

THÔNG BÁO
CÔNG KHAI CAM KẾT CHẤT LƯỢNG ĐÀO TẠO CỦA
TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ GTVT, NĂM HỌC 2021-2022

STT	Nội dung	TRÌNH ĐỘ ĐÀO TẠO: TIẾN SĨ
I	Điều kiện đăng ký tuyển sinh	<p>Đối tượng xét tuyển nghiên cứu sinh là công dân nước Cộng hòa xã hội chủ nghĩa Việt Nam đáp ứng các điều kiện sau:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Có bằng thạc sĩ ngành đúng hoặc ngành gần với ngành đăng ký dự tuyển (Danh mục các ngành gần được quy định tại Phụ lục I); - Là tác giả 01 bài báo hoặc báo cáo liên quan đến lĩnh vực dự định nghiên cứu đăng trên tạp chí khoa học hoặc kỷ yếu hội nghị, hội thảo khoa học chuyên ngành có phản biện trong thời hạn 03 năm (36 tháng) tính đến ngày đăng ký dự tuyển; - Có một trong những văn bằng, chứng chỉ minh chứng về năng lực ngoại ngữ sau: <ul style="list-style-type: none"> a) Bằng tốt nghiệp đại học hoặc bằng thạc sĩ do cơ sở đào tạo nước ngoài cấp cho người học toàn thời gian ở nước ngoài mà ngôn ngữ sử dụng trong quá trình học tập là tiếng Anh hoặc tiếng nước ngoài khác; b) Bằng tốt nghiệp đại học các ngành ngôn ngữ nước ngoài do các cơ sở đào tạo của Việt Nam cấp; c) Chứng chỉ tiếng Anh TOEFL iBT từ 45 trở lên hoặc Chứng chỉ IELTS (Academic Test) từ 5.0 trở lên trong thời hạn 02 năm tính đến ngày đăng ký dự tuyển, trong đó chứng chỉ tiếng Anh TOEFL iBT phải do IIG hoặc các trung tâm do ETS (Viện Khảo thí Giáo dục Hoa Kỳ) ủy quyền cấp; chứng chỉ IELTS do British Council hoặc IDP Australia hoặc University of Cambridge cấp; d) Người dự tuyển đáp ứng quy định tại điểm a khoản này khi ngôn ngữ sử dụng trong thời gian học tập không phải là tiếng Anh; hoặc đáp ứng quy định tại điểm b khoản này khi có bằng tốt nghiệp đại học ngành ngôn ngữ nước ngoài không phải là tiếng Anh; hoặc có các chứng chỉ tiếng nước ngoài khác tiếng Anh ở trình độ tương đương (<i>quy định tại bảng tham chiếu Phụ lục II</i>) theo quy định tại điểm c khoản này do một tổ chức khảo thí được quốc tế và Việt Nam công nhận cấp trong thời hạn 02 năm (24 tháng) tính đến ngày đăng ký dự tuyển thì phải có khả năng giao tiếp được bằng tiếng Anh trong chuyên môn (có thể diễn đạt những vấn đề thuộc lĩnh vực chuyên môn cho người khác hiểu bằng tiếng Anh và hiểu được người khác trình bày những vấn đề chuyên môn bằng tiếng Anh).
II	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, thái độ và trình độ ngoại ngữ đạt được	<p>2.1. MỤC TIÊU KIẾN THỨC, KỸ NĂNG, THÁI ĐỘ VÀ TRÌNH ĐỘ NGOẠI NGỮ ĐẠT ĐƯỢC</p> <p>2.1.1. NGÀNH KỸ THUẬT XÂY DỰNG CÔNG TRÌNH GIAO THÔNG (9580205)</p> <p>2.1.1.1. Về kiến thức</p> <p>Trang bị cho nghiên cứu sinh (NCS) nền tảng lý luận khoa học chuyên sâu để giải quyết được các bài toán phức tạp từ thực tiễn sản xuất, yêu cầu phát triển của ngành giao thông vận tải như:</p>

STT	Nội dung	TRÌNH ĐỘ ĐÀO TẠO: TIẾN SĨ
		<ul style="list-style-type: none"> - Khảo sát, tính toán thiết kế công trình giao thông như đường bộ, cầu, hầm, bến cảng, đường sắt. - Các phương pháp đánh giá xác định sức chịu tải, tuổi thọ, độ tin cậy của công trình giao thông. - Nghiên cứu ứng dụng công nghệ, vật liệu mới. - Nghiên cứu quy trình kỹ thuật thi công công trình giao thông. <p>2.1.1.2. Về kỹ năng, thái độ</p> <p>Nghiên cứu sinh tốt nghiệp kỹ thuật xây dựng công trình giao thông được nâng cao năng lực về phương pháp nghiên cứu khoa học, về khả năng độc lập nghiên cứu, về sáng tạo khoa học và công nghệ trong xây dựng công trình giao thông.</p> <ul style="list-style-type: none"> + Kỹ năng cứng + Thu thập, phân tích, tổng hợp vấn đề thời sự trong xây dựng công trình giao thông. + Phát hiện vấn đề mới và có giả thiết hóa được vấn đề mới phát hiện được. + Xác định các giải pháp (vùng kiến thức, nhóm kỹ năng và các phương pháp khoa học tương ứng) liên quan tới các giả thuyết xung quanh vấn đề mới nói trên. + Phân tích, lựa chọn giải pháp có ưu thế giải quyết vấn đề mới và chứng minh tính đúng đắn của việc lựa chọn. + Thi hành giải pháp được lựa chọn để giải quyết vấn đề mới. + Diễn giải hệ thống và thuyết phục đối với các kết quả nghiên cứu giải quyết vấn đề mới. + Chủ trì được hoạt động khoa học và công nghệ. + Kỹ năng mềm - Lãnh đạo nhóm như tổ chức xây dựng, vận hành, phát triển và lãnh đạo nhóm nghiên cứu. - Khả năng truyền thông như phổ biến, truyền đạt ý tưởng khoa học và giải pháp công nghệ mới. - Trình độ ngoại ngữ như viết, phản biện, trình bày kết quả khoa học bằng tiếng Anh một cách chủ động và đáp ứng môi trường làm việc xuyên quốc gia. <p>2.1.1.3. Trình độ ngoại ngữ</p> <p>Đạt yêu cầu ngoại ngữ theo Quy chế tuyển sinh và đào tạo trình độ thạc sĩ ban hành kèm theo Thông tư số 08 /2017/TT-BGDĐT ngày 04 tháng 4 năm 2017 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo.</p>
		<p>2.1.2. NGÀNH KỸ THUẬT XÂY DỰNG CÔNG TRÌNH ĐẶC BIỆT (9580206)</p> <p>2.1.2.1. Về kiến thức</p> <p>Trang bị cho nghiên cứu sinh (NCS) nền tảng lý luận khoa học chuyên sâu để giải quyết được các bài toán phức tạp từ thực tiễn sản xuất, yêu cầu phát triển của ngành xây dựng như:</p> <ul style="list-style-type: none"> + Các công trình có công năng, điều kiện sử dụng, chịu tác động đặc biệt; + Tải trọng đặc biệt tác động lên công trình, phương pháp nghiên cứu lý thuyết và thực nghiệm để xác định tải trọng đặc biệt như tải

STT	Nội dung	TRÌNH ĐỘ ĐÀO TẠO: TIẾN SĨ
		<p>trọng sóng, gió, động đất có cường độ lớn; + Ứng xử của vật liệu và công trình khi chịu tác động của tải trọng động ngắn hạn, các phương pháp tính toán công trình chịu tải trọng đặc biệt; + Công nghệ và kỹ thuật xây dựng công trình đặc biệt. + Xác định tuổi thọ và độ tin cậy cho các công trình đặc biệt.</p> <p>2.1.2.2. Về kỹ năng, thái độ</p> <p>+ Nghiên cứu sinh tốt nghiệp chuyên ngành Kỹ thuật XD CTĐB được nâng cao năng lực về phương pháp nghiên cứu khoa học, về khả năng độc lập nghiên cứu, về sáng tạo khoa học và công nghệ trong xây dựng CTĐB. + Kỹ năng thu thập, phân tích, tổng hợp vấn đề thời sự trong XD CTĐB. + Kỹ năng phát hiện vấn đề mới nảy sinh và hình thức hóa giả thuyết xung quanh vấn đề mới phát hiện được. + Kỹ năng xác định các giải pháp (vùng kiến thức, nhóm kỹ năng và các phương pháp khoa học tương ứng) liên quan tới các giả thuyết xung quanh vấn đề mới nói trên. + Kỹ năng phân tích, lựa chọn giải pháp có ưu thế giải quyết vấn đề mới và chứng minh tính đúng đắn của việc lựa chọn. + Kỹ năng thi hành giải pháp được lựa chọn để giải quyết vấn đề mới. + Kỹ năng diễn giải hệ thống và thuyết phục đối với các kết quả nghiên cứu giải quyết vấn đề mới. + Lãnh đạo nhóm: Tổ chức xây dựng, vận hành, phát triển và lãnh đạo nhóm nghiên cứu. + Truyền thông: Phổ biến, truyền đạt ý tưởng khoa học và giải pháp công nghệ mới</p> <p>2.1.2.3. Trình độ ngoại ngữ</p> <p>Đạt yêu cầu ngoại ngữ theo Quy chế tuyển sinh và đào tạo trình độ thạc sĩ ban hành kèm theo Thông tư số 08 /2017/TT-BGDĐT ngày 04 tháng 4 năm 2017 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo.</p>
III	Các chính sách, hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học	<ul style="list-style-type: none"> - Miễn, giảm học phí; - Tổ chức các chương trình hưởng ứng các cuộc vận động; - Tổ chức các Hội nghị, hội thảo về đổi mới phương pháp học tập, nghiên cứu; - Tuyên truyền vận động học viên tham gia các cuộc thi do các đơn vị, doanh nghiệp tổ chức; - Tổ chức, hỗ trợ các hoạt động nghiên cứu khoa học và các hoạt động ngoại khóa khác có liên quan đến nội dung chương trình học; - Tổ chức các hoạt động văn hóa, thể thao.
IV	Chương trình đào tạo mà nhà trường thực hiện	<p>4.1. Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông</p> <p>4.2. Kỹ thuật xây dựng công trình đặc biệt</p>

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo: Đại học chính quy
I	Điều kiện đăng ký tuyển sinh	<p>1. Đại học chính quy: Tốt nghiệp PTTH hoặc tương đương.</p> <p>2. Đại học liên thông chính quy: Đã tốt nghiệp hệ cao đẳng chính quy cùng ngành đào tạo.</p> <p>3. Đại học văn bằng 2 chính quy: Đã có bằng tốt nghiệp đại học.</p>
II	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, thái độ, trình độ ngoại ngữ và tin học đạt được	<p>2.1. MỤC TIÊU KIẾN THỨC CHUNG</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nắm vững các nguyên lý cơ bản của chủ nghĩa Mác - Lênin; tư tưởng Hồ Chí Minh để nhận thức được đường lối cách mạng của Đảng Cộng sản Việt Nam; chính sách phát triển kinh tế - xã hội, Quốc phòng - An ninh, rèn luyện thể lực đáp ứng yêu cầu xây dựng và bảo vệ Tổ quốc; - Có kiến thức khoa học cơ bản và cơ sở cần thiết để tiếp thu các kiến thức chuyên ngành và khả năng học tập ở trình độ cao hơn; - Có năng lực nghiên cứu, phân tích, đánh giá, tổng hợp giải quyết những vấn đề trong lĩnh vực chuyên ngành <p>2.2. MỤC TIÊU KIẾN THỨC CHUYÊN NGÀNH, KỸ NĂNG</p> <p>2.2.1. Công nghệ kỹ thuật giao thông (7510104)</p> <p>2.2.1.1. Chuyên ngành: Công nghệ kỹ thuật xây dựng Cầu đường bộ</p> <p><u>* Kiến thức chuyên ngành:</u></p> <p>Có kiến thức chuyên môn toàn diện để giải quyết các vấn đề về: Lập và quản lý dự án đầu tư xây dựng công trình; Thiết kế, thiết kế thi công, chỉ đạo thi công, kiểm định chất lượng, khai thác và bảo trì công trình cầu đường bộ.</p> <p><u>* Kỹ năng:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Tổ chức công tác đo đạc khảo sát thu thập số liệu cần thiết cho thiết kế công trình cầu đường bộ; - Lập, tổ chức thực hiện, quản lý các dự án đầu tư xây dựng công trình cầu đường bộ; - Quản lý, khai thác, kiểm định được chất lượng công trình cầu đường bộ; - Sử dụng thành thạo các phần mềm chuyên ngành trong thiết kế, thi công, quản lý khai thác công trình cầu đường bộ; - Phương pháp làm việc khoa học và chuyên nghiệp, khả năng trình bày, giao tiếp và làm việc hiệu quả theo nhóm; - Hội nhập được với môi trường quốc tế trong lĩnh vực công nghệ kỹ thuật xây dựng công trình cầu đường bộ. <p>2.2.1.2. Chuyên ngành: Công nghệ kỹ thuật xây dựng Đường sắt - Metro</p> <p><u>* Kiến thức chuyên ngành:</u></p> <p>Có kiến thức chuyên môn toàn diện để giải quyết các vấn đề về: Lập và quản lý dự án đầu tư xây dựng công trình; Thiết kế, thiết kế thi công, chỉ đạo thi công, kiểm định chất lượng, khai thác và bảo trì công trình cầu đường bộ.</p> <p><u>* Kỹ năng:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Tổ chức công tác đo đạc khảo sát thu thập số liệu cần thiết cho thiết kế công trình cầu đường bộ, đường sắt và metro;

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo: Đại học chính quy
		<ul style="list-style-type: none"> - Lập, tổ chức thực hiện, quản lý các dự án đầu tư xây dựng công trình cầu đường bộ, đường sắt và metro; - Quản lý, khai thác, kiểm định được chất lượng công trình cầu đường bộ, đường sắt và metro; - Sử dụng thành thạo các phần mềm chuyên ngành trong thiết kế, thi công, quản lý khai thác công trình cầu đường bộ, đường sắt và metro; - Phương pháp làm việc khoa học và chuyên nghiệp, khả năng trình bày, giao tiếp và làm việc hiệu quả theo nhóm; - Hội nhập được với môi trường quốc tế trong lĩnh vực công nghệ kỹ thuật xây dựng công trình cầu đường bộ, đường sắt và metro. <p>2.2.1.3. Chuyên ngành: Công nghệ kỹ thuật xây dựng Cảng - Đường thủy và Công trình biển</p> <p><u>* Kiến thức chuyên ngành:</u></p> <p>Có kiến thức chuyên môn toàn diện để giải quyết các vấn đề về: Lập và quản lý dự án đầu tư xây dựng công trình; Thiết kế, thiết kế thi công, chỉ đạo thi công, kiểm định chất lượng, khai thác và bảo trì công trình cảng - đường thủy và công trình biển.</p> <p><u>* Kỹ năng:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Tổ chức công tác đo đạc khảo sát thu thập số liệu cần thiết cho thiết kế công trình cảng - đường thủy và công trình biển.; - Lập, tổ chức thực hiện, quản lý các dự án đầu tư xây dựng công trình cảng - đường thủy và công trình biển.; - Quản lý, khai thác, kiểm định được chất lượng công trình cảng - đường thủy và công trình biển.; <p>Sử dụng thành thạo các phần mềm chuyên ngành trong thiết kế, thi công, quản lý khai thác công trình cảng - đường thủy và công trình biển.;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Phương pháp làm việc khoa học và chuyên nghiệp, khả năng trình bày, giao tiếp và làm việc hiệu quả theo nhóm; - Hội nhập được với môi trường quốc tế trong lĩnh vực công nghệ kỹ thuật xây dựng công trình cảng - đường thủy và công trình biển. <p>2.2.2. Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng (7510102)</p> <p>Chuyên ngành: Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng dân dụng và công nghiệp</p> <p><u>* Kiến thức chuyên ngành:</u></p> <p>Có kiến thức chuyên môn toàn diện để giải quyết các vấn đề về: Lập và quản lý dự án đầu tư xây dựng công trình; Thiết kế, thiết kế thi công, chỉ đạo thi công, kiểm định chất lượng, khai thác và bảo trì công trình dân dụng và công nghiệp</p> <p><u>* Kỹ năng:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Tổ chức công tác đo đạc khảo sát thu thập số liệu cần thiết cho thiết kế công trình xây dựng dân dụng và công nghiệp; - Lập, tổ chức thực hiện, quản lý các dự án đầu tư xây dựng công trình xây dựng dân dụng và công nghiệp; - Quản lý, khai thác, kiểm định được chất lượng công trình xây dựng dân dụng và công nghiệp; <p>Sử dụng thành thạo các phần mềm chuyên ngành trong thiết kế, thi công, quản lý khai thác công trình xây dựng dân dụng và công nghiệp;</p>

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo: Đại học chính quy
		<ul style="list-style-type: none"> - Phương pháp làm việc khoa học và chuyên nghiệp, khả năng trình bày, giao tiếp và làm việc hiệu quả theo nhóm; - Hội nhập được với môi trường quốc tế trong lĩnh vực công nghệ kỹ thuật xây dựng công trình xây dựng dân dụng và công nghiệp. <p>2.2.3. Công nghệ kỹ thuật Ô tô (7510205)</p> <p>2.2.3.1. Chuyên ngành: Công nghệ kỹ thuật Ô tô</p> <p><u>* Kiến thức chuyên ngành:</u></p> <p>Có kiến thức chuyên môn toàn diện để xây dựng và thực hiện các quy trình công nghệ về: kiểm định, chẩn đoán kỹ thuật, bảo dưỡng, sửa chữa, lắp ráp, thí nghiệm ô tô.</p> <p><u>* Kỹ năng:</u></p> <p>Xây dựng, tổ chức thực hiện được quy trình chẩn đoán kỹ thuật, thử nghiệm, vận hành thiết bị, bảo dưỡng, sửa chữa ô tô và máy động lực;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Thực hiện các kỹ năng cơ bản về: tiện, nguội, gò, hàn ứng dụng vào lĩnh vực công nghệ ô tô; - Nghiên cứu, thiết kế, chế tạo được một số chi tiết, hệ thống, tổng thành của ô tô; - Sử dụng các phần mềm chuyên ngành trong thiết kế chế tạo các phụ tùng thuộc lĩnh vực công nghệ ô tô; - Phương pháp làm việc khoa học và chuyên nghiệp, khả năng trình bày, giao tiếp và làm việc hiệu quả theo nhóm; - Hội nhập được với môi trường quốc tế trong lĩnh vực công nghệ kỹ thuật ô tô. <p>2.2.3.2. Chuyên ngành: Công nghệ kỹ thuật Cơ điện tử trên ô tô</p> <p><u>* Kiến thức chuyên ngành:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Có kiến thức chuyên môn về điện, điện tử, công nghệ thông tin, công nghệ kỹ thuật ô tô, kỹ thuật vi điều khiển... để vận hành, bảo dưỡng hệ thống thiết bị cơ điện tử trên ô tô; - Có khả năng nghiên cứu, phân tích, đánh giá tổng hợp để giải quyết những vấn đề trong lĩnh vực cơ điện tử trên ô tô. <p><u>* Kỹ năng:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Thực hiện được công việc về gia công cơ khí (tiện trụ, phay mặt, hàn điện); - Xây dựng và thiết kế được mạch điện tử ứng dụng (mạch số, mạch công suất điều khiển động cơ...); - Phân tích quá trình điều khiển, quan hệ tích hợp hệ thống cơ điện tử trên ô tô, máy móc thiết bị trong quá trình sản xuất công nghiệp và GTVT; - Phương pháp làm việc khoa học và chuyên nghiệp, khả năng trình bày, khả năng giao tiếp và làm việc hiệu quả theo nhóm; - Sử dụng ngoại ngữ, công nghệ thông tin để nghiên cứu, ứng dụng hiệu quả tiến bộ khoa học - công nghệ trong lĩnh vực công nghệ cơ điện tử. <p>2.2.4. Công nghệ kỹ thuật cơ khí (7510201)</p>

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo: Đại học chính quy
		<p>2.2.4.1. Chuyên ngành: Công nghệ kỹ thuật cơ khí Máy xây dựng</p> <p><u>* Kiến thức chuyên ngành:</u></p> <p>Có kiến thức chuyên môn toàn diện để xây dựng và thực hiện các quy trình công nghệ về: kiểm định, chẩn đoán kỹ thuật, bảo dưỡng, sửa chữa, lắp ráp máy xây dựng.</p> <p><u>* Kỹ năng:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Xây dựng và chỉ đạo thực hiện quy trình công nghệ trong chẩn đoán kỹ thuật, thử nghiệm, vận hành thiết bị, bảo dưỡng, sửa chữa máy xây dựng; - Thực hành các kỹ năng tay nghề cơ bản để ứng dụng vào công việc bảo dưỡng, sửa chữa máy xây dựng; - Xác định, phân tích các nguyên nhân hư hỏng của các chi tiết, tổng thành: động cơ, hệ thống gầm, điện, thủy lực, các hệ thống công tác khác.... của máy xây dựng trong quá trình sử dụng và khắc phục được những hư hỏng đó; - Sử dụng được phần mềm ứng dụng trong lĩnh vực hoạt động công nghệ kỹ thuật cơ khí máy xây dựng; - Phương pháp làm việc khoa học và chuyên nghiệp, khả năng trình bày, khả năng giao tiếp và làm việc hiệu quả theo nhóm, hội nhập được với môi trường quốc tế trong lĩnh vực công nghệ kỹ thuật cơ khí máy xây dựng; - Sử dụng ngoại ngữ, công nghệ thông tin, để nghiên cứu, ứng dụng hiệu quả tiến bộ khoa học - công nghệ trong lĩnh vực chuyên ngành. <p>2.2.4.2. Chuyên ngành: Công nghệ kỹ thuật cơ khí Tàu thủy và thiết bị nổi</p> <p><u>* Kiến thức chuyên ngành:</u></p> <p>Có kiến thức chuyên môn toàn diện để xây dựng và thực hiện các quy trình công nghệ về: chẩn đoán kỹ thuật, bảo dưỡng, sửa chữa, lắp ráp các thiết bị thuộc hệ thống động lực tàu thủy; có khả năng lập các bản thiết kế chi tiết và tổng thể của hệ thống động lực.</p> <p><u>* Kỹ năng:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Thực hiện các kỹ năng cơ bản về: tiện, nguội, gò, hàn ứng dụng vào lĩnh vực cơ khí máy tàu thủy; - Xây dựng, tổ chức thực hiện được quy trình bảo dưỡng, sửa chữa các thiết bị thuộc hệ thống động lực tàu thủy; - Xác định, phân tích các nguyên nhân hư hỏng của các thiết bị thuộc những hệ thống phục vụ động cơ và khắc phục được những hư hỏng đó; - Nghiên cứu, thiết kế trang trí hệ thống động lực tàu thủy; - Sử dụng các phần mềm chuyên ngành trong thiết kế, hoán cải hệ thống động lực; - Phương pháp làm việc khoa học và chuyên nghiệp, khả năng trình bày, khả năng giao tiếp và làm việc hiệu quả theo nhóm, hội nhập được với môi trường quốc tế trong lĩnh vực công nghệ kỹ thuật cơ khí máy tàu thủy. <p>2.2.4.3. Chuyên ngành: Công nghệ kỹ thuật cơ khí Đầu máy - toa xe và tàu điện Metro</p>

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo: Đại học chính quy
		<p><u>* Kiến thức chuyên ngành:</u></p> <p>Có kiến thức chuyên môn toàn diện để xây dựng và thực hiện các quy trình công nghệ về: chẩn đoán kỹ thuật, bảo dưỡng, sửa chữa, lắp ráp đầu máy - toa xe và tàu điện Metro.</p> <p><u>* Kỹ năng:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Xây dựng, tổ chức thực hiện được quy trình chẩn đoán kỹ thuật, vận hành thiết bị, bảo dưỡng, sửa chữa đầu máy - toa xe và tàu điện Metro; - Thực hiện các kỹ năng cơ bản về: tiện, nguội, gò, hàn ứng dụng vào lĩnh vực công nghệ kỹ thuật cơ khí đầu máy - toa xe và tàu điện Metro; - Xác định, phân tích các nguyên nhân hư hỏng của chi tiết, tổng thành: động cơ, máy phát điện chính, máy phát điện phụ, hệ thống truyền động, hệ thống hãm, điện đầu máy...trong quá trình sử dụng và khắc phục được những hư hỏng đó; - Sử dụng các phần mềm chuyên ngành trong thiết kế chế tạo các phụ tùng thuộc lĩnh vực công nghệ kỹ thuật đầu máy - toa xe và tàu điện Metro; - Phương pháp làm việc khoa học và chuyên nghiệp, khả năng trình bày, khả năng giao tiếp và làm việc hiệu quả theo nhóm, hội nhập được với môi trường quốc tế trong lĩnh vực công nghệ kỹ thuật cơ khí đầu máy - toa xe và tàu điện Metro; - Sử dụng ngoại ngữ, công nghệ thông tin, để nghiên cứu, ứng dụng hiệu quả tiến bộ khoa học - công nghệ trong lĩnh vực công nghệ kỹ thuật đầu máy - toa xe và tàu điện Metro. <p>2.2.5. Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử (7510203)</p> <p><u>* Kiến thức chuyên ngành:</u></p> <p>Phân tích quá trình điều khiển, quan hệ tích hợp hệ thống cơ điện tử trên ô tô, máy móc thiết bị trong quá trình sản xuất công nghiệp và GTVT.</p> <p><u>* Kỹ năng:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Thực hiện được công việc về gia công cơ khí (tiện trụ, phay mặt, hàn điện); - Xây dựng và thiết kế được mạch điện tử ứng dụng (mạch số, mạch công suất điều khiển động cơ...); - Có kiến thức chuyên môn về điện, điện tử, công nghệ thông tin, công nghệ kỹ thuật ô tô, kỹ thuật vi điều khiển... để vận hành, bảo dưỡng hệ thống thiết bị cơ điện tử; - Có khả năng nghiên cứu, phân tích, đánh giá tổng hợp để giải quyết những vấn đề trong lĩnh vực cơ điện tử. <p><u>* Thái độ:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Ý thức được vai trò quan trọng của lĩnh vực cơ điện tử và phát triển kinh tế xã hội, từ đó hình thành giá trị đạo đức nghề nghiệp và tác phong làm việc trong lĩnh vực cơ điện tử; - Ý thức được vai trò và trách nhiệm của bản thân đối với phát triển kinh tế- xã hội; Quốc phòng - An ninh; rèn luyện thể lực đáp

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo: Đại học chính quy
		<p>ứng yêu cầu xây dựng, bảo vệ tổ quốc;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ý thức được sự cần thiết phải thường xuyên học tập nâng cao trình độ, trau dồi kiến thức, khả năng ngoại ngữ, công nghệ thông tin để tự học suốt đời. - Phương pháp làm việc khoa học và chuyên nghiệp, khả năng trình bày, khả năng giao tiếp và làm việc hiệu quả theo nhóm; - Sử dụng ngoại ngữ, công nghệ thông tin để nghiên cứu, ứng dụng hiệu quả tiến bộ khoa học - công nghệ trong lĩnh vực công nghệ cơ điện tử. <p>2.2.6. Công nghệ thông tin (7480201)</p> <p><u>* Kiến thức chuyên ngành:</u></p> <p>Có năng lực nghiên cứu, phân tích, đánh giá tổng hợp để giải quyết những vấn đề trong lĩnh vực chuyên ngành.</p> <p><u>* Kỹ năng:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Giải quyết được các bài toán ứng dụng công nghệ thông tin trong thực tế; - Có năng lực tư duy, sáng tạo; phương pháp nghiên cứu khoa học, giao tiếp, thuyết trình và làm việc hiệu quả theo nhóm; tiếp cận được với tiến bộ khoa học trong lĩnh vực công nghệ thông tin. <p>2.2.7. Hệ thống thông tin (7480104)</p> <p><u>* Kiến thức chuyên ngành:</u></p> <p>Có kiến thức chuyên môn toàn diện và năng lực thực hành cơ bản để nghiên cứu, phát triển và xây dựng thống thông tin đáp ứng yêu cầu quản lý của doanh nghiệp.</p> <p><u>* Kỹ năng:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Phân tích, thiết kế, cài đặt được hệ thống thông tin; - Giải quyết được các bài toán ứng dụng hệ thống thông tin trong thực tế; - Có năng lực tư duy, sáng tạo; phương pháp nghiên cứu khoa học, giao tiếp, thuyết trình và làm việc hiệu quả theo nhóm; tiếp cận được với tiến bộ khoa học trong lĩnh vực hệ thống thông tin. <p>2.2.8. Mạng máy tính và truyền thông dữ liệu (7480102)</p> <p>Chuyên ngành: Truyền thông và mạng máy tính</p> <p><u>* Kiến thức chuyên ngành:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Có kiến thức chuyên môn kỹ thuật truyền thông, lập trình, an ninh mạng...để thiết kế, triển khai và quản trị các hệ thống truyền thông và mạng máy tính; - Có khả năng nghiên cứu, phân tích, đánh giá tổng hợp để giải quyết những vấn đề trong lĩnh vực truyền thông và mạng máy tính. <p><u>* Kỹ năng:</u></p>

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo: Đại học chính quy
		<ul style="list-style-type: none"> - Thiết kế, triển khai, quản trị các hệ thống truyền thông và mạng máy tính; - Nghiên cứu, ứng dụng và phát triển các dịch vụ thông tin, các công nghệ mạng hiện đại; - Phương pháp làm việc khoa học và chuyên nghiệp, khả năng trình bày, khả năng giao tiếp và làm việc hiệu quả theo nhóm; - Sử dụng ngoại ngữ, công nghệ thông tin để nghiên cứu, ứng dụng hiệu quả tiến bộ khoa học - công nghệ trong lĩnh vực truyền thông và mạng máy tính. <p>2.2.9. Công nghệ kỹ thuật điện tử, viễn thông (7510302)</p> <p><u>* Kiến thức chuyên ngành:</u></p> <p>Có kiến thức chuyên môn toàn diện để thiết kế, khai thác, sử dụng, đánh giá các hệ thống điện tử viễn thông trong lĩnh vực giao thông vận tải và các ngành kinh tế quốc dân.</p> <p><u>* Kỹ năng:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Thiết kế, vận hành, bảo trì, sửa chữa các hệ thống, thiết bị điện tử viễn thông trong lĩnh vực giao thông vận tải và các ngành kinh tế quốc dân khác; - Kiểm tra, phân tích, đánh giá được hệ thống thiết bị điện tử viễn thông; - Sử dụng thiết bị để kiểm tra, phân tích kết quả, đánh giá hiệu suất và xác định sự cần thiết điều chỉnh quá trình làm việc của thiết bị điện tử, viễn thông; - Lập quy trình công nghệ sản xuất, sửa chữa, thay thế hệ thống điện tử viễn thông phù hợp với yêu cầu thực tiễn; - Có phương pháp làm việc khoa học, chuyên nghiệp, có khả năng thuyết trình, giao tiếp và làm việc hiệu quả theo nhóm, tiếp cận được với môi trường quốc tế trong lĩnh vực điện tử viễn thông. <p>2.2.10. Kế toán (7340301)</p> <p>Chuyên ngành: Kế toán doanh nghiệp</p> <p><u>* Kiến thức chuyên ngành:</u></p> <p>Có kiến thức chuyên môn toàn diện để nghiên cứu, phân tích và tổ chức thực hiện công tác kế toán, kiểm toán hoạt động tài chính của doanh nghiệp, đơn vị hành chính sự nghiệp trong nền kinh tế thị trường theo định hướng xã hội chủ nghĩa.</p> <p><u>* Kỹ năng:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Phân tích, lựa chọn được mô hình tổ chức công tác kế toán, kiểm toán trong doanh nghiệp, đơn vị hành chính sự nghiệp; - Phân tích, tổng hợp và đánh giá được các mặt hoạt động kinh tế của doanh nghiệp để cung cấp các thông tin cần thiết cho các nhà quản lý; - Rèn luyện kỹ năng giao tiếp, đàm phán, làm việc theo nhóm; kỹ năng viết, trình bày và thuyết trình vấn đề đặt ra; - Soạn thảo và trình bày được các văn bản hành chính theo quy định hiện hành của Nhà nước; - Sử dụng ngoại ngữ, công nghệ thông tin, để nghiên cứu, ứng dụng hiệu quả tiến bộ khoa học - công nghệ trong lĩnh vực kế toán

