

THÔNG BÁO
CÔNG KHAI CAM KẾT CHẤT LƯỢNG ĐÀO TẠO CỦA
TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ GTVT, NĂM HỌC 2020-2021

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: THẠC SĨ
I	Điều kiện đăng ký tuyển sinh	<p>Điều kiện đăng ký dự thi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Là công dân nước Cộng hòa xã hội chủ nghĩa Việt Nam. - Đã tốt nghiệp đại học ngành đúng, ngành phù hợp với ngành, chuyên ngành đăng ký dự thi. - Tốt nghiệp ngành gần với ngành đăng ký dự thi và đã học bổ sung kiến thức chương trình đại học theo quy định. - Đã tốt nghiệp đại học ngành khác đăng ký dự thi các ngành: Quản trị kinh doanh, Quản lý kinh tế, Quản lý xây dựng, Tổ chức và quản lý vận tải phải có tối thiểu hai năm kinh nghiệm làm việc trong lĩnh vực đăng ký dự thi và đã học bổ sung kiến thức chương trình đại học theo quy định. - Lý lịch bản thân rõ ràng, không trong thời gian chấp hành kỷ luật từ mức cảnh cáo trở lên và trong thời gian thi hành án hình sự, được cơ quan quản lý nhân sự nơi làm việc hoặc chính quyền địa phương nơi cư trú xác nhận. - Có đủ sức khỏe để học tập.
II	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, thái độ và trình độ ngoại ngữ đạt được	<p>2.1. KỸ THUẬT XÂY DỰNG CÔNG TRÌNH CÔNG TRÌNH GIAO THÔNG (8580205)</p> <p>2.1.1. MỤC TIÊU CHUNG</p> <p>Nâng cao kiến thức chuyên môn và kỹ năng hoạt động nghề nghiệp cho người học; có năng lực làm việc độc lập, sáng tạo; có khả năng thiết kế sản phẩm, ứng dụng kết quả nghiên cứu, phát hiện và tổ chức thực hiện các công việc phức tạp trong hoạt động chuyên môn nghề nghiệp, phát huy và sử dụng hiệu quả kiến thức vào việc thực hiện các công việc cụ thể, phù hợp với điều kiện thực tế tại cơ quan, tổ chức, đơn vị kinh tế; có thể tiếp tục tham gia chương trình đào tạo trình độ tiến sĩ.</p> <p>2.1.2. CHUYÊN NGÀNH CNKT XÂY DỰNG ĐƯỜNG Ô TÔ</p> <p>2.1.2.1. Về kiến thức</p> <ul style="list-style-type: none"> - Giúp cho học viên bổ sung, cập nhật và nâng cao kiến thức ngành, chuyên ngành, tăng cường kiến thức liên ngành; - Có thể đảm nhiệm công việc của chuyên gia trong lĩnh vực xây dựng đường ô tô; - Có tư duy phản biện, có kiến thức lý thuyết chuyên sâu để có thể phát triển kiến thức mới và tiếp tục nghiên cứu ở trình độ tiến sĩ; - Có trình độ ngoại ngữ, tin học để ứng dụng các phần mềm hiện đại phục vụ nghiên cứu, tính toán, tối ưu các giải pháp thiết kế, nâng cao chất lượng xây dựng và khai thác công trình giao thông; - Có kiến thức tổng hợp về pháp luật, quản lý và bảo vệ môi trường liên quan đến lĩnh vực xây dựng công trình giao thông. <p>2.1.2.2. Về kỹ năng</p> <ul style="list-style-type: none"> - Có khả năng sáng tạo, nhanh chóng giải quyết được các công việc phức tạp không thường xuyên xảy ra, không có tính quy luật thuộc lĩnh vực xây dựng công trình giao thông; - Có kỹ năng độc lập hoặc phối hợp với các chuyên gia để nghiên cứu, ứng dụng, đề xuất, triển khai và thực hiện các vấn đề khoa học, công nghệ mới;

STT	Nội dung	TRÌNH ĐỘ ĐÀO TẠO: THẠC SĨ
		<ul style="list-style-type: none"> - Sử dụng thành thạo công cụ máy tính, phần mềm chuyên dụng phục vụ nghiên cứu; - Có kỹ năng ngoại ngữ ở mức có thể hiểu được một báo cáo hay bài phát biểu về hầu hết các chủ đề trong công việc liên quan đến ngành Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông; có thể diễn đạt bằng ngoại ngữ trong hầu hết các tình huống chuyên môn thông thường; có thể viết báo cáo liên quan đến công việc chuyên môn; có thể trình bày rõ ràng các ý kiến và phản biện một vấn đề kỹ thuật bằng ngoại ngữ. <p>2.1.2.3. Về năng lực tự chủ và trách nhiệm</p> <p>Có năng lực phát hiện và giải quyết các vấn đề thuộc chuyên môn đào tạo và đề xuất những sáng kiến có giá trị; có khả năng tự định hướng phát triển năng lực cá nhân, thích nghi với môi trường làm việc có tính cạnh tranh cao và năng lực dẫn dắt chuyên môn; đưa ra được những kết luận mang tính chuyên gia về các vấn đề phức tạp của chuyên môn, nghiệp vụ; bảo vệ và chịu trách nhiệm về những kết luận chuyên môn; có khả năng xây dựng, thẩm định kế hoạch; có năng lực phát huy trí tuệ tập thể trong quản lý và hoạt động chuyên môn; có khả năng nhận định đánh giá và quyết định phương hướng phát triển nhiệm vụ công việc được giao; có khả năng dẫn dắt chuyên môn để xử lý những vấn đề lớn.</p> <p>2.1.2.4. Trình độ ngoại ngữ</p> <p>Đạt chuẩn ngoại ngữ tối thiểu từ bậc 3/6 trở lên theo Khung năng lực ngoại ngữ 6 bậc dùng cho Việt Nam hoặc tương đương. Có khả năng viết, phản biện, trình bày kết quả khoa học bằng tiếng Anh một cách chủ động. Đáp ứng môi trường làm việc xuyên quốc gia.</p> <p>2.1.3. CHUYÊN NGÀNH CNKT XÂY DỰNG CẦU - HÀM</p> <p>2.1.3.1. Về kiến thức</p> <ul style="list-style-type: none"> - Giúp cho học viên bổ sung, cập nhật và nâng cao kiến thức ngành, chuyên ngành, tăng cường kiến thức liên ngành; - Có thể đảm nhiệm công việc của chuyên gia trong lĩnh vực xây dựng công trình giao thông nói chung và xây dựng cầu - hầm nói riêng; - Có tư duy phản biện, có kiến thức lý thuyết chuyên sâu để có thể phát triển kiến thức mới và tiếp tục nghiên cứu ở trình độ tiến sĩ; - Có trình độ ngoại ngữ, tin học để ứng dụng các phần mềm hiện đại phục vụ nghiên cứu, tính toán, tối ưu các giải pháp thiết kế, nâng cao chất lượng xây dựng và khai thác công trình giao thông; - Có kiến thức tổng hợp về pháp luật, quản lý và bảo vệ môi trường liên quan đến lĩnh vực xây dựng công trình giao thông. <p>2.1.3.2. Về kỹ năng:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Có khả năng sáng tạo, nhanh chóng giải quyết được các công việc phức tạp không thường xuyên xảy ra, không có tính quy luật thuộc lĩnh vực xây dựng công trình giao thông; - Có kỹ năng độc lập hoặc phối hợp với các chuyên gia để nghiên cứu, ứng dụng, đề xuất, triển khai và thực hiện các vấn đề khoa học, công nghệ mới;

STT	Nội dung	TRÌNH ĐỘ ĐÀO TẠO: THẠC SĨ
		<ul style="list-style-type: none"> - Sử dụng thành thạo công cụ máy tính, phần mềm chuyên dụng phục vụ nghiên cứu; - Có kỹ năng ngoại ngữ ở mức có thể hiểu được một báo cáo hay bài phát biểu về hầu hết các chủ đề trong công việc liên quan đến ngành Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông; có thể diễn đạt bằng ngoại ngữ trong hầu hết các tình huống chuyên môn thông thường; có thể viết báo cáo liên quan đến công việc chuyên môn; có thể trình bày rõ ràng các ý kiến và phản biện một vấn đề kỹ thuật bằng ngoại ngữ. <p>2.1.3.3. Về năng lực tự chủ và trách nhiệm</p> <p>Có năng lực phát hiện và giải quyết các vấn đề thuộc chuyên môn đào tạo và đề xuất những sáng kiến có giá trị; có khả năng tự định hướng phát triển năng lực cá nhân, thích nghi với môi trường làm việc có tính cạnh tranh cao và năng lực dẫn dắt chuyên môn; đưa ra được những kết luận mang tính chuyên gia về các vấn đề phức tạp của chuyên môn, nghiệp vụ; bảo vệ và chịu trách nhiệm về những kết luận chuyên môn; có khả năng xây dựng, thẩm định kế hoạch; có năng lực phát huy trí tuệ tập thể trong quản lý và hoạt động chuyên môn; có khả năng nhận định đánh giá và quyết định phương hướng phát triển nhiệm vụ công việc được giao; có khả năng dẫn dắt chuyên môn để xử lý những vấn đề lớn.</p> <p>2.1.3.4. Trình độ ngoại ngữ</p> <p>Đạt chuẩn ngoại ngữ tối thiểu từ bậc 3/6 trở lên theo Khung năng lực ngoại ngữ 6 bậc dùng cho Việt Nam hoặc tương đương. Có khả năng viết, phản biện, trình bày kết quả khoa học bằng tiếng Anh một cách chủ động. Đáp ứng môi trường làm việc xuyên quốc gia.</p> <p>2.2. NGÀNH KỸ THUẬT CƠ KHÍ ĐỘNG LỰC (8520116)</p> <p>2.2.1. Mục tiêu chung</p> <ul style="list-style-type: none"> - Đào tạo trình độ thạc sĩ ngành Kỹ thuật cơ khí động lực theo định hướng ứng dụng giúp cho học viên nâng cao kiến thức chuyên môn và kỹ năng hoạt động nghề nghiệp; - Có năng lực làm việc độc lập, sáng tạo; có khả năng thiết kế sản phẩm, ứng dụng kết quả nghiên cứu, phát hiện và tổ chức thực hiện các công việc phức tạp trong hoạt động chuyên môn nghề nghiệp, phát huy và sử dụng hiệu quả kiến thức vào việc thực hiện các công việc cụ thể, phù hợp với điều kiện thực tế tại cơ quan, tổ chức, đơn vị kinh tế; - Có thể tiếp tục tham gia chương trình đào tạo trình độ tiến sĩ. <p>2.2.2. Mục tiêu cụ thể</p> <p>2.2.2.1. Về kiến thức chuyên ngành</p> <ul style="list-style-type: none"> - Giúp cho học viên bổ sung, cập nhật và nâng cao kiến thức ngành, chuyên ngành, tăng cường kiến thức liên ngành; - Có thể đảm nhiệm công việc của chuyên gia trong lĩnh vực cơ khí động lực; - Có tư duy phản biện, có kiến thức lý thuyết chuyên sâu để có thể phát triển kiến thức mới và tiếp tục nghiên cứu ở trình độ tiến sĩ; - Có trình độ ngoại ngữ, tin học để ứng dụng các phần mềm hiện đại phục vụ nghiên cứu, tính toán động lực học, sức bền các chi

STT	Nội dung	TRÌNH ĐỘ ĐÀO TẠO: THẠC SĨ
		<p>tiết, bộ phận làm cơ sở cho việc thiết kế, cải tiến các chi tiết, bộ phận trên máy móc, phương tiện cũng như các trang thiết bị phục vụ khai thác, chẩn đoán, bảo dưỡng và sửa chữa;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Có kiến thức tổng hợp về pháp luật, quản lý và bảo vệ môi trường liên quan đến lĩnh vực cơ khí động lực. <p>2.2.2.2. Về kỹ năng</p> <ul style="list-style-type: none"> - Có khả năng sáng tạo, nhanh chóng giải quyết được các công việc phức tạp không thường xuyên xảy ra, không có tính quy luật thuộc lĩnh vực cơ khí động lực; - Có kỹ năng độc lập hoặc phối hợp với các chuyên gia để nghiên cứu, ứng dụng, đề xuất, triển khai và thực hiện các vấn đề khoa học, công nghệ mới; - Sử dụng thành thạo công cụ máy tính, phần mềm chuyên dụng phục vụ nghiên cứu; - Có kỹ năng ngoại ngữ ở mức có thể hiểu được một báo cáo hay bài phát biểu về hầu hết các chủ đề trong công việc liên quan đến ngành Kỹ thuật cơ khí động lực; có thể diễn đạt bằng ngoại ngữ trong hầu hết các tình huống chuyên môn thông thường; có thể viết báo cáo liên quan đến công việc chuyên môn; có thể trình bày rõ ràng các ý kiến và phản biện một vấn đề kỹ thuật bằng ngoại ngữ. <p>2.2.2.3. Về năng lực tự chủ và trách nhiệm</p> <p>Có năng lực phát hiện và giải quyết các vấn đề thuộc chuyên môn đào tạo và đề xuất những sáng kiến có giá trị; có khả năng tự định hướng phát triển năng lực cá nhân, thích nghi với môi trường làm việc có tính cạnh tranh cao và năng lực dẫn dắt chuyên môn; đưa ra được những kết luận mang tính chuyên gia về các vấn đề phức tạp của chuyên môn, nghiệp vụ; bảo vệ và chịu trách nhiệm về những kết luận chuyên môn; có khả năng xây dựng, thẩm định kế hoạch; có năng lực phát huy trí tuệ tập thể trong quản lý và hoạt động chuyên môn; có khả năng nhận định đánh giá và quyết định phương hướng phát triển nhiệm vụ công việc được giao; có khả năng dẫn dắt chuyên môn để xử lý những vấn đề lớn.</p> <p>2.2.5. Trình độ ngoại ngữ</p> <p>Đạt chuẩn ngoại ngữ tối thiểu từ bậc 3/6 trở lên theo Khung năng lực ngoại ngữ 6 bậc dùng cho Việt Nam hoặc tương đương. Có khả năng viết, phản biện, trình bày kết quả khoa học bằng tiếng Anh một cách chủ động. Đáp ứng môi trường làm việc xuyên quốc gia.</p> <p>2.3. NGÀNH QUẢN TRỊ KINH DOANH (8340101)</p> <p>2.3.1. Mục tiêu chung</p> <p>Đào tạo trình độ thạc sĩ ngành Quản trị kinh doanh theo định hướng ứng dụng giúp cho học viên nâng cao kiến thức chuyên môn và kỹ năng hoạt động nghề nghiệp; có năng lực làm việc độc lập, sáng tạo; có khả năng thiết kế sản phẩm, ứng dụng kết quả nghiên cứu, phát hiện và tổ chức thực hiện các công việc phức tạp trong hoạt động chuyên môn nghề nghiệp, phát huy và sử dụng hiệu quả kiến thức vào việc thực hiện các công việc cụ thể, phù hợp với điều kiện thực tế tại cơ quan, tổ chức, đơn vị kinh tế; có thể tiếp tục tham gia chương trình đào tạo trình độ tiến sĩ.</p>

STT	Nội dung	TRÌNH ĐỘ ĐÀO TẠO: THẠC SĨ
		<p>2.3.2. Mục tiêu cụ thể</p> <p>2.3.2.1. Về kiến thức</p> <ul style="list-style-type: none"> - Giúp cho học viên bổ sung, cập nhật và nâng cao kiến thức ngành, chuyên ngành; tăng cường kiến thức liên ngành; có thể đảm nhiệm công việc của chuyên gia trong lĩnh vực được đào tạo; - Có tư duy phản biện; có kiến thức lý thuyết chuyên sâu để phát triển kiến thức mới và tiếp tục nghiên cứu ở trình độ tiến sĩ; - Có trình độ ngoại ngữ, tin học để ứng dụng các phần mềm hiện đại phục vụ nghiên cứu, tính toán và tối ưu các giải pháp trong thực tiễn sản xuất; - Có kiến thức tổng hợp về pháp luật, quản lý và bảo vệ môi trường liên quan đến lĩnh vực quản trị kinh doanh. <p>2.3.2.2. Về kỹ năng</p> <ul style="list-style-type: none"> - Có khả năng sáng tạo, nhanh chóng giải quyết được các công việc phức tạp không thường xuyên xảy ra, không có tính quy luật thuộc lĩnh vực quản trị kinh doanh; - Có kỹ năng độc lập hoặc phối hợp với các chuyên gia để nghiên cứu, ứng dụng, đề xuất, triển khai và thực hiện các vấn đề đáp ứng yêu cầu thực tiễn; - Sử dụng thành thạo công cụ máy tính, phần mềm chuyên dụng phục vụ nghiên cứu, tính toán; - Có kỹ năng ngoại ngữ ở mức có thể hiểu được một báo cáo hay bài phát biểu về các chủ đề trong công việc liên quan đến ngành Quản trị kinh doanh; - Có thể viết báo cáo và trình bày bằng ngoại ngữ trong hầu hết các tình huống chuyên môn thông thường; <p>2.3.2.3. Về năng lực tự chủ và trách nhiệm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Có năng lực phát hiện và giải quyết các vấn đề thuộc lĩnh vực quản trị kinh doanh và đề xuất những sáng kiến có giá trị; có khả năng tự định hướng phát triển năng lực cá nhân, thích nghi với môi trường làm việc có tính cạnh tranh cao; - Có năng lực dẫn dắt chuyên môn; đưa ra được những kết luận mang tính chuyên gia về các vấn đề phức tạp của chuyên môn, nghiệp vụ; bảo vệ và chịu trách nhiệm về những kết luận chuyên môn; - Có khả năng xây dựng, thẩm định kế hoạch; có năng lực phát huy trí tuệ tập thể trong quản lý và hoạt động chuyên môn; có khả năng nhận định đánh giá và quyết định phương hướng phát triển nhiệm vụ công việc được giao; có khả năng dẫn dắt chuyên môn để xử lý những vấn đề lớn. <p>2.3.2.4. Trình độ ngoại ngữ</p> <p>Đạt chuẩn ngoại ngữ tối thiểu từ bậc 3/6 trở lên theo Khung năng lực ngoại ngữ 6 bậc dùng cho Việt Nam hoặc tương đương. Có khả năng viết, phản biện, trình bày kết quả khoa học bằng tiếng Anh một cách chủ động. Đáp ứng môi trường làm việc xuyên quốc gia.</p> <p>2.4. NGÀNH KẾ TOÁN (8340301)</p>

