ thuật ô tô
373	Nguyễn Viết Thanh	Nam	Phó giáo sư	TS	Cảng đường thuỷ				7580202	Kỹ thuật xây dựng công trình thuỷ
374	Nguyễn Việt Hưng	Nam		THS	Công nghệ thông tin				7480201	Công nghệ thông tin
375	Nguyễn Văn Vịnh	Nam	Phó giáo sư	TS	Máy xây dựng				7520103	Kỹ thuật cơ khí
376	Nguyễn Văn Vịnh	Nam		TS	Cầu hầm				7580205	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông

H&B

TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn đào tạo	Giảng dạy môn chung	Ngành/ trình độ chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh			
							Cao đẳng		Đại học	
							Mã ngành	Tên ngành	Mã ngành	Tên ngành
377	Lê Thu Trang	Nữ		THS	Xây dựng cầu hầm				7580201	Kỹ thuật xây dựng
378	Lê Thu Huyền	Nữ		TS	Kinh tế ngoại thương				7510605	Logistics và quản lý chuỗi cung ứng
379	Lê Thị Thúy Nga	Nữ		TS	Tự động hóa				7520216	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa
380	Lê Thị Thúy Hồng	Nữ		THS	Tiếng Anh				7520216	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa
381	Lê Minh Tuấn	Nam		THS	Điện tử viễn thông				7520207	Kỹ thuật điện tử - viễn thông
382	Lê Minh Ngọc	Nữ		THS	Kinh tế xây dựng				7510605	Logistics và quản lý chuỗi cung ứng
383	Lê Minh Cường	Nam		TS	Xây dựng cầu đường				7580201	Kỹ thuật xây dựng
384	Lê Mạnh Đức	Nam		TS	Kinh tế đầu tư				7580301	Kinh tế xây dựng
385	Lê Lăng Văn	Nam		TS	Cơ khí				7520114	Kỹ thuật cơ điện tử
386	Lê Kim Nhung	Nữ		THS	Kinh tế quản lý trong doanh nghiệp xây dựng				7580302	Quản lý xây dựng
387	Lê Khánh Giang	Nam		THS	Cầu đường bộ				7580202	Kỹ thuật xây dựng công trình thuỷ
388	Nguyễn Văn Cường	Nam		TS	Chế tạo máy				7520103	Kỹ thuật cơ khí
389	Nguyễn Văn Chính	Nam		TS	Đường bộ				7580205	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông
390	Nguyễn Văn Bang	Nam	Phó giáo sư	TS	Cơ khí ô tô				7520130	Kỹ thuật ô tô
391	Nguyễn Tùng Lâm	Nam		THS	Cơ khí ô tô				7520130	Kỹ thuật ô tô
392	Nguyễn Tuấn Sơn	Nam		TS	Vật lý				7480201	Công nghệ thông tin
393	Nguyễn Tuấn Phùròng	Nam		TS	Tự động hóa XNCN				7520201	Kỹ thuật điện
394	Nguyễn Tuấn Bình	Nam		THS	Cầu đường Anh				7580205	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông
395	Nguyễn Tuấn Anh	Nam		THS	Chế tạo máy				7520216	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa
396	Lê Hùng Lân	Nam	Giáo sư	TS	Điều khiển học kỹ thuật				7520216	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa
397	Lê Hồng Lan	Nữ	Phó giáo sư	TS	Toán học				7460112	Toán ứng dụng
398	Lê Thanh Lan	Nữ		THS	Kinh tế xây dựng				7510605	Logistics và quản lý chuỗi cung ứng
399	Lê Thanh Hà	Nam		TS	Vật liệu xây dựng				7580201	Kỹ thuật xây dựng
400	Nguyễn Văn Tiềm	Nam	Phó giáo sư	TS	Đo lường điều khiển				7520216	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa
401	Nguyễn Xuân Huy	Nam	Phó giáo sư	TS	Kỹ thuật xây dựng				7580201	Kỹ thuật xây dựng
402	Nguyễn Văn Nghĩa	Nam	Phó Giáo sư	TS	Kỹ thuật điện tử				7520201	Kỹ thuật điện

TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn đào tạo	Giảng dạy môn chung	Ngành/ trình độ chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh			
							Cao đẳng		Đại học	
							Mã ngành	Tên ngành	Mã ngành	Tên ngành
403	Nguyễn Văn Nam	Nam		TS	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông				7580205	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông
404	Nguyễn Văn Long	Nam	Phó giáo sư	TS	Toán tin ứng dụng				7480201	Công nghệ thông tin
405	Nguyễn Văn Lập	Nam		THS	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông				7580205	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông
406	Nguyễn Văn Kiên	Nam		TS	Toán học				7520216	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa
407	Nguyễn Văn Khởi	Nam		THS	Kỹ thuật viễn thông				7520207	Kỹ thuật điện tử - viễn thông
408	Nguyễn Trần Hiếu	Nam		THS	Công nghệ thông tin				7480201	Công nghệ thông tin
409	Nguyễn Trung Kiên	Nam		TS	Xây dựng cầu đường bộ				7580205	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông
410	Lê Hải Hà	Nam	Phó giáo sư	TS	Xây dựng đường sắt				7580205	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông
411	Lê Hà Linh	Nữ		THS	Cầu hầm				7520115	Kỹ thuật nhiệt
412	Nguyễn Trung Hiếu	Nam		THS	Đầu máy toa xe				7520130	Kỹ thuật ô tô
413	Nguyễn Trọng Phúc	Nam		TS	Công nghệ thông tin				7480201	Công nghệ thông tin
414	Nguyễn Trọng Nghĩa	Nam		THS	Cầu hầm				7580205	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông
415	Nguyễn Trọng Hiệp	Nam		TS	Xây dựng cầu đường				7580205	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông
416	Lê Công Báo	Nam		THS	Máy động lực				7520103	Kỹ thuật cơ khí
417	Lê Cảnh Hưng	Nam		THS	Xây dựng cầu đường				7580201	Kỹ thuật xây dựng
418	Lê Bá Anh	Nam		TS	Cầu hầm				7580201	Kỹ thuật xây dựng
419	Lâm Quốc Đạt	Nam		TS	Vận tải kinh tế đường bộ và thành phố				7510605	Logistics và quản lý chuỗi cung ứng
420	Lê Đăng Dũng	Nam		THS	Xây dựng dân dụng & CN				7580201	Kỹ thuật xây dựng
421	Nguyễn Tuấn Anh	Nam	Phó giáo sư	TS	Chế tạo máy				7510104	Công nghệ kỹ thuật giao thông
422	Nguyễn Trường Giang	Nam		TS	Vật lý chất rắn				7480201	Công nghệ thông tin
423	Lê Hoài Đức	Nam	Phó giáo sư	TS	Cơ khí ô tô				7520103	Kỹ thuật cơ khí
424	Nguyễn Văn Dũng	Nam		THS	Toán học				7460112	Toán ứng dụng
425	Nguyễn Văn Dũng	Nam		THS	Cơ khí chuyên dùng				7520116	Kỹ thuật cơ khí động lực
426	Nguyễn Văn Hướng	Nam		THS	Máy xây dựng xếp dỡ				7520103	Kỹ thuật cơ khí

TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn đào tạo	Giảng dạy môn chung	Ngành/ trình độ chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh			
							Cao đẳng		Đại học	
							Mã ngành	Tên ngành	Mã ngành	Tên ngành
427	Nguyễn Văn Hào	Nam		ĐH	Kỹ thuật cơ khí			7520103	Kỹ thuật cơ khí	
428	Nguyễn Văn Hải	Nam		TS	Kỹ thuật Điện - Điện tử			7520201	Kỹ thuật điện	
429	Lê Quang Hanh	Nam	Phó giáo sư	TS	Cầu hầm			7580205	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông	
430	Nguyễn Thị Thu Hương	Nữ		THS	Tiếng Anh			7520201	Kỹ thuật điện	
431	Nguyễn Thị Thanh Yên	Nữ		THS	Xây dựng cầu đường			7480201	Công nghệ thông tin	
432	Lại Mạnh Dũng	Nam		TS	Công nghệ thông tin			7480201	Công nghệ thông tin	
433	Lã Văn Chăm	Nam	Phó giáo sư	TS	Xây dựng cầu đường bộ			7580205	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông	
434	Nguyễn Tiến Hưng	Nam		ĐH	Kỹ thuật thông tin			7520207	Kỹ thuật điện tử - viễn thông	
435	Nguyễn Tiến Dũng	Nam		TS	Xây dựng cầu đường			7580201	Kỹ thuật xây dựng	
436	Nguyễn Thị Thùy Dung	Nữ		THS	Trang thiết bị lạnh nhiệt			7520115	Kỹ thuật nhiệt	
437	Kiều Hữu Dũng	Nam		THS	Toán tin			7460112	Toán ứng dụng	
438	Kiều Công Thành	Nam		THS	Dầu máy Diesel			7520115	Kỹ thuật nhiệt	
439	Khương Thị Hà	Nữ		TS	Cơ khí ô tô			7520116	Kỹ thuật cơ khí động lực	
440	Hoàng Việt Hải	Nam		TS	Xây dựng cầu đường			7580201	Kỹ thuật xây dựng	
441	Hoàng Văn Thông	Nam		TS	Toán tin ứng dụng			7480201	Công nghệ thông tin	
442	Hoàng Thiệu Anh	Nam		THS	Toán học			7460112	Toán ứng dụng	
443	Nguyễn Thùy chi	Nữ		THS	Máy xây dựng			7520130	Kỹ thuật ô tô	
444	Nguyễn Thúy Bình	Nữ		THS	Điện tử viễn thông			7520207	Kỹ thuật điện tử - viễn thông	
445	Nguyễn Thu Hường	Nữ		THS	Công nghệ phần mềm			7480201	Công nghệ thông tin	
446	Nguyễn Thoại Anh	Nam		TS	Máy xây dựng			7520103	Kỹ thuật cơ khí	
447	Nguyễn Thịn Quỳnh	Nam		THS	Máy động lực			7520130	Kỹ thuật ô tô	
448	Nguyễn Thiết Lập	Nam		TS	Cơ khí ô tô			7520130	Kỹ thuật ô tô	
449	Nguyễn Thị Yến Liên	Nữ		TS	Công nghệ môi trường			7520320	Kỹ thuật môi trường	
450	Nguyễn Thị Yến	Nữ		TS	Xây dựng đường bộ			7510104	Công nghệ kỹ thuật giao thông	
451	Nguyễn Thị Vân Hà	Nữ		TS	Kinh tế đối ngoại			7510605	Logistics và quản lý chuỗi cung ứng	
452	Nguyễn Thị Tuyết Trinh	Nữ	Phó giáo sư	TS	Cầu hầm			7580205	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông	

HHD

TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn đào tạo	Giảng dạy môn chung	Ngành/ trình độ chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh			