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo: Đại học chính quy
		<p>của doanh nghiệp.</p> <p>2.2.11. Kinh tế xây dựng (7580301)</p> <p><u>Kiến thức chuyên ngành:</u></p> <p>Có kiến thức kiến thức chuyên môn để nghiên cứu, ứng dụng, phân tích, tổng hợp các giai đoạn của dự án đầu tư xây dựng phù hợp với các qui định của pháp luật.</p> <p><u>Kỹ năng:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Phân tích, đánh giá được dự án đầu tư xây dựng cơ bản; - Đọc được bản vẽ và tính toán được khối lượng của hồ sơ thiết kế; - Lập hồ sơ dự toán, hồ sơ mời thầu, hồ sơ đấu thầu xây lắp, hồ sơ thanh toán và quyết toán công trình; - Lập được các kế hoạch: Tiến độ xây dựng, cung cấp lao động, vật tư, tài chính, máy móc thiết bị phục vụ thi công xây dựng công trình; - Thực hiện được các nhiệm vụ của nhân viên kế toán đội xây dựng; - Vận hành thành thạo một số phần mềm về dự toán, dự thầu...; - Rèn luyện đức tính cẩn thận, chính xác trong lĩnh vực nghề nghiệp; phương pháp làm việc khoa học, chuyên nghiệp; khả năng trình bày, khả năng giao tiếp và làm việc hiệu quả theo nhóm, hội nhập được với môi trường quốc tế trong hoạt động kinh tế xây dựng; - Sử dụng ngoại ngữ, tin học để khai thác, nghiên cứu, ứng dụng tiến bộ khoa học trong lĩnh vực chuyên ngành. <p>2.2.12. Quản trị kinh doanh (7340101)</p> <p>Chuyên ngành: Quản trị doanh nghiệp</p> <p><u>* Kiến thức chuyên ngành:</u></p> <p>Có kiến thức chuyên môn toàn diện để giải quyết các vấn đề về: quản trị doanh nghiệp, quản trị dự án, quản trị chiến lược,... để nghiên cứu, phân tích, tổng hợp và tổ chức công tác quản trị sản xuất kinh doanh trong nền kinh tế thị trường theo định hướng xã hội chủ nghĩa.</p> <p><u>* Kỹ năng:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Phân tích, lựa chọn mô hình quản trị; thực hiện được các chức năng, lĩnh vực quản trị trong doanh nghiệp; - Lập, tổ chức thực hiện và điều chỉnh được các kế hoạch kinh doanh của doanh nghiệp; - Khai thác, thu thập, phân tích và tổng hợp được các số liệu, dữ liệu để làm căn cứ ra quyết định quản trị của doanh nghiệp; - Rèn luyện kỹ năng giao tiếp, đàm phán, lãnh đạo và làm việc theo nhóm; kỹ năng viết, trình bày và giải quyết vấn đề đặt ra; - Vận dụng kiến thức về công nghệ thông tin và một số phần mềm quản trị trong hoạt động kinh doanh của doanh nghiệp; <p>2.2.13. Tài chính - Ngân hàng (7340201)</p>

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo: Đại học chính quy
		<p>Chuyên ngành: Tài chính doanh nghiệp</p> <p><u>* Kiến thức chuyên ngành:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Có kiến thức lý thuyết chuyên sâu trong lĩnh vực tài chính doanh nghiệp, có kiến thức thực tế để có thể giải quyết các công việc liên quan đến lĩnh vực tài chính; - Tích lũy được kiến thức nền tảng về các nguyên lý cơ bản, các quy luật tự nhiên và xã hội trong lĩnh vực tài chính để phát triển kiến thức mới và có thể tiếp tục học tập ở trình độ cao hơn; - Có kiến thức quản lý, điều hành, kiến thức pháp luật và bảo vệ môi trường liên quan đến lĩnh vực tài chính doanh nghiệp. <p><u>* Kỹ năng:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Có năng lực dẫn dắt chuyên môn để xử lý những vấn đề quy mô địa phương và vùng miền; - Có kỹ năng hoàn thành công việc đòi hỏi vận dụng kiến thức lý thuyết và thực tiễn của tài chính doanh nghiệp trong những bối cảnh khác nhau; - Có kỹ năng phân tích, tổng hợp, đánh giá dữ liệu và thông tin, tổng hợp ý kiến tập thể và sử dụng những thành tựu mới về khoa học công nghệ để giải quyết những vấn đề thực tế trong lĩnh vực tài chính; - Có kỹ năng ngoại ngữ ở mức có thể hiểu được các ý chính của một báo cáo liên quan đến tài chính; có thể sử dụng ngoại ngữ để diễn đạt, xử lý một số tình huống chuyên môn thông thường; có thể viết được báo cáo có nội dung đơn giản, trình bày ý kiến liên quan đến công việc chuyên môn; - Đạt chuẩn kỹ năng sử dụng công nghệ thông tin cơ bản theo quy định hiện hành. <p>2.2.14. Khai thác vận tải (7840101)</p> <p>2.2.14.1. Chuyên ngành: Logistics và Vận tải đa phương thức</p> <p><u>* Kiến thức chuyên ngành:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Có kiến thức chuyên môn toàn diện về quá trình công nghệ vận tải và tổ chức, quản lý dịch vụ logistics để phân tích, tổng hợp và tổ chức thực hiện hiệu quả hoạt động sản xuất kinh doanh vận tải và dịch vụ logistics cho các doanh nghiệp vận tải và logistics; - Có khả năng nghiên cứu, tư duy khoa học để giải quyết các vấn đề của thực tiễn đặt ra liên quan đến ngành học; - Có trình độ tin học, ngoại ngữ để khai thác, nghiên cứu ứng dụng tiến bộ khoa học, công nghệ trong lĩnh vực vận tải và logistics. <p><u>* Kỹ năng:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Xây dựng và tổ chức thực hiện quá trình công nghệ vận tải, chuỗi cung ứng dịch vụ logistics; - Xử lý các tình huống trong quá trình công nghệ vận tải và thực hiện chuỗi cung ứng - Lập kế hoạch sản xuất kinh doanh vận tải và dịch vụ logistics; - Phân tích, tổng hợp các mặt hoạt động sản xuất kinh doanh của doanh nghiệp vận tải và logistics; - Rèn luyện đức tính cẩn thận, chính xác trong lĩnh vực nghề nghiệp; phương pháp làm việc khoa học, chuyên nghiệp; khả năng

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo: Đại học chính quy
		<p>trình bày, khả năng giao tiếp và làm việc hiệu quả theo nhóm, hội nhập được với môi trường quốc tế trong hoạt động kinh doanh vận tải và logistics;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sử dụng tiếng Anh, công nghệ thông tin, các phần mềm chuyên ngành vào quá trình tổ chức hoạt động kinh doanh của doanh nghiệp vận tải và logistics. <p>2.2.14.2. Chuyên ngành: Quản lý, điều hành vận tải đường bộ</p> <p><u>Kiến thức chuyên ngành:</u></p> <p>Có kiến thức chuyên môn toàn diện về quản lý sản xuất và công nghệ vận tải đường bộ để phân tích, tổng hợp và tổ chức thực hiện hiệu quả hoạt động sản xuất kinh doanh vận tải của doanh nghiệp vận tải đường bộ.</p> <p><u>Kỹ năng:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Lập kế hoạch liên quan đến tổ chức hoạt động kinh doanh vận tải cho các đơn vị thuộc doanh nghiệp vận tải ô tô; - Tổ chức thực hiện và điều hành quá trình công nghệ vận tải ô tô trên các tuyến vận chuyển; - Xử lý các tình huống trong quá trình công nghệ vận tải, tổ chức vận tải hàng hóa và hành khách; - Tổ chức quản lý, phân tích, tổng hợp các mặt hoạt động sản xuất kinh doanh của doanh nghiệp vận tải ô tô; - Xây dựng các dự án đầu tư cải tạo thiết bị, phương tiện vận tải, tăng cường năng lực tài chính cho doanh nghiệp vận tải ô tô; - Rèn luyện đức tính cẩn thận, chính xác trong lĩnh vực nghề nghiệp; phương pháp làm việc khoa học, chuyên nghiệp; khả năng trình bày, khả năng giao tiếp và làm việc hiệu quả theo nhóm, tiếp cận được với môi trường quốc tế trong hoạt động kinh doanh vận tải. <p>2.2.14.3. Chuyên ngành: Quản lý, điều hành vận tải đường sắt</p> <p><u>Kiến thức chuyên ngành:</u></p> <p>Có kiến thức chuyên môn toàn diện về quản lý sản xuất và công nghệ vận tải đường sắt để phân tích, tổng hợp và tổ chức thực hiện hiệu quả hoạt động sản xuất kinh doanh vận tải của doanh nghiệp vận tải đường sắt.</p> <p><u>Kỹ năng:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Lập kế hoạch tổ chức hoạt động sản xuất kinh doanh vận tải cho các đơn vị thuộc doanh nghiệp vận tải đường sắt; - Tổ chức thực hiện và điều hành quá trình công nghệ vận tải trên các tuyến đường sắt; - Xử lý các tình huống trong quá trình công nghệ vận tải, tổ chức vận tải hàng hóa và hành khách; - Phân tích, tổng hợp các mặt hoạt động sản xuất kinh doanh của doanh nghiệp vận tải đường sắt; - Xây dựng các dự án đầu tư cải tạo thiết bị, phương tiện vận tải đường sắt; - Rèn luyện đức tính cẩn thận, chính xác trong lĩnh vực nghề nghiệp; phương pháp làm việc khoa học, chuyên nghiệp; khả năng trình bày, khả năng giao tiếp và làm việc hiệu quả theo nhóm, hội nhập được với môi trường quốc tế trong hoạt động kinh doanh vận tải;

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo: Đại học chính quy
		<p>2.2.15. Công nghệ kỹ thuật môi trường (7510406)</p> <p><u>* Kiến thức chuyên ngành:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Có kiến thức chuyên môn về công nghệ kỹ thuật môi trường để phân tích, đánh giá, tổng hợp, đề xuất các giải pháp xử lý ảnh hưởng của xây dựng và khai thác công trình giao thông đến môi trường; - Nghiên cứu ứng dụng tiến bộ khoa học công nghệ vào việc phòng ngừa, hạn chế, xử lý ô nhiễm môi trường trong xây dựng và khai thác công trình giao thông. <p><u>* Kỹ năng</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Quan trắc, phân tích, đánh giá tác động của dự án đầu tư xây dựng công trình giao thông đến môi trường; - Rèn luyện phương pháp làm việc khoa học; kỹ năng làm việc theo nhóm, làm việc độc lập, sáng tạo giải quyết những vấn đề cơ bản của ngành công nghệ kỹ thuật môi trường. - Ứng dụng công nghệ, tiến bộ khoa học kỹ thuật kiểm soát được ô nhiễm môi trường, xử lý các chất thải: Rắn, lỏng, khí, tiếng ồn, đất,... trong xây dựng và khai thác công trình giao thông. <p>2.2.16. Logistics và quản lý chuỗi cung ứng (7510605)</p> <p><u>* Kiến thức chuyên ngành:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Có kiến thức chuyên môn toàn diện về quá trình công nghệ vận tải và tổ chức, quản lý dịch vụ logistics để phân tích, tổng hợp và tổ chức thực hiện hiệu quả hoạt động sản xuất kinh doanh vận tải và dịch vụ logistics cho các doanh nghiệp vận tải và logistics; - Có khả năng nghiên cứu, tư duy khoa học để giải quyết các vấn đề của thực tiễn đặt ra liên quan đến ngành học. <p><u>* Kỹ năng</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Nghiên cứu thị trường, phân tích xây dựng phương án kinh doanh dịch vụ logistics và chuỗi cung ứng; - Xây dựng quy trình công nghệ, quản lý nghiệp vụ và tổ chức điều hành quá trình dịch vụ logistics và chuỗi cung ứng, gồm: tổ chức điều hành vận tải, quản lý nghiệp vụ kho hàng và trung tâm phân phối, tổ chức dịch vụ giao dịch thương mại và các dịch vụ hỗ trợ khách hàng trong chuỗi cung ứng - Phân tích đánh giá, đề xuất giải pháp nâng cao chất lượng dịch vụ và hiệu quả hoạt động sản xuất kinh doanh của hệ thống dịch vụ logistics và chuỗi cung ứng; - Phát hiện, phân tích và phản biện những vấn đề về kinh tế- kỹ thuật liên quan đến quản lý và tổ chức điều hành hệ thống kinh doanh dịch vụ logistics và chuỗi cung ứng; - Có kỹ năng trình bày, giao tiếp nghề nghiệp, làm việc và lãnh đạo nhóm trong môi trường đa ngành, đa lĩnh vực.. <p>2.2.17. Thương mại điện tử (7340122)</p> <p><u>* Kiến thức chuyên ngành:</u></p>

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo: Đại học chính quy
		<p>Kết hợp giữa kiến thức nền tảng của kinh doanh thương mại và công nghệ thông tin, không chỉ bao gồm các kiến thức cơ bản của nhóm ngành công nghệ thông tin, máy tính và mạng Internet mà còn kiến thức chuyên sâu về lĩnh vực tổ chức, xây dựng và khai thác các hệ thống thông tin cho quản lý và kinh doanh tại các doanh nghiệp trong nền kinh tế số hiện nay.</p> <p><i>* Kỹ năng</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Phân tích, lựa chọn mô hình quản trị; thực hiện được các chức năng, lĩnh vực quản trị kinh doanh thương mại điện tử tại các doanh nghiệp; - Sử dụng và khai thác mạng máy tính, các phần mềm phổ biến để thực hiện các nghiệp vụ thương mại điện tử của một cơ quan, doanh nghiệp. - Khai thác, thu thập, phân tích và tổng hợp được các số liệu, dữ liệu để làm căn cứ ra quyết định kinh doanh trong doanh nghiệp; - Lập, tổ chức thực hiện và điều chỉnh được các kế hoạch kinh doanh thương mại điện tử của doanh nghiệp như: Phân tích, đánh giá thị trường, xây dựng và thiết lập hệ thống thương mại, thương mại điện tử, mua hàng, tồn kho, bán hàng, - Tổ chức quản trị có hiệu quả hệ thống thương mại điện tử và phát triển website thương mại điện tử của một doanh nghiệp; - Thiết kế, xây dựng và triển khai hệ quản trị cơ sở dữ liệu; sử dụng thành thạo các hệ thống cơ sở dữ liệu thông dụng, thiết kế website thương mại điện tử; - Rèn luyện kỹ năng giao tiếp, đàm phán, lãnh đạo và làm việc theo nhóm; kỹ năng viết, trình bày và giải quyết vấn đề; - Vận dụng kiến thức về công nghệ thông tin và một số phần mềm quản trị trong hoạt động kinh doanh của doanh nghiệp.. <p>2.3. MỤC TIÊU VỀ THÁI ĐỘ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ý thức được vai trò, tầm quan trọng của ngành, lĩnh vực trong phát triển kinh tế - xã hội bền vững, từ đó hình thành giá trị đạo đức nghề nghiệp, ý thức tôn trọng và làm việc theo pháp luật; - Ý thức được vai trò và trách nhiệm của bản thân đối với phát triển kinh tế - xã hội; Quốc phòng - An ninh; rèn luyện thể lực đáp ứng yêu cầu xây dựng, bảo vệ Tổ quốc; - Hình thành đức tính cẩn thận, trung thực, chính xác, khách quan trong lĩnh vực nghề nghiệp; - Ý thức được sự cần thiết phải thường xuyên học tập nâng cao trình độ, trau dồi kiến thức, khả năng ngoại ngữ, công nghệ thông tin để tự học suốt đời. <p>2.4. MỤC TIÊU VỀ TRÌNH ĐỘ NGOẠI NGỮ VÀ TIN HỌC</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sinh viên theo học các chương trình đào tạo bằng tiếng Việt, tốt nghiệp đại học phải đạt tối thiểu 450 điểm TOEIC hoặc tương đương; - Sinh viên theo học các chương trình đào tạo bằng tiếng nước ngoài, tốt nghiệp đại học phải đạt tối thiểu 600 điểm TOEIC hoặc tương đương. - Sinh viên phải đạt Chuẩn kỹ năng sử dụng Công nghệ thông tin cơ bản theo Thông tư số 03/2014/TT-BTTTT ngày 11/3/2014 của

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo: Đại học chính quy
		Bộ Thông tin và truyền thông (gọi tắt là chuẩn CNTT IC3)
III	Các chính sách, hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học	<ul style="list-style-type: none"> - Miễn, giảm học phí; - Trợ cấp sinh viên nghèo; - Học bổng xã hội cho sinh viên; - Hỗ trợ hoạt động của Đoàn thanh niên, Hội sinh viên; - Tổ chức các chương trình hưởng ứng các cuộc vận động; - Tạo điều kiện cho SV tham gia các cuộc thi Olympic; - Tổ chức các Hội nghị, hội thảo về đổi mới phương pháp học tập; - Tuyên truyền vận động SV tham gia các cuộc thi do các đơn vị, doanh nghiệp tổ chức; - Tổ chức, hỗ trợ các hoạt động nghiên cứu khoa học và các hoạt động ngoại khóa khác có liên quan đến nội dung chương trình học; - Tổ chức các hoạt động văn hóa, thể thao; - Các hoạt động hỗ trợ khác: tiếp sức mùa thi.
IV	Chương trình đào tạo mà nhà trường thực hiện	<p>4.1. Công nghệ kỹ thuật giao thông (7510104), gồm các chuyên ngành:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Công nghệ kỹ thuật Xây dựng Cầu đường bộ - Quy hoạch và kỹ thuật giao thông - Quản lý dự án - Quản lý chất lượng công trình xây dựng - Công nghệ kỹ thuật Xây dựng Đường sắt - Metro - Công nghệ kỹ thuật Xây dựng Cảng - Đường thủy và Công trình biển <p>4.2. Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng (7510102), gồm các chuyên ngành:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Công nghệ kỹ thuật Công trình xây dựng dân dụng và công nghiệp - Hệ thống thông tin xây dựng (BIM) <p>4.3. Công nghệ kỹ thuật Ô tô (7510205), gồm các chuyên ngành:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Công nghệ kỹ thuật Ô tô - Cơ điện tử trên Ô tô <p>4.4. Công nghệ kỹ thuật cơ khí (7510201), gồm các chuyên ngành:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Công nghệ kỹ thuật cơ khí Máy xây dựng - Cơ khí chế tạo - Công nghệ kỹ thuật cơ khí Tàu thủy và thiết bị nổi

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo: Đại học chính quy
		<ul style="list-style-type: none"> - Công nghệ kỹ thuật cơ khí Đầu máy - toa xe và tàu điện Metro 4.5. Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử (7510203) 4.6. Công nghệ thông tin (7480201) 4.7. Hệ thống thông tin (7480104) 4.8. Mạng máy tính và truyền thông dữ liệu (7480102) - Truyền thông và mạng máy tính 4.9. Công nghệ kỹ thuật điện tử, viễn thông (7510302) 4.10. Kế toán (7340301), gồm các chuyên ngành: <ul style="list-style-type: none"> - Kế toán doanh nghiệp - Hệ thống thông tin Kế toán tài chính 4.11. Kinh tế xây dựng (7580301) 4.12. Quản trị kinh doanh (7340101), gồm các chuyên ngành: <ul style="list-style-type: none"> - Quản trị doanh nghiệp - Quản trị Marketing - Quản trị Tài chính và đầu tư 4.13. Tài chính - Ngân hàng (7340201) <ul style="list-style-type: none"> - Tài chính doanh nghiệp 4.14. Khai thác vận tải (7840101), gồm các chuyên ngành: <ul style="list-style-type: none"> - Logistics và Vận tải đa phương thức - Quản lý, điều hành vận tải đường bộ - Quản lý, điều hành vận tải đường sắt 4.15. Công nghệ kỹ thuật môi trường (7510406) 4.16. Logistics và quản lý chuỗi cung ứng (7510605) 4.17. Thương mại điện tử (7340122)
V	Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi ra trường	Có khả năng tiếp tục học tập sau đại học trong và ngoài nước
VI	Vị trí làm sau khi tốt nghiệp	6.1. Công nghệ kỹ thuật giao thông (7510104) 6.1.1. Chuyên ngành: Công nghệ kỹ thuật xây dựng Cầu đường bộ

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo: Đại học chính quy
		<p>Người tốt nghiệp ngành Công nghệ kỹ thuật xây dựng cầu đường bộ làm việc ở vị trí kỹ sư tại các doanh nghiệp xây dựng, công ty tư vấn, ban quản lý dự án, viện nghiên cứu, trung tâm kiểm định đánh giá chất lượng công trình cầu đường bộ; giáo viên giảng dạy trong các trường Cao đẳng, Trung cấp chuyên nghiệp và dạy nghề...</p> <p>2.2.1.2. Chuyên ngành: Công nghệ kỹ thuật xây dựng Đường sắt – Metro</p> <p>Người học sau khi tốt nghiệp có thể làm việc ở vị trí kỹ sư tại các doanh nghiệp xây dựng, công ty tư vấn, ban quản lý dự án, viện nghiên cứu, trung tâm kiểm định đánh giá chất lượng công trình cầu đường sắt; giáo viên giảng dạy trong các trường Cao đẳng, Trung cấp chuyên nghiệp và dạy nghề...</p> <p>2.2.1.3. Chuyên ngành: Công nghệ kỹ thuật xây dựng Cảng - Đường thủy và Công trình biển</p> <p>Người tốt nghiệp ngành Công nghệ kỹ thuật xây dựng cảng - đường thủy làm việc ở vị trí kỹ sư tại các doanh nghiệp xây dựng, công ty tư vấn, ban quản lý dự án, viện nghiên cứu, trung tâm kiểm định đánh giá chất lượng công trình cảng - đường thủy; giáo viên giảng dạy trong các trường Cao đẳng, Trung cấp chuyên nghiệp và dạy nghề...</p> <p>2.2.2. Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng (7510102)</p> <p>Chuyên ngành: Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng dân dụng và công nghiệp</p> <p>Người tốt nghiệp ngành Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng dân dụng và công nghiệp làm việc ở vị trí kỹ sư tại các doanh nghiệp xây dựng, công ty tư vấn, ban quản lý dự án, viện nghiên cứu, trung tâm kiểm định đánh giá chất lượng công trình xây dựng dân dụng và công nghiệp; giáo viên giảng dạy trong các trường Cao đẳng, Trung cấp chuyên nghiệp và dạy nghề...</p> <p>2.2.3. Công nghệ kỹ thuật Ô tô (7510205)</p> <p>2.2.3.1. Chuyên ngành: Công nghệ kỹ thuật Ô tô</p> <p>Người học sau khi tốt nghiệp có thể làm việc ở các viện thiết kế, các cơ sở chế tạo, bảo dưỡng, sửa chữa ô tô, các ban quản lý dự án, khu công nghiệp, cơ quan quản lý nhà nước về công nghiệp và GTVT; giảng dạy trong các trường đại học, cao đẳng, trung cấp chuyên nghiệp và dạy nghề...</p> <p>2.2.3.2. Chuyên ngành: Công nghệ kỹ thuật Cơ điện tử trên ô tô</p> <p>Người học sau khi tốt nghiệp có thể làm việc ở các viện thiết kế, các cơ sở chế tạo, bảo dưỡng, sửa chữa ô tô, các ban quản lý dự án, khu công nghiệp, cơ quan quản lý nhà nước về công nghiệp và GTVT; giảng dạy trong các trường đại học, cao đẳng, trung cấp chuyên nghiệp và dạy nghề...</p> <p>2.2.4. Công nghệ kỹ thuật cơ khí (7510201)</p> <p>2.2.4.1. Chuyên ngành: Công nghệ kỹ thuật cơ khí Máy xây dựng</p> <p>Người tốt nghiệp đại học ngành Công nghệ kỹ thuật cơ khí Máy xây dựng làm việc ở vị trí kỹ sư công nghệ máy xây dựng tại các doanh nghiệp cơ khí máy xây dựng, các đội thi công cơ giới, các trung tâm bảo hành, bảo dưỡng và sửa chữa máy xây dựng; giáo</p>

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo: Đại học chính quy
		<p>viên giảng dạy trong các trường Cao đẳng, Trung cấp chuyên nghiệp và dạy nghề...</p> <p>2.2.4.2. Chuyên ngành: Công nghệ kỹ thuật cơ khí Tàu thủy và thiết bị nổi</p> <p>Người tốt nghiệp ngành công nghệ kỹ thuật cơ khí máy tàu thủy làm việc ở vị trí kỹ sư công nghệ máy tàu thủy tại các doanh nghiệp sửa chữa và đóng mới tàu thủy, cơ sở đăng kiểm, cơ sở bảo dưỡng, sửa chữa máy tàu thủy; làm việc tại các phòng thiết kế, công ty tư vấn thiết kế tàu thủy, viện khoa học và công nghệ tàu thủy; giáo viên giảng dạy trong các trường Cao đẳng, Trung cấp chuyên nghiệp và dạy nghề...</p> <p>2.2.4.3. Chuyên ngành: Công nghệ kỹ thuật cơ khí Đầu máy - toa xe và tàu điện Metro</p> <p>Người tốt nghiệp ngành công nghệ kỹ thuật Cơ khí đầu máy - toa xe làm việc ở vị trí kỹ sư công nghệ tại các ga, trạm, đoạn; các xí nghiệp vận dụng, sửa chữa, đóng mới, các cơ sở đăng kiểm; giáo viên giảng dạy trong các trường Cao đẳng, Trung cấp chuyên nghiệp và dạy nghề...</p> <p>2.2.5. Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử (7510203)</p> <p>Người học sau khi tốt nghiệp có thể làm việc ở các viện thiết kế, các cơ sở chế tạo, bảo dưỡng, sửa chữa ô tô, các ban quản lý dự án, khu công nghiệp, cơ quan quản lý nhà nước về công nghiệp và GTVT; giảng dạy trong các trường đại học, cao đẳng, trung cấp chuyên nghiệp và dạy nghề...</p> <p>2.2.6. Công nghệ thông tin (7480201)</p> <p>Người học sau khi tốt nghiệp làm việc tại các đơn vị hoạt động trong lĩnh vực công nghệ thông tin, ứng dụng công nghệ thông tin trong các cơ quan, doanh nghiệp; giảng dạy tại các trường cao đẳng, TCCN, dạy nghề...</p> <p>2.2.7. Hệ thống thông tin (7480104)</p> <p>Người học sau khi tốt nghiệp làm việc tại các đơn vị khai thác, bảo trì, phát triển, cài đặt hệ thống thông tin và hệ thống ứng dụng công nghệ thông tin khác trong các cơ quan, doanh nghiệp; giảng dạy tại các trường cao đẳng, TCCN, dạy nghề...</p> <p>2.2.8. Mạng máy tính và truyền thông dữ liệu (7480102)</p> <p>Chuyên ngành: Truyền thông và mạng máy tính</p> <p>Người học sau khi tốt nghiệp làm việc tại các đơn vị quản trị hệ thống truyền thông và mạng máy tính trong các viện, trung tâm nghiên cứu; thiết kế, cài đặt, bảo trì và đảm bảo an ninh cho các hệ thống truyền thông và mạng máy tính, hệ thống ứng dụng công nghệ thông tin khác trong các cơ quan, doanh nghiệp; giảng dạy tại các trường đại học, cao đẳng, TCCN, dạy nghề...</p> <p>2.2.9. Công nghệ kỹ thuật điện tử, viễn thông (7510302)</p> <p>Người học sau khi tốt nghiệp có thể làm việc tại các trung tâm quản lý - điều hành giao thông, trung tâm thông tin tín hiệu đường sắt, trung tâm kỹ thuật dẫn đường hàng không, các công ty, xí nghiệp về điện tử, viễn thông, bưu điện; giảng dạy trong các trường Cao đẳng, Trung cấp chuyên nghiệp và dạy nghề...</p>

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo: Đại học chính quy
	<p>2.2.10. Kế toán (7340301) Chuyên ngành: Kế toán doanh nghiệp Người tốt nghiệp ngành Kế toán làm cán bộ kế toán tại các phòng kế toán tài chính của các doanh nghiệp, các đơn vị hành chính sự nghiệp; giáo viên giảng dạy trong các Trường Cao đẳng, Trung cấp chuyên nghiệp và dạy nghề...</p> <p>2.2.11. Kinh tế xây dựng (7580301) Sau khi tốt nghiệp, kỹ sư Kinh tế xây dựng có thể làm việc tại các cơ quan quản lý Nhà nước trong lĩnh vực xây dựng, các công ty tư vấn xây dựng, các ban quản lý dự án, các doanh nghiệp xây lắp, các tổ chức ngân hàng, kho bạc, kiểm toán...</p> <p>2.2.12. Quản trị kinh doanh (7340101) Chuyên ngành: Quản trị doanh nghiệp Sau khi tốt nghiệp, cử nhân ngành Quản trị kinh doanh đảm nhiệm được các vị trí: Giám đốc điều hành hoặc chuyên viên tại các phòng chức năng của các doanh nghiệp; trợ lý cho các nhà quản lý trong hoạt động kinh doanh của doanh nghiệp; giáo viên giảng dạy và nghiên cứu về quản trị kinh doanh tại các trường cao đẳng, trung cấp chuyên nghiệp và dạy nghề.</p> <p>2.2.13. Tài chính – Ngân hàng (7340201) Chuyên ngành: Tài chính doanh nghiệp Sau khi tốt nghiệp, cử nhân Tài chính doanh nghiệp làm việc được ở tất cả các vị trí liên quan tới lĩnh vực tài chính trong Tổng công ty, tập đoàn, doanh nghiệp, ngân hàng, các tổ chức tín dụng, cơ quan quản lý nhà nước về tài chính; giảng viên, nghiên cứu viên trong các trường đại học, viện nghiên cứu; chuyên viên trong các tổ chức tài chính khác.</p> <p>2.2.14. Khai thác vận tải (7840101) 2.2.14.1. Chuyên ngành: Logistics và Vận tải đa phương thức Làm việc tại các công ty cung ứng dịch vụ logistics, các doanh nghiệp vận tải và vận tải đa phương thức, cơ quan quản lý nhà nước về chuyên ngành logistics và vận tải; làm việc tại cơ sở đào tạo, viện nghiên cứu chuyên ngành; giảng dạy và nghiên cứu về lĩnh vực vận tải đường bộ tại các trường Cao đẳng, Trung cấp chuyên nghiệp và dạy nghề...</p> <p>2.2.14.2. Chuyên ngành: Quản lý, điều hành vận tải đường bộ Sau khi tốt nghiệp, kỹ sư Quản lý, điều hành vận tải đường bộ có thể làm việc tại các doanh nghiệp vận tải ô tô; trung tâm điều hành giao thông vận tải đường bộ; khu đầu mối giao thông; công ty dịch vụ giao nhận vận tải; các phòng ban chuyên môn thuộc đơn vị quản lý về giao thông vận tải đường bộ; giảng dạy và nghiên cứu về lĩnh vực vận tải đường bộ tại các trường Cao đẳng, Trung cấp chuyên nghiệp và dạy nghề...</p> <p>2.2.14.3. Chuyên ngành: Quản lý, điều hành vận tải đường sắt Sau khi tốt nghiệp, kỹ sư Quản lý, điều hành vận tải đường sắt có thể làm việc tại các đơn vị kinh doanh vận tải đường sắt, trung</p>	