STT	Nội dung	TRÌNH ĐỘ ĐÀO TẠO: THẠC SĨ
		<p>2.4.1. Mục tiêu chung</p> <p>Đào tạo trình độ thạc sĩ ngành Kế toán theo định hướng ứng dụng giúp cho học viên nâng cao kiến thức chuyên môn và kỹ năng hoạt động nghề nghiệp; có năng lực làm việc độc lập, sáng tạo; có khả năng thiết kế sản phẩm, ứng dụng kết quả nghiên cứu, phát hiện và tổ chức thực hiện các công việc phức tạp trong hoạt động chuyên môn nghề nghiệp, phát huy và sử dụng hiệu quả kiến thức vào việc thực hiện các công việc cụ thể, phù hợp với điều kiện thực tế tại cơ quan, tổ chức, đơn vị kinh tế; có thể tiếp tục tham gia chương trình đào tạo trình độ tiến sĩ.</p> <p>2.4.2. Mục tiêu cụ thể</p> <p>2.4.2.1. Về kiến thức</p> <ul style="list-style-type: none"> - Giúp cho học viên bổ sung, cập nhật và nâng cao kiến thức ngành, chuyên ngành; tăng cường kiến thức liên ngành; - Có thể đảm nhiệm công việc của chuyên gia trong lĩnh vực được đào tạo; có tư duy phản biện; - Có kiến thức lý thuyết chuyên sâu để có thể phát triển kiến thức mới và tiếp tục nghiên cứu ở trình độ tiến sĩ; - có trình độ ngoại ngữ, tin học để ứng dụng các phần mềm hiện đại phục vụ nghiên cứu, tính toán và tối ưu các giải pháp trong thực tiễn sản xuất; - Có kiến thức tổng hợp về pháp luật, quản lý và bảo vệ môi trường liên quan đến lĩnh vực tài chính, kế toán. <p>2.4.2.2. Về kỹ năng</p> <ul style="list-style-type: none"> - Có khả năng sáng tạo, nhanh chóng giải quyết được các công việc phức tạp không thường xuyên xảy ra, không có tính quy luật thuộc lĩnh vực tài chính, kế toán; - Có kỹ năng độc lập hoặc phối hợp với các chuyên gia để nghiên cứu, ứng dụng, đề xuất, triển khai và thực hiện các vấn đề đáp ứng yêu cầu thực tiễn; - Sử dụng thành thạo công cụ máy tính, phần mềm chuyên dụng phục vụ nghiên cứu, tính toán; - Có kỹ năng ngoại ngữ ở mức có thể hiểu được một báo cáo hay bài phát biểu về hầu hết các chủ đề trong công việc liên quan đến ngành Kế toán; - Có thể diễn đạt bằng ngoại ngữ trong hầu hết các tình huống chuyên môn thông thường; - Có thể viết báo cáo liên quan đến công việc chuyên môn; - Có thể trình bày rõ ràng các ý kiến và phản biện một vấn đề kỹ thuật bằng ngoại ngữ. <p>2.4.2.3. Về năng lực tự chủ và trách nhiệm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Có năng lực phát hiện và giải quyết các vấn đề thuộc lĩnh vực tài chính kế toán và đề xuất những sáng kiến có giá trị; - Có khả năng tự định hướng phát triển năng lực cá nhân, thích nghi với môi trường làm việc có tính cạnh tranh cao và năng lực dẫn dắt chuyên môn; - Đưa ra được những kết luận mang tính chuyên gia về các vấn đề phức tạp của chuyên môn, nghiệp vụ;

STT	Nội dung	TRÌNH ĐỘ ĐÀO TẠO: THẠC SĨ
		<ul style="list-style-type: none"> - Bảo vệ và chịu trách nhiệm về những kết luận chuyên môn; - Có khả năng xây dựng, thẩm định kế hoạch; có năng lực phát huy trí tuệ tập thể trong quản lý và hoạt động chuyên môn; - Có khả năng nhận định đánh giá và quyết định phương hướng phát triển nhiệm vụ công việc được giao; - Có khả năng dẫn dắt chuyên môn để xử lý những vấn đề lớn. <p>2.4.2.4. Trình độ ngoại ngữ</p> <p>Đạt chuẩn ngoại ngữ tối thiểu từ bậc 3/6 trở lên theo Khung năng lực ngoại ngữ 6 bậc dùng cho Việt Nam hoặc tương đương. Có khả năng viết, phản biện, trình bày kết quả khoa học bằng tiếng Anh một cách chủ động. Đáp ứng môi trường làm việc xuyên quốc gia.</p> <p>2.5. NGÀNH KỸ THUẬT XÂY DỰNG (8580201)</p> <p>2.5.1. Mục tiêu chung</p> <p>Đào tạo trình độ thạc sĩ ngành Kỹ thuật xây dựng công trình dân dụng và công nghiệp theo định hướng ứng dụng giúp cho học viên nâng cao kiến thức chuyên môn và kỹ năng hoạt động nghề nghiệp; có năng lực làm việc độc lập, sáng tạo; có khả năng thiết kế sản phẩm, ứng dụng kết quả nghiên cứu, phát hiện và tổ chức thực hiện các công việc phức tạp trong hoạt động chuyên môn nghề nghiệp, phát huy và sử dụng hiệu quả kiến thức vào việc thực hiện các công việc cụ thể, phù hợp với điều kiện thực tế tại cơ quan, tổ chức, đơn vị kinh tế; có thể tiếp tục tham gia chương trình đào tạo trình độ tiến sĩ.</p> <p>2.5.2. Mục tiêu cụ thể</p> <p>2.5.2.1. Về kiến thức</p> <ul style="list-style-type: none"> - Giúp cho học viên bổ sung, cập nhật và nâng cao kiến thức ngành, chuyên ngành; tăng cường kiến thức liên ngành; - Có thể đảm nhiệm công việc của chuyên gia trong lĩnh vực được đào tạo; - Có tư duy phản biện; - Có kiến thức lý thuyết chuyên sâu để có thể phát triển kiến thức mới và tiếp tục nghiên cứu ở trình độ tiến sĩ; - Có trình độ ngoại ngữ, tin học để ứng dụng các phần mềm hiện đại phục vụ nghiên cứu, tính toán, tối ưu các giải pháp thiết kế, nâng cao chất lượng xây dựng và khai thác các công trình xây dựng; - Có kiến thức tổng hợp về pháp luật, quản lý và bảo vệ môi trường liên quan đến lĩnh vực xây dựng công trình dân dụng và công nghiệp. <p>2.5.2.2. Về kỹ năng</p> <ul style="list-style-type: none"> - Có khả năng sáng tạo, nhanh chóng giải quyết được các công việc phức tạp không thường xuyên xảy ra, không có tính quy luật thuộc lĩnh vực xây dựng công trình; - Có kỹ năng độc lập hoặc phối hợp với các chuyên gia để nghiên cứu, ứng dụng, đề xuất, triển khai và thực hiện các vấn đề khoa học, công nghệ mới;

STT	Nội dung	TRÌNH ĐỘ ĐÀO TẠO: THẠC SĨ
		<ul style="list-style-type: none"> - Sử dụng thành thạo công cụ máy tính, phần mềm chuyên dụng phục vụ nghiên cứu; - Có kỹ năng ngoại ngữ ở mức có thể hiểu được một báo cáo hay bài phát biểu về hầu hết các chủ đề trong công việc liên quan đến ngành Kỹ thuật xây dựng công trình dân dụng và công nghiệp; - Có thể diễn đạt bằng ngoại ngữ trong hầu hết các tình huống chuyên môn thông thường; có thể viết báo cáo liên quan đến công việc chuyên môn; - Có thể trình bày rõ ràng các ý kiến và phản biện một vấn đề kỹ thuật bằng ngoại ngữ. <p>2.5.2.3. Về năng lực tự chủ và trách nhiệm</p> <p>Có năng lực phát hiện và giải quyết các vấn đề thuộc lĩnh vực Kỹ thuật xây dựng công trình dân dụng và công nghiệp và đề xuất những sáng kiến có giá trị; có khả năng tự định hướng phát triển năng lực cá nhân, thích nghi với môi trường làm việc có tính cạnh tranh cao và năng lực dẫn dắt chuyên môn; đưa ra được những kết luận mang tính chuyên gia về các vấn đề phức tạp của chuyên môn, nghiệp vụ; bảo vệ và chịu trách nhiệm về những kết luận chuyên môn; có khả năng xây dựng, thẩm định kế hoạch; có năng lực phát huy trí tuệ tập thể trong quản lý và hoạt động chuyên môn; có khả năng nhận định đánh giá và quyết định phương hướng phát triển nhiệm vụ công việc được giao; có khả năng dẫn dắt chuyên môn để xử lý những vấn đề lớn.</p> <p>2.5.2.4. Trình độ ngoại ngữ</p> <p>Đạt chuẩn ngoại ngữ tối thiểu từ bậc 3/6 trở lên theo Khung năng lực ngoại ngữ 6 bậc dùng cho Việt Nam hoặc tương đương. Có khả năng viết, phản biện, trình bày kết quả khoa học bằng tiếng Anh một cách chủ động. Đáp ứng môi trường làm việc xuyên quốc gia.</p> <p>2.6. TỔ CHỨC VÀ QUẢN LÝ VẬN TẢI (8840103)</p> <p>Chuyên ngành Tổ chức và quản lý vận tải, chuyên ngành Logistics & Vận tải đa phương thức</p> <p>2.6.1. Mục tiêu chung</p> <p>Đào tạo trình độ thạc sĩ ngành Tổ chức và quản lý vận tải theo định hướng ứng dụng giúp cho học viên nâng cao kiến thức chuyên môn và kỹ năng hoạt động nghề nghiệp; có năng lực làm việc độc lập, sáng tạo; có khả năng thiết kế sản phẩm, ứng dụng kết quả nghiên cứu, phát hiện và tổ chức thực hiện các công việc phức tạp trong hoạt động chuyên môn nghề nghiệp, phát huy và sử dụng hiệu quả kiến thức vào việc thực hiện các công việc cụ thể, phù hợp với điều kiện thực tế tại cơ quan, tổ chức, đơn vị kinh tế; có thể tiếp tục tham gia chương trình đào tạo trình độ tiến sĩ.</p> <p>2.6.2. Mục tiêu cụ thể</p> <p>2.6.2.1. Về kiến thức</p> <p>Giúp cho học viên bổ sung, cập nhật và nâng cao kiến thức ngành, chuyên ngành; tăng cường kiến thức liên ngành; có thể đảm nhiệm công việc của chuyên gia trong lĩnh vực được đào tạo; có tư duy phản biện; có kiến thức lý thuyết chuyên sâu để có thể phát triển kiến thức mới và tiếp tục nghiên cứu ở trình độ tiến sĩ; có trình độ ngoại ngữ, tin học để ứng dụng các phần mềm hiện đại phục</p>

STT	Nội dung	TRÌNH ĐỘ ĐÀO TẠO: THẠC SĨ
		<p>vụ nghiên cứu, tính toán và tối ưu các giải pháp trong thực tiễn sản xuất; có kiến thức tổng hợp về pháp luật, quản lý và bảo vệ môi trường liên quan đến lĩnh vực vận tải.</p> <p>2.6.2.2. Về kỹ năng:</p> <p>Có khả năng sáng tạo, nhanh chóng giải quyết được các công việc phức tạp không thường xuyên xảy ra, không có tính quy luật thuộc lĩnh vực vận tải; có kỹ năng độc lập hoặc phối hợp với các chuyên gia để nghiên cứu, ứng dụng, đề xuất, triển khai và thực hiện các vấn đề đáp ứng yêu cầu thực tiễn; sử dụng thành thạo công cụ máy tính, phần mềm chuyên dụng phục vụ nghiên cứu, tính toán; có kỹ năng ngoại ngữ ở mức có thể hiểu được một báo cáo hay bài phát biểu về hầu hết các chủ đề trong công việc liên quan đến ngành Tổ chức và quản lý vận tải; có thể diễn đạt bằng ngoại ngữ trong hầu hết các tình huống chuyên môn thông thường; có thể viết báo cáo liên quan đến công việc chuyên môn; có thể trình bày rõ ràng các ý kiến và phản biện một vấn đề kỹ thuật bằng ngoại ngữ.</p> <p>2.6.2.3. Về năng lực tự chủ và trách nhiệm</p> <p>Có năng lực phát hiện và giải quyết các vấn đề thuộc chuyên môn đào tạo và đề xuất những sáng kiến có giá trị; có khả năng tự định hướng phát triển năng lực cá nhân, thích nghi với môi trường làm việc có tính cạnh tranh cao và năng lực dẫn dắt chuyên môn; đưa ra được những kết luận mang tính chuyên gia về các vấn đề phức tạp của chuyên môn, nghiệp vụ; bảo vệ và chịu trách nhiệm về những kết luận chuyên môn; có khả năng xây dựng, thẩm định kế hoạch; có năng lực phát huy trí tuệ tập thể trong quản lý và hoạt động chuyên môn; có khả năng nhận định đánh giá và quyết định phương hướng phát triển nhiệm vụ công việc được giao; có khả năng dẫn dắt chuyên môn để xử lý những vấn đề lớn.</p> <p>2.6.2.4. Trình độ ngoại ngữ</p> <p>Đạt chuẩn ngoại ngữ tối thiểu từ bậc 3/6 trở lên theo Khung năng lực ngoại ngữ 6 bậc dùng cho Việt Nam hoặc tương đương. Có khả năng viết, phản biện, trình bày kết quả khoa học bằng tiếng Anh một cách chủ động. Đáp ứng môi trường làm việc xuyên quốc gia.</p> <p>2.7. KỸ THUẬT XÂY DỰNG CÔNG TRÌNH THỦY (8580202)</p> <p>2.7.1. Mục tiêu chung</p> <p>Giúp cho học viên nâng cao kiến thức chuyên môn và kỹ năng hoạt động nghề nghiệp; có năng lực làm việc độc lập, sáng tạo; có khả năng thiết kế sản phẩm, ứng dụng kết quả nghiên cứu, phát hiện và tổ chức thực hiện các công việc phức tạp trong hoạt động chuyên môn nghề nghiệp, phát huy và sử dụng hiệu quả kiến thức vào việc thực hiện các công việc cụ thể, phù hợp với điều kiện thực tế tại cơ quan, tổ chức, đơn vị kinh tế; có thể tiếp tục tham gia chương trình đào tạo trình độ tiến sĩ.</p> <p>2.7.2. Mục tiêu cụ thể</p> <p>2.7.2.1. Về kiến thức</p>