							Cao đẳng		Đại học	
							Mã ngành	Tên ngành	Mã ngành	Tên ngành
453	Hồ Xuân Tú	Nam		THS	Cầu đường Anh				7520115	Kỹ thuật nhiệt
454	Hồ Xuân Nam	Nam		TS	Cầu đường				7580201	Kỹ thuật xây dựng
455	Hồ Thị Lan Hương	Nữ	Phó giáo sư	TS	Cầu hầm				7580205	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông
456	Hồ Thị Hoài	Nữ		TS	Kỹ thuật XD công trình GT				7580201	Kỹ thuật xây dựng
457	Hồ Thành Trung	Nam		THS	Kỹ thuật thông tin				7520207	Kỹ thuật điện tử - viễn thông
458	Hoàng Nam Bình	Nam		THS	Thủy văn				7480201	Công nghệ thông tin
459	Nguyễn Thị Quỳnh Trang	Nữ		TS	Xây dựng đường ô tô sân bay				7580205	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông
460	Hoàng Thanh Thúy	Nữ		THS	Xây dựng cầu đường bộ				7580205	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông
461	Đỗ Thị Nhựt	Nữ		THS	Kinh tế bưu chính viễn thông				7510605	Logistics và quản lý chuỗi cung ứng
462	Đỗ Thị Hằng	Nữ		THS	Xây dựng cầu đường				7580301	Kinh tế xây dựng
463	Đỗ Thái Sơn	Nam		TS	Nhiệt công nghiệp				7520115	Kỹ thuật nhiệt
464	Đỗ Quốc Cường	Nam	Phó giáo sư	TS	Xây dựng cầu đường bộ				7580205	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông
465	Hồ Mạnh Tiến	Nam		THS	Thiết bị Điện - Điện tử				7520201	Kỹ thuật điện
466	Hồ Anh Cường	Nam	Phó giáo sư	TS	Xây dựng cầu đường bộ				7580205	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông
467	Hà Văn Quân	Nam		THS	Xây dựng cầu đường				7580301	Kinh tế xây dựng
468	Doãn Thị Nộ	Nữ		TS	Thủy văn và môi trường				7580202	Kỹ thuật xây dựng công trình thuỷ
469	Đoàn Thanh Tân	Nam		THS	Vận tải kinh tế đường bộ và thành phố				7510605	Logistics và quản lý chuỗi cung ứng
470	Đoàn Danh Cường	Nam		THS	Kỹ thuật môi trường GT				7520320	Kỹ thuật môi trường
471	Đỗ Xuân Thiệu	Nam		TS	Kỹ thuật điện tử				7520207	Kỹ thuật điện tử - viễn thông
472	Đỗ Xuân Quý	Nam		THS	Xây dựng cầu hầm				7580301	Kinh tế xây dựng
473	Đỗ Vương Vinh	Nam		THS	Xây dựng cầu đường bộ				7580301	Kinh tế xây dựng
474	Đỗ Việt Hà	Nữ		TS	Điện tử viễn thông				7520207	Kỹ thuật điện tử - viễn thông
475	Đỗ Việt Dũng	Nam	Phó giáo sư	TS	Dầu máy Diesel				7520114	Kỹ thuật cơ điện tử
476	Đỗ Văn Trung	Nam		THS	Xây dựng cầu đường bộ				7520114	Kỹ thuật cơ điện tử
477	Đỗ Văn Thắng	Nam		THS	Tự động hóa				7520207	Kỹ thuật điện tử - viễn thông
478	Đỗ Văn Đức	Nam		THS	Toán tin ứng dụng				7480201	Công nghệ thông tin

TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn đào tạo	Giảng dạy môn chung	Ngành/ trình độ chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh			
							Cao đẳng		Đại học	
							Mã ngành	Tên ngành	Mã ngành	Tên ngành
479	Đỗ Trọng Phú	Nam		TS	Cơ khí				7520114	Kỹ thuật cơ điện tử
480	Dư Thị Thu Trang	Nữ		THS	Toán học				7460112	Toán ứng dụng
481	Đỗ Đức Tuấn	Nam	Giáo sư	TS	Đầu máy Diesel				7520116	Kỹ thuật cơ khí động lực
482	Đinh Trung Hiếu	Nam		THS	Kinh tế xây dựng				7510605	Logistics và quản lý chuỗi cung ứng
483	Đinh Thị Thanh Huyền	Nữ	Phó giáo sư	TS	Cơ điện tử				7520114	Kỹ thuật cơ điện tử
484	Đinh Thị Thanh Bình	Nữ		TS	Kinh tế quản lý giao thông vận tải				7510605	Logistics và quản lý chuỗi cung ứng
485	Đặng Việt Phúc	Nam		TS	Điện giao thông				7520201	Kỹ thuật điện
486	Đặng Văn Hiếu	Nam		TS	Kỹ thuật viễn thông				7520207	Kỹ thuật điện tử - viễn thông
487	Đinh Công Tùng	Nam		DH	Công nghệ thông tin				7480201	Công nghệ thông tin
488	Đậu Thị Hoài Nam	Nữ		THS	Kinh tế xây dựng				7510605	Logistics và quản lý chuỗi cung ứng
489	Đào Việt Cường	Nam		DH	Toán học				7480201	Công nghệ thông tin
490	Đào Thanh Toản	Nam		TS	Kỹ thuật viễn thông				7520207	Kỹ thuật điện tử - viễn thông
491	Đào Mạnh Hùng	Nam	Phó giáo sư	TS	Cơ khí ô tô				7520130	Kỹ thuật ô tô
492	Đào Duy Lâm	Nam	Phó giáo sư	TS	Xây dựng cầu đường bộ				7580205	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông
493	Cao Thị Mai Hương	Nữ		THS	Xây dựng cầu đường bộ				7510104	Công nghệ kỹ thuật giao thông
494	Cao Thị Luyện	Nữ		TS	Toán tin ứng dụng				7480201	Công nghệ thông tin
495	Cao Phương Thảo	Nữ		THS	Kinh tế xây dựng				7580302	Quản lý xây dựng
496	Cao Minh Quý	Nam		TS	Tài chính công				7520320	Kỹ thuật môi trường
497	Bùi Xuân Cậy	Nam	Giáo sư	TS	Xây dựng cầu đường bộ				7580205	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông
498	Bùi Vũ Hùng	Nam		THS	Cơ tin kỹ thuật				7520116	Kỹ thuật cơ khí động lực
499	Đặng Thu Thủy	Nữ		THS	Đường bộ				7510104	Công nghệ kỹ thuật giao thông
500	Đặng Thu Hương	Nữ		THS	Cầu đường bộ				7510104	Công nghệ kỹ thuật giao thông
501	Đinh Nghĩa Dũng	Nam		THS	Xây dựng cầu hầm				7580205	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông
502	Đặng Thị Xuân Mai	Nữ	Phó giáo sư	TS	Kinh tế xây dựng				7580301	Kinh tế xây dựng
503	Đặng Thị Mai	Nữ		TS	Toán tin ứng dụng				7480201	Công nghệ thông tin
504	Đặng Minh Tân	Nam		TS	Xây dựng cầu đường bộ				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 đào tạo	Giảng dạy môn chung	Ngành/ trình độ chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh			
							Cao đẳng		Đại học	
							Mã ngành	Tên ngành	Mã ngành	Tên ngành
505	Đặng Hà Dũng	Nam		THS	Điều khiển tự động				7520207	Kỹ thuật điện tử - viễn thông
506	Dàm Mỹ Hạnh	Nữ		THS	Kỹ thuật viễn thông				7520207	Kỹ thuật điện tử - viễn thông
507	Cù Thị Thục Anh	Nữ		THS	Quản lý công trình				7510104	Công nghệ kỹ thuật giao thông
508	Cồ Như Văn	Nam		THS	Tự động hóa				7520207	Kỹ thuật điện tử - viễn thông
509	Chu Văn An	Nam		THS	Xây dựng cầu hầm				7510104	Công nghệ kỹ thuật giao thông
510	Chu Tiến Dũng	Nam		TS	Vật lý				7520216	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa
511	Chu Quang Chiến	Nam		THS	Xây dựng đường sắt				7580302	Quản lý xây dựng
512	Bùi Văn Hưng	Nam		THS	Tự động hóa thiết kế cơ khí				7520103	Kỹ thuật cơ khí
513	Bùi Tiến Thành	Nam	Phó giáo sư	TS	Xây dựng cầu hầm				7580205	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông
514	Bùi Ngọc Toàn	Nam	Phó giáo sư	TS	Quản lý xây dựng				7580302	Quản lý xây dựng
515	Bùi Minh Cường	Nam		THS	Hệ thống thông tin				7480201	Công nghệ thông tin
516	Bùi Lê Hồng Minh	Nữ		THS	Công nghệ môi trường				7520320	Kỹ thuật môi trường
517	Bùi Công Đô	Nam		THS	Xây dựng cầu đường bộ				7480201	Công nghệ thông tin
518	Bạch Thị Thanh	Nữ		THS	Tiếng Anh				7460112	Toán ứng dụng
519	Bùi Thanh Tùng	Nam		THS	Xây dựng cầu hầm				7580301	Kinh tế xây dựng
520	Bùi Thanh Quang	Nam		TS	Xây dựng cầu đường bộ				7520114	Kỹ thuật cơ điện tử
521	Bùi Thanh Danh	Nam		TS	Máy xây dựng				7520130	Kỹ thuật ô tô
522	An Thị Hoài Thu Anh	Nữ		THS	Tự động hóa				7520201	Kỹ thuật điện
523	Bùi Thị Loan	Nữ		TS	Xây dựng cầu đường				7580201	Kỹ thuật xây dựng
524	Bùi Thị Thanh Mai	Nữ		THS	Cầu hầm				7580201	Kỹ thuật xây dựng
525	Bùi Thúy Hồng	Nữ		THS	Tiếng Anh				7810103	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành
526	Bùi Thị Thanh Vân	Nữ		THS	Tiếng Anh				7810103	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành
527	Hà Thanh Tùng	Nam		THS	Vận tải kinh tế ĐB và TP				7810103	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành
528	Dương Hữu Tuyến	Nam		TS	Quản trị kinh doanh				7810103	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành
529	Hoàng Hải Sơn	Nam		THS	Cảng và Khai thác cảng HK				7840104	Kinh tế vận tải
530	Nguyễn Thúy Ngà	Nữ		THS	Kinh tế bưu chính viễn thông				7310101	Kinh tế

TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn đào tạo	Giảng dạy môn chung	Ngành/ trình độ chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh			
							Cao đẳng		Đại học	
							Mã ngành	Tên ngành	Mã ngành	Tên ngành
531	Hoàng Thị Hà	Nữ		TS	Kinh tế sét				7840104	Kinh tế vận tải
532	Nguyễn Thị Thanh Nga	Nữ		THS	Kinh tế bưu chính viễn thông				7310101	Kinh tế
533	Lê Quân	Nam	Phó giáo sư	TS	Khai thác vận tải sét				7840101	Khai thác vận tải
534	Nguyễn Văn Khoa	Nam		THS	Kinh tế bưu chính viễn thông				7310101	Kinh tế
535	Nguyễn Văn Quảng	Nam		THS	Kinh tế bưu chính viễn thông				7310101	Kinh tế
536	Lê Hải Linh	Nữ		THS	Kế toán				7310101	Kinh tế
537	Nguyễn Tiến Quý	Nam		TS	Điều khiển các quá trình VT				7840101	Khai thác vận tải
538	Lê Thị Thu Giang	Nữ		THS	Kinh tế vận tải				7310101	Kinh tế
539	Lê Thị Thanh Hằng	Nữ		THS	Quản trị doanh nghiệp TM				7810103	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành
540	Nguyễn Văn Trường	Nam		TS	Khai thác vận tải				7840101	Khai thác vận tải
541	Lê Thùy Linh	Nữ		THS	Kinh tế vận tải và du lịch				7810103	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành
542	Lê Xuân Trường	Nam		THS	Vận tải kinh tế ĐB và TP				7840104	Kinh tế vận tải
543	Lương Tuấn Anh	Nam		THS	Vận tải kinh tế ĐB và TP				7840101	Khai thác vận tải
544	Phạm Thị Hằng	Nữ		ĐH	Kinh tế				7310101	Kinh tế
545	Ngô Thị Hiền Anh	Nữ		THS	Pháp luật kinh tế				7840101	Khai thác vận tải
546	Nguyễn Đăng Quang	Nam	Phó giáo sư	TS	Quản lý kinh tế				7310101	Kinh tế
547	Phạm Thu Giang	Nữ		THS	Luật				7840104	Kinh tế vận tải
548	Phạm Thị Thu Hằng	Nữ		THS	Kinh tế vận tải				7840104	Kinh tế vận tải
549	Nguyễn Hà Anh	Nam		THS	Vận tải kinh tế đường sắt				7840104	Kinh tế vận tải
550	Nguyễn Hữu Hà	Nam	Giáo sư	TSKH	Kinh tế và TCVT đường sắt				7840104	Kinh tế vận tải
551	Thạch Minh Quân	Nam		TS	Kinh tế và quản trị doanh nghiệp vận tải				7840104	Kinh tế vận tải
552	Trần Đức Thung	Nam		TS	Tổ chức quản lý				7310101	Kinh tế
553	Nguyễn Hoàng Mai	Nữ		THS	Kinh tế đối ngoại				7310101	Kinh tế
554	Nguyễn Minh Hiếu	Nam		TS	Vận tải kinh tế đường bộ và thành phố				7840104	Kinh tế vận tải
555	Trần Thị Lan Hương	Nữ	Phó giáo sư	TS	Tổ chức và quản lý vận tải				7840104	Kinh tế vận tải