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo: Đại học chính quy
		<p>tâm điều hành giao thông vận tải đường sắt; khu đầu mối giao thông, công ty dịch vụ giao nhận vận tải, các phòng ban chuyên môn thuộc đơn vị quản lý về giao thông vận tải đường sắt, giảng dạy và nghiên cứu về lĩnh vực vận tải đường sắt tại các trường Cao đẳng, Trung cấp chuyên nghiệp và dạy nghề...</p> <p>2.2.15. Công nghệ kỹ thuật môi trường (7510406)</p> <p>Người tốt nghiệp ngành công nghệ kỹ thuật môi trường có thể làm việc tại các doanh nghiệp xây dựng, các trung tâm nghiên cứu, ứng dụng và triển khai công nghệ môi trường, các cơ quan quản lý nhà nước về môi trường; giảng dạy về khoa học môi trường trong tại các trường cao đẳng, trung cấp chuyên nghiệp và dạy nghề,...</p> <p>2.2.16. Logistics và quản lý chuỗi cung ứng (7510605)</p> <p>Người tốt nghiệp ngành Logistics và quản lý chuỗi cung ứng có thể làm cán bộ quản lý kinh doanh và tổ chức điều hành tại các công ty vận tải, công ty dịch vụ logistics, kho hàng và trung tâm phân phối, trung tâm logistics; cán bộ tại các phòng ban chuyên môn thuộc cơ quan quản lý nhà nước về giao thông vận tải và logistics; giảng dạy và nghiên cứu chuyên môn tại các cơ sở đào tạo, viện nghiên cứu.</p> <p>2.2.17. Thương mại điện tử (7340122)</p> <p>Người tốt nghiệp ngành Thương mại điện tử có thể làm chuyên viên hoặc nhà quản lý tại các công ty cung cấp giải pháp về thương mại điện tử, đang hoặc có dự định triển khai hoạt động và ứng dụng thương mại điện tử; Trợ lý cho các nhà quản lý trong trong hoạt động kinh doanh và kinh doanh thương mại điện tử của doanh nghiệp; Quản lý hoặc trực tiếp thực hiện các hoạt động phát triển phần mềm, thiết kế website, gia công phần mềm v.v. tại các công ty phần mềm; Chuyên viên tư vấn thiết kế các giải pháp về mạng, phát triển hệ thống thông tin, quản trị cơ sở dữ liệu; Chuyên viên tại các cơ quan nhà nước chuyên quản lý hoặc ứng dụng thương mại điện tử; Giảng dạy trong lĩnh vực thương mại điện tử tại các trường đại học, cao đẳng và trung học chuyên nghiệp;</p>

THÔNG BÁO
CÔNG KHAI THÔNG TIN CHẤT LƯỢNG ĐÀO TẠO THỰC TẾ CỦA
TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ GTVT, NĂM HỌC 2021-2022

A. Công khai thông tin về quy mô đào tạo hiện tại

STT	Khối ngành	Quy mô sinh viên hiện tại			
		Tiền sĩ	Thạc sĩ	Đại học	
				Chính quy	Vừa làm vừa học
1	Khối ngành I				
2	Khối ngành II				
3	Khối ngành III	-	102	2172	-
4	Khối ngành IV				
5	Khối ngành V	-	123	8213	59
6	Khối ngành VI				
7	Khối ngành VII	-	181	414	64

B. Công khai thông tin về sinh viên tốt nghiệp và tỷ lệ sinh viên có việc làm sau 01 năm

STT	Tên ngành đào tạo	Số SVTN	Tỷ lệ sinh viên tốt nghiệp có việc làm sau 1 năm ra trường (%)
1	Khối ngành I		
2	Khối ngành II		
3	Khối ngành III	208	94,7
4	Khối ngành IV		
5	Khối ngành V	1268	96,6
6	Khối ngành VI		
7	Khối ngành VII	34	100
	TỔNG CỘNG	1510	

C. Công khai các môn học của từng khóa học, chuyên ngành

STT	Hệ - Khóa	Mã HP	Tên học phần	Giảng viên
1	ĐHCQ-K70	DC2CT65	An toàn lao động	Nguyễn Văn Đăng
2	ĐHCQ-K70	DC2CT65	An toàn lao động	Nguyễn Thị Thanh Xuân
3	ĐHCQ-K69	DC3MO42	An toàn lao động và vệ sinh môi trường	Lê Xuân Thái
4	ĐHCQ-K70	DC2EC26	An toàn và bảo mật thông tin	Ninh Thị Thu Trang
5	ĐHCQ-K70	DC2DT55	Anten và truyền sóng	Nguyễn Thị Thu Hiền
6	ĐHCQ-K71	DC1CB94	ATLĐ và môi trường CN	Vũ Quảng Đại
7	ĐHCQ-K71	DC1CB94	ATLĐ và môi trường CN	Nguyễn Công Đoàn
8	ĐHCQ-K71	DC1CB94	ATLĐ và môi trường CN	Trương Tấn Anh
9	ĐHCQ-K71	DC1CB94	ATLĐ và môi trường CN	Đặng Đức Thuận
10	ĐHCQ-K70	DC2CK29	AutoCAD	Lê Ngọc Lý
11	ĐHCQ-K70	DC2CK29	AutoCAD	Bùi Thị Phương Hoa
12	ĐHCQ-K71	DC2CK29	AutoCAD	Lê Ngọc Lý
13	ĐHCQ-K71	DC2CK29	AutoCAD	Bùi Thị Phương Hoa
14	ĐHCQ-K68	DC3MX59	Bảo dưỡng và sửa chữa máy xây dựng	Vũ Phi Long
15	ĐHCQ-K68	DC3MX59	Bảo dưỡng và sửa chữa máy xây dựng	Trần Quang Hùng

STT	Hệ - Khóa	Mã HP	Tên học phần	Giảng viên
16	ĐHCQ-K68	DC3MX59	Bảo dưỡng và sửa chữa máy xây dựng	Đặng Đức Thuận
17	ĐHCQ-K70	DC3TN54	Bảo hiểm	Nguyễn Minh Nguyệt
18	ĐHCQ-K70	DC3TN54	Bảo hiểm	Nguyễn Thị Thanh Hiền
19	CĐCQ-K70	MH3OT32	BD-SC cơ cấu phân phối khí	Trần Nho Thái
20	CĐCQ-K70	MH3OT31	BD-SC Cơ cấu trục khuỷu-thanh truyền	Trần Nho Thái
21	CĐCQ-K70	MH3OT33	BD-SC Hệ thống bôi trơn và làm mát	Trần Nho Thái
22	CĐCQ-K70	MH3OT36	BD-SC Hệ thống lái	Nguyễn Diệp Thành
23	CĐCQ-K70	MH3OT37	BD-SC Hệ thống phanh	Nguyễn Diệp Thành
24	CĐCQ-K70	MH3OT35	BD-SC Hệ thống treo	Nguyễn Diệp Thành
25	CĐCQ-K70	MH3OT34	BD-SC Hệ thống truyền lực	Nguyễn Diệp Thành
26	ĐHCQ-K69	DC3MO46	Biến đổi khí hậu	Chu Phương Nhung
27	ĐHCQ-K69	DC3TT17	Big Data	Phạm Đức Anh
28	ĐHCQ-K69	DC3TT17	Big Data	Đỗ Bảo Sơn
29	ĐHCQ-K69	DC3TT17	Big Data	Nguyễn Văn Cường
30	ĐHCQ-K70	DC3DD46	Cấp thoát nước	Vũ Thị Hương Lan
31	ĐHCQ-K70	DC3DD46	Cấp thoát nước	Giáp Văn Lợi
32	ĐHCQ-K70	DC2VS40	Cầu đường-Thông tin tín hiệu đường sắt	Phan Trung Nghĩa
33	CĐCQ-K70	MH3OT30	Cầu tạo ô tô	Đỗ Ngọc Tiến
34	ĐHCQ-K70	DC3OT47	Cầu tạo ô tô	Nguyễn Diệp Thành
35	ĐHCQ-K70	DC2OT72	Cầu tạo ô tô	Hoàng Quyết Chiến
36	ĐHCQ-K70	DC2OT72	Cầu tạo ô tô	Võ Văn Hường
37	ĐHCQ-K70	DC2OT72	Cầu tạo ô tô	Đỗ Ngọc Tiến
38	ĐHCQ-K70	DC2OT72	Cầu tạo ô tô	Vũ Đức Lập
39	ĐHCQ-K70	DC2ME21	Cấu trúc dữ liệu và giải thuật	Nguyễn Công Nam
40	ĐHCQ-K70	DC2TT26	Cấu trúc dữ liệu và giải thuật	Nguyễn Thị Kim Huệ
41	ĐHCQ-K70	DC2TT26	Cấu trúc dữ liệu và giải thuật	Phạm Thị Thuận
42	ĐHCQ-K70	DC2HT26	Cấu trúc dữ liệu và giải thuật	Đoàn Thị Thanh Hằng
43	ĐHCQ-K70	DC2HT26	Cấu trúc dữ liệu và giải thuật	Phạm Thị Thuận
44	ĐHCQ-K70	DC2HT26	Cấu trúc dữ liệu và giải thuật	Hoàng Thị Kim Ngân
45	ĐHCQ-K68	DC3DM36	Công nghệ bảo dưỡng, sửa chữa đầu máy diesel và tàu điện metro	Yên Văn Thực
46	ĐHCQ-K68	DC3DM52	Công nghệ bảo dưỡng, sửa chữa toa xe	Trần Văn Hiếu
47	ĐHCQ-K69	DC3MT60	Công nghệ đóng tàu và công trình nổi	Nguyễn Xuân Hành
48	ĐHCQ-K70	DC2CK33	Công nghệ kim loại	Vũ Phi Long
49	ĐHCQ-K70	DC2CK33	Công nghệ kim loại	Phùng Công Dũng
50	ĐHCQ-K70	DC2CK33	Công nghệ kim loại	Nguyễn Văn Tuấn
51	ĐHCQ-K70	DC2CK33	Công nghệ kim loại	Đặng Đức Thuận
52	ĐHCQ-K70	DC2CK33	Công nghệ kim loại	Nguyễn Quốc Tuấn
53	ĐHCQ-K69	DC2HT38	Công nghệ phần mềm	Nguyễn Hữu Mùi
54	ĐHCQ-K69	DC2HT38	Công nghệ phần mềm	Vũ Thị Thu Hà
55	ĐHCQ-K70	DC3VL25	Công nghệ vận tải 1	Hoàng Văn Lâm
56	ĐHCQ-K70	DC3VL25	Công nghệ vận tải 1	Phan Trung Nghĩa
57	ĐHCQ-K70	DC3MO38	Công nghệ xử lý nước cấp	Nguyễn Thị Phương Dung
58	ĐHCQ-K70	DC3MO45	Công nghệ xử lý nước thải	Nguyễn Thị Phương Dung
59	ĐHCQ-K69	DC3MT66	Công trình thủy công trong nhà máy đóng tàu	PGS.TS. Nguyễn Văn Vi
60	ĐHCQ-K68	DC3CK81	Cơ điện tử trên ô tô	Lương Quý Hiệp
61	ĐHCQ-K68	DC3CK81	Cơ điện tử trên ô tô	Tạ Tuấn Hưng
62	ĐHCQ-K68	DC3CK81	Cơ điện tử trên ô tô	Nguyễn Văn Hiệp
63	ĐHCQ-K71	DC2CK22	Cơ học cơ sở	Đông Thanh Hường
64	ĐHCQ-K71	DC2CK22	Cơ học cơ sở	Nguyễn Tiến Thế

STT	Hệ - Khóa	Mã HP	Tên học phần	Giảng viên
65	ĐHCQ-K71	DC2CK22	Cơ học cơ sở	Kiều Lan Hương
66	ĐHCQ-K71	DC2CK22	Cơ học cơ sở	Nguyễn Thị Huệ
67	ĐHCQ-K71	DC2CT21	Cơ học cơ sở	Nguyễn Thị Giang
68	ĐHCQ-K71	DC2CT21	Cơ học cơ sở	Nguyễn Thị Huệ
69	ĐHCQ-K71	DC2CK22	Cơ học cơ sở	Bùi Gia Phi
70	ĐHCQ-K71	DC2CK22	Cơ học cơ sở	Đỗ Quang Chấn
71	ĐHCQ-K71	DC2CK22	Cơ học cơ sở	Nguyễn Thị Giang
72	ĐHLT-K71	DL2CO21	Cơ học cơ sở	Đoàn Lan Phương
73	ĐHCQ-K70	DC2CT19	Cơ học đất	Phạm Thái Bình
74	ĐHCQ-K70	DC2CT19	Cơ học đất	Nguyễn Thị Bích Hạnh
75	ĐHCQ-K70	DC2CT19	Cơ học đất	Ngô Thị Thanh Hương
76	ĐHLT-K71	DL2CT27	Cơ học kết cấu	Trịnh Thị Hoa
77	ĐHCQ-K70	DC2CT18	Cơ học kết cấu 1	Trịnh Thị Hoa
78	ĐHCQ-K70	DC2CT18	Cơ học kết cấu 1	Cao Minh Quyền
79	ĐHCQ-K70	DC2CT18	Cơ học kết cấu 1	Ngô Thị Hồng Quế
80	ĐHCQ-K70	DC2CT18	Cơ học kết cấu 1	Trần Thị Lý
81	ĐHCQ-K70	DC2CT18	Cơ học kết cấu 1	Lê Nguyên Khương
82	ĐHCQ-K70	DC2CT18	Cơ học kết cấu 1	Nguyễn Thùy Anh
83	ĐHCQ-K69	DC3TM52	Cơ sở dữ liệu phân tán	Bùi Thị Như
84	ĐHCQ-K69	DC3HT47	Cơ sở dữ liệu phân tán	Đặng Thị Kim Anh
85	ĐHCQ-K69	DC3HT47	Cơ sở dữ liệu phân tán	Bùi Thị Như
86	ĐHCQ-K70	DC2DT45	Cơ sở điều khiển tự động	Bùi Hải Đăng
87	ĐHCQ-K70	DC2DT45	Cơ sở điều khiển tự động	Ngô Thị Thu Tình
88	ĐHCQ-K69	DC2MO16	Cơ sở quá trình công nghệ môi trường 2	Lư Thị Yên
89	ĐHCQ-K70	DC2MO16	Cơ sở quá trình công nghệ môi trường 2	Phạm Thị Huế
90	ĐHCQ-K69	DC2CK59	Cơ sở thiết kế trên máy tính	Nguyễn Anh Tuấn
91	ĐHCQ-K70	DC2CK59	Cơ sở thiết kế trên máy tính	Nguyễn Anh Tuấn
92	ĐHCQ-K70	DC2CK59	Cơ sở thiết kế trên máy tính	Trương Tất Anh
93	ĐHCQ-K70	DC2CK59	Cơ sở thiết kế trên máy tính	Vũ Văn Hiệp
94	ĐHCQ-K70	DC2CM21	Chế tạo phôi	Nguyễn Văn Tuấn
95	ĐHCQ-K70	DC2CM21	Chế tạo phôi	Lưu Văn Anh
96	ĐHCQ-K70	DC2ME33	Chi tiết máy	Yên Văn Thực
97	ĐHCQ-K70	DC2ME33	Chi tiết máy	Lưu Văn Anh
98	ĐHCQ-K70	DC2ME33	Chi tiết máy	Trần Văn Hiếu
99	ĐHCQ-K70	DC2ME33	Chi tiết máy	Nguyễn Xuân Hành
100	ĐHCQ-K70	DC2CK62	Chi tiết máy 2	Nguyễn Văn Tiến
101	ĐHCQ-K70	DC2CK62	Chi tiết máy 2	Nguyễn Xuân Hòa
102	ĐHCQ-K70	DC2CK62	Chi tiết máy 2	Trần Văn Hiếu
103	ĐHCQ-K70	DC2CK62	Chi tiết máy 2	Lưu Văn Anh
104	ĐHCQ-K70	DC2CK62	Chi tiết máy 2	Yên Văn Thực
105	ĐHCQ-K70	DC2CK62	Chi tiết máy 2	Nguyễn Xuân Hành
106	ĐHCQ-K70	DC1LL08	Chủ nghĩa xã hội khoa học	Lương Công Lý
107	ĐHCQ-K70	DC1LL08	Chủ nghĩa xã hội khoa học	Phạm Văn Tân
108	ĐHCQ-K70	DC1LL08	Chủ nghĩa xã hội khoa học	Trần Thị Tâm
109	ĐHCQ-K70	DC1LL08	Chủ nghĩa xã hội khoa học	Nguyễn Thị Như Ngọc
110	ĐHCQ-K70	DC1LL08	Chủ nghĩa xã hội khoa học	Nguyễn Thị Thanh Hương
111	ĐHCQ-K70	DC1LL08	Chủ nghĩa xã hội khoa học	Nguyễn Thị Thu
112	ĐHCQ-K69	DC3MO48	Chuyên đề Công tác tư vấn trong bảo vệ môi trường	Nguyễn Thị Phương Dung
113	ĐHCQ-K69	DC3DT38	Chuyên đề về ITS	Đỗ Xuân Thu
114	ĐHCQ-K70	DC2CK18	Dung sai kỹ thuật đo	Nguyễn Thành Thu

STT	Hệ - Khóa	Mã HP	Tên học phần	Giảng viên
115	ĐHCQ-K70	DC2CK18	Dung sai kỹ thuật đo	Hoàng Tú
116	ĐHCQ-K70	DC2CK18	Dung sai kỹ thuật đo	Đỗ Hữu Tuấn
117	ĐHCQ-K68	DC3CT92	Dự toán công trình	Mai Thị Hải Vân
118	ĐHCQ-K68	DC3CT92	Dự toán công trình	Đặng Thùy Đông
119	ĐHLT-K71	DC3CT92	Dự toán công trình	Nguyễn Thu Trang
120	ĐHCQ-K71	DC2TD21	Đại cương thương mại điện tử	Phạm Hà Châu Quế
121	ĐHCQ-K71	DC2TD21	Đại cương thương mại điện tử	Bùi Thị Hằng
122	ĐHCQ-K71	DC2LG53	Đại cương về logistics và chuỗi cung ứng	Nguyễn Thị Dung
123	ĐHCQ-K71	DC2LG53	Đại cương về logistics và chuỗi cung ứng	Nguyễn Thị Bích Thủy
124	ĐHCQ-K69	DC3TM71	Đánh giá hiệu năng mạng	Nguyễn Đình Nga
125	ĐHCQ-K71	DC2CT31	Địa chất công trình	Bùi Thị Quỳnh Anh
126	ĐHCQ-K71	DC2CT31	Địa chất công trình	Đỗ Minh Ngọc
127	ĐHCQ-K69	DC3MT37	Điện tàu thủy	Trương Tất Anh
128	ĐHCQ-K69	DC3CN21	Điện tử công suất	Ngô Thị Lành
129	ĐHCQ-K69	DC2DT50	Điện tử số	Phạm Trường Giang
130	ĐHCQ-K69	DC2DT50	Điện tử số	Nguyễn Thị Thu Hiền
131	ĐHCQ-K70	DC2DT51	Điện tử số	Phạm Trường Giang
132	ĐHCQ-K70	DC2DT68	Điện tử tương tự	Hoàng Thị Thúy
133	ĐHCQ-K68	DC3MX49	Điều khiển hệ thống truyền động trên MXD	Phạm Như Nam
134	ĐHCQ-K68	DC3MX49	Điều khiển hệ thống truyền động trên MXD	Trần Thanh An
135	ĐHCQ-K69	DC3VL23	Điều tra kinh tế kỹ thuật	Nguyễn Thị Thu Hương
136	ĐHCQ-K70	DC2LG27	Định mức kinh tế kỹ thuật	Nguyễn Thị Trang
137	ĐHCQ-K70	DC3KX75	Định mức kinh tế kỹ thuật xây dựng	Trần Trung Kiên
138	ĐHCQ-K70	DC3KX75	Định mức kinh tế kỹ thuật xây dựng	Nguyễn Thị Nga (A)
139	ĐHCQ-K69	DC3MT61	Đồ án công nghệ đóng tàu và công trình nổi	Nguyễn Xuân Hành
140	ĐHCQ-K69	DC3VL54	Đồ án công nghệ vận tải 2	Hoàng Văn Lâm
141	ĐHCQ-K69	DC3VL54	Đồ án công nghệ vận tải 2	Phan Trung Nghĩa
142	ĐHCQ-K70	DC3MO41	Đồ án công nghệ xử lý nước	Nguyễn Thị Phương Dung
143	ĐHCQ-K68	DC3CO62	Đồ án Cơ điện tử	Võ Văn Hường
144	ĐHCQ-K68	DC3CO62	Đồ án Cơ điện tử	Bùi Hải Triều
145	ĐHCQ-K70	DC2CK63	Đồ án chi tiết máy	Lưu Văn Anh
146	ĐHCQ-K70	DC2CK63	Đồ án chi tiết máy	Nguyễn Thị Nam
147	ĐHCQ-K70	DC2CK63	Đồ án chi tiết máy	Phạm Như Nam
148	ĐHCQ-K70	DC2CK63	Đồ án chi tiết máy	Trần Trọng Tuấn
149	ĐHCQ-K70	DC2CK63	Đồ án chi tiết máy	Yên Văn Thực
150	ĐHCQ-K69	DC3MO35	Đồ án Đánh giá tác động môi trường	Nguyễn Thị Phương Dung
151	ĐHCQ-K70	DC3KX20	Đồ án định mức kinh tế kỹ thuật xây dựng	Trần Trung Kiên
152	ĐHCQ-K70	DC3KX20	Đồ án định mức kinh tế kỹ thuật xây dựng	Nguyễn Thị Nga (A)
153	ĐHCQ-K69	DC3MT46	Đồ án động cơ diesel tàu thủy	Trần Trọng Tuấn
154	ĐHCQ-K69	DC3MT65	Đồ án hệ thống động lực tàu thủy	Nguyễn Công Đoàn
155	ĐHCQ-K69	DC3KT30	Đồ án kế toán	Hoàng Thị Hồng Lê
156	ĐHCQ-K69	DC3KT30	Đồ án kế toán	Trần Thị Thùy Dung
157	ĐHCQ-K69	DC3KT30	Đồ án kế toán	Đặng Thị Huê
158	ĐHCQ-K69	DC3KT30	Đồ án kế toán	Chu Thị Bích Hạnh
159	ĐHCQ-K69	DC3KX39	Đồ án Kế toán xây dựng cơ bản	Nguyễn Thị Thuận
160	ĐHCQ-K69	DC3KX39	Đồ án Kế toán xây dựng cơ bản	Ngô Thị Thanh Nga
161	ĐHLT-K71	DC2GT54	Đồ án kết cấu BTCT	Nguyễn Thị Hương Giang
162	ĐHLT-K71	DC3DD45	Đồ án kết cấu nhà	Giáp Văn Lợi

STT	Hệ - Khóa	Mã HP	Tên học phần	Giảng viên
163	ĐHCQ-K69	DC3DD62	Đồ án Kết cấu Nhà BTCT	Giáp Văn Lợi
164	ĐHCQ-K69	DC3DD62	Đồ án Kết cấu Nhà BTCT	Phạm Tuấn Anh
165	ĐHCQ-K69	DC3DD63	Đồ án Kết cấu nhà thép	Nguyễn Duy Hưng
166	ĐHCQ-K69	DC3DD63	Đồ án Kết cấu nhà thép	Vũ Đình Phiên
167	ĐHCQ-K69	DC3CK45	Đồ án Kết cấu tính toán động cơ	Lê Quang Thắng
168	ĐHCQ-K69	DC3CK45	Đồ án Kết cấu tính toán động cơ	Trần Trọng Tuấn
169	ĐHCQ-K69	DC3CK45	Đồ án Kết cấu tính toán động cơ	Nguyễn Công Đoàn
170	ĐHCQ-K69	DC3OT41	Đồ án Kết cấu tính toán ô tô	Nguyễn Thành Nam
171	ĐHCQ-K69	DC3OT41	Đồ án Kết cấu tính toán ô tô	Lê Quỳnh Mai
172	ĐHCQ-K69	DC3OT41	Đồ án Kết cấu tính toán ô tô	Chu Văn Huỳnh
173	ĐHLT-K71	DC3DD42	Đồ án kiến trúc DD và CN	Nguyễn Duy Hưng
174	ĐHCQ-K68	DC3DD64	Đồ án Kỹ thuật thi công công trình XD	Phạm Tuấn Anh
175	ĐHCQ-K68	DC3DD64	Đồ án Kỹ thuật thi công công trình XD	Mai Văn Chiến
176	ĐHCQ-K69	DC3ME23	Đồ án Kỹ thuật vi điều khiển	Nguyễn Công Nam
177	ĐHCQ-K69	DC3ME23	Đồ án Kỹ thuật vi điều khiển	Hoàng Thế Phương
178	ĐHCQ-K70	DC3MT59	Đồ án Lý thuyết tàu và công trình nổi	Nguyễn Xuân Hành
179	ĐHCQ-K69	DC3MX47	Đồ án Máy làm đất	Phạm Như Nam
180	ĐHCQ-K69	DC3MX47	Đồ án Máy làm đất	Vũ Phi Long
181	ĐHCQ-K69	DC3MX46	Đồ án Máy nâng vận chuyển	Đỗ Hữu Tuấn
182	ĐHCQ-K69	DC3MX46	Đồ án Máy nâng vận chuyển	Nguyễn Xuân Hòa
183	ĐHCQ-K68	DC3MX56	Đồ án Máy xây dựng chuyên dùng	Nguyễn Xuân Hòa
184	ĐHCQ-K68	DC3MX56	Đồ án Máy xây dựng chuyên dùng	Bùi Văn Trâm
185	ĐHCQ-K68	DC3MX56	Đồ án Máy xây dựng chuyên dùng	Phùng Công Dũng
186	ĐHLT-K71	DC2GT34	Đồ án nền và móng	Lê Văn Hiệp
187	ĐHCQ-K69	DC3QM24	Đồ án phân tích hoạt động kinh doanh	Bùi Thị Hằng
188	ĐHCQ-K69	DC3QM24	Đồ án phân tích hoạt động kinh doanh	Bùi Tường Minh
189	ĐHCQ-K69	DC3LG24	Đồ án Quản trị chuỗi cung ứng	Nguyễn Thị Bích Thủy
190	ĐHCQ-K69	DC3LG24	Đồ án Quản trị chuỗi cung ứng	Nguyễn Thị Dung
191	ĐHCQ-K69	DC3QM52	Đồ án Quản trị doanh nghiệp	Bùi Thị Hằng
192	ĐHCQ-K69	DC3QM52	Đồ án Quản trị doanh nghiệp	Bùi Tường Minh
193	ĐHCQ-K69	DC3EC25	Đồ án Quản trị doanh nghiệp thương mại	Bùi Tường Minh
194	ĐHCQ-K70	DC3QT23	Đồ án Quản trị tài chính doanh nghiệp	Bùi Tường Minh
195	ĐHCQ-K70	DC3QT23	Đồ án Quản trị tài chính doanh nghiệp	Nhữ Thủy Liên
196	ĐHCQ-K69	DC3VS60	Đồ án tổ chức chạy tàu 2	Hoàng Văn Lâm
197	ĐHCQ-K68	DC3DD65	Đồ án Tổ chức thi công CTXD	Bùi Gia Linh
198	ĐHCQ-K68	DC3DD65	Đồ án Tổ chức thi công CTXD	Mai Văn Chiến
199	ĐHCQ-K69	DC3VS66	Đồ án Tổ chức vận tải hàng hóa vận tải đường sắt	Nguyễn Thị Bích Thủy
200	ĐHLT-K71	DC3CA44	Đồ án thiết kế cầu	Nguyễn Quang Huy
201	ĐHLT-K71	DC3DB44	Đồ án thiết kế đường	Đông Văn Phúc
202	ĐHCQ-K69	DC3VS52	Đồ án Thiết kế ga đường sắt	Phạm Quang Hạnh
203	ĐHCQ-K69	DC3EC27	Đồ án Thiết kế hệ thống thương mại điện tử	Lê Chí Luận
204	ĐHCQ-K69	DC2MX56	Đồ án Truyền động máy xây dựng	Nguyễn Đăng Diệm
205	ĐHCQ-K69	DC3DT70	Đồ án Viễn thông	Đỗ Xuân Thu
206	ĐHCQ-K69	DC3TM76	Đồ án Xây dựng các hệ thống truyền thông	Lương Hoàng Anh
207	ĐHCQ-K68	DC3CA77	Đồ án Xây dựng cầu	Trần Anh Tuấn
208	ĐHCQ-K68	DC3CA77	Đồ án Xây dựng cầu	Nguyễn Hữu Giang
209	ĐHCQ-K68	DC3CA77	Đồ án Xây dựng cầu	Nguyễn Thanh Hưng
210	ĐHCQ-K68	DC3CA77	Đồ án Xây dựng cầu	Nguyễn Tiến Hưng
211	ĐHCQ-K68	DC3DB77	Đồ án Xây dựng đường	Lê Quang Huy