STT	Nội dung	TRÌNH ĐỘ ĐÀO TẠO: THẠC SĨ
		<ul style="list-style-type: none"> - Giúp cho học viên bổ sung, cập nhật và nâng cao kiến thức ngành, chuyên ngành, tăng cường kiến thức liên ngành; - Có thể đảm nhiệm công việc của chuyên gia trong lĩnh vực xây dựng công trình thủy; - Có tư duy phản biện, có kiến thức lý thuyết chuyên sâu để có thể phát triển kiến thức mới và tiếp tục nghiên cứu ở trình độ tiến sĩ; - Có trình độ ngoại ngữ, tin học để ứng dụng các phần mềm hiện đại phục vụ nghiên cứu, tính toán, tối ưu các giải pháp thiết kế, nâng cao chất lượng xây dựng và khai thác công trình thủy; - Có kiến thức tổng hợp về pháp luật, quản lý và bảo vệ môi trường liên quan đến lĩnh vực xây dựng công trình thủy. <p>2.7.2.2. Về kỹ năng</p> <ul style="list-style-type: none"> - Có khả năng sáng tạo, nhanh chóng giải quyết được các công việc phức tạp không thường xuyên xảy ra, không có tính quy luật thuộc lĩnh vực xây dựng công trình thủy; - Có kỹ năng độc lập hoặc phối hợp với các chuyên gia để nghiên cứu, ứng dụng, đề xuất, triển khai và thực hiện các vấn đề khoa học, công nghệ mới; - Sử dụng thành thạo công cụ máy tính, phần mềm chuyên dụng phục vụ nghiên cứu; - Có kỹ năng ngoại ngữ ở mức có thể hiểu được một báo cáo hay bài phát biểu về hầu hết các chủ đề trong công việc liên quan đến ngành Kỹ thuật xây dựng công trình thủy; có thể diễn đạt bằng ngoại ngữ trong hầu hết các tình huống chuyên môn thông thường; có thể viết báo cáo liên quan đến công việc chuyên môn; có thể trình bày rõ ràng các ý kiến và phản biện một vấn đề kỹ thuật bằng ngoại ngữ. <p>2.7.2.3. Về năng lực tự chủ và trách nhiệm</p> <p>Có năng lực phát hiện và giải quyết các vấn đề thuộc chuyên môn đào tạo và đề xuất những sáng kiến có giá trị; có khả năng tự định hướng phát triển năng lực cá nhân, thích nghi với môi trường làm việc có tính cạnh tranh cao và năng lực dẫn dắt chuyên môn; đưa ra được những kết luận mang tính chuyên gia về các vấn đề phức tạp của chuyên môn, nghiệp vụ; bảo vệ và chịu trách nhiệm về những kết luận chuyên môn; có khả năng xây dựng, thẩm định kế hoạch; có năng lực phát huy trí tuệ tập thể trong quản lý và hoạt động chuyên môn; có khả năng nhận định đánh giá và quyết định phương hướng phát triển nhiệm vụ công việc được giao; có khả năng dẫn dắt chuyên môn để xử lý những vấn đề lớn.</p> <p>2.7.2.4. Trình độ ngoại ngữ</p> <p>Đạt chuẩn ngoại ngữ tối thiểu từ bậc 3/6 trở lên theo Khung năng lực ngoại ngữ 6 bậc dùng cho Việt Nam hoặc tương đương. Có khả năng viết, phản biện, trình bày kết quả khoa học bằng tiếng Anh một cách chủ động. Đáp ứng môi trường làm việc xuyên quốc gia.</p> <p>2.8. NGÀNH QUẢN LÝ XÂY DỰNG (8580302)</p> <p>2.8.1. Mục tiêu chung</p> <p>Đào tạo trình độ thạc sĩ ngành Quản lý xây dựng theo định hướng ứng dụng, nghiên cứu khoa học và chuyển giao công nghệ, giúp</p>

STT	Nội dung	TRÌNH ĐỘ ĐÀO TẠO: THẠC SĨ
		<p>cho học viên nâng cao kiến thức chuyên môn và kỹ năng hoạt động nghề nghiệp; có năng lực làm việc độc lập, sáng tạo; có khả năng thiết kế sản phẩm, ứng dụng kết quả nghiên cứu, phát hiện và tổ chức thực hiện các công việc phức tạp trong hoạt động chuyên môn nghề nghiệp, phát huy và sử dụng hiệu quả kiến thức vào việc thực hiện các công việc cụ thể, phù hợp với điều kiện thực tế tại cơ quan, tổ chức, đơn vị kinh tế; có thể tiếp tục tham gia chương trình đào tạo trình độ tiến sĩ.</p> <p>2.8.2. Mục tiêu cụ thể</p> <p>2.8.2.1. Về kiến thức</p> <ul style="list-style-type: none"> - Giúp cho học viên bổ sung, cập nhật và nâng cao kiến thức ngành, chuyên ngành, tăng cường kiến thức liên ngành; - Có thể đảm nhiệm công việc của chuyên gia trong lĩnh vực quản lý xây dựng; - Có tư duy phản biện, có kiến thức lý thuyết chuyên sâu để có thể phát triển kiến thức mới và tiếp tục nghiên cứu ở trình độ tiến sĩ; - Có trình độ ngoại ngữ, tin học để ứng dụng các phần mềm hiện đại phục vụ nghiên cứu, tính toán, tối ưu công tác quản lý, nâng cao chất lượng công trình xây dựng; - Có kiến thức tổng hợp về pháp luật, quản lý và bảo vệ môi trường liên quan đến lĩnh vực xây dựng công trình. <p>2.8.2.2. Về kỹ năng</p> <ul style="list-style-type: none"> - Có khả năng sáng tạo, nhanh chóng giải quyết được các công việc phức tạp không thường xuyên xảy ra, không có tính quy luật thuộc lĩnh vực xây dựng; - Có kỹ năng độc lập hoặc phối hợp với các chuyên gia để nghiên cứu, ứng dụng, đề xuất, triển khai và thực hiện các vấn đề khoa học, công nghệ mới; - Sử dụng thành thạo công cụ máy tính, phần mềm chuyên dụng phục vụ nghiên cứu; - Có kỹ năng ngoại ngữ ở mức có thể hiểu được một báo cáo hay bài phát biểu về hầu hết các chủ đề trong công việc liên quan đến ngành quản lý xây dựng; có thể diễn đạt bằng ngoại ngữ trong hầu hết các tình huống chuyên môn thông thường; có thể viết báo cáo liên quan đến công việc chuyên môn; có thể trình bày rõ ràng các ý kiến và phản biện một vấn đề kỹ thuật bằng ngoại ngữ. <p>2.8.2.3. Về năng lực tự chủ và trách nhiệm</p> <p>Có năng lực phát hiện và giải quyết các vấn đề thuộc chuyên môn đào tạo và đề xuất những sáng kiến có giá trị; có khả năng tự định hướng phát triển năng lực cá nhân, thích nghi với môi trường làm việc có tính cạnh tranh cao và năng lực dẫn dắt chuyên môn; đưa ra được những kết luận mang tính chuyên gia về các vấn đề phức tạp của chuyên môn, nghiệp vụ; bảo vệ và chịu trách nhiệm về những kết luận chuyên môn; có khả năng xây dựng, thẩm định kế hoạch; có năng lực phát huy trí tuệ tập thể trong quản lý và hoạt động chuyên môn; có khả năng nhận định đánh giá và quyết định phương hướng phát triển nhiệm vụ công việc được giao; có khả năng dẫn dắt chuyên môn để xử lý những vấn đề lớn.</p> <p>2.8.2.4. Trình độ ngoại ngữ</p> <p>Đạt chuẩn ngoại ngữ tối thiểu từ bậc 3/6 trở lên theo Khung năng lực ngoại ngữ 6 bậc dùng cho Việt Nam hoặc tương đương. Có</p>

STT	Nội dung	TRÌNH ĐỘ ĐÀO TẠO: THẠC SĨ
		<p>khả năng viết, phản biện, trình bày kết quả khoa học bằng tiếng Anh một cách chủ động. Đáp ứng môi trường làm việc xuyên quốc gia.</p> <p>2.9. NGÀNH QUẢN LÝ KINH TẾ (8310110)</p> <p>2.9.1. Mục tiêu chung</p> <p>Đào tạo trình độ thạc sĩ ngành Quản lý kinh tế theo định hướng ứng dụng, nghiên cứu khoa học và chuyển giao công nghệ, giúp cho học viên nâng cao kiến thức chuyên môn và kỹ năng hoạt động nghề nghiệp; có năng lực làm việc độc lập, sáng tạo; có khả năng thiết kế sản phẩm, ứng dụng kết quả nghiên cứu, phát hiện và tổ chức thực hiện các công việc phức tạp trong hoạt động chuyên môn nghề nghiệp, phát huy và sử dụng hiệu quả kiến thức vào việc thực hiện các công việc cụ thể, phù hợp với điều kiện thực tế tại cơ quan, tổ chức, đơn vị kinh tế; có thể tiếp tục tham gia chương trình đào tạo trình độ tiến sĩ.</p> <p>2.9.2. Mục tiêu cụ thể</p> <p>2.9.2.1. Về kiến thức</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nâng cao lý luận triết học và đường lối cách mạng Việt Nam trong thời kỳ đổi mới; - Cập nhật, nâng cao kiến thức về kinh tế, kinh tế - xã hội và quản lý kinh tế; - Có phương pháp nghiên cứu, tư duy phản biện để phát triển kiến thức mới trong quản lý kinh tế; - Có trình độ ngoại ngữ và công nghệ thông tin để phục vụ nghiên cứu, giải quyết các vấn đề trong quản lý kinh tế. <p>2.9.2.2. Về kỹ năng:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Có khả năng phát hiện kịp thời và đề xuất các giải pháp giải quyết các vấn đề thực tiễn trong quản lý kinh tế; - Có năng lực làm việc độc lập hoặc phối hợp với chuyên gia trong quá trình thực hiện nhiệm vụ; - Có kỹ năng làm việc nhóm và lãnh đạo nhóm; - Có khả năng sử dụng thành thạo ngoại ngữ và các công cụ hiện đại trong quản lý kinh tế. <p>2.9.2.3. Về năng lực tự chủ và trách nhiệm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Có năng lực phát hiện và giải quyết các vấn đề thuộc lĩnh vực quản lý kinh tế và đề xuất những sáng kiến có giá trị; có khả năng tự định hướng phát triển năng lực cá nhân, thích nghi với môi trường làm việc có tính cạnh tranh cao; - Có năng lực dẫn dắt chuyên môn; đưa ra được những kết luận mang tính chuyên gia về các vấn đề phức tạp của chuyên môn, nghiệp vụ; bảo vệ và chịu trách nhiệm về những kết luận chuyên môn; - Có khả năng xây dựng, thẩm định kế hoạch trong lĩnh vực quản lý kinh tế; có năng lực phát huy trí tuệ tập thể trong quản lý và hoạt động chuyên môn; có khả năng nhận định đánh giá và quyết định phương hướng phát triển nhiệm vụ công việc được giao; có khả năng dẫn dắt chuyên môn để xử lý những vấn đề lớn. <p>2.9.2.4. Trình độ ngoại ngữ</p>

STT	Nội dung	TRÌNH ĐỘ ĐÀO TẠO: THẠC SĨ
		Đạt chuẩn ngoại ngữ tối thiểu từ bậc 3/6 trở lên theo Khung năng lực ngoại ngữ 6 bậc dùng cho Việt Nam hoặc tương đương. Có khả năng viết, phản biện, trình bày kết quả khoa học bằng tiếng Anh một cách chủ động. Đáp ứng môi trường làm việc xuyên quốc gia.
III	Các sách, chính sách, hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học	<ul style="list-style-type: none"> - 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	<ul style="list-style-type: none"> 4.1. Công nghệ kỹ thuật xây dựng đường ô tô 4.2. Công nghệ kỹ thuật xây dựng cầu - hầm 4.3. Công nghệ kỹ thuật ô tô 4.4. Kế toán doanh nghiệp 4.5. Quản trị doanh nghiệp 4.6. Công nghệ kỹ thuật xây dựng công trình thủy 4.7. Công nghệ kỹ thuật xây dựng dân dụng và công nghiệp 4.8. Tổ chức và quản lý vận tải 4.9. Logistics & Vận tải đa phương thức 4.10. Quản lý xây dựng 4.11. Quản lý kinh tế

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo: ĐẠI HỌC
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
		<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><i>Chuyên ngành: Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng dân dụng và công nghiệp</i></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
		<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
		<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
	<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
		<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
		<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
		<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><u>Chuyên ngành: Quản trị doanh nghiệp</u></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
		<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
		<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
	<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
		<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
		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
		<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
		<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
		<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
	<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
		<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 2020-2021

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 Tinh
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

E. Công khai thông tin về đồ án, khóa luận, luận văn, luận án tốt nghiệp

STT	Tên đề tài	Người thực hiện	Người hướng dẫn
1	Lập báo cáo nghiên cứu khả thi đầu tư xây dựng, thiết kế bản vẽ thi công và thiết kế tổ chức thi công tuyến đường từ: X1 đến X2. Địa điểm: Hồng Tiến, Nghệ An	Phạm Ngọc Hà	Trần Thế Hùng
2	Lập báo cáo nghiên cứu khả thi đầu tư xây dựng, thiết kế bản vẽ thi công và thiết kế tổ chức thi công tuyến đường từ: T1 –D1 tỉnh Đắk Lắk.	Nguyễn Tiến Duy	Tổng Duy Bình
3	Lập thiết kế tổ chức thi công tuyến đường: Từ: KM3+700 đến KM4+821.7, thuộc tuyến (dự án): Đường D – H, Huyện Định Hóa – Tỉnh Thái Nguyên.	Nguyễn Thế Cường	Trần Thế Hùng
4	Lập thiết kế tổ chức thi công tuyến đường: Từ: KM338 đến KM339, thuộc tuyến (dự án): Đường Quốc lộ 37, Tỉnh Yên Bái.	Tạ Minh Cường	Trần Thế Hùng
5	Lập thiết kế bản vẽ thi công và thiết kế tổ chức thi công công trình : tuyến giao thông H1-H2 – Nghệ An.	Tạ Đức Hoàng Hồng	Tổng Duy Bình
6	Lập thiết kế bản vẽ thi công và thiết kế tổ chức thi công công trình: Tuyến giao thông M2 đến M3 – Nghĩa đàn - Nghệ An.	Nguyễn Hùng Mạnh	Tổng Duy Bình
7	Lập dự án đầu tư, thiết kế kỹ thuật, thiết kế thi công và tổ chức thi công (chi tiết hạng mục kết cấu nhịp cầu và móng cầu) công trình cầu Phúc Trạch, huyện Chợ Đồn, tỉnh Bắc Kạn.	Trương Thành Chung	Ma Thế Cường
8	Lập báo cáo nghiên cứu khả thi đầu tư xây dựng, thiết kế bản vẽ thi công và thiết kế tổ chức thi công tuyến đường từ: C1 đến C2. Địa điểm: Đình Lập, Lạng Sơn.	Nông Bảo Long	Vũ Thành Hưng
9	Lập báo cáo nghiên cứu khả thi đầu tư xây dựng, thiết kế bản vẽ thi công và thiết kế tổ chức thi công tuyến đường từ: C1 đến C2. Địa điểm: Cát Sơn, Nghệ An.	Nguyễn Thị Phương Thanh	Trần Thế Hùng
10	Lập dự án đầu tư, thiết kế kỹ thuật, thiết kế thi công và tổ chức thi công (chi tiết hạng mục kết cấu nhịp cầu và trụ cầu) công trình cầu Cát Lê, huyện Đại Từ, tỉnh Thái Nguyên.	Bùi Công Thành	Ma Thế Cường
11	Lập dự án đầu tư, thiết kế kỹ thuật, thiết kế thi công và tổ chức thi công (chi tiết hạng mục kết cấu nhịp cầu và móng cầu) công trình cầu Lộc Hà, huyện Bảo Lạc, tỉnh Cao Bằng.	Hoàng Tiến Thềm	Ma Thế Cường
12	Lập báo cáo nghiên cứu khả thi đầu tư xây dựng, thiết kế bản vẽ thi công và thiết kế tổ chức thi công tuyến đường từ: E5 đến E6. Địa điểm: Lộc Thắng, Lâm Đồng.	Vũ Thanh Bình	Trần Thế Hùng
13	Lập báo cáo nghiên cứu khả thi đầu tư xây dựng, thiết kế bản vẽ thi công và thiết kế tổ chức thi công tuyến đường từ: A đến B. Địa điểm: Nghĩa Đàn - Nghệ An	Vũ Đức Cảnh	Nguyễn Hoàng
14	Lập báo cáo nghiên cứu khả thi đầu tư xây dựng, thiết kế bản vẽ thi công và thiết kế tổ chức thi công tuyến đường từ: A5 đến A7. Địa điểm: Sơn Liên, Nghĩa Đàn, Nghệ An	Đặng Văn Quân	Vũ Thành Hưng
15	Lập báo cáo nghiên cứu khả thi đầu tư xây dựng, thiết kế bản vẽ thi công và thiết kế tổ chức thi công tuyến đường từ: C đến D. Địa điểm: Huyện Krong Năng - Đắk Lắk.	Triệu Toàn Quốc	Nguyễn Hoàng