Hà

TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn đào tạo	Giảng dạy môn chung	Ngành/ trình độ chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh			
							Cao đẳng		Đại học	
							Mã ngành	Tên ngành	Mã ngành	Tên ngành
556	Nguyễn Thanh Chương	Nam	Phó giáo sư	TS	Kinh tế vận tải ô tô			7840104	Kinh tế vận tải	
557	Trần Văn Giang	Nam		THS	Kinh tế vận tải và du lịch			7810103	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành	
558	Trịnh Thanh Thủy	Nữ		THS	Quản trị du lịch khách sạn			7810103	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành	
559	Nguyễn Thị Hồng Mai	Nữ		TS	Kinh tế vận tải ô tô			7810103	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành	
560	Nguyễn Thị Hoài An	Nữ		TS	Vận tải đường sắt			7840101	Khai thác vận tải	
561	Vũ Anh Tuấn	Nam		THS	Xây dựng cầu đường			7840101	Khai thác vận tải	
562	Tử Sỹ Sùa	Nam	Giáo sư	TS	Quản lý kinh tế			7840101	Khai thác vận tải	
563	Vũ Thị Hường	Nữ		THS	Kinh tế vận tải và du lịch			7810103	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành	
564	Nguyễn Thị Phương	Nữ	Phó giáo sư	TS	Kinh tế Vận tải biển			7840104	Kinh tế vận tải	
565	Nguyễn Thị Như	Nữ		THS	Vận tải kinh tế đường bộ và thành phố			7840101	Khai thác vận tải	
566	Nguyễn Thị Nhật Linh	Nữ		THS	Kinh tế			7310101	Kinh tế	
567	Vũ Trọng Tích	Nam	Phó giáo sư	TS	Quản lý kinh tế			7840101	Khai thác vận tải	
568	Vương Thị Hương Thu	Nữ		TS	Điều khiển các quá trình vận tải			7840104	Kinh tế vận tải	

HN2

Phụ lục 02: Danh sách giảng viên thỉnh giảng tham gia giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh trình độ đại học, trình độ cao đẳng ngành Giáo dục Mầm non

TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ	Giảng dạy môn chung	Chuyên môn được đào tạo	Mã ngành	Tên ngành	Thâm niên công tác (bắt buộc với các ngành ưu tiên mà trường đăng ký đào tạo)	Tên doanh nghiệp(bắt buộc với các ngành ưu tiên mà trường đăng ký đào tạo)
1	Nguyễn Thị Tường Vi	Nữ		THS	Kinh tế tổ chức vận tải ô tô		7340301	Kế toán		
2	Lê Thị Tuệ Khanh	Nữ		THS	Kinh tế vận tải đường sắt		7340101	Quản trị kinh doanh		
3	Đào Quang Liêm	Nam	Phó giáo sư	TS	Hóa học		7520320	Kỹ thuật môi trường		
4	Đặng Việt Hà	Nam		TS	Ô tô máy kéo		7520130	Kỹ thuật ô tô		
5	Cao Trọng Hiền	Nam	Phó giáo sư	TS	Máy giao thông		7520320	Kỹ thuật môi trường		
6	Nguyễn Thành Lê	Nam		THS	Trắc địa		7580205	Kỹ thuật xây dựng CTGT		
7	Nguyễn Sỹ Ngọc	Nam	Phó giáo sư	TS	Công nghệ khoan		7580205	Kỹ thuật xây dựng CTGT		
8	Nguyễn Huy Thập	Nam	Phó giáo sư	TS	Đường bộ		7580205	Kỹ thuật xây dựng CTGT		
9	Lê Trung Thành	Nam	Phó giáo sư	TS	Điện tử viễn thông		7520207	Kỹ thuật điện tử - viễn thông		
10	Trần Đức Tân	Nam	Phó giáo sư	TS	Điện tử viễn thông		7520207	Kỹ thuật điện tử - viễn thông		
11	Phạm Việt Hà	Nam		TS	Điện tử viễn thông		7520207	Kỹ thuật điện tử - viễn thông		
12	Phạm Duy Hữu	Nam	Giáo sư	TS	Cầu hàm		7580201	Kỹ thuật xây dựng		
13	Trương Tất Đích	Nam	Phó giáo sư	TS	Cơ khí ô tô		7520116	Kỹ thuật cơ khí động lực		
14	Trịnh Lê Hùng	Nam	Phó giáo sư	TS	Viễn thám, đo ảnh		7580205	Kỹ thuật xây dựng CTGT		
15	Trần Vĩnh Hưng	Nam	Phó giáo sư	TS	Chế tạo máy		7520103	Kỹ thuật cơ khí		
16	Trần Thiện Chính	Nam		TS	Tín hiệu đường sắt		7520207	Kỹ thuật điện tử - viễn thông		
17	Trần Thị Lan Hương	Nữ		THS	Kinh tế vận tải đường thủy		7840101	Khai thác vận tải		
18	Nguyễn Thị Thực	Nữ		TS	Kinh tế vận tải ô tô		7840101	Khai thác vận tải		