STT	Hệ - Khóa	Mã HP	Tên học phần	Giảng viên
212	ĐHCQ-K68	DC3DB77	Đồ án Xây dựng đường	Bạch Thị Diệp Phương
213	ĐHCQ-K68	DC3DB77	Đồ án Xây dựng đường	Đào Phúc Lâm
214	ĐHCQ-K68	DC3DB77	Đồ án Xây dựng đường	Hoàng Thị Hương Giang
215	ĐHCQ-K70	DC3MT44	Động cơ diesel tàu thủy 1	Trần Trọng Tuấn
216	ĐHCQ-K69	DC3MT45	Động cơ diesel tàu thủy 2	Trần Trọng Tuấn
217	ĐHCQ-K71	DC2CK42	Động cơ điện	Võ Thanh Được
218	ĐHCQ-K69	DC3CK64	Động cơ đốt trong	Nguyễn Công Đoàn
219	ĐHCQ-K69	DC3CK64	Động cơ đốt trong	Lê Quang Thắng
220	ĐHCQ-K69	DC2CO28	Động lực học công trình	Nguyễn Thùy Anh
221	ĐHCQ-K70	DC2CO28	Động lực học công trình	Vũ Hoài Nam
222	ĐHLT-K71	DC2CO28	Động lực học công trình	Vũ Hoài Nam
223	ĐHCQ-K69	DC3DM68	Động lực học vận hành đầu máy toa xe	Yên Văn Thực
224	ĐHCQ-K68	DC1LL04	Đường lối cách mạng của Đảng cộng sản Việt Nam	Nguyễn Thị Thu Hằng
225	ĐHCQ-K69	DC1LL04	Đường lối cách mạng của Đảng cộng sản Việt Nam	Nguyễn Thị Thơm
226	ĐHCQ-K69	DC1LL04	Đường lối cách mạng của Đảng cộng sản Việt Nam	Nguyễn Thị Thu Hằng
227	ĐHCQ-K69	DC1LL04	Đường lối cách mạng của Đảng cộng sản Việt Nam	Đỗ Như Hồng
228	ĐHCQ-K68	DC1LL04	Đường lối cách mạng của Đảng cộng sản Việt Nam	Nguyễn Thị Thơm
229	ĐHCQ-K68	DC1LL04	Đường lối cách mạng của Đảng cộng sản Việt Nam	Đỗ Như Hồng
230	ĐHCQ-K70	DC2DM21	Đường sắt đại cương	Kiều Quang Thái
231	ĐHCQ-K69	DC3DM49	Đường sắt điện	Vũ Văn Hiệp
232	ĐHCQ-K69	DC3VS75	Giá thành vận tải đường sắt	Dương Thị Thu Hương
233	ĐHCQ-K69	DC2LG24	Giao dịch ngoại thương	Nguyễn Thị Trang
234	ĐHCQ-K69	DC2LG24	Giao dịch ngoại thương	Dương Thị Thu Hương
235	ĐHCQ-K69	DC3QT12	Giao tiếp và đàm phán trong KD	Lê Thu Hiền
236	ĐHCQ-K70	DC3QT12	Giao tiếp và đàm phán trong KD	Nguyễn Thị Hạnh
237	ĐHCQ-K70	DC3QT12	Giao tiếp và đàm phán trong KD	Lê Thu Hiền
238	ĐHCQ-K71	DC2KV25	Hạ tầng giao thông vận tải	Phạm Công Giang
239	ĐHCQ-K69	DC3DM65	Hầm đoàn tàu	Vũ Văn Hiệp
240	ĐHCQ-K71	DC2KV33	Hàng hóa	Nguyễn Thị Trang
241	ĐHCQ-K71	DC2KV33	Hàng hóa	Nguyễn Thị Dung
242	ĐHCQ-K70	DC2QM26	Hành vi người tiêu dùng	Bùi Tường Minh
243	ĐHCQ-K70	DC2EC25	Hệ cơ sở dữ liệu	Nguyễn Thị Kim Huệ
244	ĐHCQ-K70	DC2EC25	Hệ cơ sở dữ liệu	Hà Thị Bích Ngọc
245	ĐHCQ-K69	DC3CN24	Hệ thống cơ điện tử 2	Dương Quang Khánh
246	ĐHCQ-K68	DC3CO61	Hệ thống cơ điện tử 2	Tạ Tuấn Hưng
247	ĐHCQ-K68	DC3CO61	Hệ thống cơ điện tử 2	Lương Quý Hiệp
248	ĐHCQ-K69	DC3CO60	Hệ thống cơ điện tử I	Nguyễn Công Nam
249	ĐHCQ-K69	DC3CO60	Hệ thống cơ điện tử I	Dương Quang Khánh
250	ĐHCQ-K69	DC3ME25	Hệ thống giao thông thông minh	Hoàng Thế Phương
251	ĐHCQ-K69	DC3ME25	Hệ thống giao thông thông minh	Trần Duy Dũng
252	ĐHCQ-K68	DC3ME25	Hệ thống giao thông thông minh	Hoàng Thế Phương
253	ĐHCQ-K68	DC3ME25	Hệ thống giao thông thông minh	Trần Duy Dũng
254	ĐHCQ-K69	DC3HT42	Hệ thống hoạch định nguồn lực doanh nghiệp (ERP)	Vũ Thị Thu Hà
255	ĐHCQ-K69	DC3HT42	Hệ thống hoạch định nguồn lực doanh nghiệp	Đoàn Thị Thanh Hằng

STT	Hệ - Khóa	Mã HP	Tên học phần	Giảng viên
			ngành (ERP)	
256	ĐHCQ-K69	DC3HT43	Hệ thống thông tin địa lý - GIS	Hà Thị Bích Ngọc
257	ĐHCQ-K69	DC3HT43	Hệ thống thông tin địa lý - GIS	Nguyễn Văn Cường
258	ĐHCQ-K69	DC3VL38	Hệ thống thông tin Logistics	Hoàng Văn Lâm
259	ĐHCQ-K69	DC3HT22	Hệ trợ giúp quyết định	Đoàn Thị Thanh Hằng
260	ĐHCQ-K69	DC3HT22	Hệ trợ giúp quyết định	Trần Văn Ước
261	ĐHCQ-K71	DC2CO11	Hình hoạ - Vẽ kỹ thuật	Bùi Thị Phương Hoa
262	ĐHCQ-K71	DC2DD11	Hình hoạ - Vẽ kỹ thuật	Phan Thanh Nhân
263	ĐHCQ-K71	DC2CO11	Hình hoạ - Vẽ kỹ thuật	Dương Thị Ngọc Thu
264	ĐHCQ-K71	DC2CO11	Hình hoạ - Vẽ kỹ thuật	Kiều Lan Hương
265	ĐHCQ-K71	DC2CO12	Hình học họa hình	Bùi Thị Phương Hoa
266	ĐHCQ-K71	DC1CB26	Hoá học đại cương	Lưu Thị Thu Hà
267	ĐHCQ-K71	DC1CB26	Hoá học đại cương	Lê Minh Đức
268	ĐHCQ-K71	DC1CB26	Hoá học đại cương	Phạm Hồng Chuyên
269	ĐHCQ-K70	DC2MO12	Hóa học môi trường	Lư Thị Yên
270	ĐHCQ-K71	DC1CB93	Hóa lý	Lê Minh Đức
271	ĐHCQ-K69	DC3VS74	Kế hoạch và hạch toán vận tải đường sắt	Phạm Quang Hạnh
272	ĐHCQ-K70	DC2KV80	Kế toán doanh nghiệp	Ngô Thành Nam
273	ĐHCQ-K70	DC2KV80	Kế toán doanh nghiệp	Đặng Thu Hằng
274	ĐHCQ-K69	DC3KV30	Kế toán hành chính sự nghiệp	Lê Tuyết Nhung
275	ĐHCQ-K69	DC3KV30	Kế toán hành chính sự nghiệp	Ngô Thị Hương
276	ĐHCQ-K69	DC3KV30	Kế toán hành chính sự nghiệp	Chu Thị Bích Hạnh
277	ĐHCQ-K69	DC3KV30	Kế toán hành chính sự nghiệp	Nguyễn Thị Thái An
278	ĐHCQ-K69	DC3KV30	Kế toán hành chính sự nghiệp	Nguyễn Thị Huyền Trang
279	ĐHCQ-K71	DC3KT21	Kế toán tài chính 1	Nguyễn Thị Thái An
280	ĐHCQ-K71	DC3KT21	Kế toán tài chính 1	Nguyễn Thị Diệu Thu
281	ĐHCQ-K71	DC3KT21	Kế toán tài chính 1	Trần Thị Lan Hương
282	ĐHCQ-K71	DC3KT21	Kế toán tài chính 1	Nguyễn Hoàng Lan
283	ĐHCQ-K71	DC3KT21	Kế toán tài chính 1	Đặng Thu Hằng
284	ĐHCQ-K71	DC3KT21	Kế toán tài chính 1	Ngô Thị Thanh Nga
285	ĐHCQ-K70	DC3KT23	Kế toán tài chính 3	Chu Thị Bích Hạnh
286	ĐHCQ-K70	DC3KT23	Kế toán tài chính 3	Vương Thị Bạch Tuyết
287	ĐHCQ-K70	DC3KT23	Kế toán tài chính 3	Ngô Thị Hương
288	ĐHCQ-K70	DC3KT23	Kế toán tài chính 3	Ngô Thành Nam
289	ĐHCQ-K70	DC3KT23	Kế toán tài chính 3	Đặng Thu Hằng
290	ĐHCQ-K70	DC3KT27	Kế toán thuế	Hoàng Mai Chi
291	ĐHCQ-K70	DC3KT27	Kế toán thuế	Ngô Thị Hương
292	ĐHCQ-K70	DC3KT27	Kế toán thuế	Trần Thị Lan Hương
293	ĐHCQ-K70	DC3KT27	Kế toán thuế	Nguyễn Thị Thuận
294	ĐHCQ-K70	DC3KT27	Kế toán thuế	Chu Thị Bích Hạnh
295	ĐHCQ-K69	DC3KV28	Kế toán thương mại	Vương Thị Bạch Tuyết
296	ĐHCQ-K69	DC3KV28	Kế toán thương mại	Nguyễn Hoàng Lan
297	ĐHCQ-K69	DC3KV28	Kế toán thương mại	Trần Thị Lan Hương
298	ĐHCQ-K69	DC3KV28	Kế toán thương mại	Lê Tuyết Nhung
299	ĐHCQ-K70	DC3KV28	Kế toán thương mại	Lê Tuyết Nhung
300	ĐHCQ-K70	DC3KV28	Kế toán thương mại	Vương Thị Bạch Tuyết
301	ĐHCQ-K70	DC3KV28	Kế toán thương mại	Nguyễn Hoàng Lan
302	ĐHCQ-K70	DC3KV28	Kế toán thương mại	Chu Thị Bích Hạnh
303	ĐHCQ-K69	DC3KX38	Kế toán xây dựng cơ bản	Nguyễn Thị Thuận
304	ĐHCQ-K69	DC3KX38	Kế toán xây dựng cơ bản	Ngô Thị Thanh Nga
305	ĐHCQ-K69	DC3OT43	Kết cấu - Tính toán ô tô	Nguyễn Thành Nam

STT	Hệ - Khóa	Mã HP	Tên học phần	Giảng viên
306	ĐHCQ-K69	DC3OT43	Kết cấu - Tính toán ô tô	Lê Quỳnh Mai
307	ĐHCQ-K69	DC3OT43	Kết cấu - Tính toán ô tô	Chu Văn Huỳnh
308	ĐHLT-K71	DL2GT52	Kết cấu BTCT	Nguyễn Thị Hương Giang
309	ĐHLT-K71	DL3DD43	Kết cấu nhà	Giáp Văn Lợi
310	ĐHCQ-K69	DC3DD43	Kết cấu nhà bê tông cốt thép	Trần Văn Quân
311	ĐHCQ-K69	DC3DD43	Kết cấu nhà bê tông cốt thép	Phạm Tuấn Anh
312	ĐHCQ-K70	DC2KX44	Kết cấu nhà dân dụng và công nghiệp	Nguyễn Duy Hưng
313	ĐHCQ-K70	DC2KX44	Kết cấu nhà dân dụng và công nghiệp	Phạm Tuấn Anh
314	ĐHCQ-K69	DC3DD44	Kết cấu nhà thép	Lý Hải Bằng
315	ĐHCQ-K69	DC3DD44	Kết cấu nhà thép	Nguyễn Duy Hưng
316	ĐHCQ-K71	DC2KX37	Kết cấu thép và bê tông cốt thép	Vũ Thọ Hưng
317	ĐHCQ-K71	DC2KX37	Kết cấu thép và bê tông cốt thép	Ngô Thị Hồng Quế
318	ĐHCQ-K71	DC2KX37	Kết cấu thép và bê tông cốt thép	Trần Thị Lý
319	ĐHCQ-K69	DC3CO68	Kết cấu và tính toán ô tô	Lê Quỳnh Mai
320	ĐHCQ-K69	DC3CO68	Kết cấu và tính toán ô tô	Chu Văn Huỳnh
321	ĐHCQ-K69	DC3KV43	Kiểm toán báo cáo TC	Nguyễn Thị Diệu Thu
322	ĐHCQ-K69	DC3KV43	Kiểm toán báo cáo TC	Đặng Thị Huế
323	ĐHCQ-K69	DC3KV43	Kiểm toán báo cáo TC	Nguyễn Thị Quỳnh Trang
324	ĐHCQ-K69	DC3KV43	Kiểm toán báo cáo TC	Nguyễn Thị Thái An
325	ĐHCQ-K69	DC3HT41	Kiểm thử phần mềm	Lê Thị Chi
326	ĐHCQ-K69	DC3HT41	Kiểm thử phần mềm	Lê Chí Luận
327	ĐHCQ-K69	DC3HT41	Kiểm thử phần mềm	Lê Trung Kiên
328	ĐHLT-K71	DL3DD41	Kiến trúc DD và CN	Nguyễn Duy Hưng
329	ĐHCQ-K71	DC2DT57	Kiến trúc máy tính	Phạm Trường Giang
330	ĐHCQ-K71	DC2DT57	Kiến trúc máy tính	Bùi Hải Đăng
331	ĐHCQ-K71	DC2TT11	Kiến trúc máy tính	Phan Như Minh
332	ĐHCQ-K69	DC3TT12	Kiến trúc và thiết kế phần mềm	Nguyễn Văn Cường
333	ĐHCQ-K71	DC1LL07	Kinh tế chính trị Mác - Lênin	Nguyễn Thị Thu Trà
334	ĐHCQ-K71	DC1LL07	Kinh tế chính trị Mác - Lênin	Nguyễn Thị Thơ
335	ĐHCQ-K71	DC1LL07	Kinh tế chính trị Mác - Lênin	Trần Thị Tâm
336	ĐHCQ-K71	DC1LL07	Kinh tế chính trị Mác - Lênin	Nguyễn Thị Thanh Hương
337	ĐHCQ-K71	DC1LL07	Kinh tế chính trị Mác - Lênin	Phan Huy Trường
338	ĐHCQ-K71	DC2KV63	Kinh tế lượng	Nguyễn Hùng Cường
339	ĐHCQ-K71	DC2KV63	Kinh tế lượng	Đặng Việt Phương
340	ĐHCQ-K70	DC2KV63	Kinh tế lượng	Nguyễn Hùng Cường
341	ĐHCQ-K70	DC2KV63	Kinh tế lượng	Đặng Việt Phương
342	ĐHCQ-K70	DC2KV63	Kinh tế lượng	Phạm Thị Thanh Nhân
343	ĐHCQ-K71	DC2TN63	Kinh tế phát triển	Lưu Ngọc Trinh
344	ĐHCQ-K71	DC2KV61	Kinh tế vi mô	Hoàng Thị Thanh
345	ĐHCQ-K71	DC2KV62	Kinh tế vĩ mô	Đỗ Thị Hồng Vân
346	ĐHCQ-K71	DC2KV62	Kinh tế vĩ mô	Đỗ Thị Vân Anh
347	ĐHCQ-K71	DC2KV62	Kinh tế vĩ mô	Hoàng Thị Thanh
348	ĐHCQ-K69	DC2KV65	Kinh tế xây dựng	Nguyễn Thị Nga (B)
349	ĐHCQ-K69	DC2KV65	Kinh tế xây dựng	Nguyễn Thị Nga (A)
350	ĐHCQ-K69	DC2KV65	Kinh tế xây dựng	Nguyễn Thị Thu Hiền
351	ĐHCQ-K70	DC3KX71	Kinh tế xây dựng	Phạm Thị Liên
352	ĐHCQ-K70	DC2KV65	Kinh tế xây dựng	Nguyễn Thị Nga (B)
353	ĐHCQ-K70	DC2KV65	Kinh tế xây dựng	Trịnh Xuân Trường
354	ĐHCQ-K69	DC3CT91	Kinh tế xây dựng (CT)	Phạm Thị Liên
355	ĐHLT-K71	DL3CA53	KTTC và TCTC cầu	Nguyễn Anh Tuấn
356	ĐHLT-K71	DL3DB53	KTTC và TCTC đường bộ	Phạm Trung Hiếu

STT	Hệ - Khóa	Mã HP	Tên học phần	Giảng viên
357	ĐHCQ-K71	DC2DT31	Kỹ thuật điện	Nguyễn Thị Thu Hiền
358	ĐHCQ-K70	DC2CK43	Kỹ thuật điện - điện tử	Đỗ Phương Nhung
359	ĐHCQ-K70	DC2CK43	Kỹ thuật điện - điện tử	Bùi Hải Đăng
360	ĐHLT-K71	DL3DD51	Kỹ thuật thi công	Mai Văn Chiên
361	ĐHCQ-K71	DC1TT31	Kỹ thuật xây dựng và trình bày báo cáo	Lê Thị Hoa
362	ĐHCQ-K71	DC1TT31	Kỹ thuật xây dựng và trình bày báo cáo	Nguyễn Văn Thắng
363	ĐHCQ-K71	DC1CB98	Làm việc nhóm và kỹ năng giao tiếp	Nguyễn Văn Biên
364	ĐHCQ-K71	DC1CB98	Làm việc nhóm và kỹ năng giao tiếp	Nguyễn Kiên Quyết
365	ĐHCQ-K69	DC3HT31	Lập trình di động	Đỗ Bảo Sơn
366	ĐHCQ-K69	DC3HT31	Lập trình di động	Nguyễn Thái Sơn
367	ĐHCQ-K70	DC2TT35	Lập trình hướng đối tượng C++	Lê Thị Chi
368	ĐHCQ-K70	DC2TT35	Lập trình hướng đối tượng C++	Phạm Thị Thuận
369	ĐHCQ-K70	DC2HT27	Lập trình Java cơ bản	Phạm Thị Thuận
370	ĐHCQ-K70	DC2HT27	Lập trình Java cơ bản	Lã Quang Trung
371	ĐHCQ-K70	DC2HT27	Lập trình Java cơ bản	Bùi Thị Như
372	ĐHCQ-K70	DC2HT27	Lập trình Java cơ bản	Đỗ Quang Hưng
373	ĐHCQ-K70	DC2HT27	Lập trình Java cơ bản	Nguyễn Thái Sơn
374	ĐHCQ-K69	DC3TM51	Lập trình mạng	Bùi Thị Như
375	ĐHCQ-K69	DC3OT71	Lập trình PLC	Dương Quang Khánh
376	ĐHCQ-K69	DC3OT71	Lập trình PLC	Nguyễn Thị Minh Phương
377	ĐHCQ-K68	DC3OT71	Lập trình PLC	Vũ Văn Linh
378	ĐHCQ-K70	DC2HT34	Lập trình trực quan C#	Trần Thị Xuân Hương
379	ĐHCQ-K70	DC2HT34	Lập trình trực quan C#	Bùi Tiên Trường
380	ĐHCQ-K70	DC2HT34	Lập trình trực quan C#	Phạm Đức Anh
381	ĐHCQ-K70	DC2HT34	Lập trình trực quan C#	Nguyễn Văn Cường
382	ĐHCQ-K70	DC2EC24	Lập trình web	Phạm Đức Anh
383	ĐHCQ-K70	DC2EC24	Lập trình web	Nguyễn Thái Sơn
384	ĐHCQ-K69	DC3MO24	Lập và phân tích dự án môi trường	Lê Xuân Thái
385	ĐHCQ-K71	DC1KV51	Lịch sử các học thuyết kinh tế	Trần Kim Thoa
386	ĐHCQ-K71	DC2CN18	Linh kiện điện tử	Trần Duy Dũng
387	ĐHCQ-K71	DC2CN18	Linh kiện điện tử	Ngô Thị Lành
388	ĐHCQ-K71	DC2DT41	Linh kiện điện tử	Ngô Thị Thu Tình
389	ĐHCQ-K69	DC3VL31	Logistics thương mại	Nguyễn Thị Bích Thủy
390	ĐHCQ-K69	DC3VL31	Logistics thương mại	Nguyễn Thị Dung
391	ĐHCQ-K68	DC3MT92	Luật và công ước quốc tế	Nguyễn Quốc Tuấn
392	ĐHCQ-K71	DC2CT30	Lý thuyết đàn hồi	Vũ Hoài Nam
393	ĐHCQ-K70	DC2CN21	Lý thuyết điều khiển tự động	Ngô Thị Lành
394	ĐHCQ-K70	DC2CN21	Lý thuyết điều khiển tự động	Dương Quang Khánh
395	ĐHCQ-K70	DC2CN21	Lý thuyết điều khiển tự động	Bùi Hải Đăng
396	ĐHCQ-K70	DC2DT42	Lý thuyết mạch	Hoàng Thế Phương
397	ĐHCQ-K70	DC3MT47	Lý thuyết tàu thủy và công trình nổi	Nguyễn Xuân Hành
398	ĐHCQ-K69	DC3TM11	Lý thuyết thông tin	Đỗ Quang Hưng
399	ĐHCQ-K70	DC3TM11	Lý thuyết thông tin	Đỗ Quang Hưng
400	ĐHCQ-K71	DC2DT43	Lý thuyết truyền tin	Hoàng Thị Thúy
401	ĐHCQ-K71	DC1CB20	Lý thuyết xác suất - thống kê	Phạm Thị Ninh Nhâm
402	ĐHCQ-K71	DC1CB20	Lý thuyết xác suất - thống kê	Nguyễn Đức Hùng
403	ĐHCQ-K71	DC1CB20	Lý thuyết xác suất - thống kê	Thái Thị Kim Chung
404	ĐHCQ-K71	DC1CB20	Lý thuyết xác suất - thống kê	Vũ Xuân Nhâm
405	ĐHCQ-K71	DC1CB46	Lý thuyết xác suất - thống kê	Nguyễn Đức Hùng
406	ĐHCQ-K71	DC1CB46	Lý thuyết xác suất - thống kê	Phạm Thị Ninh Nhâm
407	ĐHCQ-K71	DC1CB25	Lý thuyết xác suất - thống kê	Vũ Xuân Nhâm

STT	Hệ - Khóa	Mã HP	Tên học phần	Giảng viên
408	ĐHCQ-K71	DC1CB46	Lý thuyết xác suất - thống kê	Vũ Xuân Nhâm
409	ĐHCQ-K71	DC1CB58	Lý thuyết xác suất - thống kê	Thái Thị Kim Chung
410	ĐHCQ-K71	DC1CB58	Lý thuyết xác suất - thống kê	Vũ Xuân Nhâm
411	ĐHCQ-K71	DC1CB58	Lý thuyết xác suất - thống kê	Phạm Thị Ninh Nhâm
412	ĐHCQ-K71	DC1CB58	Lý thuyết xác suất - thống kê	PGS.TS Tô Văn Ban
413	ĐHLT-K71	DC1CB20	Lý thuyết xác suất - thống kê	Vũ Dũng
414	ĐHCQ-K71	DC2TD23	Mạng máy tính	Lê Thanh Tân
415	ĐHCQ-K71	DC2TD23	Mạng máy tính	Lương Hoàng Anh
416	ĐHCQ-K69	DC3CN27	Mạng truyền thông công nghiệp	Ngô Thị Lành
417	ĐHCQ-K69	DC3CN27	Mạng truyền thông công nghiệp	Nguyễn Thị Minh Phương
418	ĐHCQ-K71	DC2KV76	Marketing căn bản	Trần Thị Thanh Xuân
419	ĐHCQ-K71	DC2KV76	Marketing căn bản	Nguyễn Hữu Dũng
420	ĐHCQ-K70	DC2LG21	Marketing dịch vụ	Dương Thị Thu Hương
421	ĐHCQ-K70	DC2LG21	Marketing dịch vụ	Lê Thị Liễu
422	ĐHCQ-K70	DC2QM25	Marketing thương mại điện tử	Bùi Thị Hằng
423	ĐHCQ-K70	DC3MX21	Máy cơ sở	Đỗ Hữu Tuấn
424	ĐHCQ-K69	DC3MX45	Máy làm đất	Phạm Như Nam
425	ĐHCQ-K69	DC3MX45	Máy làm đất	Vũ Phi Long
426	ĐHCQ-K69	DC3MX55	Máy sản xuất vật liệu xây dựng	Phùng Công Dũng
427	ĐHCQ-K69	DC3MX55	Máy sản xuất vật liệu xây dựng	Nguyễn Thành Thu
428	ĐHCQ-K69	DC2DD42	Máy xây dựng	Nguyễn Thành Thu
429	ĐHCQ-K69	DC2DD42	Máy xây dựng	Đào Mạnh Quyền
430	ĐHCQ-K71	DC2GT42	Máy xây dựng	Bùi Văn Trâm
431	ĐHCQ-K71	DC2GT42	Máy xây dựng	Phùng Công Dũng
432	ĐHCQ-K71	DC2GT42	Máy xây dựng	Trần Quang Hùng
433	ĐHCQ-K69	DC3MX41	Máy xây dựng chuyên dùng	Nguyễn Xuân Hòa
434	ĐHCQ-K69	DC3MX41	Máy xây dựng chuyên dùng	Bùi Văn Trâm
435	ĐHCQ-K69	DC3DT39	Mô phỏng hệ thống truyền thông	Đỗ Quang Hưng
436	ĐHCQ-K71	DC2MO19	Môi trường đất	Lê Xuân Thái
437	ĐHCQ-K70	DC2MO21	Môi trường không khí	Chu Phương Nhung
438	ĐHCQ-K71	DC2MO30	Môi trường nước	Nguyễn Thị Phương Dung
439	ĐHCQ-K71	DC1CB90	Môi trường trong GTVT	Trương Thị Mỹ Thanh
440	ĐHCQ-K71	DC1CB90	Môi trường trong GTVT	Phạm Thị Thanh Nhân
441	ĐHCQ-K71	DC2CN26	Mở đầu về công nghệ	Trần Duy Dũng
442	ĐHCQ-K71	DC2CN26	Mở đầu về công nghệ	Dương Quang Khánh
443	ĐHCQ-K69	DC3OT58	Năng lượng thay thế trên ô tô	Chu Văn Huỳnh
444	ĐHLT-K71	DL2GT33	Nền và móng	Lê Văn Hiệp
445	ĐHCQ-K70	DC2QM24	Nghiên cứu marketing	Dương Văn Nhung
446	ĐHCQ-K71	DC2TT23	Ngôn ngữ lập trình C	Lê Thị Chi
447	ĐHCQ-K71	DC2TT23	Ngôn ngữ lập trình C	Lã Quang Trung
448	ĐHCQ-K71	DC2TT23	Ngôn ngữ lập trình C	Đặng Thị Kim Anh
449	ĐHCQ-K71	DC2TT23	Ngôn ngữ lập trình C	Phạm Thị Thuận
450	ĐHCQ-K71	DC2HT12	Nguyên lý Hệ điều hành	Mạc Văn Quang
451	ĐHCQ-K71	DC2HT12	Nguyên lý Hệ điều hành	Lê Thanh Tân
452	ĐHCQ-K69	DC2KV68	Nguyên lý kế toán	Nguyễn Thị Huyền Trang
453	ĐHCQ-K71	DC2KV68	Nguyên lý kế toán	Đỗ Thị Huyền
454	ĐHCQ-K71	DC2KV68	Nguyên lý kế toán	Ngô Thành Nam
455	ĐHCQ-K71	DC2KV68	Nguyên lý kế toán	Nguyễn Thị Thuận
456	ĐHCQ-K71	DC2KV68	Nguyên lý kế toán	Trần Thị Thùy Dung
457	ĐHCQ-K69	DC2DD94	Nguyên lý quy hoạch	Vũ Thị Hương Lan
458	ĐHCQ-K70	DC2DD94	Nguyên lý quy hoạch	Giáp Văn Lợi

STT	Hệ - Khóa	Mã HP	Tên học phần	Giảng viên
459	ĐHCQ-K70	DC2DD94	Nguyên lý quy hoạch	Trần Văn Quân
460	ĐHCQ-K71	DC2KV70	Nguyên lý thống kê	Lâm Phạm Thị Hải Hà
461	ĐHCQ-K71	DC2KV70	Nguyên lý thống kê	Trần Kim Thoa
462	ĐHCQ-K71	DC2KV70	Nguyên lý thống kê	Hoàng Thị Thanh
463	ĐHCQ-K69	DC3CN30	Nguyên lý và dụng cụ cắt	Lưu Văn Anh
464	ĐHCQ-K69	DC3CN30	Nguyên lý và dụng cụ cắt	Nguyễn Anh Tuấn
465	ĐHCQ-K71	DC2TT22	Nhập môn Cơ sở dữ liệu	Hà Thị Bích Ngọc
466	ĐHCQ-K71	DC2TT22	Nhập môn Cơ sở dữ liệu	Hoàng Thị Kim Ngân
467	ĐHCQ-K71	DC2TT22	Nhập môn Cơ sở dữ liệu	Lê Thị Hoa; Nguyễn Thị Vân Anh
468	ĐHCQ-K71	DC2TT22	Nhập môn Cơ sở dữ liệu	Nguyễn Thị Vân Anh
469	ĐHCQ-K69	DC3HT16	Nhập môn Xử lý ảnh	Lã Quang Trung
470	ĐHCQ-K69	DC3HT16	Nhập môn Xử lý ảnh	Đỗ Bảo Sơn
471	ĐHCQ-K70	DC2CK48	Nhiệt kỹ thuật	Vũ Văn Hiệp
472	ĐHCQ-K70	DC2CK48	Nhiệt kỹ thuật	Nguyễn Thành Thu
473	ĐHCQ-K71	DC1CB99	PP nghiên cứu khoa học	Phan Trung Nghĩa
474	ĐHCQ-K71	DC2KV93	Pháp luật kinh tế	Nguyễn Thị Bích Thủy
475	ĐHCQ-K71	DC2KV93	Pháp luật kinh tế	Phạm Quang Hạnh
476	ĐHCQ-K71	DC2KV93	Pháp luật kinh tế	Trần Thị Thủy
477	ĐHCQ-K71	DC2KV93	Pháp luật kinh tế	Dương Thị Thu Hương
478	ĐHCQ-K70	DC2EC93	Pháp luật trong thương mại điện tử	Trần Văn Thắng
479	ĐHCQ-K70	DC3VL24	Pháp luật về kinh doanh Logistics và Vận tải đa phương thức	Nguyễn Thị Bích Thủy
480	ĐHCQ-K70	DC3VL24	Pháp luật về kinh doanh Logistics và Vận tải đa phương thức	Dương Thị Thu Hương
481	ĐHCQ-K71	DC1LL05	Pháp luật Việt Nam đại cương	Nguyễn Thanh Minh
482	ĐHCQ-K71	DC1LL05	Pháp luật Việt Nam đại cương	Trần Văn Bình
483	ĐHCQ-K69	DC3QM32	Phân tích hoạt động kinh doanh	Nguyễn Việt Thắng
484	ĐHCQ-K69	DC3QM32	Phân tích hoạt động kinh doanh	Vũ Thị Hải Anh
485	ĐHCQ-K69	DC3VL39	Phân tích hoạt động kinh doanh	Phạm Quang Hạnh
486	ĐHCQ-K69	DC3EC29	Phân tích hoạt động kinh doanh thương mại	Vũ Thị Hải Anh
487	ĐHCQ-K69	DC3KX74	Phân tích hoạt động kinh tế của doanh nghiệp xây dựng	Phạm Thị Thanh Nhân
488	ĐHCQ-K69	DC3KX74	Phân tích hoạt động kinh tế của doanh nghiệp xây dựng	Nguyễn Thị Nga (A)
489	ĐHCQ-K69	DC3TN34	Phân tích tài chính doanh nghiệp	Nguyễn Minh Nguyệt
490	ĐHCQ-K69	DC3TN34	Phân tích tài chính doanh nghiệp	Nguyễn Thị Thanh Hiền
491	ĐHCQ-K70	DC3HT60	Phân tích và thiết kế hệ thống thông tin	Lê Trung Kiên
492	ĐHCQ-K70	DC3HT60	Phân tích và thiết kế hệ thống thông tin	Nguyễn Thị Kim Huệ
493	ĐHCQ-K70	DC3HT60	Phân tích và thiết kế hệ thống thông tin	Vũ Thị Thu Hà
494	ĐHCQ-K70	DC3HT60	Phân tích và thiết kế hệ thống thông tin	Bùi Thị Như
495	ĐHCQ-K70	DC3HT60	Phân tích và thiết kế hệ thống thông tin	Lê Chí Luận
496	ĐHCQ-K71	DC1CB95	Phương pháp tính	Vũ Dũng
497	ĐHCQ-K71	DC2VL21	Phương tiện vận tải	Phạm Công Giang
498	ĐHCQ-K71	DC2VL21	Phương tiện vận tải	Hà Nguyên Khánh
499	ĐHCQ-K71	DC2VL21	Phương tiện vận tải	Nguyễn Thị Thu Hương
500	ĐHCQ-K70	DC2VS38	Phương tiện vận tải đường sắt	Hà Nguyên Khánh
501	ĐHLT-K71	DL3CD61	QLKT và KĐ CT cầu, đường	Phạm Hồng Quân
502	ĐHCQ-K69	DC3MO47	Quản lý chất thải nguy hại	Lê Xuân Thái
503	ĐHCQ-K69	DC3VS80	Quản lý doanh nghiệp vận tải đường sắt	Nguyễn Thị Trang