STT	Tên đề tài	Người thực hiện	Người hướng dẫn
16	Lập báo cáo nghiên cứu khả thi đầu tư xây dựng, thiết kế bản vẽ thi công và thiết kế tổ chức thi công tuyến đường từ: E đến F. Địa điểm: Huyện Bảo Lâm - Lâm Đồng.	Nguyễn Văn Sang	Nguyễn Hoàng
17	Lập báo cáo nghiên cứu khả thi đầu tư xây dựng, thiết kế bản vẽ thi công và thiết kế tổ chức thi công tuyến đường từ: A1 đến A2. Địa điểm: Buôn Hồ, Krong Buk, Krong Năng, Đắk Lắk.	Nông Thanh Tú	Vũ Thành Hưng
18	Lập báo cáo nghiên cứu khả thi đầu tư xây dựng, thiết kế bản vẽ thi công và thiết kế tổ chức thi công tuyến đường từ: A đến A3. Địa điểm: Sơn Liên, Nghĩa Đàn, Nghệ An.	Hoàng Việt Cường	Vũ Thành Hưng
19	Lập báo cáo nghiên cứu khả thi đầu tư xây dựng, thiết kế bản vẽ thi công và thiết kế tổ chức thi công tuyến đường từ: A4 đến A5. Địa điểm: Sơn Liên, Nghĩa Đàn, Nghệ An	Trịnh Anh Phúc	Vũ Thành Hưng
20	Lập dự án đầu tư, thiết kế kỹ thuật, thiết kế thi công & Tổ chức thi công cầu Tân Long tỉnh Thái Nguyên.	Kiều Văn Hùng	Đào Đắc Lý
21	Lập dự án đầu tư, thiết kế kỹ thuật, thiết kế thi công & Tổ chức thi công cầu Tân Phú tỉnh Thái Nguyên.	Trần Văn Tuấn	Đào Đắc Lý
22	Lập báo cáo nghiên cứu khả thi đầu tư xây dựng, thiết kế bản vẽ thi công và thiết kế tổ chức thi công tuyến đường từ: A3 đến A4. Địa điểm: Buôn Hồ, Krong Buk, Krong Năng, Đắk Lắk.	Hà Vĩnh Tuyên	Hoàng Thị Thu Hiền
23	Lập báo cáo nghiên cứu khả thi đầu tư xây dựng, thiết kế bản vẽ thi công và thiết kế tổ chức thi công tuyến đường từ: A6 đến A7. Địa điểm: Buôn Hồ, Krong Buk, Krong Năng, Đắk Lắk.	Lục Quốc Chính	Hoàng Thị Thu Hiền
24	Lập báo cáo nghiên cứu khả thi đầu tư xây dựng, thiết kế bản vẽ thi công và thiết kế tổ chức thi công tuyến đường từ: A2 đến A8. Địa điểm: Buôn Hồ, Krong Buk, Krong Năng, Đắk Lắk.	Nguyễn Văn Hân	Hoàng Thị Thu Hiền
25	Lập dự án đầu tư, thiết kế kỹ thuật, thiết kế thi công và tổ chức thi công cầu Hoà Mộc (kết cấu nhịp và Trụ) huyện Chợ Mới, tỉnh Bắc Kạn.	Phạm Văn Công	Trịnh Minh Hoàng
26	Lập báo cáo nghiên cứu khả thi đầu tư xây dựng, thiết kế bản vẽ thi công và thiết kế tổ chức thi công tuyến đường từ: A –D tỉnh Đắk Lắk	Nguyễn Anh Đức	Tổng Duy Bình
27	Lập dự án đầu tư, thiết kế kỹ thuật, thiết kế thi công và tổ chức thi công cầu Hoà An (kết cấu nhịp và mố) huyện Lập Thạch, tỉnh Vĩnh Phúc.	Trần Văn Hiếu	Trịnh Minh Hoàng
28	Kế toán vật tư tại công ty TNHH xây dựng thương mại & môi trường Nam Anh.	Phạm Quang Tiến	Đỗ Thị Hương Thanh
29	K4 sàn tầng 3, tòa nhà làm việc Fecon 9 tầng - Hà Nội.	Nguyễn Công Đại	Nguyễn Minh Đức
30	K3 sàn tầng 2 Ký túc xá Trường Đại học Công nghệ GTVT - Cơ sở Vĩnh Phúc.	Lò Việt Hòa	Nguyễn Minh Đức
31	K4 sàn tầng 3, nhà làm việc Bệnh viện quốc tế 7 tầng Thái Nguyên	Trần Văn Sơn	Nguyễn Minh Đức
32	Thiết kế tổ chức thi công bến trang trí nhà máy sửa chữa tàu biển Nosco – Vinalines.	Nguyễn Quốc Anh	Nguyễn Văn Hiền

STT	Tên đề tài	Người thực hiện	Người hướng dẫn
33	Thiết kế tổ chức thi công bến cảng du lịch Tuần Châu giai đoạn 1	Trần Văn Dũng	Nguyễn Văn Hiền
34	Thiết kế cụm cảng KM6 Cẩm Phả, Quảng Ninh	Phạm Văn Duy	Nguyễn Văn Vi
35	Thiết kế tổ chức thi công bến cảng cá Nhật Lệ - Đồng Hới - Quảng Bình	Nguyễn Đình Định	Nguyễn Văn Hiền
36	Thiết kế tổ chức thi công bến cho tàu 80.000DWT cảng container cái mép thượng, tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu.	Cao Thành Đạt	Nguyễn Văn Hiền
37	Thiết kế công trình bến tổng hợp và container số 5, 6 cảng Cửa Lò, Nghệ An	Nguyễn Thành Đạt	Nguyễn Văn Vi
38	Thiết kế công trình bến số 3 Cảng Kỳ Hà - Quảng Nam	Vũ Việt Hoàng	Nguyễn Văn Vi
39	Thiết kế đê chắn sóng cảng Dung Quất	Vũ Cảnh Kỳ	Nguyễn Kiên Quyết
40	Thiết kế công trình bến chuyên dụng xuất/nhập xăng dầu tại KCN Cái Lân, TP. Hạ Long, Quảng Ninh	Bùi Ngọc Long	Nguyễn Văn Vi
41	Thiết kế công trình bến tổng hợp cho tàu trọng tải 50.000DWT tại KCN Đông Hải, Nghệ An	Hoàng Văn Nam	Nguyễn Văn Vi
42	Thiết kế đê chắn sóng cảng Phan Thiết	Đàm Văn Quang	Nguyễn Kiên Quyết
43	Thiết kế tổ chức thi công bến cho tàu 30000dwt cảng container Vũng Áng - Hà Tĩnh.	Bùi Mạnh Quân	Nguyễn Văn Hiền
44	Thiết kế công trình chỉnh trị Đoạn Vông Phan trên sông Luộc	Đỗ Quang Tùng	Nguyễn Kiên Quyết
45	Thiết kế công trình chỉnh trị cửa Đáy - Ninh Bình	Trần Trọng Xuyên	Nguyễn Kiên Quyết
46	Lập thiết kế tổ chức thi công tuyến đường: Từ: Km 0 đến Km 1, Dự án Đường bờ Nam sông Kiến Giang Địa điểm: Tỉnh Quảng Bình	Phạm Văn Đức	Phạm Hồng Quân
47	Lập thiết kế tổ chức thi công tuyến đường: Từ: Km 1 đến Km 2, Dự án Đường bờ Nam sông Kiến Giang Địa điểm: Tỉnh Quảng Bình	Lê Văn Giáp	Phạm Hồng Quân
48	Lập thiết kế tổ chức thi công tuyến đường: Từ: Km 2 đến Km 3, Dự án Đường bờ Nam sông Kiến Giang Địa điểm: Tỉnh Quảng Bình	Nguyễn Trung Hiếu	Phạm Hồng Quân
49	Lập thiết kế tổ chức thi công tuyến đường: Từ: Km 0+700 đến Km 1+700, Dự án Đường bờ Nam sông Kiến Giang Địa điểm: Tỉnh Quảng Bình	Vũ Việt Hoàng	Phạm Hồng Quân
50	Lập thiết kế tổ chức thi công tuyến đường: Từ: Km 1+600 đến Km 2+600	Tạ Quốc Khánh	Phạm Hồng Quân
51	Lập thiết kế tổ chức thi công tuyến đường: Từ: Km 0+200 đến Km 1+200, Dự án Đường bờ Nam sông Kiến Giang Địa điểm: Tỉnh Quảng Bình	Lâm Thị Linh	Phạm Hồng Quân
52	Lập thiết kế tổ chức thi công tuyến đường: Từ: Km 107 đến Km108, Dự án nâng cấp QL2C đoạn Km49+750 đến KM147+250 Địa điểm: Tỉnh Tuyên Quang	Lê Phúc Long	Hoàng Thị Hương Giang

STT	Tên đề tài	Người thực hiện	Người hướng dẫn
53	Lập thiết kế tổ chức thi công tuyến đường: Từ: Km 108 đến Km109, Dự án nâng cấp QL2C đoạn Km49+750 đến KM147+250 Địa điểm: Tỉnh Tuyên Quang	Đinh Công Minh	Hoàng Thị Hương Giang
54	Lập thiết kế tổ chức thi công tuyến đường: Từ: Km 109 đến Km110, Dự án nâng cấp QL2C đoạn Km49+750 đến KM147+250 Địa điểm: Tỉnh Tuyên Quang	Trần Văn Tài	Hoàng Thị Hương Giang
55	Lập thiết kế tổ chức thi công tuyến đường: Từ: Km 110 đến Km111, Dự án nâng cấp QL2C đoạn Km49+750 đến KM147+250 Địa điểm: Tỉnh Tuyên Quang	Trần Ngọc Tân	Hoàng Thị Hương Giang
56	Lập thiết kế tổ chức thi công tuyến đường: Từ: Km 111 đến Km112, Dự án nâng cấp QL2C đoạn Km49+750 đến KM147+250 Địa điểm: Tỉnh Tuyên Quang	Vũ Đức Thế	Hoàng Thị Hương Giang
57	Lập thiết kế tổ chức thi công tuyến đường: Từ: Km 112 đến Km113, Dự án nâng cấp QL2C đoạn Km49+750 đến KM147+250 Địa điểm: Tỉnh Tuyên Quang	Lê Hữu Dũng	Hoàng Thị Hương Giang
58	Lập thiết kế tổ chức thi công tuyến đường từ K-N Thuộc tuyến (dự án): xã Vạn Ninh - Huyện Ninh Hòa- Tỉnh Khánh Hòa	Phùng Thế Khánh	Lê Quang Huy
59	Lập thiết kế tổ chức thi công tuyến đường từ C-D Thuộc tuyến (dự án): Thôn Đức Sơn - xã Ninh Sơn - Huyện Ninh Hòa- Tỉnh Khánh Hòa	Nguyễn Đạt Thắng	Lê Quang Huy
60	Lập thiết kế tổ chức thi công tuyến đường từ E-F Thuộc tuyến (dự án): Thôn Đức Sơn - xã Ninh Sơn - Huyện Ninh Hòa- Tỉnh Khánh Hòa	Trần Ngọc Sơn	Lê Quang Huy
61	Lập thiết kế tổ chức thi công tuyến đường từ A-B Thuộc tuyến (dự án): Thôn Xuân Đông - xã Vạn Ninh - Huyện Ninh Hòa- Tỉnh Khánh Hòa	Trần Quang Hợp	Lê Quang Huy
62	Thiết kế bản vẽ thi công và tổ chức thi công công trình Chung cư CT4 phường Bạch Đằng-Q. Hai Bà Trưng - TP Hà Nội	Trần Việt Dũng	Giáp Văn Lợi
63	Thiết kế bản vẽ thi công và tổ chức thi công công trình ký túc xá ĐH Hà nội	Bùi Thanh Tùng	Giáp Văn Lợi
64	Lập thiết kế tổ chức thi công tuyến đường từ A-B Thuộc tuyến (dự án): Thôn Đức Sơn - xã Ninh Sơn - Huyện Ninh Hòa- Tỉnh Khánh Hòa	Hoàng Trung Dũng	Lê Quang Huy
65	Lập thiết kế tổ chức thi công tuyến đường từ E-F Thuộc tuyến (dự án): xã Nam Hải, Huyện KRông Nô, Tỉnh Đắk Nông	Nguyễn Tuấn Anh	Lê Quang Huy
66	Thiết kế bản vẽ thi công và tổ chức thi công công trình Ký túc xá trung tâm giáo dục thường xuyên, Hải Dương	Phạm Văn Hoàng Hải	Giáp Văn Lợi
67	Thiết kế kiến trúc, bản vẽ thi công và tổ chức thi công công trình Tòa nhà UBND huyện Nam từ Liêm, Hà Nội	Nguyễn Sơn Lâm	Giáp Văn Lợi
68	Thiết kế kiến trúc, bản vẽ thi công và tổ chức thi công công trình UBND xã Uy Nỗ, Đông Anh, Hà Nội	Phạm Như Sơn	Giáp Văn Lợi

STT	Tên đề tài	Người thực hiện	Người hướng dẫn
69	Kế toán vốn bằng tiền và các khoản thanh toán tại Công ty Cổ phần TNHH mỹ phẩm Việt Hương	Nguyễn Quỳnh Anh	Lê Tuyết Nhung
70	Kế toán vốn bằng tiền và các khoản thanh toán tại Công ty TNHH hệ thống điện và điện toán Việt Nam	Nguyễn Thị Chinh	Nguyễn Thị Huyền Trang
71	Kế toán bán hàng và xác định kết quả kinh doanh tại Công ty TNHH TM và vật tư xây dựng Vũ Hải	Trịnh Thị Hiền	Đặng Thu Hằng
72	Kế toán bán hàng và xác định kết quả kinh doanh tại Công ty CP dược phẩm Megapharco	Nguyễn Thị Thanh Hương	Nguyễn Thị Quỳnh Trang
73	Kế toán bán hàng và xác định kết quả kinh doanh tại Công ty TNHH thương mại và phát triển xây dựng Khang Thịnh	Nguyễn Thị Lệ	Đặng Thu Hằng
74	Kế toán vốn bằng tiền và các khoản thanh toán tại Công ty CP BHL Việt Nam	Vũ Thị Phương Linh	Lê Tuyết Nhung
75	Kế toán vốn bằng tiền và các khoản thanh toán tại Công ty CP thương mại và dịch vụ quảng cáo Sao Mai	Nguyễn Thị Kim Oanh	Nguyễn Thị Huyền Trang
76	Kế toán vốn bằng tiền và các khoản thanh toán tại Công ty CP xuất nhập khẩu và xây dựng Gia Phát	Lê Xuân Thắng	Vương Thị Bạch Tuyết
77	Kế toán vốn bằng tiền và các khoản thanh toán tại Công ty CP nhà thép Đinh Lê	Nguyễn Thị Huyền Trang	Nguyễn Hoàng Lan
78	Kế toán vật tư tại Công ty TNHH một thành viên xây dựng Huy Hoàng	Đỗ Thị Vân	Chu Thị Bích Hạnh
79	Kế toán bán hàng và xác định kết quả kinh doanh tại Công ty TNHH hệ thống điện và điện toán Việt Nam	Nguyễn Thị Thanh Xuân	Nguyễn Thị Quỳnh Trang
80	Kế toán vốn bằng tiền và các khoản thanh toán tại công ty cổ phần Sơn Hải	Lê Thị Dung	ThS.Ngô Thị Hương
81	Kế toán vốn bằng tiền và các khoản thanh toán tại Công ty TNHH Thiết bị điện Thiên Trường	Nguyễn Thành Trung	ThS.Trần Thị Lan Hương
82	Kế toán bán hàng và xác định kết quả kinh doanh của Công ty Cổ phần xuất nhập khẩu và xây dựng Gia Phát	Lương Thu Anh	TS. Vương Thị Bạch Tuyết
83	Kế toán bán hàng và xác định kết quả kinh doanh tại Công ty Cổ Phần Dược Phẩm Megapharco	Trương Thị Vân Anh	ThS.Ngô Thị Hương
84	Kế toán vốn bằng tiền và các khoản thanh toán tại Công ty Cổ Phần Dược Phẩm Liên Doanh Việt Pháp	Lã Ngọc Hà	TS.Đặng Thu Hằng
85	Kế toán vốn bằng tiền và các khoản thanh toán tại Công ty Cổ phần quản lý tòa nhà ECH	Vũ Ngọc Hải	TS. Chu Thị Bích Hạnh
86	Kế toán bán hàng và xác định kết quả kinh doanh của Công ty Cổ phần tư vấn xây dựng và thương mại An Lộc	Phạm Thị Hiền	ThS.Lê Tuyết Nhung
87	Kế toán vốn bằng tiền và các khoản thanh toán tại Công ty Cổ Phần Dược Phẩm Liên Doanh USA	Lương Thị Hằng	ThS.Nguyễn Hoàng Lan
88	Kế toán vốn bằng tiền và các khoản thanh toán tại Công ty Cổ phần dược liên doanh Việt Đức	Nguyễn Thị Thúy Hồng	TS.Đặng Thu Hằng
89	Kế toán vốn bằng tiền và các khoản thanh toán Công ty Cổ phần dược phẩm Megapharco	Bùi Thị Hoa	ThS.Nguyễn Thị Huyền Trang
90	Kế toán bán hàng và xác định kết quả hoạt động kinh doanh tại Công Ty TNHH Văn Hường	Lương Minh Hòa	TS. Vương Thị Bạch Tuyết
91	Kế toán vốn bằng tiền và các khoản thanh toán tại Công ty TNHH Sản xuất Thương mại PNP Việt Nam	Mai Thị Thu Huyền	ThS.Nguyễn Thị Huyền Trang