STT	Hệ - Khóa	Mã HP	Tên học phần	Giảng viên
504	ĐHCQ-K68	DC3CT59	Quản lý dự án đầu tư XD công trình	Trần Ngọc Hưng
505	ĐHCQ-K68	DC3CT59	Quản lý dự án đầu tư XD công trình	Lê Xuân Thái
506	ĐHCQ-K69	DC3HT32	Quản lý dự án phần mềm	Vũ Thị Thu Hà
507	ĐHCQ-K69	DC3HT32	Quản lý dự án phần mềm	Nguyễn Hữu Mùi
508	ĐHCQ-K68	DC3CA61	Quản lý khai thác và kiểm định cầu	Đào Quang Huy
509	ĐHCQ-K68	DC3CA61	Quản lý khai thác và kiểm định cầu	Nguyễn Tiến Hưng
510	ĐHCQ-K68	DC3CA61	Quản lý khai thác và kiểm định cầu	Phùng Bá Thắng
511	ĐHCQ-K68	DC3CA61	Quản lý khai thác và kiểm định cầu	Nguyễn Thanh Hưng
512	ĐHCQ-K68	DC3DB61	Quản lý khai thác và kiểm định đường	Đặng Thùy Đông
513	ĐHCQ-K68	DC3DB61	Quản lý khai thác và kiểm định đường	Phạm Hồng Quân
514	ĐHCQ-K68	DC3DB61	Quản lý khai thác và kiểm định đường	Hoàng Thị Hương Giang
515	ĐHCQ-K68	DC3DB61	Quản lý khai thác và kiểm định đường	Nguyễn Thu Trang
516	ĐHCQ-K68	DC3QA17	Quản lý thực hiện dự án xây dựng công trình	Nguyễn Văn Biên
517	ĐHCQ-K69	DC3QT67	Quản trị chất lượng	Nguyễn Hồng Vân
518	ĐHCQ-K69	DC3QT63	Quản trị chiến lược	Trần Văn Thắng
519	ĐHCQ-K69	DC3QM51	Quản trị doanh nghiệp	Phạm Đức Tấn
520	ĐHCQ-K69	DC3QM51	Quản trị doanh nghiệp	Nguyễn Việt Thắng
521	ĐHCQ-K69	DC3QM51	Quản trị doanh nghiệp	Vũ Thị Hải Anh
522	ĐHCQ-K69	DC3KX73	Quản trị dự án đầu tư	Trần Trung Kiên
523	ĐHCQ-K69	DC3KX73	Quản trị dự án đầu tư	Trương Thị Mỹ Thanh
524	ĐHCQ-K69	DC3QT26	Quản trị dự án đầu tư	Dương Văn Nhung
525	ĐHCQ-K69	DC3QT26	Quản trị dự án đầu tư	Đặng Việt Phương
526	ĐHCQ-K70	DC3LG23	Quản trị điều hành vận tải	Lê Thị Liễu
527	ĐHCQ-K70	DC3LG23	Quản trị điều hành vận tải	Hoàng Văn Lâm
528	ĐHCQ-K70	DC3LG23	Quản trị điều hành vận tải	Hà Nguyên Khánh
529	ĐHCQ-K70	DC3QT53	Quản trị HC VP	Phan Trung Nghĩa
530	ĐHCQ-K70	DC2KV72	Quản trị học	Phạm Đức Tấn
531	ĐHCQ-K71	DC2KV73	Quản trị học	Lê Thị Liễu
532	ĐHCQ-K71	DC2KV73	Quản trị học	Hà Nguyên Khánh
533	ĐHCQ-K71	DC2KV73	Quản trị học	Nguyễn Thị Hạnh
534	ĐHCQ-K71	DC2KV73	Quản trị học	Bùi Thị Hằng
535	ĐHCQ-K71	DC2KV73	Quản trị học	Trần Thế Tuấn
536	ĐHCQ-K71	DC2KV73	Quản trị học	Nguyễn Hồng Vân
537	ĐHCQ-K71	DC2KV73	Quản trị học	Đặng Việt Phương
538	ĐHCQ-K71	DC2KV73	Quản trị học	Nguyễn Thị Thu Hương
539	ĐHCQ-K69	DC3KX63	Quản trị kinh doanh xây dựng	Phạm Đức Tấn
540	ĐHCQ-K69	DC3VL32	Quản trị kho hàng	Hà Nguyên Khánh
541	ĐHCQ-K69	DC3VL28	Quản trị Logistics	Lê Thu Sao
542	ĐHCQ-K70	DC3VL28	Quản trị Logistics	Nguyễn Thị Trang
543	ĐHCQ-K70	DC3VL28	Quản trị Logistics	Lê Thu Sao
544	ĐHCQ-K69	DC3TT47	Quản trị mạng	Lê Thanh Tấn
545	ĐHCQ-K69	DC3TT47	Quản trị mạng	Lương Hoàng Anh
546	ĐHCQ-K69	DC3LG25	Quản trị marketing dịch vụ	Phan Trung Nghĩa
547	ĐHCQ-K70	DC3LG25	Quản trị marketing dịch vụ	Dương Thị Thu Hương
548	ĐHCQ-K70	DC3LG25	Quản trị marketing dịch vụ	Lê Thị Liễu
549	ĐHCQ-K69	DC3QT69	Quản trị rủi ro	Trần Thế Tuấn
550	ĐHCQ-K70	DC2LG25	Quản trị sản xuất đại cương	Phạm Công Giang
551	ĐHCQ-K70	DC2LG25	Quản trị sản xuất đại cương	Phạm Quang Hạnh
552	ĐHCQ-K70	DC3EC21	Quản trị tác nghiệp thương mại	Công Vũ Hà My
553	ĐHCQ-K69	DC3TN61	Quản trị tài chính công ty đa quốc gia	Đỗ Thị Thơ

STT	Hệ - Khóa	Mã HP	Tên học phần	Giảng viên
554	ĐHCQ-K70	DC3QM64	Quản trị tài chính doanh nghiệp	Nguyễn Hùng Cường
555	ĐHCQ-K70	DC3QM64	Quản trị tài chính doanh nghiệp	Nhữ Thuỳ Liên
556	ĐHCQ-K69	DC3QM20	Quản trị tổ chức lễ hội và sự kiện	Trần Văn Thắng
557	ĐHCQ-K69	DC3QT71	Quản trị thương hiệu	Phạm Hà Châu Quế
558	ĐHCQ-K68	DC3DB71	Quy hoạch GTVT	Trần Trung Hiếu
559	ĐHLT-K71	DC3DB71	Quy hoạch GTVT	Trần Trung Hiếu
560	ĐHCQ-K69	DC3CN28	Robotics	Dương Quang Khánh
561	ĐHCQ-K69	DC3CN28	Robotics	Võ Thanh Được
562	ĐHCQ-K71	DC2MO20	Sinh thái môi trường	Chu Phương Nhung
563	ĐHCQ-K68	DC3MX53	Sử dụng máy xây dựng	Nguyễn Xuân Hòa
564	ĐHCQ-K68	DC3MX53	Sử dụng máy xây dựng	Đỗ Hữu Tuấn
565	ĐHLT-K71	DL2CO25	Sức bền vật liệu	Nguyễn Thị Thu Nga
566	ĐHCQ-K70	DC2CO26	Sức bền vật liệu (CK)	Đoàn Lan Phương
567	ĐHCQ-K70	DC2CO26	Sức bền vật liệu (CK)	Nguyễn Thị Thu Nga
568	ĐHCQ-K70	DC2CO26	Sức bền vật liệu (CK)	Bùi Tiên Tú
569	ĐHCQ-K71	DC2CO32	Sức bền vật liệu 1	Nguyễn Thị Giang
570	ĐHCQ-K70	DC2CO33	Sức bền vật liệu 2	Lê Ngọc Lý
571	ĐHCQ-K70	DC2CO33	Sức bền vật liệu 2	Đỗ Quang Chấn
572	ĐHCQ-K70	DC2CO33	Sức bền vật liệu 2	Bùi Gia Phi
573	ĐHCQ-K70	DC2CO33	Sức bền vật liệu 2	Kiều Lan Hương
574	ĐHCQ-K70	DC2CO33	Sức bền vật liệu 2	Đoàn Lan Phương
575	ĐHCQ-K71	DC2CO33	Sức bền vật liệu 2	Nguyễn Thị Thu Nga
576	ĐHCQ-K70	DC3TN31	Tài chính doanh nghiệp 1	Phan Thùy Dương
577	ĐHCQ-K70	DC3TN31	Tài chính doanh nghiệp 1	Nguyễn Minh Nguyệt
578	ĐHCQ-K70	DC3TN21	Tài chính quốc tế	Nguyễn Thị Thanh Hiền
579	ĐHCQ-K70	DC3TN21	Tài chính quốc tế	Phan Thùy Dương
580	ĐHCQ-K71	DC2KV67	Tài chính tiền tệ	Lê Thị Trang
581	ĐHCQ-K70	DC3QT11	Tâm lý trong quản trị	Bùi Tường Minh
582	ĐHCQ-K69	DC1CB35	Tiếng Anh	Nguyễn Thị Mỹ Trang
583	ĐHCQ-K69	DC3KT18	Tiếng anh chuyên ngành	Lê Thị Bình
584	ĐHCQ-K69	DC3KT18	Tiếng anh chuyên ngành	Phạm Thị Bích Ngọc
585	ĐHCQ-K69	DC3KX18	Tiếng Anh chuyên ngành	Dương Thị Hồng Anh
586	ĐHCQ-K69	DC3KX18	Tiếng Anh chuyên ngành	Nguyễn Thị Mỹ Trang
587	ĐHCQ-K69	DC3VL18	Tiếng Anh chuyên ngành	Ngô Thị Lan Hương
588	ĐHCQ-K69	DC3MT18	Tiếng Anh chuyên ngành	Bùi Thị Phương Thảo
589	ĐHCQ-K69	DC3OT18	Tiếng Anh chuyên ngành	Tô Văn Hòa
590	ĐHCQ-K69	DC3OT18	Tiếng Anh chuyên ngành	Bùi Thị Phương Thảo
591	ĐHCQ-K69	DC3EC18	Tiếng Anh chuyên ngành	Mai Lê Thủy
592	ĐHCQ-K69	DC3TN18	Tiếng anh chuyên ngành	Phạm Thị Bích Ngọc
593	ĐHCQ-K69	DC3VL18	Tiếng Anh chuyên ngành	Trần Thị Ngọc Hà
594	ĐHLT-K71	DL3CD33	Tiếng anh chuyên ngành	Nguyễn Thị Mỹ Trang
595	ĐHCQ-K69	DC3DM18	Tiếng Anh chuyên ngành	Bùi Thị Phương Thảo
596	ĐHCQ-K71	DC1CT41	Tin học cơ sở công trình	Trần Ngọc Hưng
597	ĐHCQ-K69	DC3CD19	Tin học ứng dụng	Lê Văn Mạnh
598	ĐHCQ-K69	DC2CK60	Tin học ứng dụng	Vũ Văn Hiệp
599	ĐHCQ-K69	DC2CK60	Tin học ứng dụng	Đỗ Hữu Tuấn
600	ĐHCQ-K69	DC3DD19	Tin học ứng dụng	Nguyễn Quốc Tới
601	ĐHCQ-K69	DC2CK60	Tin học ứng dụng	Trần Trọng Tuấn
602	ĐHCQ-K69	DC2CK60	Tin học ứng dụng	Trương Tấn Anh
603	ĐHCQ-K70	DC2CK60	Tin học ứng dụng	Đỗ Hữu Tuấn
604	ĐHLT-K70	DL3CD60	Tin học ứng dụng	Lê Minh Hải

STT	Hệ - Khóa	Mã HP	Tên học phần	Giảng viên
605	ĐHLT-K70	DL3DD93	Tin học ứng dụng	Nguyễn Quốc Tới
606	ĐHCQ-K71	DC1CB41	Toán 2	Lưu Thị Vân Anh
607	ĐHCQ-K71	DC1CB41	Toán 2	Thái Thị Kim Chung
608	ĐHCQ-K71	DC1CB41	Toán 2	Hà Thị Thanh Tâm
609	ĐHCQ-K71	DC1CB41	Toán 2	Vũ Dũng
610	ĐHCQ-K71	DC1CB41	Toán 2	Vũ Xuân Nhâm
611	ĐHLT-K71	DC1CB12	Toán 2	Thái Thị Kim Chung
612	ĐHCQ-K70	DC1CB57	Toán 3	Hoàng Văn Cần
613	ĐHCQ-K70	DC1CB57	Toán 3	Lưu Thị Vân Anh
614	ĐHCQ-K71	DC1CB57	Toán 3	Hoàng Thị Cẩm Thạch
615	ĐHCQ-K71	DC1CB57	Toán 3	Hà Thị Thanh Tâm
616	ĐHCQ-K71	DC1CB57	Toán 3	Thái Thị Kim Chung
617	ĐHCQ-K71	DC1CB57	Toán 3	Vũ Dũng
618	ĐHCQ-K71	DC1CB57	Toán 3	Lưu Thị Vân Anh
619	ĐHLT-K71	DC1CB13	Toán 3	Phạm Thị Ninh Nhâm
620	ĐHCQ-K71	DC2HT42	Toán học rời rạc	Đoàn Thị Thanh Hằng
621	ĐHCQ-K71	DC2HT42	Toán học rời rạc	Đặng Thị Kim Anh
622	ĐHCQ-K71	DC2HT42	Toán học rời rạc	Phạm Thị Thuận
623	ĐHCQ-K69	DC3VS63	Tổ chức chạy tàu 3	Hoàng Văn Lâm
624	ĐHLT-K71	DL3DD53	Tổ chức thi công	Bùi Gia Linh
625	ĐHCQ-K68	DC3DD53	Tổ chức thi công công trình xây dựng	Bùi Gia Linh
626	ĐHCQ-K68	DC3DD53	Tổ chức thi công công trình xây dựng	Phạm Tuấn Anh
627	ĐHCQ-K69	DC3KX78	Tổ chức và quản lý thi công công trình XD	Trần Trung Kiên
628	ĐHCQ-K69	DC3KX78	Tổ chức và quản lý thi công công trình XD	Nguyễn Thị Nga (A)
629	ĐHCQ-K70	DC3KV21	Tổ chức xếp dỡ	Hà Nguyên Khánh
630	ĐHCQ-K70	DC3KV21	Tổ chức xếp dỡ	Dương Thị Thu Hương
631	ĐHCQ-K71	DC1CB45	Tối ưu hóa	Hoàng Thị Cẩm Thạch
632	ĐHCQ-K71	DC1CB45	Tối ưu hóa	Nguyễn Đức Hùng
633	ĐHLT-K70	DL4CT17	TT TN Vật liệu xây dựng	Vũ Thế Thuận
634	ĐHLT-K70	DL4CD24	TT Thí nghiệm và kiểm định cầu	Vũ Quang Dũng
635	ĐHLT-K70	DL4DD22	TT Thí nghiệm và kiểm định công trình	Đặng Thế Vinh
636	ĐHLT-K70	DL4CD23	TT Thí nghiệm và kiểm định đường	Đặng Thế Vinh
637	ĐHLT-K70	DL4DD17	TT Thí nghiệm VLXD	Nguyễn Trường Chinh
638	ĐHCQ-K70	DC1LL03	Tư tưởng Hồ Chí Minh	Lương Công Lý
639	ĐHCQ-K70	DC1LL03	Tư tưởng Hồ Chí Minh	Phùng Thị Thùy Dung
640	ĐHCQ-K70	DC1LL03	Tư tưởng Hồ Chí Minh	Vũ Đình Năm
641	ĐHCQ-K70	DC1LL03	Tư tưởng Hồ Chí Minh	Vũ Thị Kiều Ly
642	ĐHCQ-K69	DC3VL40	Thanh toán quốc tế	Lê Thị Liễu
643	ĐHCQ-K69	DC3VL40	Thanh toán quốc tế	Nguyễn Thị Thu Hương
644	ĐHCQ-K69	DC3VL40	Thanh toán quốc tế	Nguyễn Thị Trang
645	ĐHCQ-K69	DC3EC22	Thanh toán trong thương mại	Nguyễn Việt Thắng
646	ĐHLT-K70	DL4CT16	Thí nghiệm Cơ học đất	Trần Thanh Hà
647	ĐHLT-K71	DL3CA41	Thiết kế cầu	Nguyễn Thị Phương
648	ĐHCQ-K69	DC3CA66	Thiết kế cầu BTCT	Lại Vân Anh
649	ĐHCQ-K69	DC3CA66	Thiết kế cầu BTCT	Đào Quang Huy
650	ĐHCQ-K69	DC3CA67	Thiết kế cầu thép	Nguyễn Quang Huy
651	ĐHCQ-K69	DC3CA67	Thiết kế cầu thép	Nguyễn Thị Phương
652	ĐHLT-K71	DL3DB41	Thiết kế đường	Đông Văn Phúc
653	ĐHCQ-K69	DC3DB81	Thiết kế đường ô tô 2	Nguyễn Minh Khoa
654	ĐHCQ-K69	DC3DB81	Thiết kế đường ô tô 2	Lê Quang Huy
655	ĐHCQ-K69	DC3CN25	Thiết kế và mô phỏng hệ thống cơ điện tử	Võ Thanh Được

STT	Hệ - Khóa	Mã HP	Tên học phần	Giảng viên
656	ĐHCQ-K69	DC3KV37	Thống kê doanh nghiệp	Phạm Công Giang
657	ĐHCQ-K69	DC3KV37	Thống kê doanh nghiệp	Phan Trung Nghĩa
658	ĐHCQ-K70	DC3KX61	Thống kê xây dựng	Phạm Thị Liên
659	ĐHCQ-K70	DC3KV49	Thuế	Phan Thùy Dương
660	ĐHCQ-K70	DC3KV49	Thuế	Đỗ Thị Thơ
661	ĐHCQ-K71	DC2CT50	Thủy lực	Nguyễn Phương Nhung
662	ĐHCQ-K70	DC2CK61	Thủy lực cơ sở	Vũ Phi Long
663	ĐHCQ-K70	DC2CK61	Thủy lực cơ sở	Trần Quang Hùng
664	ĐHCQ-K70	DC2CK61	Thủy lực cơ sở	Đặng Đức Thuận
665	ĐHCQ-K70	DC2CK61	Thủy lực cơ sở	Phạm Như Nam
666	ĐHCQ-K70	DC2CD53	Thủy văn công trình (+BTL)	Nguyễn Phương Nhung
667	ĐHCQ-K70	DC2CD53	Thủy văn công trình (+BTL)	Nguyễn Kiên Quyết
668	ĐHCQ-K70	DC4MO15	Thực hành Hóa môi trường	Phạm Thị Ngọc Thùy
669	ĐHCQ-K69	DC4KT22	Thực hành nghiệp vụ kế toán 2	Hoàng Thị Hồng Lê
670	ĐHCQ-K69	DC4KT22	Thực hành nghiệp vụ kế toán 2	Chu Thị Bích Hạnh
671	ĐHCQ-K69	DC4KT22	Thực hành nghiệp vụ kế toán 2	Nguyễn Thị Diệu Thu
672	ĐHCQ-K69	DC4KT22	Thực hành nghiệp vụ kế toán 2	Trần Thị Lan Hương
673	ĐHCQ-K69	DC4KT22	Thực hành nghiệp vụ kế toán 2	Đỗ Thị Huyền
674	ĐHCQ-K70	DC4CT11	Thực hành trắc địa	Kiều Văn Cần
675	ĐHCQ-K70	DC4CT11	Thực hành trắc địa	Vũ Ngọc Quang
676	ĐHCQ-K70	DC4CT11	Thực hành trắc địa	Nguyễn Thị Loan
677	ĐHCQ-K70	DC4CT11	Thực hành trắc địa	Hoàng Văn Chung
678	ĐHLT-K70	DL4CT11	Thực hành Trắc địa	Nguyễn Thanh Hòa
679	ĐHLT-K70	DL4CT11	Thực hành Trắc địa	Nguyễn Trọng Giáp
680	ĐHCQ-K69	DC4CD26	Thực tập khảo sát cầu, đường	Kiều Văn Cần
681	ĐHCQ-K69	DC4CD26	Thực tập khảo sát cầu, đường	Hoàng Văn Chung
682	ĐHCQ-K69	DC4MO14	Thực tập quan trắc môi trường	Phạm Thị Ngọc Thùy
683	ĐHCQ-K70	DC4CT17	Thực tập Thí nghiệm cơ học đất	Lê Nho Thiện
684	ĐHCQ-K70	DC4CT17	Thực tập Thí nghiệm cơ học đất	Trần Thanh Hà
685	ĐHCQ-K68	DC4CA28	Thực tập thí nghiệm kiểm định cầu	Nguyễn Hữu Anh
686	ĐHCQ-K68	DC4CA28	Thực tập thí nghiệm kiểm định cầu	Vũ Quang Dũng
687	ĐHCQ-K68	DC4DB27	Thực tập thí nghiệm kiểm định đường	Nguyễn Hữu Anh
688	ĐHCQ-K70	DC4DD15	Thực tập thí nghiệm Vật liệu xây dựng	Nguyễn Hữu Anh
689	ĐHCQ-K70	DC4CT15	Thực tập Thí nghiệm vật liệu xây dựng	Nguyễn Hữu Anh
690	ĐHCQ-K69	DC4MO13	Thực tập xử lý khí thải và tiếng ồn	Chu Phương Nhung
691	ĐHCQ-K69	DC3TM86	Thương mại điện tử	Ninh Thị Thu Trang
692	ĐHCQ-K69	DC3TM86	Thương mại điện tử	Nguyễn Đình Nga
693	ĐHCQ-K70	DC2KV90	Thương mại điện tử	Phạm Hà Châu Quế
694	ĐHCQ-K70	DC2KV90	Thương mại điện tử	Công Vũ Hà My
695	ĐHCQ-K70	DC2TT24	Thương mại điện tử	Mạc Văn Quang
696	ĐHCQ-K70	DC2TT24	Thương mại điện tử	Nguyễn Đình Nga
697	ĐHCQ-K69	DC3VL41	Thương mại quốc tế	Nguyễn Thị Trang
698	ĐHCQ-K69	DC3VL41	Thương mại quốc tế	Lê Thị Liễu
699	ĐHCQ-K70	DC3VL41	Thương mại quốc tế	Nguyễn Thị Trang
700	ĐHCQ-K70	DC3VL41	Thương mại quốc tế	Lê Thị Liễu
701	ĐHCQ-K69	DC3OT39	Trang bị điện và các thiết bị điều khiển tự động trên ô tô 2	Lương Quý Hiệp
702	ĐHCQ-K69	DC3OT39	Trang bị điện và các thiết bị điều khiển tự động trên ô tô 2	Nguyễn Văn Nhu
703	ĐHCQ-K69	DC3OT39	Trang bị điện và các thiết bị điều khiển tự động trên ô tô 2	Tạ Tuấn Hưng

STT	Hệ - Khóa	Mã HP	Tên học phần	Giảng viên
704	ĐHCQ-K68	DC3MT62	Trang thiết bị trên công trình nổi	Nguyễn Công Đoàn
705	ĐHCQ-K71	DC2KX17	Trắc địa	Hoàng Văn Chung
706	ĐHCQ-K70	DC2MO24	Trắc địa môi trường	Nguyễn Thanh Hòa
707	ĐHCQ-K69	DC3DM44	Truyền động đoàn tàu	Trần Văn Hiếu
708	ĐHCQ-K70	DC2CK58	Truyền động thủy lực và khí nén	Nguyễn Quốc Tuấn
709	ĐHCQ-K70	DC2CK58	Truyền động thủy lực và khí nén	Bùi Văn Trâm
710	ĐHCQ-K71	DC2CB94	Văn hoá kinh doanh	Đỗ Thị Phương
711	ĐHCQ-K71	DC2CB94	Văn hoá kinh doanh	PGS. Nguyễn Xuân Dũng
712	ĐHCQ-K70	DC2DD20	Vật liệu xây dựng	Nguyễn Thị Hương Giang
713	ĐHCQ-K70	DC2DD20	Vật liệu xây dựng	Cao Công Ánh
714	ĐHCQ-K70	DC2CT20	Vật liệu xây dựng	Trịnh Hoàng Sơn
715	ĐHCQ-K70	DC2CT20	Vật liệu xây dựng	Cao Công Ánh
716	ĐHCQ-K71	DC2KX36	Vật liệu xây dựng	PGS.TS. Nguyễn Thị Bích Thủy
717	ĐHCQ-K71	DC2KX36	Vật liệu xây dựng	Trịnh Hoàng Sơn
718	ĐHCQ-K71	DC2MO23	Vật liệu xây dựng	PGS.TS. Nguyễn Thị Bích Thủy
719	ĐHCQ-K71	DC1CK22	Vật lý đại cương 2	Trần Quốc Tuấn
720	ĐHCQ-K71	DC1TT22	Vật lý đại cương 2	Ông Văn Hoàng
721	ĐHCQ-K71	DC1TT22	Vật lý đại cương 2	Đặng Thị Bích Hợp
722	ĐHCQ-K71	DC1CK22	Vật lý đại cương 2	Ông Văn Hoàng
723	ĐHCQ-K71	DC1CK22	Vật lý đại cương 2	Đặng Thị Bích Hợp
724	ĐHCQ-K71	DC1CK22	Vật lý đại cương 2	Vũ Thị Hà
725	ĐHCQ-K71	DC1DT22	Vật lý đại cương 2	Ông Văn Hoàng
726	ĐHCQ-K71	DC1CK22	Vật lý đại cương 2	Nguyễn Văn Cường
727	ĐHCQ-K71	DC1DT22	Vật lý đại cương 2	Đặng Thị Bích Hợp
728	ĐHCQ-K71	DC1CK22	Vật lý đại cương 2	Trần Thị Duyên
729	ĐHCQ-K71	DC1TT22	Vật lý đại cương 2	Vũ Thị Hà
730	ĐHCQ-K71	DC1TT22	Vật lý đại cương 2	Nguyễn Văn Cường
731	ĐHCQ-K71	DC1TT22	Vật lý đại cương 2	Trần Thị Duyên
732	ĐHLT-K71	DL1CB22	Vật lý đại cương 2	Vũ Thị Hà
733	ĐHCQ-K69	DC2CO16	Vẽ kỹ thuật	Trương Văn Toàn
734	ĐHCQ-K69	DC2CO16	Vẽ kỹ thuật	Phan Thanh Nhân
735	ĐHCQ-K70	DC2CO16	Vẽ kỹ thuật	Đào Thị Hương Giang
736	ĐHCQ-K71	DC2CO15	Vẽ kỹ thuật	Lê Văn Kiên
737	ĐHCQ-K71	DC2CO13	Vẽ kỹ thuật (CK)	Đào Thị Hương Giang
738	ĐHCQ-K71	DC2CO13	Vẽ kỹ thuật (CK)	Vũ Anh Tuấn
739	ĐHCQ-K71	DC2CO13	Vẽ kỹ thuật (CK)	Trương Văn Toàn
740	ĐHCQ-K69	DC3TM85	Web thế hệ mới	Ninh Thị Thu Trang
741	ĐHCQ-K70	DC2KX52	Xây dựng cầu	Nguyễn Hữu Giang
742	ĐHCQ-K70	DC2KX52	Xây dựng cầu	Trần Anh Tuấn
743	ĐHCQ-K68	DC3CA70	Xây dựng cầu 2	Nguyễn Anh Tuấn
744	ĐHCQ-K68	DC3CA70	Xây dựng cầu 2	Nguyễn Thanh Hưng
745	ĐHCQ-K68	DC3CA70	Xây dựng cầu 2	Phùng Bá Thắng
746	ĐHCQ-K68	DC3CA70	Xây dựng cầu 2	Nguyễn Tiến Hưng
747	ĐHCQ-K70	DC2KX51	Xây dựng đường	Phạm Hồng Quân
748	ĐHCQ-K69	DC3DT35	Xử lý ảnh số và video số	Nguyễn Thị Thu Hiền
749	ĐHCQ-K69	DC3DT35	Xử lý ảnh số và video số	Vũ Văn Linh
750	ĐHCQ-K69	DC2DT65	Xử lý tín hiệu số	Phạm Trường Giang
751	ĐHCQ-K69	DC2DT65	Xử lý tín hiệu số	Nguyễn Thị Thu Hiền

K. Công khai thông tin kiểm định cơ sở giáo dục và chương trình giáo dục

STT	Tên cơ sở đào tạo hoặc các chương trình đào tạo	Thời điểm đánh giá ngoài	Kết quả đánh giá/Công nhận	Nghị quyết của Hội đồng KĐCLGD	Công nhận đạt/không đạt chất lượng giáo dục	Giấy chứng nhận/Công nhận	
						Ngày cấp	Giá trị đến
1	Trường Đại học Công nghệ Giao thông vận tải	01/2017	83,6%	04/NQ-HĐKĐCLGD ngày 17/01/2017	Đạt	20/02/2017	20/02/2020

THÔNG BÁO
CÔNG KHAI THÔNG TIN CƠ SỞ VẬT CHẤT CỦA
TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ GTVT, NĂM HỌC 2021-2022

A. Công khai thông tin về diện tích đất, tổng diện tích sàn xây dựng

STT	Nội dung	Diện tích	Hình thức sử dụng		
			Sở hữu	Liên kết	Thuê
1	Tổng diện tích đất cơ sở đào tạo quản lý sử dụng	22,796 ha	X		
2	Tổng diện tích sàn xây dựng phục vụ đào tạo, nghiên cứu khoa học	60.933 m ²	X		

B. Công khai thông tin về các phòng thí nghiệm, phòng thực hành, xưởng thực tập, nhà tập đa năng, hội trường, phòng học, thư viện, trung tâm học liệu

STT	Tên	Số lượng	Danh mục trang thiết bị chính	Đối tượng sử dụng	Diện tích sàn xây dựng (m ²)	Hình thức sử dụng		
						Sở hữu	Liên kết	Thuê
1	Phòng thí nghiệm đường bộ cao tốc	1	Các thiết bị thí nghiệm, thực hành Cơ học đất, địa chất, vật liệu xây dựng, kiểm định công trình, thực hành trắc địa, thực tập khảo sát...	SV Công trình	400	X		
2	Phòng Thí nghiệm Công trình giao thông LAS-XD72	1	Bộ thí nghiệm xác định độ thấm clo của BTXM; Thiết bị vận hành thí nghiệm bê tông át phan; Máy đầm mẫu bê tông asphalt...	SV Công trình	350	X		
3	Phòng Thí nghiệm Vật liệu rời	1	Bộ thí nghiệm CBR; xác định giới hạn chảy Casagrande; Bộ dụng cụ lấy mẫu đất hiện; Bộ dụng cụ phễu rót cát; Bộ sàng tiêu chuẩn; Máy lắc sàng hoạt động bằng tay; Thước 3 m và nôm; Bộ dụng cụ capping; Máy mài mòn Los Angeles; Dụng cụ xác định hàm lượng bột khí trong BT; Bộ đùn mẫu; Thiết bị nén cố kết 1 trục; Bình xác định độ ẩm bằng nhôm; Dụng cụ Vaxiliép; Phễu rót cát; Máy cắt đất 2 tốc độ; Máy ly tâm; Bộ chia mẫu; Bộ tạo mẫu Marshall; Bộ sàng cốt liệu BTN đường kính 200mm; Bộ sàng cát; Bộ thí nghiệm CBR hiện trường;	SV Công trình	150	X		

STT	Tên	Số lượng	Danh mục trang thiết bị chính	Đối tượng sử dụng	Diện tích sàn xây dựng (m ²)	Hình thức sử dụng		
						Sở hữu	Liên kết	Thuê
			Thiết bị đầm đất tự động; Cân điện tử; Thiết bị đo độ võng động mặt đường loại FWD; Máy phát điện 800w.					
4	Phòng Thí nghiệm Vữa xi măng	1	Thùng đong dung trọng cát đá; Máy nén bê tông và phụ kiện; Máy trộn BT Khuôn; Máy nén Marshall và phụ kiện; Bể ổn nhiệt; Máy khoan mẫu; Thiết bị nén tĩnh hiện trường; Tủ sấy; Khuôn; Bộ gá uốn; Máy trộn vữa XM.	SV Công trình	160,5	X		
5	Phòng Thí nghiệm bê tông xi măng	1	Bình rửa cát đá; Máy cắt mài mẫu; Tủ dưỡng hồ mẫu XM; Khuôn đúc mẫu BT thử uốn; Khuôn trụ; Khuôn lập phương; Côn thử độ sụt BT; Thiết bị đo mô đun đàn hồi của BT; Thiết bị xác định độ chặt hiện trường (Bộ dao vòng); Khuôn đúc mẫu xi măng; Thiết bị xác định mô đun đàn hồi khi nén; Máy xuyên CPT; Tủ dưỡng mẫu; Thiết bị xác định độ thấm nước của bê tông; Thiết bị kiểm tra độ cứng VEBE; Xy lanh nén đập đá bằng thép; Máy trộn bê tông nhựa; Máy khoan lõi kim cương.	SV Công trình	145,5	X		
6	Phòng Thí nghiệm Kéo nén vạn năng	3	Lò nung; Dụng cụ khoan cầm tay; Cần khoan; Ống lõi đơn; Ống bọc ngoài; Thiết bị lấy mẫu thành mỏng; Ống lấy mẫu thành mỏng; Cần pitong mở rộng; Cân điện tử.	SV Công trình, Cơ khí	450	X		
7	Phòng Thí nghiệm Cơ học đất 1	1	Cần Benkenman; Máy bộ đàm ; Tấm kính xác định giới hạn dẻo; Phễu xác định độ lưu động của vữa; Bộ thí nghiệm xác định hệ số thấm của đất; Tủ sấy; Thí nghiệm uốn dầm; Thiết bị xác định điểm bắt cháy; Thiết bị xác định lượng nước trong nhựa.	SV Công trình	155	X		
8	Phòng Thí nghiệm kiểm định công trình	1	Súng kiểm tra cường độ BT; Máy đo mở rộng vết nứt BT; Máy siêu âm cọc khoan nhồi và phụ kiện; Máy đo dao động kết	SV Công trình	132,5	X		

STT	Tên	Số lượng	Danh mục trang thiết bị chính	Đối tượng sử dụng	Diện tích sàn xây dựng (m ²)	Hình thức sử dụng		
						Sở hữu	Liên kết	Thuê
			cầu công trình; Thiết bị đo độ võng cầu bằng laser; Thiết bị thử sức chịu tải của cọc theo phương pháp biến dạng lớn; Hệ thống Camera quay dưới nước; Súng bắn BT; Thí nghiệm gia nhiệt màng mỏng Bitum; Thí nghiệm cắt động lưu biến; Máy đo biến dạng tĩnh; Máy đo biến dạng động; Máy đo nghiêng; Thiết bị kiểm tra độ nhám mặt đường; Thiết bị đo độ bằng phẳng IRI; Bộ thiết bị cân, đếm xe tự động; Máy dò cốt thép; Thiết bị xác định sức chịu tải của neo; Thiết bị thí nghiệm mối; Thiết bị siêu âm mối hàn; Bộ thiết bị thử tải PDA, PIT và Osterberg (Thiết bị siêu âm cọc khoan nhồi); Búa đo độ cứng bê tông; Máy kiểm tra khả năng chịu lực di động (Bộ thiết bị nén tĩnh hiện trường); Thiết bị xác định độ võng theo phương pháp ép tĩnh và phụ kiện; Thiết bị xác định độ bằng phẳng mặt đường theo chỉ số IRI và phụ kiện; Thiết bị đo độ võng mặt đường FWD và phụ kiện; Cần kiểm tra Benkelman; Thước đo độ bằng phẳng của mặt đường (thước 3 m); Thiết bị đo vết bánh xe; Hệ thống khảo sát đường cao tốc; Thiết bị thí nghiệm ma sát mặt đường; Thước đo bề rộng vết nứt bê tông (loại nhét vào khe đo); Thiết bị đo ứng suất động; Máy siêu âm bê tông; Máy hiện sóng; Thiết bị đo độ võng nhịp cầu bằng laser; Thước cặp; Búa; Ống nhôm; Đèn pin; Camera treo trên cọc; Búa bật nảy Schmidt; Thiết bị định vị cốt thép; Thiết bị đo chiều dày bằng siêu âm; Thiết bị kiểm tra khuyết tật bằng hạt từ tính; Thiết bị đo chiều dày màng sơn; Bộ kiểm tra biến dạng;					

STT	Tên	Số lượng	Danh mục trang thiết bị chính	Đối tượng sử dụng	Diện tích sàn xây dựng (m ²)	Hình thức sử dụng		
						Sở hữu	Liên kết	Thuê
			Thiết bị đo vết nứt từ xa; Máy kinh vĩ điện tử.					
9	Phòng Thí nghiệm địa kỹ thuật	1	Máy đo biến dạng động hiện số và phụ kiện; Máy đo dao động và phụ kiện; Cân điện tử; Máy nén CBR vạn năng; Bộ thiết bị thí nghiệm cắt cánh hiện trường; Bộ thí nghiệm xuyên động nhẹ; Máy nén 3 trục lực nén max: 50KN kết nối máy tính; Thiết bị đo mực nước hố khoan; Thiết bị đo nghiêng. trượt hố khoan; Thiết bị đo nén ngang trong lỗ khoan; Máy nén 3 trục (tự động thu thập dữ liệu); Máy cắt đất điện tử; Tỷ trọng kế; Cân điện tử; Bộ dụng cụ xác định lượng phân phối hạt mịn trong đất; Thiết bị thí nghiệm thấm vải ĐKT; Máy thí nghiệm kích thước lỗ vải địa kỹ thuật; Thiết bị thử kéo vải địa kỹ thuật; Bộ Vica tự động thí nghiệm xi măng; Xác định độ ổn định thể tích xi măng; Bộ sàng xác định thành phần hạt; Cân điện tử; Thiết bị xác định độ nhớt Engler; Thiết bị xác định độ nhớt Saybolt; Thiết bị thí nghiệm nén cố kết.	SV Công trình	170,5	X		
10	Phòng Thí nghiệm môi trường	1	Máy trắc quang đo COD và đa chỉ tiêu trong nước loại để bàn (Xx: Lovibond TM/ Đức); Bộ đo BOD 6 chỗ (Xx: Lovibond TM/ Đức); Tủ ấm BOD (Xx: Italia); Bộ phá mẫu đo COD và photpho tổng; (Xx: Lovibond TM/ Đức); Máy đo PH/ ORP/ ISE/ EC/ TDS/ Điện trở/ Độ mặn/ Nhiệt độ để bàn cấp độ nghiên cứu với chức năng Calibration Check™ PH/ORP/ISE/EC/TDS/NaCl; Cân kỹ thuật; Cân phân tích; Tủ hút khí độc 2 chỗ.	SV Công trình, Môi trường	205,5	X		
11	Phòng Thí nghiệm Bê	3	- Bàn rung mẫu BTXM có KT 625x320mm; Bàn dằn vữa XM	SV Công	475,6	X		

STT	Tên	Số lượng	Danh mục trang thiết bị chính	Đối tượng sử dụng	Diện tích sàn xây dựng (m ²)	Hình thức sử dụng		
						Sở hữu	Liên kết	Thuê
	tông - Xi măng		và phụ kiện; Đầm dùi thí nghiệm; Bộ phễu + giá + bình xác định độ xốp của đá, cát; Rọ cân thủy tĩnh; Bộ dụng cụ Vica; Máy dẫn vữa XM tiêu chuẩn; Khuôn đúc mẫu 40x40x160mm; Bộ thiết bị đo tải trọng trực; Máy kiểm tra mài mòn Los Angeles; Sàng rung Ro-Tap; Bộ sàng rung khổ lớn; Bộ sàng thí nghiệm; Đồng hồ đo khí (máy đo khí); Thiết bị đo hàm lượng bọt khí trong vữa BT; Nhiệt kế DP350 kỹ thuật số; Thiết bị lấy mẫu bê tông (Khuôn mẫu BT hình trụ f150); Máy cắt mẫu; Thiết bị kiểm tra nước trong BT; Bộ xô chứa dung tích 2 lít, 10 lít, 30 lít; Bộ dụng cụ lấy mẫu 5,10,15,20,25,30mm; Thiết bị điều chỉnh phục vụ kiểm tra búa thí nghiệm; Bộ dụng cụ đập mẫu thử; Bản nắp đập; Dụng cụ thí nghiệm độ sụt bê tông (hình nón); Bản đế cho thí nghiệm độ sụt bê tông; Khuôn mẫu hình trụ f100; Dụng cụ kiểm tra độ lưu động của vữa; Dụng cụ kiểm tra độ lưu động của vữa (gắn động cơ); Bộ nón thử độ sụt; Máy trộn bê tông cường bức 60 lít; Máy trộn vữa; Cân điện tử 20 kg - 0.1kg; Cân điện tử, độ chính xác 0.01g, 0.1g, 1g; Nhót kế muối; Nhót kế muối (QUANTABU); Thiết bị kiểm tra độ mịn vật liệu Blaine; Dụng cụ đo độ sệt (độ quánh); Thiết bị thí nghiệm mật độ (tỷ trọng) và hấp thụ nước (Cân thủy tĩnh).	trình				
12	Phòng Thí nghiệm Nhựa - Bê tông nhựa 1	1	Bộ xác định độ kim lún của nhựa; Bộ thí nghiệm xác định độ bốc cháy của nhựa và các phụ kiện; Bộ thí nghiệm xác định nhiệt độ hóa mềm; Dụng cụ xác định điểm hóa mềm của nhựa, kèm theo bếp gia nhiệt; Tủ sấy	SV Công trình	162,5	X		

STT	Tên	Số lượng	Danh mục trang thiết bị chính	Đối tượng sử dụng	Diện tích sàn xây dựng (m ²)	Hình thức sử dụng		
						Sở hữu	Liên kết	Thuê
			xác định độ tổn thất nhựa khi sấy; Tủ sấy loại lớn; Tủ sấy loại trung; Bể điều nhiệt; Cân điện tử 300g - 0.001kg; Máy kiểm tra độ dẫn dài của vật liệu ; Bể nước đẳng nhiệt; Cân điện tử (20 kg-0.1kg); Kiểm tra điểm chớp cháy vật liệu (cốc Cleveland); Nhót kế Saybolt; Cân tỷ trọng độ chính xác -0.1g; Xuyên độ kế tiêu chuẩn.					
13	Phòng Thí nghiệm Cơ học đất 2	1	Bộ thí nghiệm đương lượng cát (ES); Thiết bị nén bằng tay; Máy đầm đất tự động; Máy trộn; Thiết bị xác định giới hạn chảy của đất và kính mờ; Tấm phẳng L; Bình khử ẩm; Bộ côn xác định dung trọng cát (Bộ phễu rót cát); Thiết bị xác định độ ẩm và độ chặt của đất; Thiết bị thí nghiệm sức chịu tải CBR; Máy cắt phẳng (bằng tay); Bộ sàng đất theo tiêu chuẩn ASTM; Tỷ trọng kế; Máy khuấy cơ khí phân tích hạt (Dùng cho thí nghiệm); Bình tỷ trọng kế; Cân điện tử (300g – 0.001g); Thiết bị thí nghiệm tỷ trọng; Bình đo lường; Máy nén 3 trục; Bộ chuẩn bị mẫu; Màng cao su lắp mẫu; Máy nén khí; Thiết bị chế tạo mẫu đất; Bộ tạo mẫu đất; Máy đùn mẫu đất; Thiết bị thí nghiệm nén đất bằng tay; Thiết bị thí nghiệm thấm đất (đầu thấm không đổi); Thí nghiệm thấm đất (đầu thấm rời); Cân điện tử; Bình thí nghiệm hình trụ; Cốc thí nghiệm ; Bình thí nghiệm tráng men 600ml, 1000ml; Thước cặp 150mm- 300mm; Kim cắt; Gáo lấy mẫu; Bộ côn thử độ chặt của cát (Bộ dụng cụ phễu rót cát); Cân xác định độ ẩm; Cân điện tử, độ chính xác 0.01g, 0.1g, 1g.	SV Công trình	158,6	X		
14	Phòng Thí nghiệm	1	Thiết bị Wheel Tracking; Thí nghiệm phục hồi nhựa; Thí	SV Công	150	X		

STT	Tên	Số lượng	Danh mục trang thiết bị chính	Đối tượng sử dụng	Diện tích sàn xây dựng (m ²)	Hình thức sử dụng		
						Sở hữu	Liên kết	Thuê
	Nhựa - Bê tông nhựa 2		<p> nghiệm xác định tỷ trọng; Bể chứa nước bảo dưỡng bê tông; Cân điện tử 60kg - 0,1 kg; Xe chở mẫu; Máy trộn đất sét 30 lít; Máy kiểm tra hồi chuyển (Đầm xoay); Bể nước đẳng nhiệt; Bình đo khối lượng riêng; Thiết bị đầm nén tự động Marshall; Thiết bị kiểm tra độ ổn định Marshall; Máy trộn asphalt - 30 lít; Lò sấy công suất lớn; Lò sấy công suất trung bình; Cân điện tử (20 kg-0.1kg); Thùng trộn bê tông nhựa cỡ nhỏ (5 lít); Máy ly tâm cho phương pháp Abson; Thiết bị thí nghiệm mật độ (tỷ trọng) và hấp thụ nước(Cân thủy tĩnh); Thiết bị đo độ nén điều khiển kép (Máy kéo nén vải địa kỹ thuật); Thiết bị kiểm tra độ ổn định tự động Marsahll; Thiết bị chiết xuất Soxhlet; Đầu đo độ thấm (dụng cụ kiểm tra độ thấm BTN hiện trường); Đầu đo độ thấm (dụng cụ kiểm tra độ thấm BTN trong phòng); Bộ thiết bị Asphalt; Máy chiết xuất Asphalt dạng li tâm (3000 v/p); Thiết bị đo vết bánh xe; Máy chiết xuất Asphalt dạng li tâm (3000 v/p). </p>	trình				
15	Phòng Thí nghiệm Địa chất công trình	3	<p> Bộ mẫu các khoáng vật; Mũ bảo hiểm; Thiết bị an toàn; Bộ dụng cụ phân tích BOD; Thiết bị đo DO; Thiết bị đo bụi; Thiết bị đo tiếng ồn (tạp âm); Máy đo biến dạng điện; Thiết bị thí nghiệm vải địa kỹ thuật bao gồm: Bộ thiết bị giảm tiếp xúc ánh sáng cực tím và nước theo tiêu chuẩn - Theo tiêu chuẩn ASTM-D4355; Bộ thiết bị xác định kích thước lỗ vải theo phương pháp sàng khô - Theo tiêu chuẩn ASTM-D4751; Bộ thiết bị xác định sức kháng bức - Theo tiêu chuẩn ASTM-D3786; Bộ thiết bị xác định hệ số thấm - Theo tiêu </p>	SV Công trình	600	X		

STT	Tên	Số lượng	Danh mục trang thiết bị chính	Đối tượng sử dụng	Diện tích sàn xây dựng (m ²)	Hình thức sử dụng		
						Sở hữu	Liên kết	Thuê
			chuẩn ASTM-D4491; Tập mẫu khoáng vật; Phòng bảo dưỡng mẫu (Tủ); Bộ sưu tập khoáng chất hình thành đá; Bộ sưu tập đá theo hệ thống; Bộ sưu tập đá phong hóa theo thứ tự; Bộ sưu tập đất dư; Bộ sưu tập đất chung; Thiết bị thí nghiệm cát; Búa đục phục vụ khảo sát hiện trường (có hộp đựng); Thiết bị đo độ nghiêng cho khảo sát hiện trường (Địa bàn); Thiết bị GPS cầm tay phục vụ khảo sát hiện trường; Thiết bị thí nghiệm cắt cánh của đất tại hiện trường; Thiết bị kiểm tra áp suất (PMT); Bộ thiết bị thăm dò tính chất của đất và phụ kiện; Thiết bị côn đo xuyên					
16	Phòng Thí nghiệm Vật liệu XD	3	Máy trộn Bê tông; Bàn rung; Khuôn thí nghiệm; Súng bắn Bê tông; Máy nén BT; Bộ thủy hóa; Khay đúc; Bộ dụng cụ ca ping; Cân các loại; Khuôn đúc các loại; Bộ thiết bị kim lún nhựa; Bộ thiết bị mềm hóa nhựa	SV Công trình	550	X		
17	Phòng Thí nghiệm Cơ học đất 3	3	Máy CBR; Bộ xác định giới hạn DC; Bộ xác định hàm lượng hữu cơ; Sàng; Dao cắt; Thiết bị xác định giới hạn chảy; Mẫu đá; Bộ KT nền đường; Bộ Vaxiliep	SV Công trình	220	X		
18	Phòng Thí nghiệm động cơ	1	Thiết bị thử nghiệm động cơ AVL (Kèm theo bộ); Thiết bị đo khí xả; Máy sấy khí nén; Máy nén khí; Động cơ; Hộp số; Máy tính;	SV cơ khí	125,7	X		
19	Phòng Thí nghiệm Thủy lực - Khí nén	3	Bộ thí nghiệm khí nén; Bộ thí nghiệm thủy lực; CPU + ổn áp của thiết bị thí nghiệm; Máy nén khí; Máy tính + CBU	SV Công trình, Cơ khí	291,1	X		
20	Phòng Thực hành LAP	3	- Máy tính - Máy chiếu - Phần mềm	SV CNTT	450,6	X		
21	Phòng Thực hành Tin học	3	- Máy tính - Máy chiếu - Phần mềm	SV Công trình,	360	X		

STT	Tên	Số lượng	Danh mục trang thiết bị chính	Đối tượng sử dụng	Diện tích sàn xây dựng (m ²)	Hình thức sử dụng		
						Sở hữu	Liên kết	Thuê
				Cơ khí, CNTT, KTVT				
22	Phòng Thực hành Kế toán	3	- Máy tính - Máy chiếu - Phần mềm	SV Kinh tế vận tải	370	X		
23	Phòng Thực hành Điện - Điện tử viễn thông	3	Dao động kỹ 2 tia 40MHz; Máy phát chức năng; Đồng hồ đo vạn năng; Bộ thí nghiệm về lý thuyết mạch một chiều; Bộ thí nghiệm về các mạch một chiều cơ bản; Bộ thí nghiệm về các mạch xoay chiều AC1 và AC2; Bộ thí nghiệm về các thiết bị bán dẫn; Bộ thí nghiệm về các mạch khuếch đại dùng Transistor; Bộ thí nghiệm về các mạch khuếch đại công suất Transistor; Bộ thí nghiệm về các mạch sử dụng Transistor có phản hồi; Bộ thí nghiệm về ổn áp nguồn ổn áp; Bộ thí nghiệm về Transistor hiệu ứng trường; Bộ thí nghiệm về SCR, Triac và các mạch điều khiển công suất; Bộ thí nghiệm về khuếch đại thuật toán; Bộ thí nghiệm về ứng dụng của các mạch khuếch đại thuật toán; Bộ thí nghiệm về cơ sở logic; Bộ thí nghiệm về các mạch điện tử số; Bộ thí nghiệm về vi xử lý 12 bit; Bộ thí nghiệm về xử lý tín hiệu số; Bộ thí nghiệm về truyền thông tương tự; Bộ thí nghiệm về truyền thông số; Bộ thí nghiệm về truyền tín hiệu số; Bộ thí nghiệm về truyền thông cáp quang; Một số ứng dụng điện tử trong điều khiển công nghiệp; Dụng cụ phụ trợ kèm theo: Dao, dục cáp, kéo cắt...; Bàn thực hành chuyên dụng; Phần mềm mô phỏng, giảng dạy về mạch điện tử và linh kiện; Phần mềm mô phỏng, giảng dạy điện tử tương tự; Phần mềm mô phỏng, giảng dạy điện tử số; Bộ thí	SV CNTT	365	X		

STT	Tên	Số lượng	Danh mục trang thiết bị chính	Đối tượng sử dụng	Diện tích sàn xây dựng (m ²)	Hình thức sử dụng		
						Sở hữu	Liên kết	Thuê
			nghiệm kỹ thuật truyền sóng; Bộ thí nghiệm Tổng đài và kỹ thuật chuyển mạch số; Mô hình động cơ Hybrid và hộp số; Mô hình động cơ khí ga (Sonata 2001); Mô hình động cơ phun xăng điện tử (Sonata 2001); Mô hình động cơ phun dầu điện tử (Santafe 2003); Mô hình hệ thống điều hòa không khí; Sơ bản hệ thống điện (Sonata 1999); Sơ bản hệ thống phun xăng điện tử; Thiết bị đọc lỗi động cơ G-Scan; Thiết bị đo xung – sóng; Thiết bị đấu nối hệ thống điện cơ bản; Mô hình hệ thống phun xăng điện tử (Gennaral motor); Thiết bị kiểm tra đánh lửa sớm; Thiết bị kiểm tra áp suất dầu hộp số tự động; Thiết bị kiểm tra áp suất nén động cơ xăng; Thiết bị kiểm tra áp suất nén động cơ diesel; Thiết bị làm sạch bugi					
24	Phòng Thực hành Cơ điện tử	3	Bộ thực hành logo; Bộ thực hành S7-200; Bộ thực hành S7-300 và SCADA; Phần mềm WIN CC V7.0 SP1; Hệ thống cơ điện tử mô hình tự động mã MCS ; Modul Relay out (Đầu ra rowle); DIGITAL OUTPUT 230V AC (Đầu ra số); WORD INPUT (Nhập ký tự) ; WORD DISPLAY (Hiển thị ký tự); PLC ;TERFACE BOARD (Giao diện PLC) ; Cấp nối các bàn thực hành; Bảng Sensors; Bộ điều khiển tốc độ động cơ bằng biến tần; Bộ điều khiển Contacter cho PLC S7-300; Bộ điều khiển cho nguồn 24V DC và nguồn điện CN; Thiết bị điều khiển trực tiếp động cơ xoay chiều; Máy tính đồng bộ CMS	SV CNTT	400	X		
25	Phòng thực hành Chẩn đoán, bảo dưỡng KT	1	Xe Toyota 4 chỗ ngồi; Xe Toyota 16 chỗ ngồi; Cầu nâng 2 trụ; Càn cẩu nhỏ; Thiết bị kiểm tra nồng độ khí xả; Thiết bị kiểm	SV cơ khí	150			

STT	Tên	Số lượng	Danh mục trang thiết bị chính	Đối tượng sử dụng	Diện tích sàn xây dựng (m ²)	Hình thức sử dụng		
						Sở hữu	Liên kết	Thuê
	ô tô (Toyota tài trợ)		tra độ sáng của đèn; Thiết bị kiểm tra góc đặt bánh xe; Máy thay dầu hộp số tự động; Máy cân bằng lốp; Dụng cụ đo, kiểm tra; Tủ đựng + dụng cụ chuyên dùng để tháo, lắp; Súng hơi vắn ốc; Máy nén khí + Bình					
26	Phòng thực hành Chẩn đoán Gầm ô tô	3	Thiết bị Chẩn đoán (theo bộ): Máy tính; Hộp điều khiển; Bộ thử dạng con lăn; Thiết bị gây rung kiểm tra giảm chấn (HT treo xe); Thiết bị kiểm tra độ trượt ngang; Tủ đựng + dụng cụ chuyên dùng để tháo, lắp	SV cơ khí	420,5	X		
27	Phòng thực hành Gầm Toyota	1	Cầu đơn xe INNOVA; Cụm vi sai; Giá tháo, lắp cụm vi sai; Hộp số cơ khí C50 (loại đặt ngang); Hộp số cơ khí W55 (loại đặt dọc); Hộp số tự động A-131L (loại đặt ngang); Ly hợp; Hộp tay lái trợ lực xe Toyota Corolla; Bơm trợ lực lái; Tổng bơm phanh dầu (kiểu tác dụng độc lập); Giá tháo lắp hộp số; Dụng cụ đo kiểm tra; Panme từ (theo bộ); Đồng hồ so (Đo đường kính trong); Đồng hồ so (Đo ngoài) - có đế từ; Thước cặp (các cỡ); Thước lá (thước nhét); Tay cân lực (các cỡ); Tủ đựng + dụng cụ chuyên dùng để tháo, lắp; Dụng cụ chuyên dùng tháo bích nối; Dụng cụ chuyên dùng lắp vòng bi đĩa côn; Súng hơi vắn ốc; Sa bàn Hệ thống phanh; Ê tô; Bàn nguội; Tranh điện	SV cơ khí	152,3	X		
28	Phòng thực hành Gầm	3	Cầu đơn (các loại); Cụm vi sai; Hộp số cơ khí Toyota (loại đặt ngang); Hộp số cơ khí Toyota (loại đặt dọc); Hộp số Zul 130; Hộp số Zul 164; Ly hợp đơn Zul 130; Ly hợp kép CA10; Hộp tay lái (các loại); Tổng bơm phanh dầu (các loại); Dụng cụ đo kiểm tra; Panme từ (theo bộ); Đồng hồ so (Đo ngoài) - có đế từ; Thước cặp (các cỡ); Thước lá (thước	SV cơ khí	360,6	X		

STT	Tên	Số lượng	Danh mục trang thiết bị chính	Đối tượng sử dụng	Diện tích sàn xây dựng (m ²)	Hình thức sử dụng		
						Sở hữu	Liên kết	Thuê
			nhét); Tay cân lực; Bộ dụng cụ tháo-lắp (các loại); Dụng cụ chuyên dùng tháo bích nối; Dụng cụ chuyên dùng lắp vòng bi đĩa côn; Sa bàn Hệ thống phanh; Bàn nguội; Tranh màu của các hệ thống và chi tiết trong hệ thống; Các loại dụng cụ chuyên dùng (SST) để tháo lắp					
29	Phòng thực hành Nhiên liệu - Điện	3	Mô hình Hệ thống phun xăng điện tử EFI lắp trên động cơ cắt bỏ; Thiết bị cân chỉnh Bơm cao áp; Sa bàn Hệ thống cung cấp nhiên liệu diesel dùng bơm cao áp tập trung PE; Thiết bị cân chỉnh Vòi phun; Thiết bị kiểm tra máy phát, máy khởi động; Sa bàn điện xe Ya3 469; Hệ thống đánh lửa bán dẫn - Khởi động; Hệ thống chiếu sáng - Tín hiệu; Các loại mô hình của Hệ thống cung cấp nhiên liệu của động cơ xăng; Bộ chế hòa khí (các loại); Bơm xăng (các loại); Bầu lọc xăng (các loại); Các loại mô hình của Hệ thống cung cấp nhiên liệu của động cơ diesel; Vòi phun (các loại); Bơm cao áp (các loại); Bầu lọc dầu (các loại); Các loại mô hình của Hệ thống Đánh lửa; Các loại mô hình của Hệ thống Nạp; Hộp lắp ráp mạch điện; Các loại tranh của Hệ thống: Cung cấp nhiên liệu, Đánh lửa, Khởi động, Nạp...; Tủ đựng + dụng cụ chuyên dùng để tháo, lắp; Bàn nguội; Bàn máp; Tranh màu của các hệ thống và chi tiết trong hệ thống	SV cơ khí	450,9	X		
30	Phòng thực hành Động cơ Toyota	1	Mô hình động cơ 4A-FE; Mô hình đại tu động cơ 7KE; Động cơ 4A-F; Động cơ Diesel 2C; Động cơ 1NZ; Động cơ 2AZ-FE; Động cơ Vios; Dụng cụ đo kiểm tra; Panme từ (theo bộ); Đồng hồ so (Đo đường kính	SV cơ khí	156	X		

STT	Tên	Số lượng	Danh mục trang thiết bị chính	Đối tượng sử dụng	Diện tích sàn xây dựng (m ²)	Hình thức sử dụng		
						Sở hữu	Liên kết	Thuê
			trong xi lanh); Đồng hồ so (Đo ngoài) – có đế từ; Đồng hồ Calíp (đo lỗ, các loại); Thước cặp (các cỡ); Thước lá (thước nhét); Thước thẳng; Đồng hồ đo điện vạn năng; Tay cân lực (các cỡ); Tủ đựng + dụng cụ chuyên dùng để tháo-lắp; Dụng cụ (kìm) tháo, lắp xéc măng; Dụng cụ (vám) lắp, ộp xéc măng vào xi lanh; Giá đại tu động cơ; Máy ép thủy lực; Giá đỡ (khối) chữ V (theo bộ); Sa bàn Hệ thống cung cấp nhiên liệu diesel dùng bơm cao áp phân phối VE; Thiết bị cân chỉnh Vòi phun; Ê tô (loại nhỏ); Bàn nguội; Bàn máy; Tranh điện; Các loại dụng cụ chuyên dùng (SST) để tháo lắp					
31	Phòng thực hành Động cơ	3	Động cơ TOYOTA; Động cơ NISSAN; Động cơ MAZDA; Động cơ Zul 157; Động cơ Zul 130; Mô hình giảng dạy theo Modul; Mô hình cắt bỏ động cơ: Toyota 3A-U. KIA, IFA-W50; Động cơ (xe đầu ngang); Dụng cụ đo kiểm tra; Panme từ (theo bộ); Đồng hồ so (Đo đường kính trong xi lanh); Đồng hồ so (Đo ngoài) – có đế từ; Thước cặp; Thước lá (thước nhét); Thước thẳng; Tay cân lực; Bộ dụng cụ tháo-lắp (các loại); Dụng cụ (kìm) tháo, lắp xéc măng; Dụng cụ (vám) lắp, ộp xéc măng vào xi lanh; Vám tháo, lắp xupap; Giá đỡ (khối) chữ V (theo bộ); Ê tô; Bàn nguội; Tranh màu của các hệ thống và chi tiết trong hệ thống	SV cơ khí	426	X		
32	Phòng thực hành Công nghệ cơ khí	3	Máy uốn ống Trung Quốc; Máy dập 45 tấn; Máy dập 15 tấn	SV cơ khí	475	X		
33	Phòng thực hành nguội cơ bản	3	Máy khoan bàn AJAX; Máy cắt tôn Amada 2000x4ly; Máy chấn tôn TOY OK OKI 2000x4ly; Máy cắt đột 5 tác dụng ; Máy	SV cơ khí	450	X		