STT	Tên đề tài	Người thực hiện	Người hướng dẫn
92	Kế toán vốn bằng tiền và các khoản thanh toán công ty TNHH đầu tư xây dựng AT Việt Nam	Lê Thị Hương	ThS. Nguyễn Hoàng Lan
93	Kế toán vốn bằng tiền và các khoản thanh toán công ty cổ phần xuất nhập khẩu và xây dựng Gia Phát	Cần Thị Hương	TS. Chu Thị Bích Hạnh
94	Đề tài bán hàng và xác định kết quả kinh doanh của Công ty Cổ phần Dược phẩm Liên doanh USA	Đỗ Thị Ánh Nguyệt	ThS. Lê Tuyết Nhung
95	Kế toán vốn bằng tiền và các khoản thanh toán của Công ty TNHH thương mại xây dựng Trường Huy	Nguyễn Thị Thùy Trang	ThS. Trần Thị Lan Hương
96	Lập thiết kế tổ chức thi công tuyến đường: Từ: Km111+500 đến Km112+500, Dự án nâng cấp, mở rộng quốc lộ 2C đoạn Km49+750 đến Km147+250 Địa điểm: Tuyên Quang	Ngô Văn Doanh	Đặng Thùy Đông
97	Lập thiết kế tổ chức thi công tuyến đường: Từ: Km113+500 đến Km114+500, Dự án nâng cấp, mở rộng quốc lộ 2C đoạn Km49+750 đến Km147+250 Địa điểm: Tuyên Quang	Phạm Văn Mạnh	Đặng Thùy Đông
98	Lập thiết kế tổ chức thi công tuyến đường: Từ: Km107+500 đến Km108+500, Dự án nâng cấp, mở rộng quốc lộ 2C đoạn Km49+750 đến Km147+250 Địa điểm: Tuyên Quang	Trịnh Xuân Hưng	Đặng Thùy Đông
99	Lập thiết kế tổ chức thi công tuyến đường: Từ: Km110+500 đến Km111+500, Dự án nâng cấp, mở rộng quốc lộ 2C đoạn Km49+750 đến Km147+250 Địa điểm: Tuyên Quang	Hoàng Anh Tuấn	Đặng Thùy Đông
100	Thiết kế, thi công và tổ chức thi công công trình Nhà hiệu bộ trường cao đẳng dệt may Nam Định	Phạm Ngọc Đông	Giáp Văn Lợi
101	Thiết kế, thi công và tổ chức thi công công trình trường Tiểu học Đại Mỗ - Từ Liêm - Hà Nội	Ninh Quang Tình	Giáp Văn Lợi
102	Thiết kế, thi công và tổ chức thi công công trình UBND huyện Kinh Môn - Hải Dương	Nguyễn Ngọc Tú	Giáp Văn Lợi
103	Khai thác, bảo dưỡng sửa chữa hệ thống phanh trên xe Kia Morning 2009	Nguyễn Tuấn Ngọc	TS. Đỗ Ngọc Tiến
104	Khai thác bảo dưỡng sửa chữa hệ thống đánh lửa TOYOTA VIOS 2017	Doãn Tuấn Anh	Nguyễn Xuân Thắng
105	Khai thác kỹ thuật hệ thống làm mát xe Toyota Vios 2018	Ngô Tuấn Anh	Ths. Nguyễn Diệp Thành
106	Khai thác kỹ thuật hệ thống lái xe Ford Ranger 2015	Nguyễn Thành Công	Ths. Nguyễn Văn Nhu
107	Khai thác, kỹ thuật hệ thống phanh xe Hyundai HD72 3.5 Tấn	Nguyễn Mạnh Cường	Ths. Trần Nho Thái
108	Khai thác, bảo dưỡng sửa chữa hệ thống Phanh trên xe Toyota Camry 2013	Đặng Đình Duẩn	TS. Đỗ Ngọc Tiến
109	Khai thác kỹ thuật hệ thống lái xe Toyota Camry 2007	Nguyễn Khương Duy	Ths. Nguyễn Diệp Thành
110	Khai thác kỹ thuật hệ thống phun dầu điều khiển điện tử động cơ 2GD-FTV (2.4L) xe Toyota FORTUNER	Ngô Quang Dương	Ths. Trần Nho Thái
111	Khai thác kỹ thuật hệ thống treo xe Toyota Altis 2017	Lê Việt Đức	Ths. Nguyễn Văn Nhu

STT	Tên đề tài	Người thực hiện	Người hướng dẫn
112	Khai thác kỹ thuật hệ thống làm mát trên xe toyota camry 2001	Trịnh Xuân Vũ Đạt	Ths. Trần Nho Thái
113	Khai thác, bảo dưỡng sửa chữa hệ thống lái trên xe Toyota Camry 2.4G 2007	Nguyễn Văn Hiếu	TS. Đỗ Ngọc Tiến
114	Khai thác kỹ thuật hệ thống treo xe Huyndai Santafe 2015	Trần Quang Hạnh	Ths. Nguyễn Diệp Thành
115	Khai thác kỹ thuật hệ thống phanh trên xe Toyota Vios 2012	Đào Trọng Huy	Ths. Nguyễn Văn Nhu
116	Khai thác kỹ thuật hệ thống phanh xe Toyota Camry 2007	Nguyễn Quang Huy	Ths. Trần Nho Thái
117	Khai thác, bảo dưỡng sửa chữa hệ thống phanh trên xe Ford Everest 2008	Nguyễn Việt Khoa	TS. Đỗ Ngọc Tiến
118	Khai thác kỹ thuật hệ thống bôi trơn xe Toyota Vios 2007	Vũ Thành Long	Ths. Nguyễn Diệp Thành
119	Khai thác kỹ thuật hệ thống điều hòa không khí xe Hyundai Grand I10 2016	Nguyễn Đức Mạnh	Ths. Nguyễn Văn Nhu
120	Khai thác kỹ thuật hệ thống lái ô tô KIA CERATO 2014	Nguyễn Đức Mạnh	Ths. Trần Nho Thái
121	Khai thác kỹ thuật hệ thống phanh xe Toyota Camry 2009	Hồ Minh Mạo	Ths. Nguyễn Diệp Thành
122	Khai thác, bảo dưỡng sửa chữa hệ thống phanh trên xe Toyota Camry 2007	Nguyễn Văn Mót	TS. Đỗ Ngọc Tiến
123	Khai thác kỹ thuật hệ thống lái trợ lực điện xe Ford Ranger 2014	Nguyễn Trọng Phát	Ths. Nguyễn Diệp Thành
124	Khai thác kỹ thuật hệ thống lái xe KIA MORNING 2016	Trần Mạnh Phúc	Ths. Nguyễn Văn Nhu
125	Khai thác kỹ thuật HỆ THỐNG LÀM MÁT ĐỘNG CƠ TOYOTA INNOVA 1TR-FE	Nguyễn Đức Quân	Ths. Trần Nho Thái
126	Khai thác, bảo dưỡng sửa chữa hệ thống Phanh trên xe Toyota Camry 2009	Ngô Quang Thế	TS. Đỗ Ngọc Tiến
127	Khai thác kỹ thuật Hệ Thống Lái xe Hyundai Grand i10	Tạ Huy Thìn	Ths. Nguyễn Xuân Thắng
128	Khai thác kỹ thuật Hệ Thống Lái xe Camry 2.4G 2007	Đỗ Như Thắng	Ths. Nguyễn Xuân Thắng
129	Khai thác kỹ thuật Hệ Thống Phanh xe Hyundai Grand i10	Nguyễn Quốc Thịnh	Ths. Nguyễn Xuân Thắng
130	Khai thác kỹ thuật hệ thống khởi động xe Toyota Vios 2009	Đinh Xuân Trường	Ths. Nguyễn Diệp Thành
131	Khai thác, bảo dưỡng sửa chữa hệ thống đánh lửa trên xe Toyota Camry 2.4G	Trần Anh Tuấn	TS. Đỗ Ngọc Tiến
132	Khai thác kỹ thuật hệ thống lái xe KIA CERATO 2016	Nguyễn Mạnh Tùng	Ths. Nguyễn Văn Nhu
133	Khai thác kỹ thuật hệ thống đánh lửa trên camry 2017	Phan Thanh Văn	Ths. Trần Nho Thái
134	Khai thác kỹ thuật Hệ thống cung cấp nhiên liệu động cơ 1TR-FE trên xe Toyota Innova 2012	Nguyễn Hoàng Anh	Ths. Trần Nho Thái
135	Khai thác kỹ thuật hệ thống làm mát xe tải Hyundai HD72 2014	Nguyễn Ngọc Ánh	Ths. Nguyễn Diệp Thành

STT	Tên đề tài	Người thực hiện	Người hướng dẫn
136	Khai thác kỹ thuật hệ thống điều hòa không khí xe Toyota Innova 2016	Trịnh Văn Ba	Ths. Nguyễn Văn Nhu
137	Khai thác, bảo dưỡng sửa chữa hệ thống làm mát trên xe Mazda 3_2016	Vũ Đức Chí	TS. Đỗ Ngọc Tiến
138	Khai thác kỹ thuật hệ thống phanh xe Toyota Vios 2010	Dương Trịnh Chương	Ths. Nguyễn Diệp Thành
139	Khai thác kỹ thuật Hệ thống phanh xe Toyota Vios 2015	Phạm Hùng Cường	Ths. Trần Nho Thái
140	Khai thác, bảo dưỡng sửa chữa hệ thống điều hòa trên xe Toyota Camry 2008	Đặng Quang Dự	TS. Đỗ Ngọc Tiến
141	Khai thác kỹ thuật hệ thống điều hòa xe Toyota Vios 2015	Nguyễn Hoàng Duẩn	Ths. Nguyễn Diệp Thành
142	Khai thác kỹ thuật Hệ thống phanh Huyndai Accent 2000	Nguyễn Văn Dũng	Ths. Trần Nho Thái
143	Khai thác kỹ thuật hệ thống phun xăng điện tử (EFI) động cơ 2AZ-FE trên xe Toyota Camry 2016	Dương Đình Duy	Ths. Nguyễn Văn Nhu
144	Khai thác kỹ thuật hệ thống bôi trơn xe Toyota Innova 2012	Lưu Khánh Duy	Ths. Nguyễn Diệp Thành
145	Khai thác kỹ thuật hệ thống điều hòa không khí xe KIA Morning 2012	Lê Thành Đạt	Ths. Nguyễn Văn Nhu
146	Khai thác, bảo dưỡng sửa chữa hệ thống Phanh trên xe Toyota Camry 2007	Tạ Quang Được	TS. Đỗ Ngọc Tiến
147	Khai thác kỹ thuật Hệ thống lái xe Toyota Camry 2015	Nguyễn Công Hào	Ths. Trần Nho Thái
148	Khai thác kỹ thuật hệ thống phanh xe KIA CARENS 2016	Bùi Minh Hiếu	Ths. Nguyễn Văn Nhu
149	Khai thác, bảo dưỡng sửa chữa hệ thống Phanh trên xe Toyota Camry 2.5Q 2015	Nguyễn Việt Hòa	TS. Đỗ Ngọc Tiến
150	Khai thác kỹ thuật hệ thống phun xăng điện tử (EFI) trên xe Toyota Camry 2.0E 2014	Lê Văn Hoan	Ths. Nguyễn Diệp Thành
151	Khai thác, bảo dưỡng sửa chữa hệ thống Phanh trên xe Toyota Camry 2008	Trần Việt Hoàng	TS. Đỗ Ngọc Tiến
152	Khai thác kỹ thuật Hệ thống làm mát Toyota Vios 2012	Hà Quốc Huy	Ths. Trần Nho Thái
153	Khai thác kỹ thuật hệ thống phun xăng điện tử (EFI) trên xe TOYOTA ALTIS 2016	Mai Hải Hưng	Ths. Nguyễn Văn Nhu
154	Khai thác kỹ thuật hệ thống treo xe Toyota Vios 2010	Nguyễn Minh Khoa	Ths. Nguyễn Diệp Thành
155	Khai thác kỹ thuật Hệ thống phanh xe Mitsubishi outlander 2019	Nguyễn Trung Kiên	Ths. Trần Nho Thái
156	Khai thác, bảo dưỡng sửa chữa hệ thống đánh lửa trên xe Toyota Vios 2017	Nguyễn Trung Minh	TS. Đỗ Ngọc Tiến
157	Khai thác kỹ thuật hệ thống phanh xe Toyota Camry 2017	Lê Văn Mạnh	Ths. Nguyễn Văn Nhu
158	Khai thác kỹ thuật hệ thống phanh xe Kia Morning 2010	Đình Công Nhất	Ths. Nguyễn Diệp Thành
159	Khai thác kỹ thuật Hệ thống làm mát xe Toyota Vios 2015	Nguyễn Việt Long Nhật	Ths. Trần Nho Thái

STT	Tên đề tài	Người thực hiện	Người hướng dẫn
160	Khai thác kỹ thuật hệ thống phun xăng điện tử (EFI) động cơ 2NZ-FE trên xe Toyota Vios 2014	Nguyễn Thế Sơn	Ths. Nguyễn Văn Nhu
161	Khai thác kỹ thuật Hệ Thống Treo xe Toyota Camry 2.4G_2010	Vũ Chí Thanh	Ths. Nguyễn Xuân Thắng
162	Khai thác, bảo dưỡng sửa chữa hệ thống Phanh trên xe Toyota Camry 2.4G_2010	Nguyễn Đức Thắng	TS. Đỗ Ngọc Tiến
163	Khai thác kỹ thuật Hệ Thống Phanh xe Toyota Corolla Atils 2.0_2008	Lữ Văn Trung	Ths. Nguyễn Xuân Thắng
164	Khai thác kỹ thuật hệ thống điều hòa xe Toyota Innova 2010	Nguyễn Hữu Trường	Ths. Nguyễn Diệp Thành
165	Khai thác kỹ thuật Hệ thống lái xe Toyota Camry 2007	Nguyễn Minh Tú	Ths. Trần Nho Thái
166	Khai thác kỹ thuật hệ thống treo xe Toyota Camry 2.0E 2014	Nguyễn Thanh Tùng	TS. Đỗ Ngọc Tiến
167	Khai thác kỹ thuật hệ thống phanh xe Toyota Vios G 2012	Nguyễn Duy Anh	Trần Nho Thái
168	Khai thác kỹ thuật hệ thống phanh xe Toyota Vios 2013	Nguyễn Tuấn Anh	Nguyễn Văn Nhu
169	Khai thác, bảo dưỡng sửa chữa hệ thống phanh xe Hyundai Grand i10	Bùi Mạnh Cường	Đỗ Ngọc Tiến
170	Khai thác kỹ thuật - Bảo dưỡng sửa chữa hệ thống treo xe Toyota Corolla Altis 1.8 2008	Lê Huỳnh Đức	Bùi Xuân Tùng
171	Khai thác bảo dưỡng - sửa chữa hệ thống phanh xe Toyota Camry 2.4G 2016	Nguyễn Đình Đô	Nguyễn Diệp Thành
172	Khai thác bảo dưỡng - sửa chữa hệ thống làm mát xe Toyota Vios 2018	Đỗ Việt Hà	Nguyễn Diệp Thành
173	Khai thác kỹ thuật - Bảo dưỡng sửa chữa hệ thống phanh xe Toyota HIACE 2009	Nguyễn Văn Hào	Bùi Xuân Tùng
174	Khai thác, bảo dưỡng sửa chữa hệ thống Phanh xe KIA Morning 2012	Nguyễn Minh Hiếu	Đỗ Ngọc Tiến
175	Khai thác kỹ thuật hệ thống phanh xe Hyundai GETZ 2010	Trần Công Hiếu	Trần Nho Thái
176	Khai thác kỹ thuật hệ thống phanh xe hyundai HD72 3,5 tấn	Trương Quốc Khánh	Nguyễn Văn Nhu
177	Khai thác bảo dưỡng sửa chữa hệ thống đánh lửa xe Toyota Camry 2014	Trần Xuân Kiên	Nguyễn Xuân Thắng
178	Khai thác bảo dưỡng sửa chữa máy khởi động xe Toyota Camry 2001	Bạch Đăng Linh	Nguyễn Xuân Thắng
179	Khai thác kỹ thuật hệ thống phanh xe Toyota Camry 2009	Lương Thế Long	Nguyễn Văn Nhu
180	Khai thác kỹ thuật hệ thống phanh xe Toyota Camry 2010	Trương Công Thành	Trần Nho Thái
181	Khai thác kỹ thuật hệ thống phanh xe Toyota Innova 2015	Phạm Tiến Trọng	Nguyễn Văn Nhu
182	Khai thác bảo dưỡng - sửa chữa hệ thống lái xe Toyota Camry 2018	Đào Văn Trường	Nguyễn Diệp Thành
183	Khai thác, bảo dưỡng sửa chữa hệ thống phanh xe Toyota Camry 2.5Q	Trần Văn Tuấn	Đỗ Ngọc Tiến