STT	Tên	Số lượng	Danh mục trang thiết bị chính	Đối tượng sử dụng	Diện tích sàn xây dựng (m ²)	Hình thức sử dụng		
						Sở hữu	Liên kết	Thuê
			khoan cần; Ế tô					
34	Phòng thực hành Công nghệ hàn	3	Máy hàn SPOTTR 6000; Máy hàn MIG TR III-350A; Máy hàn MIG AC/DC-TSADT305A; Máy hàn MIG, TELMIG 203/2 ; Máy hàn MIG, TELMIG BIMAG4195; Máy hàn TIGPAN A-TIG W300; Máy hàn MIG/MAG T125; Máy hàn điểm dùng khí nén ZP-18; Máy nén khí 11KW ; Máy hàn hồ quang điện một chiều WT 400DC ; Mặt lạ hàn (mũ hàn)	SV cơ khí	520	X		
35	Phòng Thực hành gia công cơ khí	3	Máy tiện (thường) – Model: Basic Plus/Đức; Bộ hiển thị vị trí các trục cho máy tiện Basic Plus/Đức	SV cơ khí	532	X		
36	Phòng Thực hành CAD/CAM	1	Máy tính; Phần mềm CAD/CAM	SV Công trình, Cơ khí	153,5	X		
37	Phòng Thực hành Tự động hóa thiết kế	3	Máy tính - Máy chiếu – Phần mềm	SV Công trình, Cơ khí	360	X		
38	Phòng Thực hành AUTOCAD	3	Máy tính - Máy chiếu – Phần mềm	SV Công trình, Cơ khí, CNTT	362	X		
39	Phòng Thực hành CNC	3	Máy gia công CNC 5 trục đồng thời; Máy phay CNC; Máy cắt CNC; Máy nén khí trục vít model KAD 10AS; Bộ dụng cụ cho máy 5 trục; Phần mềm CAD/CAM TopSolid để thiết kế và lập trình; Phần mềm mô phỏng, hướng dẫn sử dụng máy phay; Máy tính đồng bộ.	SV cơ khí	360,9	X		
40	Phòng Thực hành trắc địa	3	Máy kinh vĩ; Máy thủy chuẩn; Máy toàn đạc điện tử TOPCON GTS-225; Máy bộ đàm; Máy kinh vĩ điện tử; Thiết bị máy đo mực nước sóng siêu âm; Thiết bị định vị GPS..	Sinh viên ngành công trình	180	X		
41	Xưởng	2	Trang thiết bị thực tập Khoa	SV	4565,8			

STT	Tên	Số lượng	Danh mục trang thiết bị chính	Đối tượng sử dụng	Diện tích sàn xây dựng (m ²)	Hình thức sử dụng		
						Sở hữu	Liên kết	Thuê
	Vĩnh Yên (CT, CK)		Công trình, Cơ khí	Công trình, Cơ khí				
42	Xưởng Hà Nội (CT, CK)	2	Trang thiết bị thực tập Khoa Công trình, Cơ khí	SV Công trình, Cơ khí	1282,9			
43	Xưởng Thái Nguyên (CT, CK)	2	Trang thiết bị thực tập Khoa Công trình, Cơ khí	SV Công trình, Cơ khí	1000			
44	Nhà tập đa năng	3	Trang thiết bị thể thao trong nhà	CBGV, SV	1019	X		
	Tổng	95			20376			

C. Công khai thông tin về học liệu (sách, tạp chí, e-book, cơ sở dữ liệu điện tử) của thư viện và trung tâm học liệu

STT	Loại phòng	Số lượng	Tổng diện tích sàn xây dựng (m ²)	Theo hình thức sử dụng		
				Sở hữu	Liên kết	Thuê
1	Hội trường, phòng học lớn trên 200 chỗ	7	2.715	X		
2	Phòng học từ 100 - 200 chỗ	40	8.000	X		
3	Phòng học từ 50 - 100 chỗ	117	11.405	X		
4	Phòng học dưới 50 chỗ	12	900	X		
5	Phòng học đa phương tiện	184	4.600	X		
6	Thư viện	3	4.858	X		
7	Số lượng đầu sách, tạp chí, e-book, cơ sở dữ liệu trong thư viện (đầu sách, tạp chí)	108.097		X		
8	Các phòng chức năng khác	214	10.038,57	X		

THÔNG BÁO
CÔNG KHAI THÔNG TIN VỀ ĐỘI NGŨ GIẢNG VIÊN CƠ HỮU CỦA
TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ GTVT, NĂM HỌC 2021-2022

A. Công khai thông tin về đội ngũ giảng viên cơ hữu

STT	Nội dung	Tổng số	Chức danh		Trình độ đào tạo				
			Giáo sư	Phó Giáo sư	Tiến sĩ	Thạc sĩ	Đại học	Cao đẳng	Trình độ khác
	Tổng số	515	3	17	114	368	13		
1	Giảng viên cơ hữu theo ngành	438	3	16	105	307	7		
a	Khối ngành I								
b	Khối ngành II								
c	Khối ngành III								
	Quản trị kinh doanh	21		3	9	9			
	Tài chính - Ngân hàng	10			3	7			
	Kế toán	36		1	12	22	1		
	Thương mại điện tử	10			2	8			
d	Khối ngành IV								
đ	Khối ngành V								
	Công nghệ thông tin	13			1	12			
	Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng	27	1		9	17			
	Công nghệ kỹ thuật cơ khí	26		2	8	15	1		
	Công nghệ kỹ thuật cơ - điện tử	27			7	20			
	Công nghệ kỹ thuật ô tô	47	1	5	13	26	2		
	Công nghệ kỹ thuật điện tử – viễn thông	17			3	13	1		
	Công nghệ kỹ thuật môi trường	10			2	8			
	Logistics và quản lý chuỗi cung ứng	10			4	6			
	Mạng máy tính và truyền thông dữ liệu	13			1	12			
	Hệ thống thông tin	23			2	21			
	Công nghệ kỹ thuật giao thông	121	1	5	24	89	2		
	Kinh tế xây dựng	17			2	15			
e	Khối ngành VI								
f	Khối ngành VII								
	Khai thác vận tải	10			3	7			
2	Giảng viên cơ hữu môn chung	77		1	9	61	6		

B. Công khai danh sách đội ngũ cán bộ, giảng viên cơ hữu

STT	Họ và tên	Năm sinh	Giới tính	Trình độ	Chuyên ngành
1	Bạch Thị Diệp Phương	1979	Nữ	Tiến sĩ	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông, Công nghệ kỹ thuật giao thông
2	Bế Lê Hợp	1982	Nam	Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật giao thông
3	Bùi Gia Linh	1970	Nam	Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng
4	Bùi Gia Phi	1986	Nam	Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật cơ - điện tử
5	Bùi Hải Đăng	1987	Nam	Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật điện tử – viễn thông
6	Bùi Hải Triều	1953	Nam	Phó giáo sư	Kỹ thuật cơ khí động lực, Công nghệ kỹ thuật ô tô
7	Bùi Mạnh Lực	1988	Nam	Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng
8	Bùi Ngọc Ánh	1983	Nam	Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật ô tô
9	Bùi Thị Hằng	1995	Nữ	Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh
10	Bùi Thị Như	1985	Nữ	Thạc sĩ	Mạng máy tính và truyền thông dữ liệu
11	Bùi Thị Nhung	1988	Nữ	Thạc sĩ	Hệ thống thông tin
12	Bùi Thị Phương	1985	Nữ	Thạc sĩ	Kế toán
13	Bùi Thị Phương Hoa	1986	Nữ	Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật giao thông
14	Bùi Thị Phương Thảo	1978	Nữ	Thạc sĩ	Môn chung
15	Bùi Thị Quỳnh Anh	1990	Nữ	Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật giao thông
16	Bùi Thị Thùy	1987	Nữ	Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật giao thông
17	Bùi Tiến Tú	1990	Nam	Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật giao thông
18	Bùi Tường Minh	1970	Nam	Tiến sĩ	Quản lý kinh tế, Quản trị kinh doanh
19	Bùi Văn Lợi	1989	Nam	Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật giao thông
20	Bùi Văn Trầm	1982	Nam	Tiến sĩ	Kỹ thuật cơ khí động lực, Công nghệ kỹ thuật cơ khí
21	Bùi Xuân Tùng	1989	Nam	Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật ô tô
22	Cao Công Ánh	1987	Nam	Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật giao thông
23	Cao Minh Quyền	1988	Nam	Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng
24	Cao Thị Thu Nga	1970	Nữ	Tiến sĩ	Quản lý kinh tế, Quản trị kinh doanh
25	Cao Văn Đoàn	1984	Nam	Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật giao thông
26	Cao Xuân Hoàng	1983	Nam	Thạc sĩ	Kế toán
27	Chu Phương Nhung	1988	Nữ	Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật môi trường
28	Chu Thị Bích Hạnh	1979	Nữ	Tiến sĩ	Kế toán, Kế toán
29	Chu Thị Thu Hằng	1975	Nữ	Thạc sĩ	Kế toán
30	Chu Văn Huỳnh	1984	Nam	Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật ô tô
31	Công Quang Vinh	1963	Nam	Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật ô tô
32	Công Vũ Hà Mi	1989	Nữ	Thạc sĩ	Thương mại điện tử
33	Đặng Đức Thuận	1982	Nam	Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật cơ khí
34	Đặng Gia Nãi	1948	Nam	Phó giáo sư	Kỹ thuật xây dựng công trình đặc biệt, Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông, Công nghệ kỹ thuật giao thông
35	Đặng Quý Quyền	1983	Nam	Đại học	Môn chung
36	Đặng Thế Vinh	1987	Nam	Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật giao thông

STT	Họ và tên	Năm sinh	Giới tính	Trình độ	Chuyên ngành
37	Đặng Thị Bích Hợp	1984	Nữ	Tiến sĩ	Quản lý kinh tế, Công nghệ kỹ thuật điện tử – viễn thông
38	Đặng Thị Huế	1980	Nữ	Tiến sĩ	Kế toán, Kế toán
39	Đặng Thị Kim Anh	1982	Nữ	Thạc sĩ	Hệ thống thông tin
40	Đặng Thị Minh Phương	1989	Nữ	Thạc sĩ	Môn chung
41	Đặng Thị Thanh Huyền	1961	Nữ	Phó giáo sư	Quản lý kinh tế, Quản trị kinh doanh
42	Đặng Thu Hằng	1986	Nữ	Tiến sĩ	Tổ chức và quản lý vận tải , Kế toán
43	Đặng Thùy Đông	1988	Nữ	Tiến sĩ	Kỹ thuật xây dựng công trình đặc biệt, Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông, Công nghệ kỹ thuật ô tô
44	Đào Đắc Lý	1989	Nam	Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật giao thông
45	Đào Mạnh Quyền	1985	Nam	Tiến sĩ	Kỹ thuật cơ khí động lực, Công nghệ kỹ thuật ô tô
46	Đào Nhật Tân	1981	Nam	Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật cơ - điện tử
47	Đào Phúc Lâm	1981	Nam	Tiến sĩ	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông, Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng
48	Đào Quang Huy	1983	Nam	Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật giao thông
49	Đào Thị Hương Giang	1985	Nữ	Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật cơ khí
50	Đào Văn Đông	1973	Nam	Phó giáo sư	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông, Công nghệ kỹ thuật giao thông
51	Đinh Đức Long	1971	Nam	Thạc sĩ	Môn chung
52	Đinh Quang Toàn	1978	Nam	Tiến sĩ	Tổ chức và quản lý vận tải , Logistics và quản lý chuỗi cung ứng
53	Đinh Thị Minh Phượng	1982	Nữ	Thạc sĩ	Thương mại điện tử
54	Đỗ Bảo Sơn	1991	Nam	Thạc sĩ	Hệ thống thông tin
55	Đỗ Duy Hà	1985	Nam	Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật cơ - điện tử
56	Đỗ Duy Tùng	1990	Nam	Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật giao thông
57	Đỗ Hữu Tuấn	1985	Nam	Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật cơ khí
58	Đỗ Huyền Hương	1990	Nữ	Đại học	Kế toán
59	Đỗ Minh Ngọc	1983	Nam	Tiến sĩ	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông, Quản lý xây dựng, Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng
60	Đỗ Ngọc Tiến	1970	Nam	Tiến sĩ	Kỹ thuật cơ khí động lực, Công nghệ kỹ thuật ô tô
61	Đỗ Như Hồng	1984	Nữ	Thạc sĩ	Môn chung
62	Đỗ Như Tráng	1950	Nam	Giáo sư	Kỹ thuật xây dựng công trình đặc biệt, Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông, Công nghệ kỹ thuật giao thông
63	Đỗ Quang Chấn	1982	Nam	Tiến sĩ	Kỹ thuật xây dựng công trình đặc biệt, Quản lý xây dựng, Công nghệ kỹ thuật cơ - điện tử
64	Đỗ Quang Hưng	1979	Nam	Tiến sĩ	Quản lý kinh tế, Mạng máy tính và truyền thông dữ liệu
65	Đỗ Quốc Hùng	1970	Nam	Đại	Công nghệ kỹ thuật ô tô

STT	Họ và tên	Năm sinh	Giới tính	Trình độ	Chuyên ngành
				học	
66	Đỗ Thanh Long	1983	Nam	Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh
67	Đỗ Thành Phương	1985	Nam	Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật ô tô
68	Đỗ Thị Hồng Vân	1981	Nữ	Tiến sĩ	Quản lý kinh tế, Kế toán
69	Đỗ Thị Hương Thanh	1981	Nữ	Tiến sĩ	Quản trị kinh doanh, Kế toán
70	Đỗ Thị Huyền	1986	Nữ	Thạc sĩ	Kế toán
71	Đỗ Thị Lan Hương	1980	Nữ	Thạc sĩ	Kinh tế xây dựng
72	Đỗ Thị Thơ	1982	Nữ	Tiến sĩ	Quản trị kinh doanh, Tài chính - Ngân hàng
73	Đỗ Thị Thu Phương	1988	Nữ	Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh
74	Đỗ Thị Vân Anh	1987	Nữ	Thạc sĩ	Tài chính - Ngân hàng
75	Đỗ Văn Lâm	1986	Nam	Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật điện tử – viễn thông
76	Đỗ Văn Nguyên	1985	Nam	Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật giao thông
77	Đỗ Văn Thái	1965	Nam	Tiến sĩ	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông, Quản lý xây dựng, Công nghệ kỹ thuật giao thông
78	Đỗ Xuân Thu	1982	Nam	Tiến sĩ	Quản lý kinh tế, Công nghệ kỹ thuật điện tử – viễn thông
79	Đoàn Lan Phương	1979	Nữ	Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng
80	Đoàn Thị Hồng Anh	1991	Nữ	Thạc sĩ	Hệ thống thông tin
81	Đoàn Thị Thanh Hằng	1977	Nữ	Thạc sĩ	Hệ thống thông tin
82	Đoàn Xuân Sơn	1984	Nam	Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng
83	Đồng Minh Khánh	1978	Nam	Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật giao thông
84	Đồng Thị Thanh Hường	1990	Nữ	Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật giao thông
85	Đồng Văn Phúc	1977	Nam	Thạc sĩ	Kinh tế xây dựng
86	Dương Ngọc Đạt	1985	Nam	Thạc sĩ	Hệ thống thông tin
87	Dương Quang Khánh	1984	Nam	Tiến sĩ	Kỹ thuật cơ khí động lực, Công nghệ kỹ thuật cơ - điện tử
88	Dương Quang Minh	1982	Nam	Tiến sĩ	Quản lý kinh tế, Công nghệ kỹ thuật ô tô
89	Dương Tất Sinh	1957	Nam	Tiến sĩ	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông, Công nghệ kỹ thuật giao thông
90	Dương Thị Hồng Anh	1985	Nữ	Thạc sĩ	Môn chung
91	Dương Thị Ngọc Thu	1978	Nữ	Tiến sĩ	Kỹ thuật xây dựng công trình đặc biệt, Quản lý xây dựng, Công nghệ kỹ thuật cơ - điện tử
92	Dương Thị Thu Hương	1985	Nữ	Thạc sĩ	Khai thác vận tải
93	Dương Văn Đoan	1972	Nam	Thạc sĩ	Môn chung
94	Dương Văn Nhung	1960	Nam	Tiến sĩ	Quản trị kinh doanh, Quản trị kinh doanh
95	Giáp Văn Lợi	1985	Nam	Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng
96	Hà Hoàng Giang	1988	Nữ	Thạc sĩ	Môn chung
97	Hà Nguyên Khánh	1975	Nam	Tiến sĩ	Tổ chức và quản lý vận tải, Khai thác vận tải
98	Hà Thị Thanh Tâm	1985	Nữ	Tiến sĩ	Quản lý kinh tế, Công nghệ kỹ thuật điện tử – viễn thông
99	Hồ Sĩ Lành	1987	Nam	Tiến sĩ	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông,

STT	Họ và tên	Năm sinh	Giới tính	Trình độ	Chuyên ngành
					Công nghệ kỹ thuật giao thông
100	Hồ Thị Thanh Mai	1983	Nữ	Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật giao thông
101	Hoàng Anh Tuấn	1991	Nam	Thạc sĩ	Logistics và quản lý chuỗi cung ứng
102	Hoàng Đình Thi	1962	Nam	Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh
103	Hoàng Mai Chi	1990	Nữ	Thạc sĩ	Kế toán
104	Hoàng Minh Thị Thuận	1983	Nữ	Thạc sĩ	Kế toán
105	Hoàng Quyết Chiến	1988	Nam	Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật ô tô
106	Hoàng Thế Phương	1988	Nam	Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật cơ - điện tử
107	Hoàng Thị Cẩm Thạch	1980	Nữ	Thạc sĩ	Môn chung
108	Hoàng Thị Hồng Lê	1969	Nữ	Tiến sĩ	Tổ chức và quản lý vận tải , Kế toán
109	Hoàng Thị Hương Giang	1984	Nữ	Thạc sĩ	Kinh tế xây dựng
110	Hoàng Thị Kim Ngân	1982	Nữ	Thạc sĩ	Công nghệ thông tin
111	Hoàng Thị Thanh	1989	Nữ	Thạc sĩ	Tài chính - Ngân hàng
112	Hoàng Thị Thu Hiền	1982	Nữ	Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật giao thông
113	Hoàng Thị Thúy	1985	Nữ	Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật điện tử – viễn thông
114	Hoàng Tú	1981	Nam	Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật cơ khí
115	Hoàng Tú Uyên	1991	Nữ	Thạc sĩ	Logistics và quản lý chuỗi cung ứng
116	Hoàng Văn Cấn	1988	Nam	Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật điện tử – viễn thông
117	Hoàng Văn Chung	1970	Nam	Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật giao thông
118	Hoàng Văn Lâm	1970	Nam	Tiến sĩ	Tổ chức và quản lý vận tải , Khai thác vận tải
119	Hoàng Văn Quyết	1962	Nam	Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật ô tô
120	Hoàng Vũ	1988	Nam	Tiến sĩ	Kỹ thuật xây dựng công trình đặc biệt, Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông, Công nghệ kỹ thuật giao thông
121	Kiều Doãn Hà	1985	Nam	Thạc sĩ	Thương mại điện tử
122	Kiều Lan Hương	1984	Nữ	Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật giao thông
123	Kiều Quang Thái	1979	Nam	Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng
124	Kiều Văn Cấn	1983	Nam	Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật giao thông
125	Kiều Xuân Viễn	1989	Nam	Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật cơ khí
126	Kim Văn Bền	1985	Nam	Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật cơ - điện tử
127	Kim Văn Lý	1988	Nam	Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật giao thông
128	Lã Quang Trung	1986	Nam	Thạc sĩ	Hệ thống thông tin
129	Lại Văn Anh	1985	Nữ	Tiến sĩ	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông, Kỹ thuật xây dựng, Công nghệ kỹ thuật giao thông
130	Lâm Phạm Thị Hải Hà	1977	Nữ	Thạc sĩ	Kế toán
131	Lê Chí Luận	1980	Nam	Tiến sĩ	Quản lý xây dựng, Công nghệ thông tin
132	Lê Hoàng Anh	1981	Nam	Tiến sĩ	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông, Quản lý xây dựng, Công nghệ kỹ thuật giao thông
133	Lê Minh Đức	1983	Nam	Thạc sĩ	Môn chung

STT	Họ và tên	Năm sinh	Giới tính	Trình độ	Chuyên ngành
134	Lê Minh Hải	1988	Nam	Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật giao thông
135	Lê Minh Tú	1987	Nam	Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật cơ - điện tử
136	Lê Ngọc Lý	1978	Nam	Tiến sĩ	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông, Quản lý xây dựng,
137	Lê Nguyên Khương	1985	Nam	Tiến sĩ	Kỹ thuật xây dựng công trình đặc biệt, Quản lý xây dựng, Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng
138	Lê Nho Thiện	1970	Nam	Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật giao thông
139	Lê Quang Huy	1983	Nam	Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật giao thông
140	Lê Quang Thắng	1982	Nam	Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật ô tô
141	Lê Quang Việt	1979	Nam	Thạc sĩ	Môn chung
142	Lê Quỳnh Mai	1981	Nữ	Tiến sĩ	Kỹ thuật cơ khí động lực, Công nghệ kỹ thuật ô tô
143	Lê Thanh Hải	1986	Nam	Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật giao thông
144	Lê Thành Long	1960	Nam	Thạc sĩ	Môn chung
145	Lê Thành Nam	1986	Nam	Tiến sĩ	Kỹ thuật xây dựng công trình đặc biệt, Quản lý xây dựng, Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng
146	Lê Thanh Tấn	1979	Nam	Thạc sĩ	Mạng máy tính và truyền thông dữ liệu
147	Lê Thị Bình	1986	Nữ	Thạc sĩ	Môn chung
148	Lê Thị Chi	1983	Nữ	Thạc sĩ	Hệ thống thông tin
149	Lê Thị Hà	1969	Nữ	Thạc sĩ	Hệ thống thông tin
150	Lê Thị Hậu	1981	Nữ	Thạc sĩ	Môn chung
151	Lê Thị Hường	1979	Nữ	Thạc sĩ	Hệ thống thông tin
152	Lê Thị Huyền	1987	Nữ	Thạc sĩ	Môn chung
153	Lê Thị Liễu	1987	Nữ	Thạc sĩ	Khai thác vận tải
154	Lê Thị Ly	1990	Nữ	Thạc sĩ	Môn chung
155	Lê Thị Như Trang	1984	Nữ	Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng
156	Lê Thị Thu Hiền	1983	Nữ	Thạc sĩ	Kinh tế xây dựng
157	Lê Thị Thu Hương	1979	Nữ	Đại học	Môn chung
158	Lê Thị Trang	1993	Nữ	Thạc sĩ	Kế toán
159	Lê Thu Hằng	1989	Nữ	Thạc sĩ	Kế toán
160	Lê Thu Hiền	1980	Nữ	Thạc sĩ	Thương mại điện tử
161	Lê Thu Sao	1971	Nữ	Tiến sĩ	Quản lý kinh tế, Logistics và quản lý chuỗi cung ứng
162	Lê Thu Trang	1985	Nữ	Thạc sĩ	Môn chung
163	Lê Trọng Bình	1979	Nam	Thạc sĩ	Khai thác vận tải
164	Lê Trung Kiên	1980	Nam	Thạc sĩ	Hệ thống thông tin
165	Lê Tuyết Nhung	1990	Nữ	Thạc sĩ	Kế toán
166	Lê Văn Hiệp	1984	Nam	Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật giao thông
167	Lê Văn Hoa	1961	Nam	Thạc sĩ	Thương mại điện tử
168	Lê Văn Kiên	1985	Nam	Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật giao thông
169	Lê Văn Mạnh	1982	Nam	Tiến sĩ	Kỹ thuật xây dựng công trình đặc biệt, Quản lý xây dựng, Công nghệ kỹ thuật giao

STT	Họ và tên	Năm sinh	Giới tính	Trình độ	Chuyên ngành
					thông
170	Lê Xuân Ngọc	1966	Nam	Thạc sĩ	Tài chính - Ngân hàng
171	Lê Xuân Quang	1985	Nam	Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật giao thông
172	Lê Xuân Thái	1982	Nam	Tiến sĩ	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông, Công nghệ kỹ thuật môi trường
173	Lư Thị Yến	1983	Nữ	Tiến sĩ	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông, Kỹ thuật xây dựng công trình thủy, Công nghệ kỹ thuật môi trường
174	Lương Công Lý	1976	Nam	Tiến sĩ	Quản trị kinh doanh,
175	Lương Hoàng Anh	1979	Nam	Thạc sĩ	Mạng máy tính và truyền thông dữ liệu
176	Lương Quý Hiệp	1983	Nam	Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật ô tô
177	Lưu Ngọc Quang	1974	Nam	Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật giao thông
178	Lưu Ngọc Trịnh	1957	Nam	Phó giáo sư	Quản lý kinh tế, Quản trị kinh doanh
179	Lưu Thị Thu Hà	1979	Nữ	Thạc sĩ	Môn chung
180	Lưu Thị Vân Anh	1980	Nữ	Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật cơ - điện tử
181	Lưu Văn Anh	1986	Nam	Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật cơ khí
182	Lý Hải Bằng	1985	Nam	Tiến sĩ	Công nghệ kỹ thuật cơ - điện tử
183	Ma Thế Cường	1982	Nam	Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật giao thông
184	Mạc Văn Quang	1977	Nam	Thạc sĩ	Mạng máy tính và truyền thông dữ liệu
185	Mai Lê Thủy	1987	Nữ	Thạc sĩ	Thương mại điện tử
186	Mai Thị Hải Vân	1980	Nữ	Tiến sĩ	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông, Công nghệ kỹ thuật giao thông
187	Mai Thị Linh Chi	1974	Nữ	Thạc sĩ	Môn chung
188	Mai Văn Chiến	1985	Nam	Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng
189	Ngô Hoài Thanh	1979	Nam	Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật giao thông
190	Ngô Quốc Trinh	1977	Nam	Tiến sĩ	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông, Kỹ thuật xây dựng, Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng
191	Ngô Thanh Lan	1986	Nữ	Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng
192	Ngô Thành Nam	1978	Nam	Tiến sĩ	Quản trị kinh doanh, Kế toán
193	Ngô Thị Hồng Quế	1978	Nữ	Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật giao thông
194	Ngô Thị Hường	1985	Nữ	Thạc sĩ	Kế toán
195	Ngô Thị Lan Hương	1990	Nữ	Thạc sĩ	Môn chung
196	Ngô Thị Lành	1977	Nam	Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật cơ - điện tử
197	Ngô Thị Thanh Hương	1977	Nữ	Tiến sĩ	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông, Quản lý xây dựng, Công nghệ kỹ thuật giao thông
198	Ngô Thị Thanh Nga	1988	Nữ	Thạc sĩ	Kế toán
199	Ngô Thị Thu Tình	1987	Nữ	Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật điện tử – viễn thông
200	Ngô Thu Ngọc	1989	Nữ	Thạc sĩ	Môn chung
201	Nguyễn Anh Dũng	1985	Nam	Đại học	Công nghệ kỹ thuật điện tử – viễn thông
202	Nguyễn Anh Tú	1968	Nam	Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật ô tô
203	Nguyễn Anh Tuấn	1971	Nam	Tiến sĩ	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông,

STT	Họ và tên	Năm sinh	Giới tính	Trình độ	Chuyên ngành
					Công nghệ kỹ thuật giao thông
204	Nguyễn Anh Tuấn	1985	Nam	Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật cơ khí
205	Nguyễn Bích Ngọc	1987	Nữ	Thạc sĩ	Tài chính - Ngân hàng
206	Nguyễn Chí Mai	1973	Nam	Thạc sĩ	Môn chung
207	Nguyễn Công Đoàn	1983	Nam	Tiến sĩ	Kỹ thuật cơ khí động lực, Công nghệ kỹ thuật cơ khí
208	Nguyễn Công Nam	1988	Nam	Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật cơ - điện tử
209	Nguyễn Đăng Điệm	1948	Nam	Phó giáo sư	Kỹ thuật cơ khí động lực, Công nghệ kỹ thuật cơ khí
210	Nguyễn Diệp Thành	1970	Nam	Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật ô tô
211	Nguyễn Đình Nga	1979	Nam	Thạc sĩ	Mạng máy tính và truyền thông dữ liệu
212	Nguyễn Đình Trường	1970	Nam	Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật ô tô
213	Nguyễn Đức Đảm	1989	Nam	Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật giao thông
214	Nguyễn Đức Hùng	1987	Nam	Thạc sĩ	Môn chung
215	Nguyễn Đức Sơn	1985	Nam	Thạc sĩ	Hệ thống thông tin
216	Nguyễn Đức Tuyên	1975	Nam	Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật giao thông
217	Nguyễn Duy Hưng	1985	Nam	Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng
218	Nguyễn Hoàng	1989	Nam	Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật giao thông
219	Nguyễn Hoàng Lan	1989	Nữ	Thạc sĩ	Kế toán
220	Nguyễn Hoàng Long	1976	Nam	Phó giáo sư	Kỹ thuật xây dựng công trình đặc biệt, Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông, Công nghệ kỹ thuật giao thông
221	Nguyễn Hùng Cường	1983	Nam	Tiến sĩ	Quản lý kinh tế, Thương mại điện tử
222	Nguyễn Hùng Sơn	1967	Nam	Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật ô tô
223	Nguyễn Hữu Anh	1989	Nam	Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật giao thông
224	Nguyễn Hữu Giang	1987	Nam	Thạc sĩ	Kinh tế xây dựng
225	Nguyễn Hữu May	1988	Nam	Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật giao thông
226	Nguyễn Hữu Mùi	1955	Nam	Tiến sĩ	Quản lý kinh tế, Hệ thống thông tin
227	Nguyễn Kiên Quyết	1973	Nam	Phó giáo sư	Kỹ thuật xây dựng công trình đặc biệt, Kỹ thuật xây dựng công trình thủy, Công nghệ kỹ thuật giao thông
228	Nguyễn Long Khánh	1988	Nam	Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật giao thông
229	Nguyễn Mạnh Hà	1980	Nam	Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật giao thông
230	Nguyễn Mạnh Hùng	1964	Nam	Tiến sĩ	Quản lý kinh tế, Khai thác vận tải
231	Nguyễn Minh Đức	1982	Nam	Đại học	Công nghệ kỹ thuật giao thông
232	Nguyễn Minh Khoa	1978	Nam	Tiến sĩ	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông, Công nghệ kỹ thuật giao thông
233	Nguyễn Minh Nguyệt	1987	Nữ	Tiến sĩ	Quản lý kinh tế, Tài chính - Ngân hàng
234	Nguyễn Ngọc Tuyên	1982	Nam	Đại học	Môn chung
235	Nguyễn Phương Nhung	1987	Nữ	Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật môi trường
236	Nguyễn Quang Anh	1967	Nam	Tiến sĩ	Kỹ thuật cơ khí động lực, Công nghệ kỹ thuật ô tô