STT	Tên đề tài	Người thực hiện	Người hướng dẫn
184	Khai thác kỹ thuật hệ thống phanh xe Toyota Corolla Altis 2014	Nguyễn Thanh Tùng	Trần Nho Thái
185	Khai thác bảo dưỡng sửa chữa hệ thống làm mát xe Toyota Camry 2001	Phạm Văn Trị	Nguyễn Xuân Thắng
186	Xây dựng website bán điện thoại di động cho cửa hàng UTCshop	Bùi Đức Anh	Đoàn Thị Thanh Hằng
187	Xây dựng nền tảng cung cấp dịch vụ cho thuê xe tự lái	Bùi Quang Anh	Đỗ Bảo Sơn
188	Xây dựng website giao dịch chứng khoán	Lê Trung Anh	Đỗ Bảo Sơn
189	Nghiên cứu công nghệ Micro frontend ứng dụng trong dạy học trực tuyến	Nguyễn Duy Anh	Nguyễn Ngọc Khải
190	Xây dựng website học TOEIC trực tuyến	Phạm Tuấn Anh	Lê Thị Chi
191	Xây dựng website quản lý và đặt phòng khách sạn Kim Hotel	Nguyễn Thị Ánh	Đoàn Thị Thanh Hằng
192	Phân tích thiết kế và xây dựng website bán cây cảnh online	Nguyễn Thị Lan Chinh	Vũ Thị Thu Hà
193	Xây dựng website đặt và hẹn lịch khám bác sĩ của bệnh viện đa khoa Hồng Phát	Mai Công Chuyên	Đoàn Thị Thanh Hằng
194	Xây dựng hệ thống quản lý cửa hàng cafe The Coffe House	Ngô Bình Dân	Lê Chí Luận
195	Xây dựng ứng dụng quản lý nhân sự cho công ty Đức Phát	Đoàn Thị Thùy Dung	Nguyễn Văn Cường
196	Xây dựng website bán thời trang cao cấp BOT	Lê Minh Dương	Nguyễn Thị Kim Huệ
197	Phân tích thiết kế và xây dựng website quảng cáo, bán tour du lịch của Công ty TNHH du lịch Xuyên Việt Travel	Nguyễn Đại Dương	Vũ Thị Thu Hà
198	Xây dựng ứng dụng chấm công và tính lương cho công ty THHH Hồng Đăng	Nguyễn Hồng Đăng	Nguyễn Văn Cường
199	Phân tích thiết kế xây dựng website bán giày thể thao cho cửa hàng DatShop	Văn Sĩ Đạt	Bùi Thị Như
200	Xây dựng website bán quần áo trực tuyến cho cửa hàng Torano	Đỗ Xuân Hoà	Lã Quang Trung
201	Thiết kế và xây dựng website giới thiệu và bán sách chuyên ngành công nghệ thông tin	Lê Văn Hoàn	Trần Văn Ước
202	Phân tích thiết kế và xây dựng website bán đồ nội thất	Trần Ngọc Hoàn	Trần Nguyên Hương
203	Nghiên cứu về chứng chỉ số và ứng dụng xây dựng máy chủ dịch vụ Webserver an toàn	Nguyễn Quang Huy	Mạc Văn Quang
204	Xây dựng website bán hàng cho cửa hàng thời trang Minh Nhật	Nguyễn Đức Kỳ	Trần Hà Thanh
205	Xây dựng website bán dụng cụ y khoa Ban Mai	Nguyễn Văn Khánh	Nguyễn Thị Kim Huệ
206	Thuật toán di truyền và ứng dụng tìm nghiệm của đa thức bậc tùy ý.	Lê Thị Lâm	Nguyễn Hữu Mùi
207	Nghiên cứu xây dựng tấn công SQL Injection và cách phòng chống	Bùi Quang Lộc	Ninh Thị Thu Trang
208	Xây dựng website bán hàng đồ chơi trẻ em cho công ty	Đào Thị	Lê Thị Chi

STT	Tên đề tài	Người thực hiện	Người hướng dẫn
	GCB	Thanh Mai	
209	Xây dựng website học toán, tiếng việt, tiếng anh online cho học sinh tiểu học	Vũ Lê Minh	Trần Hà Thanh
210	Xây dựng hệ thống quản lý kinh doanh phụ tùng xe máy	Nguyễn Xuân Mạnh	Lã Quang Trung
211	Xây dựng hệ thống quản lý kinh doanh thiết bị online	Vũ Đức Mạnh	Đỗ Quang Hưng
212	Phân tích, thiết kế, và xây dựng website giáo dục trực tuyến	Lê Văn Mong	Trần Hoàng Việt
213	Tìm hiểu về Digital Marketing fanpage tại hãng thời trang KB fashion - Giải pháp bảo mật cho fanpage	Nguyễn Hoài Nam	Mạc Văn Quang
214	Thiết kế và xây dựng website giới thiệu và bán các sản phẩm thời trang cho sinh viên	Nguyễn Ngọc Nam	Trần Văn Ước
215	Xây dựng phần mềm dạy học đầu tư chứng khoán	Phạm Minh Ngọc	Lã Quang Trung
216	Xây dựng website bán đồ xách tay	Phan Đại Nghĩa	Nguyễn Thị Kim Huệ
217	Phân tích thiết kế và xây dựng hệ thống thông tin địa lý Quận Tây Hồ trên nền GIS	Nguyễn Trường Phi	Lê Chí Luận
218	Phân tích thiết kế và Xây dựng Website quản lý cửa hàng hoa quả nhập khẩu Eus Fruit Trần Thị Thắng	Nguyễn Đình Quang	Vũ Thị Thu Hà
219	Xây dựng website bán phụ kiện Apple	Trịnh Vinh Quang	Nguyễn Thị Kim Huệ
220	Xây dựng hệ thống quản lý hồ sơ đảng viên cho trường ĐH Công nghệ GTVT	Dương Văn Quyết	Lã Quang Trung
221	Xây dựng website cung cấp thông tin buôn bán đồ gỗ mỹ nghệ	Nguyễn Văn Sắc	Trần Hà Thanh
222	Xây dựng website bán vest nam cho hãng thời trang Novelty	Đặng Thanh Sơn	Nguyễn Thái Sơn
223	Xây dựng Website cung cấp tài liệu trực tuyến cho ngành Công nghệ thông tin	Lê Thị Hương Thơm	Trần Hà Thanh
224	Xây dựng giải pháp gợi ý cho người dùng mua hàng	Cung Thanh Thúy	Nguyễn Văn Cường
225	Phân tích thiết kế và Xây dựng Website bán vé tàu online	Bùi Thanh Thư	Vũ Thị Thu Hà
226	Xây dựng website giới thiệu các trung tâm đào tạo tiếng Anh	Nguyễn Mạnh Thường	Đỗ Bảo Sơn
227	Phân tích thiết kế và xây dựng hệ thống thông tin quản lý chăm sóc khách hàng của một cửa hàng điện máy	Trần Quang Toàn	Trần Nguyên Hương
228	Xây dựng ứng dụng bán hàng điện máy cho cửa hàng Trường Phạm	Phạm Văn Trường	Nguyễn Văn Cường
229	Xây dựng hệ thống quản lý kinh doanh điện cho HTX An Bình	Nguyễn Ngọc Tú	Lã Quang Trung
230	Xây dựng website hàng bán đồ mẹ và bé Minh An	Vũ Thanh Tùng	Nguyễn Thị Kim Huệ
231	Xây dựng phần mềm quản lý ngân hàng câu hỏi và tạo đề thi trắc nghiệm	Trần Quang Vũ	Nguyễn Ngọc Khải
232	Xây dựng website bán máy tính cho cửa hàng Anh Hào	Kiều Thái An	Trần Hà Thanh

STT	Tên đề tài	Người thực hiện	Người hướng dẫn
233	Phân tích thiết kế và xây dựng website bán giấy thể thao Hoàng Anh	Hoàng Phương Anh	Lê Trung Kiên
234	Phân tích thiết kế và xây dựng website cho trung tâm thể hình Anh Nguyễn	Nguyễn Đức Anh	Lê Trung Kiên
235	Thiết kế và xây dựng website trang bị kiến thức về dịch bệnh COVID 19 và bán các thiết bị y tế phòng chống dịch bệnh	Ngô Đại Dương	Trần Văn Ước
236	Xây dựng Website bán hàng cho công ty kính Kato	Nguyễn Minh Đức	Trần Hà Thanh
237	Phân tích và triển khai Digital Marketing Mỹ Phẩm Chính Hãng Đức cho công ty GLINK	Phan Anh Đức	Nguyễn Đình Nga
238	Xây dựng website bán nhạc cụ trực tuyến cho cửa hàng nhạc cụ Bá Quang	Nguyễn Thành Đô	Đoàn Thị Thanh Hằng
239	Phân tích và thiết kế website bán hàng Mỹ phẩm xách tay online	Nguyễn Văn Đạt	Nguyễn Đình Nga
240	Xây dựng website bán quần áo cho cửa hàng Lyly's Dress	Bùi Thị Hà	Đặng Thị Kim Anh
241	Nghiên cứu thuật toán xoay và cắt ký tự trong biển số xe máy, xe ô tô	Đỗ Viết Hà	Lương Hoàng Anh
242	Xây dựng website quản lý Trung tâm Ngoại Ngữ - Tin học Hà Nội	Nguyễn Văn Hào	Trần Hà Thanh
243	Nghiên cứu, xây dựng mô hình phát hiện và ngăn chặn tấn công DoS trong mạng không dây. Ứng dụng mạng doanh nghiệp	Nguyễn Tiến Hiên	Phan Như Minh
244	Xây dựng và thiết kế website giới thiệu và bán dụng cụ thể thao của công ty Kingsport	Hoàng Trọng Hòa	Phạm Thị Thuận
245	Xây dựng phần mềm điểm danh sử dụng mã QR	Ngô Xuân Hoàng	Ninh Thị Thu Trang
246	Xây dựng hệ thống website giới thiệu và bán sản phẩm sữa viên MixMilk	Phạm Ngọc Hoàng	Hà Thị Bích Ngọc
247	Xây dựng website quản lý đặt bàn tại nhà hàng Nhật Bản	Nguyễn Kim Huy	Đặng Thị Kim Anh
248	Xây dựng WebChat Realtime	Trần Huy	Lê Chí Luận
249	Phân tích thiết kế và xây dựng hệ thống thông tin địa lý Quận Đống Đa trên nền GIS	Trịnh Quốc Hưng	Lê Chí Luận
250	Xây dựng ứng dụng Chat App trên di động sử dụng Firebase và Kotlin	Lương Đức Khang	Lê Trung Kiên
251	Xây dựng chương trình phân loại phương tiện giao thông trong ảnh số	Nguyễn Văn Khánh	Đỗ Quang Hưng
252	Xây dựng website bán smart tivi cho cửa hàng điện tử Hoàng Sơn	Vũ Duy Khánh	Đặng Thị Kim Anh
253	Tăng cường chất lượng hình ảnh tối dựa trên phương pháp bày ong nhân tạo	Trần Trung Kiên	Đỗ Quang Hưng
254	Kiểm thử ứng dụng trên nền Web bằng Cypress	Vũ Thị Sao Mai	Đoàn Thị Thanh Hằng
255	Xây dựng hệ thống quản lý cho trung tâm tiếng Anh IEC	Hoàng Đức Minh	Lê Chí Luận
256	Xây dựng ứng dụng đọc truyện trên thiết bị di động	Nguyễn Đức	Bùi Thị Như

STT	Tên đề tài	Người thực hiện	Người hướng dẫn
		Mạnh	
257	Kiểm thử tự động các chức năng của website Trường Đại học Công nghệ GTVT sử dụng công cụ Jmeter	Vũ Thị Ngát	Lê Thị Chi
258	Kiểm thử phần mềm API bằng tool POSTMAN trên trang Web	Nguyễn Thị Hồng Ngân	Lê Thị Chi
259	Xây dựng trang web tin tức tư vấn Bất Động Sản cho công ty WonderHouse	Thân Mạnh Phóng	Đặng Thị Kim Anh
260	Xây dựng website bán đồng hồ cho cửa hàng Tân Thế Kỷ	Hồ Tiến Quân	Phạm Thị Thuận
261	Xây dựng hệ thống học trực tuyến cho Khoa Công nghệ thông tin, trường Đại học Công nghệ GTVT	Khuất Quang Sáng	Lê Chí Luận
262	Xây dựng website bán sách cho nhà sách Minh Thuận	Tạ Thị Thanh Tâm	Đặng Thị Kim Anh
263	Xây dựng hệ thống điểm danh online cho giảng viên Trường Đại học Công nghệ GTVT	Nguyễn Tiến Thành	Nguyễn Thái Sơn
264	Xây dựng chương trình dự báo chất lượng không khí	Nguyễn Tuấn Thành	Đỗ Quang Hưng
265	Xây dựng Website bán mỹ phẩm cho cửa hàng Sammishop	Phạm Thị Thảo	Đặng Thị Kim Anh
266	Xây dựng Website hỗ trợ học tập cho sinh viên khoa CNTT - Trường ĐH Công nghệ GTVT	Dương Thị Thu Thủy	Trần Hà Thanh
267	Phân tích thiết kế và xây dựng website hướng dẫn nấu ăn	Bùi Minh Toàn	Phạm Thị Thuận
268	Thiết kế và xây dựng website bán đồ điện tử cho showroom Tú Hoàng	Hoàng Mạnh Tú	Lê Trung Kiên
269	Xây dựng Website giới thiệu và bán nông sản của huyện Thanh Hà – Hải Dương	Nguyễn Anh Tú	Lê Thanh Tấn
270	Xây dựng website bán hàng cho cửa hàng Biti's	Lã Việt Tùng	Phạm Thị Thuận
271	Xây dựng ứng dụng đăng ký và tra cứu tuyển sinh đầu các cấp học	Lê Minh Tùng	Lê Chí Luận
272	Xây dựng chương trình phân loại rác dựa trên ảnh số	Nguyễn Thanh Tùng	Đỗ Quang Hưng
273	Xây dựng website bán sách cho nhà sách Tân Việt	Bùi Thị Yến	Vũ Thị Thu Hà
274	Xây dựng ứng dụng tìm kiếm và giới thiệu nguồn nhân lực cho các công ty, xí nghiệp trên nền tảng Android	Nguyễn Thị Hải Yến	Lê Thanh Tấn
275	Xây dựng và thiết kế website giới thiệu và bán rượu chín chum	Trần Xuân An	Nguyễn Thái Sơn
276	Xây dựng hệ thống mạng an toàn cao với ASA Firewall cho Trường Đại học Công nghệ Giao thông vận tải.	Hồ Tiến Bảo	Phan Như Minh
277	Phân tích và thiết kế hệ thống website bán quần áo cho cửa hàng Ngọc Châm trên nền tảng node.js	Bùi Thị Ngọc Châm	Lã Quang Trung
278	Xây dựng website giới thiệu và bán máy giặt cho siêu thị điện máy Công Trần	Trần Văn Công	Lương Hoàng Anh
279	Phân tích thiết kế và xây dựng website quản lý kho vật liệu xây dựng VietHome	Đàm Văn Cường	Phạm Đức Anh
280	Phân tích và thiết kế xây dựng Website bán thuốc cho Công ty cổ phần dược phẩm DHA	Kiều Trí Dũng	Phạm Thị Thuận

STT	Tên đề tài	Người thực hiện	Người hướng dẫn
281	Xây dựng App Android bán hàng Mỹ Phẩm sử dụng React Native	Nguyễn Tiến Dũng	Nguyễn Đình Nga
282	Xây dựng ứng dụng hỗ trợ người bệnh và quản lý phòng khám Medlatech	Nguyễn Đăng Dương	Phạm Đức Anh
283	Xây dựng hệ thống quản lý trung tâm đào tạo lập trình	Nguyễn Minh Đức	Lã Quang Trung
284	Xây dựng nền tảng quản lý văn bản cho Trường Đại học Công nghệ GTVT	Đinh Ngọc Định	Đỗ Bảo Sơn
285	Nghiên cứu và đánh giá giao thức bảo mật email	Ngô Văn Đông	Ninh Thị Thu Trang
286	Xây dựng nền tảng giới thiệu và bán đèn trang trí cho cửa hàng Tiến Đạt	Đồng Tiến Đạt	Đỗ Bảo Sơn
287	Tìm hiểu framework CodeIgniter và ứng dụng thiết kế website bán hàng lưu niệm	Phạm Văn Đạt	Nguyễn Thái Sơn
288	Ứng dụng công nghệ nhận diện khuôn mặt với DLib - Deep Learning trong xây dựng và phát triển hệ thống điểm danh cho sinh viên Khoa Công nghệ thông tin - Trường Đại học Công nghệ GTVT	Nguyễn Nam Hải	Phạm Đức Anh
289	Phân tích thiết kế và xây dựng website bán nhạc cụ bằng ngôn ngữ Java	Phan Anh Hiếu	Phạm Đức Anh
290	Phân tích và thiết kế hệ thống quản trị mạng cho khách sạn Nhật Hoàng	Phạm Nhật Hoàng	Lương Hoàng Anh
291	Xây dựng hệ thống quản lý vào/ra sử dụng nền tảng IoT	Nguyễn Nam Huy	Lương Hoàng Anh
292	Xây dựng kênh thông tin mua bán ô tô Toyota cho đại lý Hưng Việt	Nguyễn Trung Hưng	Nguyễn Thị Vân Anh
293	Xây dựng nền tảng chia sẻ và thảo luận thông tin	Hoàng Văn Khánh	Đỗ Bảo Sơn
294	Nghiên cứu các giải pháp hoàn thiện hoạt động marketing online, áp dụng trong hoạt động kinh doanh và quảng bá của khách sạn Đức Khải	Bùi Đức Khải	Lê Trung Kiên
295	Xây dựng website bán hàng nội thất Xuân Hòa	Nguyễn Xuân Lộc	Nguyễn Thái Sơn
296	Xây dựng website quản lý vật liệu xây dựng cho công ty Tuấn Minh	Đào Thế Nam	Lê Chí Luận
297	Xây dựng website bán sách cho nhà sách Tiến Thọ	Hà Văn Nam	Nguyễn Thái Sơn
298	Phân tích thiết kế và xây dựng hệ thống tiếp thị liên kết	Hà Việt Phong	Lê Trung Kiên
299	Phân tích, thiết kế, và xây dựng hệ thống quản lý thuê tài sản	Hoàng Xuân Phong	Trần Hoàng Việt
300	Ứng dụng phần mềm Appium Studio kiểm thử phần mềm trên thiết bị di động	Vì Thị Phương	Nguyễn Thị Vân Anh
301	Phân tích và thiết kế xây dựng Website tin tức thể thao	Lê Trọng Quang	Phạm Thị Thuận
302	Sử dụng công cụ Postman để kiểm thử trang thương mại điện tử VOSO.VN	Nguyễn Thị Quỳnh	Đoàn Thị Thanh Hằng
303	Phân tích, thăm dò và dự báo giá cả nông sản	Lê Văn Tài	Nguyễn Văn Cường

STT	Tên đề tài	Người thực hiện	Người hướng dẫn
304	Phân tích, thiết kế, và xây dựng website bán phần mềm trực tuyến	Nguyễn Thế Tài	Trần Hoàng Việt
305	Phân tích thiết kế, xây dựng website giới thiệu và bán hàng cho cửa hàng Thế giới Hải sản	Lê Khả Tâm	Phạm Đức Anh
306	Xây dựng website giới thiệu các địa điểm du lịch và ẩm thực vùng miền	Nguyễn Hoàng Thái	Nguyễn Thị Vân Anh
307	Xây dựng ứng dụng di động mua bán đồ cũ	Vũ Tuấn Thành	Đỗ Bảo Sơn
308	Xây dựng nền tảng cung cấp thông tin mua bán đồ gốm sứ Bát Tràng	Nguyễn Tiến Thịnh	Trần Nguyên Hương
309	Tìm hiểu framework Laravel và ứng dụng thiết kế website bán hàng nội thất	Nguyễn Văn Thịnh	Lương Hoàng Anh
310	Xây dựng website quản lý và thu tiền điện của Công ty Bưu điện huyện Bảo Thắng - Tỉnh Lào Cai	Trần Kim Thoa	Lê Trung Kiên
311	Xây dựng website giới thiệu và quản lý hoạt động cho studio Beeb	Trần Quốc Toàn	Phạm Đức Anh
312	Xây dựng website bán túi xách bằng ngôn ngữ php	Đinh Thị Hồng Trang	Hà Thị Bích Ngọc
313	Sử dụng công cụ TestComplete để kiểm thử phần mềm quản lý trung tâm đào tạo lập trình DevPro	Nguyễn Phương Trang	Đoàn Thị Thanh Hằng
314	Ứng dụng công nghệ WebRTC (kết nối thời gian thực) xây dựng và phát triển hệ thống thông tin quản lý phòng họp cho Trường Đại học Công nghệ GTVT	Phạm Văn Tú	Phạm Đức Anh
315	Tìm hiểu công nghệ Spring, Hibernate và ứng dụng thiết kế website bán hàng cho xưởng mộc nội thất	Bùi Quang Tùng	Nguyễn Thái Sơn
316	Xây dựng website giới thiệu và bán cây cảnh bằng ngôn ngữ PHP	Dương Quốc Việt	Nguyễn Ngọc Khải
317	Phân tích thiết kế xây dựng website bán đồ mỹ phẩm Nhật Bản	Đặng Ngọc Sơn	Nguyễn Thị Kim Huệ
318	Phân tích thiết kế xây dựng hệ thống tìm kiếm thông tin việc làm	Nguyễn Hoàng An	Đỗ Bảo Sơn
319	Xây dựng hệ thống thông tin quản lý và cho thuê xe máy	Trần Minh Khánh	Lã Quang Trung
320	Phân tích và thiết kế hệ thống giới thiệu và bán các sản phẩm điện thoại Vinsmart	Nguyễn Duy Hân	Lê Trung Kiên
321	Phân tích thiết kế xây dựng website bán đồ chơi trẻ em cho công ty GCB	Vũ Nam Khánh	Lê Thị Chi
322	Thiết kế website bán hoa tươi nhập khẩu cho cửa hàng hoa Flower Store	Nguyễn Thành Lộc	Nguyễn Thái Sơn
323	Xây dựng hệ thống quản lý kinh doanh nước cho HTX An Bình	Doãn Thế Hưng	Lã Quang Trung
324	Phân tích thiết kế xây dựng hệ thống tìm kiếm thông tin về dịch bệnh Corona	Nguyễn Quốc Hoàng	Đỗ Bảo Sơn
325	Xây dựng ứng dụng tìm kiếm việc làm trên nền tảng di động	Vũ Tiến Thành	Lê Thanh Tấn
326	Xây dựng Website tư vấn hỗ trợ chọn ngành nghề cho học sinh cấp 3	Lê Tiến Dũng	Đặng Thị Kim Anh
327	Phân tích và thiết kế hệ thống giới thiệu và bán ô tô cũ	Trần Linh Anh	Lê Trung Kiên

STT	Tên đề tài	Người thực hiện	Người hướng dẫn
	nhập khẩu cho đại lý Quang Anh		
328	Tìm hiểu về mạng dịch vụ điện toán đám mây, ứng dụng triển khai máy chủ ảo VPS (Virtual Private Server) tại Công ty tin học Alpha	Phạm Minh Đức	Mạc Văn Quang
329	Xây dựng website phục vụ kiểm định chương trình đào tạo	Lê Văn Thắng	Đỗ Quang Hưng
330	Phân tích xây dựng website bán quần áo cho Nem Fashion	Nguyễn Bá Lương	Lê Chí Luận
331	Xây dựng hệ thống website bán đá quý cho cửa hàng trang sức Ngọc Việt	Nguyễn Anh Dũng	Lương Hoàng Anh
332	Xây dựng Website bán hàng cho công ty Canifa bằng PHP	Nguyễn Khắc Thành	Đoàn Thị Thanh Hằng
333	Xây dựng hệ thống quản lý nhân sự cho công ty Hoàng Gia	Phạm Hải Anh	Lương Hoàng Anh
334	Xây dựng App ứng dụng quản lý sách thư viện của Trường Đại học Công nghệ Giao thông Vận tải	Lê Mạnh Dũng	Vũ Thị Thu Hà
335	Xây dựng hệ thống website bán sản phẩm sữa viên ăn liền Mix Milk cho cửa hàng Ngọc Sơn	Trương Ngọc Hải	Hà Thị Bích Ngọc
336	Phân tích thiết kế xây dựng website giới thiệu và bán sản phẩm máy may	Nguyễn Huy Hoàng	Nguyễn Thị Kim Huệ
337	Phân tích thiết kế và Xây dựng hệ thống Quản lý Công việc và tiến độ hoàn thành công việc cá nhân - Ứng dụng cho giảng viên khoa CNTT	Hoàng Thị Linh	Trần Hà Thanh
338	Xây dựng hệ thống kiểm soát đầu sách cho thư viện Trường Đại học Công nghệ GTVT	Cao Thị Thanh Huyền	Trần Hà Thanh
339	Xây dựng phần mềm quản lý khóa luận của Khoa Công nghệ thông tin - Đại học Công nghệ GTVT.	Dương Thế Bách	Đặng Thị Kim Anh
340	Phân tích thiết kế và Xây dựng hệ thống Quản lý công việc cho Bộ môn Hệ thống thông tin - Khoa CNTT - Trường Đại học Công nghệ GTVT	Nguyễn Thế Nam	Phạm Đức Anh
341	Phân tích thiết kế và xây dựng hệ thống thông tin địa lý Quận Hoàn Kiếm trên nền GIS	Trương Quang Khánh	Lê Chí Luận
342	Xây dựng website quản lý điểm cho sinh viên Trường Đại học Công nghệ GTVT	Vũ Văn Hưng	Phạm Thị Thuận
343	Phân tích thiết kế và xây dựng Website bán hàng cho cửa hàng tiện lợi Circle K	Vũ Minh Quang	Phạm Thị Thuận
344	Xây dựng Website thương mại điện tử bán giày cho Công ty cổ phần Alphabe Việt Nam	Nguyễn Trung Hùng	Đoàn Thị Thanh Hằng
345	Nghiên cứu giải pháp Dynamic Multipoint VPN kết hợp bộ giao thức IPSec	Nguyễn Phương Nam	Phan Như Minh
346	Tìm hiểu công nghệ AngularJS, CodeIgniter và ứng dụng xây dựng hệ thống quản lý nhân sự cho Trường đại học CNGTVT	Giáp Minh Hoàng	Nguyễn Thái Sơn
347	Ứng dụng GIS trong quản lý mạng lưới vận tải giao thông công cộng tại Quận Nam Từ Liêm	Trịnh Anh Tú	Lê Chí Luận
348	Xây dựng hệ thống quản lý thiết bị cho trung tâm Công nghệ thông tin Trường Đại học Công nghệ GTVT	Nguyễn Công Tuấn Anh	Trần Hà Thanh
349	Nghiên cứu các giải pháp an toàn bảo mật trên điện toán	Nguyễn Quốc	Nguyễn Chiến

STT	Tên đề tài	Người thực hiện	Người hướng dẫn
	đám mây	Khánh	Trinh
350	Nghiên cứu mô phỏng giao thức trung kế đồng bộ trong mạng LAN ảo	Trương Quỳnh Trang	Đỗ Xuân Thu
351	Nghiên cứu mô phỏng mô phỏng hệ thống IDS/IPS	Trần Duy Hiệp	Nguyễn Chiến Trinh
352	Thiết kế và chế tạo mô hình gác chắn tự động tại đường ngang đường sắt	Mai Tùng Lâm	Ngô Thị Thu Tinh
353	Tìm hiểu IP di động và chuyển mạch nhãn đa giao thức MPLS	Trương Minh Đức	Mạc Văn Quang
354	Mô phỏng kỹ thuật ghép kênh phân chia theo tần số trực giao trong mạng 4G	Nguyễn Văn Dũng	Đỗ Xuân Thu
355	Tìm hiểu định tuyến liên mạng BGP và ứng dụng triển khai mạng đô thị cho Công Ty Cổ Phần Điện Tử - Viễn Thông Hà Nội	Đào Huy Ngọc	Mạc Văn Quang
356	Tìm hiểu và triển khai giải pháp cân bằng tải cho máy chủ chứa dịch vụ web của trường Đại học Công nghệ Giao thông vận tải	Lê Văn Thanh	Phan Như Minh
357	Mô phỏng kỹ thuật đa sóng mang đa người dùng trong mạng 4G	Nguyễn Quang Huy	Đỗ Xuân Thu
358	Thiết kế và chế tạo mẫu máy hâm sữa	Đoàn Văn Nhân	Ngô Thị Thu Tinh
359	Thiết kế chế tạo mô hình máy khắc laser	Vũ Văn Khiêm	Nguyễn Thị Thu Hiền
360	Thiết kế và chế tạo mô hình giám sát điện năng tiêu thụ	Đỗ Hữu Phước	Ngô Thị Thu Tinh
361	Thiết kế mô hình đóng nắp chai tự động	Phạm Văn Dũng	Nguyễn Thị Thu Hiền
362	Thiết kế mô hình rửa tay tự động	Nguyễn Văn Dân	Nguyễn Thị Thu Hiền
363	Thiết kế đồng hồ hiển thị trên ma trận LED RGB sử dụng vi điều khiển	Lê Văn Hoàng	Phạm Trường Giang
364	Nghiên cứu mô phỏng mô hình mạng SDN	Nguyễn Bình Dương	Nguyễn Chiến Trinh
365	Mô phỏng QoS trong mạng 5G	Vũ Văn Hải	Nguyễn Viết Đảm
366	Mô phỏng bảo mật mạng 5G	Nguyễn Duy Tiến	Nguyễn Viết Đảm
367	Thiết kế kết cấu thông minh ứng dụng vân tay	Hoàng Viết Hải	Đỗ Quang Hưng
368	Nghiên cứu các giải pháp cân bằng tải Sever	Nguyễn Anh Chúc	Lương Hoàng Anh
369	Nghiên cứu mô phỏng mạng trên nền tảng OpenDaylight	Cần Văn Toàn	Nguyễn Chiến Trinh
370	Xây dựng mô hình đánh giá lưu lượng dữ liệu trong mạng LAN	Đỗ Tiến Dũng	Đỗ Xuân Thu
371	Thiết kế hệ thống giám sát cây trồng qua smartphone sử dụng năng lượng mặt trời	Vũ Văn Thái	Vũ Văn Linh
372	Nghiên cứu và thiết kế hệ thống cảnh báo hỏa hoạn và khí	Nguyễn	Đỗ Quang

STT	Tên đề tài	Người thực hiện	Người hướng dẫn
	độc nguy hiểm	Trường Giang	Hưng
373	Nghiên cứu và thiết kế mô hình gây hỗ trợ người khiếm thị	Vũ Thanh Hoàng	Đỗ Quang Hưng
374	Nghiên cứu và thiết kế chuông báo giờ học	Nguyễn Hồng Hải	Đỗ Quang Hưng
375	Nghiên cứu mô phỏng các giải thuật mật mã hóa và xác thực an toàn toàn mạng thông tin	Lương Vũ Hoàng Linh	Nguyễn Chiến Trinh
376	Thiết kế mô hình mạch đo nồng độ khí gas và nhiệt độ	Lê Huy Hoàng	Bùi Hải Đăng
377	Nghiên cứu, thiết kế mô hình hòa tan và bón phân tự động cho cây trồng	Hoàng Văn Huy	Bùi Hải Đăng
378	Nghiên cứu, thiết kế mô hình nhà trồng nấm thông minh	Nguyễn Văn Toàn	Bùi Hải Đăng
379	Thiết kế và chế tạo mô hình đèn đường chiếu sáng sử dụng năng lượng mặt trời	Đỗ Hoàng Việt	Ngô Thị Thu Tinh
380	Thiết kế và chế tạo mẫu thiết bị phát hiện chướng ngại vật tại các đoạn đường bị che khuất	Phùng Nam Anh	Ngô Thị Thu Tinh
381	Giám sát và cảnh báo hoạt động của phương tiện vận tải ô tô	Đào Duy Khánh	Phạm Trường Giang
382	Thiết kế, chế tạo khóa cửa sử dụng cảm biến vân tay	Nguyễn Đình Huy	Vũ Văn Linh
383	Thiết kế bảng quảng cáo sử dụng năng lượng mặt trời	Trần Việt Dũng	Vũ Văn Linh
384	Thiết kế mô hình chiết rót chai tự động	Bùi Minh Việt Anh	Nguyễn Thị Thu Hiền
385	Thiết kế mô hình máy chấm công	Nguyễn Huy Điệp	Vũ Văn Linh
386	Nghiên cứu các giải pháp bảo mật Sever	Kiều Văn Trường	Lương Hoàng Anh
387	Thiết kế mô hình phân loại sản phẩm theo khối lượng và cấp sản phẩm tự động	Phạm Huy Hoàng	Bùi Hải Đăng
388	Xây dựng hệ thống hỗ trợ nhận dạng mặt người trong việc giám sát thi trong trường Đại học Công nghệ Giao thông Vận tải	Hoàng Xuân Cường	Lê Thanh Tấn
389	Thiết kế mô hình mạch cảnh báo tai nạn và kiểm soát hành trình trên ô tô	Đoàn Duy Quân	Bùi Hải Đăng
390	Nghiên cứu mô phỏng giao thức PVRST trong mạng VLAN	Lê Thị Phương	Đỗ Xuân Thu
391	Nghiên cứu mô phỏng hiệu năng trong mạng DMVPN	Phạm Văn Du	Đỗ Xuân Thu
392	Nghiên cứu mô phỏng giao thức PPP trong mạng WAN	Nguyễn Hữu Long	Đỗ Xuân Thu
393	Xây dựng bảo mật trọng mạng riêng ảo đa điểm động	Nguyễn Bảo An	Đỗ Xuân Thu
394	Nghiên cứu thiết kế hệ thống đo nhịp tim qua điện thoại	Vũ Minh Hiếu	Phạm Trường Giang
395	Nghiên cứu công nghệ và khả năng hỗ trợ IoT của mạng 5G	Bùi Công Minh	Lê Thanh Tấn
396	Nghiên cứu xây dựng một số mô đun core cho hệ thống phát hiện xâm nhập mạng NIDS cho trường Đại học Công	Bùi Duy Anh	Phan Như Minh