STT	Họ và tên	Năm sinh	Giới tính	Trình độ	Chuyên ngành
237	Nguyễn Quang Huy	1985	Nam	Tiến sĩ	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông, Công nghệ kỹ thuật giao thông
238	Nguyễn Quốc Bảo	1952	Nam	Giáo sư	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông, Kỹ thuật xây dựng, Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng
239	Nguyễn Quốc Tới	1986	Nam	Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật giao thông
240	Nguyễn Quốc Tuấn	1980	Nam	Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật ô tô
241	Nguyễn Tất Ngân	1978	Nam	Tiến sĩ	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông, Kỹ thuật xây dựng công trình thủy, Công nghệ kỹ thuật cơ khí
242	Nguyễn Thái Sơn	1981	Nam	Thạc sĩ	Hệ thống thông tin
243	Nguyễn Thanh Đức	1979	Nam	Thạc sĩ	Môn chung
244	Nguyễn Thanh Hòa	1986	Nữ	Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật môi trường
245	Nguyễn Thanh Hưng	1977	Nam	Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật giao thông
246	Nguyễn Thành Long	1980	Nam	Thạc sĩ	Môn chung
247	Nguyễn Thanh Minh	1977	Nam	Thạc sĩ	Môn chung
248	Nguyễn Thành Nam	1982	Nam	Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật ô tô
249	Nguyễn Thanh Nga	1977	Nữ	Thạc sĩ	Môn chung
250	Nguyễn Thành Thu	1964	Nam	Tiến sĩ	Quản lý kinh tế, Công nghệ kỹ thuật cơ khí
251	Nguyễn Thanh Tú	1981	Nữ	Tiến sĩ	Quản trị kinh doanh,
252	Nguyễn Thanh Tùng	1991	Nam	Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật giao thông
253	Nguyễn Thành Vinh	1987	Nam	Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật cơ - điện tử
254	Nguyễn Thị Bích Hạnh	1979	Nữ	Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật giao thông
255	Nguyễn Thị Bích Thủy	1958	Nữ	Phó giáo sư	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông, Quản lý xây dựng, Công nghệ kỹ thuật ô tô
256	Nguyễn Thị Bích Thủy	1974	Nữ	Thạc sĩ	Khai thác vận tải
257	Nguyễn Thị Diệu Thu	1982	Nữ	Tiến sĩ	Kế toán, Kế toán
258	Nguyễn Thị Dung	1985	Nữ	Thạc sĩ	Khai thác vận tải
259	Nguyễn Thị Giang	1978	Nữ	Tiến sĩ	Quản lý xây dựng, Công nghệ kỹ thuật giao thông
260	Nguyễn Thị Hạnh	1981	Nữ	Tiến sĩ	Quản trị kinh doanh, Quản trị kinh doanh
261	Nguyễn Thị Hồng Hạnh	1968	Nữ	Thạc sĩ	Hệ thống thông tin
262	Nguyễn Thị Hồng Thương	1982	Nữ	Thạc sĩ	Hệ thống thông tin
263	Nguyễn Thị Huệ	1986	Nữ	Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật cơ - điện tử
264	Nguyễn Thị Hương Giang	1981	Nữ	Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật giao thông
265	Nguyễn Thị Huyền Trang	1990	Nữ	Thạc sĩ	Kế toán
266	Nguyễn Thị Kim Huệ	1986	Nữ	Thạc sĩ	Hệ thống thông tin
267	Nguyễn Thị Lan Anh	1982	Nữ	Thạc sĩ	Công nghệ thông tin
268	Nguyễn Thị Loan	1981	Nữ	Thạc sĩ	Hệ thống thông tin
269	Nguyễn Thị Loan	1978	Nữ	Tiến sĩ	Quản lý xây dựng, Công nghệ kỹ thuật giao thông

STT	Họ và tên	Năm sinh	Giới tính	Trình độ	Chuyên ngành
270	Nguyễn Thị Lý	1985	Nữ	Thạc sĩ	Môn chung
271	Nguyễn Thị Mỹ Trang	1979	Nữ	Thạc sĩ	Môn chung
272	Nguyễn Thị Nam	1984	Nữ	Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật cơ khí
273	Nguyễn Thị Nga	1980	Nữ	Thạc sĩ	Kinh tế xây dựng
274	Nguyễn Thị Nga	1984	Nữ	Thạc sĩ	Kinh tế xây dựng
275	Nguyễn Thị Ngọc Bích	1989	Nữ	Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật giao thông
276	Nguyễn Thị Phương	1985	Nữ	Tiến sĩ	Kỹ thuật xây dựng công trình đặc biệt, Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông, Công nghệ kỹ thuật cơ khí
277	Nguyễn Thị Phương Dung	1983	Nữ	Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật môi trường
278	Nguyễn Thị Quỳnh Trang	1991	Nữ	Thạc sĩ	Kế toán
279	Nguyễn Thị Thái An	1975	Nữ	Tiến sĩ	Kế toán, Kế toán
280	Nguyễn Thị Thanh Hiền	1988	Nữ	Thạc sĩ	Tài chính - Ngân hàng
281	Nguyễn Thị Thanh Hương	1985	Nữ	Thạc sĩ	Môn chung
282	Nguyễn Thị Thanh Hương	1979	Nữ	Thạc sĩ	Môn chung
283	Nguyễn Thị Thanh Tâm	1978	Nữ	Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật giao thông
284	Nguyễn Thị Thanh Xuân	1979	Nữ	Tiến sĩ	Kỹ thuật xây dựng công trình đặc biệt, Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông, Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng
285	Nguyễn Thị Thao	1984	Nữ	Thạc sĩ	Môn chung
286	Nguyễn Thị Thơ	1981	Nữ	Thạc sĩ	Môn chung
287	Nguyễn Thị Thơm	1978	Nữ	Tiến sĩ	Quản trị kinh doanh,
288	Nguyễn Thị Thơm	1972	Nữ	Thạc sĩ	Thương mại điện tử
289	Nguyễn Thị Thu	1987	Nữ	Thạc sĩ	Môn chung
290	Nguyễn Thị Thu Cúc	1975	Nữ	Thạc sĩ	Môn chung
291	Nguyễn Thị Thu Hà	1987	Nữ	Thạc sĩ	Môn chung
292	Nguyễn Thị Thu Hằng	1980	Nữ	Thạc sĩ	Môn chung
293	Nguyễn Thị Thu Hiền	1984	Nữ	Thạc sĩ	Môn chung
294	Nguyễn Thị Thu Hiền	1978	Nữ	Thạc sĩ	Kinh tế xây dựng
295	Nguyễn Thị Thu Hiền	1988	Nữ	Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật điện tử – viễn thông
296	Nguyễn Thị Thu Hương	1987	Nữ	Tiến sĩ	Quản lý kinh tế, Logistics và quản lý chuỗi cung ứng
297	Nguyễn Thị Thu Hường	1991	Nữ	Thạc sĩ	Logistics và quản lý chuỗi cung ứng
298	Nguyễn Thị Thu Nga	1981	Nữ	Tiến sĩ	Kỹ thuật xây dựng công trình đặc biệt, Quản lý xây dựng, Công nghệ kỹ thuật giao thông
299	Nguyễn Thị Thu Phương	1989	Nữ	Thạc sĩ	Tài chính - Ngân hàng

STT	Họ và tên	Năm sinh	Giới tính	Trình độ	Chuyên ngành
300	Nguyễn Thị Thu Thủy	1981	Nữ	Tiến sĩ	Kế toán, Kế toán
301	Nguyễn Thị Thu Trà	1980	Nữ	Thạc sĩ	Môn chung
302	Nguyễn Thị Thuận	1987	Nữ	Thạc sĩ	Kế toán
303	Nguyễn Thị Trang	1986	Nữ	Thạc sĩ	Khai thác vận tải
304	Nguyễn Thị Tuyết Hằng	1965	Nữ	Đại học	Công nghệ kỹ thuật giao thông
305	Nguyễn Thị Vân Anh	1984	Nữ	Thạc sĩ	Công nghệ thông tin
306	Nguyễn Thu Hằng	1982	Nữ	Tiến sĩ	Quản trị kinh doanh, Kế toán
307	Nguyễn Thu Trang	1984	Nữ	Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật giao thông
308	Nguyễn Thùy Anh	1979	Nữ	Tiến sĩ	Kỹ thuật xây dựng công trình đặc biệt, Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông, Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng
309	Nguyễn Thùy Liên	1983	Nữ	Thạc sĩ	Môn chung
310	Nguyễn Tiến Dũng	1962	Nam	Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh
311	Nguyễn Tiến Hưng	1978	Nam	Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật giao thông
312	Nguyễn Tiến Long	1988	Nam	Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật cơ - điện tử
313	Nguyễn Tiến Thế	1986	Nam	Tiến sĩ	Kỹ thuật xây dựng công trình đặc biệt, Quản lý xây dựng, Công nghệ kỹ thuật cơ khí
314	Nguyễn Tiến Túc	1971	Nam	Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật ô tô
315	Nguyễn Trọng Giáp	1984	Nam	Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật giao thông
316	Nguyễn Trọng Tuấn	1978	Nam	Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật giao thông
317	Nguyễn Trung Kiên	1987	Nam	Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật giao thông
318	Nguyễn Trung Kiên	1986	Nam	Tiến sĩ	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông, Quản lý xây dựng, Công nghệ kỹ thuật ô tô
319	Nguyễn Trường Chinh	1981	Nam	Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật giao thông
320	Nguyễn Trường Giang	1990	Nam	Thạc sĩ	Hệ thống thông tin
321	Nguyễn Tuấn Hải	1956	Nam	Tiến sĩ	Kỹ thuật cơ khí động lực, Công nghệ kỹ thuật ô tô
322	Nguyễn Tuấn Ngọc	1978	Nam	Thạc sĩ	Logistics và quản lý chuỗi cung ứng
323	Nguyễn Tùng Dương	1983	Nam	Thạc sĩ	Công nghệ thông tin
324	Nguyễn Tuyển Tâm	1989	Nam	Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật giao thông
325	Nguyễn Văn Biên	1986	Nam	Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật giao thông
326	Nguyễn Văn Chót	1962	Nam	Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật ô tô
327	Nguyễn Văn Chung	1988	Nam	Thạc sĩ	Công nghệ thông tin
328	Nguyễn Văn Cường	1985	Nam	Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật điện tử – viễn thông
329	Nguyễn Văn Đăng	1979	Nam	Tiến sĩ	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông, Công nghệ kỹ thuật cơ - điện tử
330	Nguyễn Văn Đoàn	1977	Nam	Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật giao thông
331	Nguyễn Văn Hiền	1988	Nam	Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật giao thông
332	Nguyễn Văn Hiệp	1986	Nam	Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật ô tô
333	Nguyễn Văn Lâm	1966	Nam	Tiến sĩ	Quản trị kinh doanh, Quản trị kinh doanh
334	Nguyễn Văn Lịch	1951	Nam	Tiến sĩ	Quản lý kinh tế, Công nghệ kỹ thuật ô tô
335	Nguyễn Văn Minh	1988	Nam	Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật giao thông

STT	Họ và tên	Năm sinh	Giới tính	Trình độ	Chuyên ngành
336	Nguyễn Văn Nhu	1984	Nam	Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật ô tô
337	Nguyễn Văn Quang	1988	Nam	Tiến sĩ	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông, Kỹ thuật xây dựng công trình thủy, Công nghệ kỹ thuật giao thông
338	Nguyễn Văn Thắng	1975	Nam	Thạc sĩ	Công nghệ thông tin
339	Nguyễn Văn Thanh	1986	Nam	Thạc sĩ	Môn chung
340	Nguyễn Văn Thịnh	1988	Nam	Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật giao thông
341	Nguyễn Văn Thọ	1988	Nam	Thạc sĩ	Môn chung
342	Nguyễn Văn Tiến	1944	Nam	Phó giáo sư	Kỹ thuật cơ khí động lực, Công nghệ kỹ thuật cơ khí
343	Nguyễn Văn Tuấn	1982	Nam	Thạc sĩ	Môn chung
344	Nguyễn Văn Tuấn	1982	Nam	Tiến sĩ	Kỹ thuật cơ khí động lực, Công nghệ kỹ thuật cơ khí
345	Nguyễn Văn Tuấn	1986	Nam	Thạc sĩ	Môn chung
346	Nguyễn Văn Tuấn	1980	Nam	Tiến sĩ	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông, Công nghệ kỹ thuật giao thông
347	Nguyễn Văn Vi	1955	Nam	Phó giáo sư	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông, Kỹ thuật xây dựng công trình thủy, Công nghệ kỹ thuật giao thông
348	Nguyễn Văn Việt	1986	Nam	Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng
349	Nguyễn Việt Hà	1987	Nữ	Thạc sĩ	Môn chung
350	Nguyễn Việt Hiếu	1988	Nam	Thạc sĩ	Môn chung
351	Nguyễn Việt Thắng	1969	Nam	Tiến sĩ	Quản lý kinh tế, Quản trị kinh doanh
352	Nguyễn Xuân Dũng	1955	Nam	Phó giáo sư	Kế toán, Kế toán
353	Nguyễn Xuân Hành	1980	Nam	Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật cơ khí
354	Nguyễn Xuân Hòa	1985	Nam	Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật ô tô
355	Nguyễn Xuân Thắng	1970	Nam	Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật cơ - điện tử
356	Nhữ Thùy Liên	1987	Nữ	Thạc sĩ	Thương mại điện tử
357	Ninh Thị Thu Trang	1993	Nữ	Thạc sĩ	Mạng máy tính và truyền thông dữ liệu
358	Ông Văn Hoàng	1988	Nam	Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật cơ - điện tử
359	Phạm Bích Hằng	1986	Nữ	Thạc sĩ	Môn chung
360	Phạm Công Giang	1981	Nam	Thạc sĩ	Logistics và quản lý chuỗi cung ứng
361	Phạm Đức Anh	1989	Nam	Thạc sĩ	Công nghệ thông tin
362	Phạm Đức Tấn	1965	Nam	Thạc sĩ	Kinh tế xây dựng
363	Phạm Hà Châu Quế	1989	Nữ	Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh
364	Phạm Hồng Chuyên	1979	Nam	Tiến sĩ	Quản lý xây dựng, Công nghệ kỹ thuật ô tô
365	Phạm Hồng Quân	1989	Nam	Thạc sĩ	Kinh tế xây dựng
366	Phạm Hồng Quân	1989	Nam	Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật giao thông
367	Phạm Ngọc Trường	1986	Nam	Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật giao thông
368	Phạm Như Nam	1988	Nam	Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật cơ khí
369	Phạm Quang Dũng	1982	Nam	Thạc sĩ	Công nghệ thông tin
370	Phạm Quang Hạnh	1974	Nam	Thạc sĩ	Khai thác vận tải
371	Phạm Quyết Chiến	1996	Nam	Đại	Môn chung

STT	Họ và tên	Năm sinh	Giới tính	Trình độ	Chuyên ngành
				học	
372	Phạm Thái Bình	1986	Nam	Tiến sĩ	Kỹ thuật xây dựng công trình đặc biệt, Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông, Công nghệ kỹ thuật giao thông
373	Phạm Thanh Hiếu	1983	Nam	Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật giao thông
374	Phạm Thế Hưng	1984	Nam	Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật giao thông
375	Phạm Thị Bích Ngọc	1986	Nữ	Thạc sĩ	Môn chung
376	Phạm Thị Huê	1978	Nữ	Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật môi trường
377	Phạm Thị Huyền	1991	Nữ	Thạc sĩ	Môn chung
378	Phạm Thị Liên	1986	Nữ	Thạc sĩ	Kinh tế xây dựng
379	Phạm Thị Ngọc Thùy	1991	Nữ	Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật môi trường
380	Phạm Thị Ninh Nhâm	1971	Nữ	Thạc sĩ	Mạng máy tính và truyền thông dữ liệu
381	Phạm Thị Phương	1985	Nữ	Thạc sĩ	Công nghệ thông tin
382	Phạm Thị Phương Loan	1982	Nữ	Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật giao thông
383	Phạm Thị Quế	1981	Nữ	Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật giao thông
384	Phạm Thị Thanh Huyền	1991	Nữ	Thạc sĩ	Tài chính - Ngân hàng
385	Phạm Thị Thanh Nhân	1989	Nữ	Thạc sĩ	Kinh tế xây dựng
386	Phạm Thị Thuận	1982	Nữ	Thạc sĩ	Hệ thống thông tin
387	Phạm Thị Thương	1981	Nữ	Thạc sĩ	Môn chung
388	Phạm Trọng Hiên	1989	Nam	Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật giao thông
389	Phạm Trung Hiếu	1982	Nam	Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật giao thông
390	Phạm Trường Giang	1983	Nam	Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật điện tử – viễn thông
391	Phạm Tuấn Anh	1983	Nam	Tiến sĩ	Kỹ thuật xây dựng công trình đặc biệt, Kỹ thuật xây dựng, Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng
392	Phạm Văn Huỳnh	1974	Nam	Tiến sĩ	Kỹ thuật xây dựng công trình đặc biệt, Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông, Công nghệ kỹ thuật giao thông
393	Phạm Văn Lượng	1990	Nam	Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật giao thông
394	Phạm Văn Tân	1975	Nam	Tiến sĩ	Quản lý kinh tế,
395	Phạm Văn Tình	1963	Nam	Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh
396	Phạm Văn Tú	1988	Nam	Thạc sĩ	Công nghệ thông tin
397	Phan Huy Thục	1987	Nam	Thạc sĩ	Kinh tế xây dựng
398	Phan Huy Trường	1977	Nam	Tiến sĩ	Quản lý kinh tế,
399	Phan Như Minh	1978	Nam	Thạc sĩ	Mạng máy tính và truyền thông dữ liệu
400	Phan Thanh Nhân	1978	Nữ	Thạc sĩ	Kinh tế xây dựng
401	Phan Thùy Dương	1989	Nữ	Tiến sĩ	Quản lý kinh tế, Tài chính - Ngân hàng
402	Phan Trung Nghĩa	1985	Nam	Thạc sĩ	Logistics và quản lý chuỗi cung ứng
403	Phan Văn Thoại	1987	Nam	Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật giao thông
404	Phí Lương Vân	1988	Nữ	Thạc sĩ	Môn chung
405	Phùng Bá Thắng	1976	Nam	Tiến sĩ	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông, Quản lý xây dựng, Công nghệ kỹ thuật giao

STT	Họ và tên	Năm sinh	Giới tính	Trình độ	Chuyên ngành
					thông
406	Phùng Chu Hoàng	1968	Nam	Tiến sĩ	Quản lý kinh tế, Quản trị kinh doanh
407	Phùng Công Dũng	1995	Nam	Đại học	Công nghệ kỹ thuật cơ khí
408	Phùng Tăng Nghị	1972	Nam	Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật giao thông
409	Phùng Thị Thùy Dung	1993	Nữ	Thạc sĩ	Môn chung
410	Phùng Văn Thuần	1989	Nam	Thạc sĩ	Mạng máy tính và truyền thông dữ liệu
411	Quách Thị Vân Anh	1978	Nữ	Thạc sĩ	Môn chung
412	Tạ Thế Anh	1976	Nam	Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật giao thông
413	Tạ Thị Hòa	1975	Nữ	Thạc sĩ	Môn chung
414	Tạ Thị Hoàn	1989	Nữ	Thạc sĩ	Môn chung
415	Tạ Thị Hồng Nhung	1979	Nữ	Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật giao thông
416	Tạ Tuấn Hưng	1983	Nam	Tiến sĩ	Kỹ thuật cơ khí động lực, Công nghệ kỹ thuật ô tô
417	Thái Thị Kim Chung	1983	Nữ	Tiến sĩ	Quản lý kinh tế,
418	Thiều Sỹ Nam	1971	Nam	Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật ô tô
419	Tô Hải Thiên	1987	Nam	Thạc sĩ	Công nghệ thông tin
420	Tô Văn Ban	1954	Nam	Phó giáo sư	Kỹ thuật xây dựng công trình đặc biệt, Quản lý xây dựng,
421	Tô Văn Hòa	1980	Nữ	Thạc sĩ	Môn chung
422	Tổng Duy Bình	1987	Nam	Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật giao thông
423	Tổng Thị Hương	1973	Nữ	Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng
424	Trần Anh Sáng	1981	Nam	Thạc sĩ	Môn chung
425	Trần Anh Tuấn	1983	Nam	Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật giao thông
426	Trần Đình Tuấn	1960	Nam	Phó giáo sư	Quản trị kinh doanh, Quản trị kinh doanh
427	Trần Đức Phong	1966	Nam	Đại học	Môn chung
428	Trần Duy Dũng	1987	Nam	Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật điện tử – viễn thông
429	Trần Hà Thanh	1969	Nam	Tiến sĩ	Quản lý kinh tế, Hệ thống thông tin
430	Trần Huyền Trang	1989	Nữ	Thạc sĩ	Môn chung
431	Trần Kim Thoa	1989	Nữ	Thạc sĩ	Kế toán
432	Trần Ngọc Hưng	1982	Nam	Tiến sĩ	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông, Quản lý xây dựng, Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng
433	Trần Ngọc Vũ	1965	Nam	Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật ô tô
434	Trần Nho Thái	1986	Nam	Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật ô tô
435	Trần Quang Hùng	1956	Nam	Phó giáo sư	Kỹ thuật cơ khí động lực, Công nghệ kỹ thuật ô tô
436	Trần Quang Minh	1984	Nam	Thạc sĩ	Kinh tế xây dựng
437	Trần Quốc Tuấn	1981	Nam	Tiến sĩ	Quản lý kinh tế, Công nghệ kỹ thuật cơ - điện tử
438	Trần Thanh An	1970	Nam	Tiến sĩ	Kỹ thuật cơ khí động lực, Công nghệ kỹ thuật ô tô
439	Trần Thanh Hà	1974	Nam	Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật giao thông

STT	Họ và tên	Năm sinh	Giới tính	Trình độ	Chuyên ngành
440	Trần Thanh Hà	1991	Nam	Thạc sĩ	Hệ thống thông tin
441	Trần Thế Hùng	1981	Nam	Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật giao thông
442	Trần Thế Tuấn	1983	Nam	Tiến sĩ	Quản lý kinh tế, Thương mại điện tử
443	Trần Thị Cẩm Loan	1984	Nữ	Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật cơ - điện tử
444	Trần Thị Duyên	1986	Nữ	Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật cơ - điện tử
445	Trần Thị Hồng Nhung	1982	Nữ	Thạc sĩ	Mạng máy tính và truyền thông dữ liệu
446	Trần Thị Lan Hương	1982	Nữ	Thạc sĩ	Kế toán
447	Trần Thị Lý	1973	Nữ	Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật giao thông
448	Trần Thị Ngọc Ánh	1992	Nữ	Thạc sĩ	Kế toán
449	Trần Thị Ngọc Hà	1990	Nữ	Thạc sĩ	Môn chung
450	Trần Thị Phương Thanh	1983	Nữ	Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật điện tử – viễn thông
451	Trần Thị Tâm	1984	Nữ	Tiến sĩ	Quản lý kinh tế,
452	Trần Thị Thanh Nga	1990	Nữ	Thạc sĩ	Kế toán
453	Trần Thị Thanh Xuân	1978	Nữ	Tiến sĩ	Quản lý xây dựng, Quản trị kinh doanh
454	Trần Thị Thu Hà	1970	Nữ	Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh
455	Trần Thị Thu Hà	1988	Nữ	Thạc sĩ	Kế toán
456	Trần Thị Xuân Hương	1980	Nữ	Thạc sĩ	Công nghệ thông tin
457	Trần Thùy Dung	1994	Nữ	Thạc sĩ	Kế toán
458	Trần Trọng Tuấn	1987	Nam	Tiến sĩ	Kỹ thuật cơ khí động lực, Công nghệ kỹ thuật cơ khí
459	Trần Trung Hiếu	1982	Nam	Tiến sĩ	Kỹ thuật xây dựng công trình đặc biệt, Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông, Công nghệ kỹ thuật giao thông
460	Trần Trung Hiếu	1982	Nam	Tiến sĩ	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông, Quản lý xây dựng, Công nghệ kỹ thuật cơ - điện tử
461	Trần Trung Kiên	1981	Nam	Tiến sĩ	Quản lý kinh tế, Kinh tế xây dựng
462	Trần Văn Hiếu	1987	Nam	Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật cơ khí
463	Trần Văn Long	1984	Nam	Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật giao thông
464	Trần Văn Quân	1988	Nam	Tiến sĩ	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông, Quản lý xây dựng, Công nghệ kỹ thuật giao thông
465	Trần Văn Thắng	1954	Nam	Tiến sĩ	Quản lý kinh tế, Quản trị kinh doanh
466	Trần Việt Vương	1988	Nam	Thạc sĩ	Mạng máy tính và truyền thông dữ liệu
467	Trần Vĩnh Hạnh	1987	Nam	Thạc sĩ	Mạng máy tính và truyền thông dữ liệu
468	Triệu Đình Mạnh	1983	Nam	Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật giao thông
469	Trịnh Hoàng Sơn	1989	Nam	Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật giao thông
470	Trịnh Huyền Anh	1996	Nữ	Đại học	Môn chung
471	Trịnh Minh Hoàng	1984	Nam	Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật giao thông
472	Trịnh Thị Hoa	1985	Nữ	Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng
473	Trịnh Thị Thu Hằng	1971	Nữ	Thạc sĩ	Môn chung
474	Trịnh Xuân Càng	1984	Nam	Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật ô tô

STT	Họ và tên	Năm sinh	Giới tính	Trình độ	Chuyên ngành
475	Trịnh Xuân Trường	1962	Nam	Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh
476	Trọng Kiến Dương	1990	Nam	Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật giao thông
477	Trương Tất Anh	1984	Nam	Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật cơ khí
478	Trương Thị Huệ	1984	Nữ	Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật môi trường
479	Trương Thị Mỹ Thanh	1982	Nữ	Tiến sĩ	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông, Quản lý xây dựng, Kinh tế xây dựng
480	Trương Văn Toàn	1983	Nam	Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật cơ khí
481	Võ Thanh Được	1990	Nam	Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật cơ - điện tử
482	Võ Văn Hường	1951	Nam	Phó giáo sư	Kỹ thuật cơ khí động lực, Công nghệ kỹ thuật ô tô
483	Vũ Anh Tuấn	1979	Nam	Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật giao thông
484	Vũ Đình Năm	1986	Nam	Thạc sĩ	Môn chung
485	Vũ Đình Phiên	1988	Nam	Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng
486	Vũ Đình Thơ	1988	Nam	Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng
487	Vũ Đức Lập	1953	Nam	Giáo sư	Kỹ thuật cơ khí động lực, Công nghệ kỹ thuật ô tô
488	Vũ Đức Tuấn	1989	Nam	Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật cơ - điện tử
489	Vũ Dũng	1982	Nam	Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật cơ - điện tử
490	Vũ Hoài Nam	1985	Nam	Tiến sĩ	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông, Quản lý xây dựng, Công nghệ kỹ thuật giao thông
491	Vũ Ngọc Khiêm	1966	Nam	Phó giáo sư	Kỹ thuật cơ khí động lực, Công nghệ kỹ thuật ô tô
492	Vũ Ngọc Quang	1985	Nam	Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật môi trường
493	Vũ Phi Long	1976	Nam	Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật ô tô
494	Vũ Quảng Đại	1981	Nam	Đại học	Công nghệ kỹ thuật ô tô
495	Vũ Quang Dũng	1983	Nam	Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật giao thông
496	Vũ Quỳnh Anh	1987	Nữ	Thạc sĩ	Môn chung
497	Vũ Thành Hưng	1980	Nam	Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật giao thông
498	Vũ Thành Long	1983	Nam	Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật giao thông
499	Vũ Thế Thuận	1988	Nam	Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật giao thông
500	Vũ Thế Truyền	1982	Nam	Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật ô tô
501	Vũ Thị Hà	1989	Nữ	Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật điện tử – viễn thông
502	Vũ Thị Hải Anh	1982	Nữ	Tiến sĩ	Quản lý kinh tế, Logistics và quản lý chuỗi cung ứng
503	Vũ Thị Hương Lan	1985	Nữ	Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng
504	Vũ Thị Kiều Ly	1978	Nữ	Tiến sĩ	Quản lý kinh tế,
505	Vũ Thị Thu Hà	1968	Nữ	Thạc sĩ	Hệ thống thông tin
506	Vũ Thọ Hưng	1987	Nam	Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật giao thông
507	Vũ Trần Linh	1987	Nam	Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật giao thông
508	Vũ Trung Hiếu	1987	Nam	Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật giao thông
509	Vũ Văn Hiệp	1986	Nam	Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật cơ khí
510	Vũ Văn Linh	1987	Nam	Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật điện tử – viễn thông

STT	Họ và tên	Năm sinh	Giới tính	Trình độ	Chuyên ngành
511	Vũ Xuân Nhâm	1982	Nam	Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật điện tử – viễn thông
512	Vương Thị Bạch Tuyết	1984	Nữ	Tiến sĩ	Quản lý kinh tế, Kế toán
513	Vương Thị Hương	1983	Nữ	Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật cơ - điện tử
514	Vương Văn Sơn	1966	Nam	Tiến sĩ	Kỹ thuật cơ khí động lực, Công nghệ kỹ thuật ô tô
515	Yên Văn Thực	1986	Nam	Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật cơ khí

THÔNG BÁO
CÔNG KHAI TÀI CHÍNH CỦA
TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ GTVT, NĂM HỌC 2021-2022

STT	Nội dung	Đơn vị tính	Học phí/1SV /năm	Dự kiến Học phí/1SV của cả khóa học
I	Học phí chính quy chương trình đại trà			
1	Tiến sĩ	Triệu đồng/năm		
	Khối ngành...	Triệu đồng/năm		
2	Thạc sỹ	Triệu đồng/năm		
	Khối ngành Kinh tế	Triệu đồng/năm	12,15	24,3
	Khối ngành Kỹ thuật	Triệu đồng/năm	14,4	28,8
3	Đại học	Triệu đồng/năm		
	Khối ngành Kinh tế	Triệu đồng/năm	8,1	32,4
	Khối ngành Kỹ thuật	Triệu đồng/năm	9,6	48,0
4	Cao đẳng sư phạm	Triệu đồng/năm		
5	Trung cấp sư phạm	Triệu đồng/năm		
II	Học phí chính quy chương trình khác			
1	Tiến sĩ	Triệu đồng/năm		
2	Thạc sỹ	Triệu đồng/năm		
3	Đại học	Triệu đồng/năm		
4	Cao đẳng sư phạm	Triệu đồng/năm		
5	Trung cấp sư phạm	Triệu đồng/năm		
III	Học phí hình thức vừa học vừa làm			
1	Đại học	Triệu đồng/năm		
	Khối ngành Kinh tế	Triệu đồng/năm	12,15	24,3
	Khối ngành Kỹ thuật	Triệu đồng/năm	14,4	28,8
2	Cao đẳng sư phạm	Triệu đồng/năm		
3	Trung cấp sư phạm	Triệu đồng/năm		
IV	Tổng thu năm	Tỷ đồng		
1	Từ ngân sách	Tỷ đồng		
2	Từ học phí	Tỷ đồng		
3	Từ nghiên cứu khoa học và chuyên giao công nghệ	Tỷ đồng		
4	Từ nguồn hợp pháp khác	Tỷ đồng		

TỔNG HỢP MỘT SỐ THÔNG TIN CÔNG KHAI CỦA
TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ GIAO THÔNG VẬN TẢI,
NĂM HỌC 2021-2022

- Hình thức công khai: Trên cổng thông tin điện tử của trường
- Địa chỉ website: <http://utt.edu.vn>

TT	Thông tin	Đơn vị	Số lượng
1	Số ngành trường đang đào tạo		
	- Cao học	ngành	9
	- Đại học	ngành	17
	- Liên thông đại học	ngành	8
	- Cao đẳng	ngành	4
2	Số ngành đã công bố chuẩn đầu ra	ngành	17
3	Diện tích đất của trường	ha	22,796
4	Diện tích sàn xây dựng trực tiếp phục vụ đào tạo:	m ²	52.473
4.1	Diện tích phòng học các loại	m ²	28.358
4.2	Diện tích thư viện	m ²	4.858
4.3	Diện tích trung tâm nghiên cứu, phòng thí nghiệm, thực nghiệm, cơ sở thực hành, thực tập, luyện tập	m ²	19.257
5	Diện tích sàn xây dựng ký túc xá của trường	m ²	15.200
6	Tổng số giảng viên cơ hữu, hợp đồng dài hạn	người	515
6.1	Giáo sư	người	3
6.2	Phó giáo sư	người	17
6.3	Tiến sĩ	người	114
6.4	Thạc sĩ	người	368
6.5	Đại học	người	13
6.6	Khác	người	0
7	Tổng số sinh viên, học viên nhập học hệ chính quy		
7.1	Học viên cao học	người	170
7.2	Đại học	người	2.386
7.3	Cao đẳng	người	-
8	Mức học phí hệ chính quy năm 2021-2022:	Triệu đồng 1SV/năm	
8.1	Thạc sĩ khối ngành Kinh tế	-	12,15
8.2	Thạc sĩ khối ngành Kỹ thuật	-	14,4
8.3	Đại học chính quy khối ngành Kinh tế	-	8,1
8.4	Đại học chính quy khối ngành Kỹ thuật	-	9,6
8.5	Cao đẳng chính quy khối ngành Kinh tế	-	6,5
8.6	Cao đẳng chính quy khối ngành Kỹ thuật	-	7,7