STT	Tên đề tài	Người thực hiện	Người hướng dẫn
	nghệ Giao thông vận tải		
397	Nghiên cứu, thiết kế mô hình quản lý lớp học	Phạm Tiến Tùng	Vũ Văn Linh
398	Thiết kế mô hình công tơ điện thông minh	Lâm Nhật Tân	Bùi Hải Đăng
399	Nghiên cứu các giao thức định tuyến và ứng dụng trong mạng VANET	Hoàng Tiến Dũng	Lê Thanh Tân
400	Nghiên cứu giải pháp Dynamic Multipoint VPN kết hợp bộ giao thức IPsec	Ngô Văn Quang Huy	Phan Như Minh
401	Thiết kế, chế tạo hệ thống điều khiển đóng ngắt các thiết bị bằng wifi	Ngô Nam Dương	Vũ Văn Linh
402	Thiết kế mô hình cửa tự động bảo mật bằng vân tay và mật khẩu	Bùi Minh Thông	Hoàng Thế Phương
403	Thiết kế mạch giám sát điều khiển hệ thống trồng cây trong nhà kính	Phạm Quốc Việt	Đỗ Quang Hưng
404	Thiết kế và chế tạo mô hình hệ thống kiểm tra nhãn thiếu trên chai	Tô Văn Hoà	Ngô Thị Thu Tinh
405	Thiết kế mô hình chiếu sáng đèn đường sử dụng năng lượng mặt trời hướng sáng	Phạm Văn Hải	Nguyễn Thị Thu Hiền
406	Thiết kế và thi công hệ thống giám sát chỉ số môi trường và hiển thị thông tin trên Web	Lê Mạnh Cường	Phạm Trường Giang
407	Điều khiển thiết bị điện thông qua trợ lý ảo Google Assitant	Hoàng Tất Bình	Phạm Trường Giang
408	Thiết kế thiết bị kiểm tra chất lượng không khí	Nguyễn Văn Kính	Phạm Trường Giang
409	Mô phỏng mạng WSN	Đỗ Đức Khởi	Nguyễn Chiến Trinh
410	Xây dựng và phát triển Website bán thiết bị điện cho công ty C.E.T	Nguyễn Hoàng Hải	Nguyễn Đình Nga
411	Lập trình ứng dụng trên điện thoại Android	Nguyễn Xuân Trường	Bùi Thị Như
412	Nghiên cứu tìm hiểu về hệ thống chứng thực số và ứng dụng vào trình duyệt web và hệ điều hành	Đào Duy Thắng	Mạc Văn Quang
413	Xây dựng website giới thiệu sản phẩm và bán hàng gia dụng	Trần Ngọc Đại	Trần Hà Thanh
414	Phân tích và thiết kế hệ thống phân bố phòng thực hành cho khoa CNTT trường ĐH CNGTVT	Trịnh Hùng Dũng	Lê Chí Luận
415	Xây dựng chương trình quản lý trang thiết bị - cơ sở vật chất cho trường ĐH CN GTVT	Phạm Anh Tuấn	Lương Hoàng Anh
416	Xây dựng website giới thiệu sản phẩm và bán thiết bị mạng	Lê Đắc Duy	Trần Hà Thanh
417	Nghiên cứu các hệ mã hóa bí mật trong việc bảo mật đề thi tự luận trong trường Đại học CN GTVT	Trần Văn Cương	Lê Thanh Tân
418	Nghiên cứu và xây dựng ứng dụng quảng cáo, bán hàng và đặt hàng trực tuyến trên iOS	Đặng Đình Thuấn	Bùi Thị Như
419	Xây dựng hệ thống point-to-point GRE VPN Tunnel không mã hóa và mã hóa GRE bằng IPsec.	Vũ Mạnh Hoàng	Phan Như Minh
420	Xây dựng website bán tour du lịch và đặt phòng	Đỗ Thanh Tùng	Nguyễn Tùng Dương

STT	Tên đề tài	Người thực hiện	Người hướng dẫn
421	Xây dựng hệ thống điểm danh dựa trên cơ chế nhận dạng khuôn mặt trong một trường Đại học	Nguyễn Thế Dương	Lương Hoàng Anh
422	Xây dựng công cụ tấn công trung gian (Man-in-the-middle attack) và các giải pháp phòng chống	Kiều Mạnh Quang	Phan Như Minh
423	Tìm hiểu và ứng dụng kỹ thuật SEO cho website: chototnoithat.com.vn	Vương Văn Sang	Nguyễn Đình Nga
424	Tìm hiểu về IoT và xây dựng mô phỏng hệ thống Smart Home	Nguyễn Anh Đại	Lương Hoàng Anh
425	Nghiên cứu tích hợp dữ liệu của GPS vào GIS và ứng dụng trong quản lý đội tàu khai thác hải sản xa bờ	Lưu Đức Huy	Ninh Thị Thu Trang
426	Xây dựng website quản lý nhân sự cho công ty Elsaga	Phạm Ngọc Linh	Lê Thanh Tấn
427	Nghiên cứu về Cloud Computing và ứng dụng vào hệ thống quản lý nhân sự cho doanh nghiệp	Đoàn Xuân Hiên	Nguyễn Đình Nga
428	Tìm hiểu định tuyến BGP trong mạng đô thị và mô phỏng ứng dụng vận hành mạng đô thị	Trần Quyết Định	Trần Việt Vương
429	Tìm hiểu Adaptive Security Appliance Firewall, Xây dựng hệ thống an toàn mạng doanh nghiệp	Đỗ Huy Hoàng	Phan Như Minh
430	Nghiên cứu về Điện toán đám mây, ứng dụng quản trị Web Cloud Server tại công ty cổ phần CMC	Nguyễn Hữu Hoàng Minh	Mạc Văn Quang
431	Tích hợp SNMP trong quản trị mạng từ xa và triển khai giải pháp an ninh mạng ứng dụng SNMP	Nguyễn Anh Tú	Mạc Văn Quang
432	Phân tích và xây dựng website kinh doanh thời trang bằng Lavarel Framework	Nguyễn Hoàng Nhật	Lê Thanh Tấn
433	Xây dựng hệ thống đặt món ăn tại nhà hàng trên nền tảng Android	Nguyễn Vũ Tuấn Dương	Lê Trung Kiên
434	Nghiên cứu kỹ thuật phân nhóm và ứng dụng xây dựng hệ thống dự đoán bệnh tự kỷ của trẻ em	Lê Minh Đức	Ninh Thị Thu Trang
435	Nghiên cứu, ứng dụng công nghệ CEPH lưu trữ dữ liệu lớn trên hệ mã nguồn mở.	Phan Sỹ Nam	Phan Như Minh
436	Xây dựng ứng dụng học ngoại ngữ trên nền tảng di động (Android)	Đào Tuấn Anh	Bùi Thị Như
437	Nghiên cứu và triển khai hệ thống Firewall trong mạng doanh nghiệp	Phạm Thiên Luân	Lương Hoàng Anh
438	Xây dựng ứng dụng đọc sách trên nền tảng di động	Nguyễn Thị Lan	Ninh Thị Thu Trang
439	Xây dựng website bán giày sử dụng ngôn ngữ PHP và Lavarel Framework	Mai Quang Duy	Ninh Thị Thu Trang
440	Xây dựng website phục vụ thi trắc nghiệm trực tuyến	Lê Văn Hòa	Nguyễn Tùng Dương
441	Tìm hiểu kỹ thuật điều chế DP-QPSK và ứng dụng truyền dẫn quang trong truyền thông mạng máy tính	Bùi Văn Thịnh	Mạc Văn Quang
442	Phân tích và thiết kế hệ thống quản lý kho bãi theo mô hình ERP	Phạm Văn Lộc	Lê Chí Luận
443	Xây dựng website quản lý thiết bị phòng thí nghiệm cho trường Đại học Công nghệ GTVT	Lê Thị Bích Ngọc	Đỗ Quang Hưng
444	Hoàn thiện và tối ưu hoá công cụ tìm kiếm cho website công ty Gattner Việt Nam	Nguyễn Quang Huy	Nguyễn Đình Nga

STT	Tên đề tài	Người thực hiện	Người hướng dẫn
445	Nghiên cứu về lập trình đa luồng trong Java và ứng dụng	Đỗ Tiến Dũng	Bùi Thị Như
446	Phân tích và thiết kế hệ thống bãi giữ xe thông minh cho trường Đại học Công nghệ GTVT	Hoàng Thế Hà	Lương Hoàng Anh
447	Nghiên cứu tìm hiểu các thuật toán mã hóa văn bản	Tạ Công Minh	Đỗ Quang Hưng
448	Tìm hiểu tấn công từ chối dịch vụ (DoS và DDoS) và các giải pháp an toàn bảo mật hệ thống mạng.	Trần Đức Thao	Trần Việt Vương
449	Phân tích và thiết kế hệ thống đặt đồ ăn online trên nền tảng di động	Nguyễn Kim Cương	Lê Trung Kiên
450	Xây dựng website thương mại bán sách cho công ty cổ phần Hasba	Lê Thị Bích Huyền	Lê Thanh Tân
451	Xây dựng website bán hàng thủ công mỹ nghệ cho công ty Hoàng Gia	Nguyễn Tuấn Anh	Lê Chí Luận
452	Nghiên cứu và triển khai các dịch vụ mạng cho doanh nghiệp với hệ điều hành Linux	Nguyễn Công Chính	Phan Như Minh
453	Tìm hiểu về công nghệ ảo hóa, ứng dụng xây dựng máy chủ ảo VPS (Virtual Private Server)	Đinh Tiến Dũng	Mạc Văn Quang
454	Nghiên cứu tấn công mạng Cookies và biện pháp bảo vệ tài khoản người dùng mạng xã hội	Nguyễn Đăng Đức Duy	Mạc Văn Quang
455	Xây dựng website dịch vụ chăm sóc và vật dụng cho thú cưng	Trần Thái Dương	Ninh Thị Thu Trang
456	Nghiên cứu hệ thống phát hiện xâm nhập máy chủ sử dụng Malware Defender	Đăng Trần Định	Ninh Thị Thu Trang
457	Phân tích và thiết kế hệ thống đặt hàng tại quán café trên nền tảng Android	Trần Văn Đoàn	Lê Trung Kiên
458	Quản lý tài liệu khoa học ở thư viện	Đỗ Thị Hà	Bùi Thị Như
459	Triển khai mạng đô thị tại UBND quận Hoàng Mai, Hà Nội - Ứng dụng giải pháp an toàn mạng VPN-IPsec kết nối Site to Site	Bạch Công Hào	Mạc Văn Quang
460	Phân tích và thiết kế hệ thống website giới thiệu và bán smartwatch	Phạm Mạnh Hiếu	Bùi Thị Như
461	Nghiên cứu mạng MANET (Mobile Adhoc Network) và mô phỏng	Phạm Xuân Hiếu	Đỗ Quang Hưng
462	Tìm hiểu PIM Dense Mode (PIM-DM) và xây dựng mô phỏng hoạt động của giao thức trong hệ thống mạng doanh nghiệp.	Vũ Minh Hiếu	Phan Như Minh
463	Nghiên cứu hệ thống chia sẻ nguy cơ an toàn mạng trong giám sát an toàn mạng	Dương Đức Huy	Phan Như Minh
464	Nghiên cứu mạng trục quốc gia Backbone, giải pháp tiết kiệm băng thông mạng trục	Đăng Quang Huy	Mạc văn quang
465	Nghiên cứu các giao thức định tuyến và ứng dụng trong mạng VANET	Trần Quang Huy	Lê Thanh Tân
466	Phân tích thiết kế xây dựng website bán sản phẩm handmade	Lê Ngọc Huyền	Bùi Thị Như
467	Nghiên cứu công nghệ DM VPN	Nguyễn Bá Hưng	Trần Việt Vương
468	Tìm hiểu về điện toán đám mây, xây dựng hệ thống lưu trữ mạng SAN (Storage Area Network) Ứng dụng tại công ty	Nguyễn Xuân Hưng	Mạc Văn Quang

STT	Tên đề tài	Người thực hiện	Người hướng dẫn
	cổ phần iViet		
469	Xây dựng Website giới thiệu và bán nông sản của huyện Thanh Hà – Hải Dương	Nguyễn Đức Khánh	Lê Thanh Tấn
470	Phân tích và thiết kế website bán thiết bị y tế TMHitech	Lê Quang Khải	Lê Trung Kiên
471	Xây dựng website phân hệ quản lý hàng hóa tại công ty xuất nhập khẩu	Đinh Quang Lâm	Lê Chí Luận
472	Xây dựng hệ thống website quản lý sinh viên	Lê Thị Diệu Linh	Ninh Thị Thu Trang
473	Nghiên cứu công nghệ mạng 5G, ứng dụng công nghệ FeMBMS trong truyền thông 5G	Nguyễn Hải Linh	Mạc Văn Quang
474	Tìm hiểu về chứng chỉ số và ứng dụng xây dựng máy dịch vụ Webserver an toàn	Đinh Thanh Long	Ninh Thị Thu Trang
475	Phân tích và thiết kế website giới thiệu và bán đồ thể thao của cửa hàng Đức Anh Sport	Nguyễn Xuân Long	Lê Chí Luận
476	Nghiên cứu thuật toán SHA 256 và ứng dụng	Ngô Lưu Ly	Trần Việt Vương
477	Xây dựng hệ thống website mua bán quần áo	Nguyễn Tuấn Minh	Nguyễn Đình Nga
478	Xây dựng hệ thống website mua bán cho thuê bất động sản	Nguyễn Bá Mạnh	Nguyễn Đình Nga
479	Phân tích và thiết kế website giới thiệu và bán đồ nội thất của xưởng mộc Hoàng Hoan	Đoàn Trà My	Lê Trung Kiên
480	Xây dựng hệ thống quản lý tài sản hỗ trợ phòng hành chính trường ĐHCNGTVT trên nền tảng web	Nguyễn Phương Nam	Lương Hoàng Anh
481	Nghiên cứu đánh giá một số giải pháp giám sát an toàn mạng mã nguồn mở	Đào Trọng Nghĩa	Phan Như Minh
482	Xây dựng website bán hàng cho siêu thị điện máy	Trương Trọng Nghĩa	Nguyễn Tùng Dương
483	Phân tích và thiết kế website giới thiệu và bán mỹ phẩm, dịch vụ Spa	Lê Hồng Phong	Lương Hoàng Anh
484	Nghiên cứu công nghệ và khả năng hỗ trợ IoT của mạng 5G.	Đào Xuân Phúc	Lê Thanh Tấn
485	Tối ưu hoá công cụ tìm kiếm Google cho website muabanthuenhadat.com	Trương Lê Xuân Phương	Nguyễn Đình Nga
486	Tìm hiểu và ứng dụng Certificate Authority vào bảo mật mạng nội bộ	Chu Việt Quang	Lương Hoàng Anh
487	Tìm hiểu về Facebook Marketing và an toàn bảo mật Fanpage cho doanh nghiệp, ứng dụng tại Công ty Cổ phần iViet	Đinh Phổ Quang	Mạc Văn Quang
488	Tìm hiểu vấn đề năng lượng trong mạng Wireless Sensor	Nguyễn Văn Quân	Trần Việt Vương
489	Nghiên cứu các giải pháp VPN trên nền MPLS cho mạng doanh nghiệp	Nguyễn Mạnh Quỳnh	Trần Việt Vương
490	Nghiên cứu và triển khai hệ thống IDS sử dụng Security Onion	Phạm Nhật Thành	Lương Hoàng Anh
491	Xây dựng ứng dụng bài giảng Tiếng Anh Tiểu Học cho Android	Tạ Văn Thành	Nguyễn Đình Nga

STT	Tên đề tài	Người thực hiện	Người hướng dẫn
492	Xây dựng hệ thống đặt lịch khám bệnh cho phòng khám tư nhân	Trần Sinh Thành	Nguyễn Tùng Dương
493	Xây dựng hệ thống mạng cho doanh nghiệp sử dụng giao thức BGP	Bùi Đức Thịnh	Nguyễn Đình Nga
494	Nghiên cứu hệ thống giám sát an toàn mạng doanh nghiệp dựa trên Bro	Trần Văn Thông	Phan Như Minh
495	Xây dựng trang web bán hàng cho cửa hàng cơm văn phòng	Trịnh Mạnh Tiến	Bùi Thị Như
496	Phân tích thiết kế xây dựng website bán cây cảnh sử dụng framework Laravel	Bùi Công Trường	Ninh Thị Thu Trang
497	Xây dựng Website giới thiệu và bán sản phẩm của trang trại chăn nuôi Thanh Hải	Dương Văn Tuệ	Lê Thanh Tấn
498	Xây dựng website bán đồ chơi trẻ em	Đặng Văn Tuấn	Ninh Thị Thu Trang
499	Phân tích và thiết kế hệ thống quản lý phòng và đặt phòng cho khách sạn trên nền tảng web	Trần Quốc Anh	Lương Hoàng Anh
500	Xây dựng website tìm kiếm và giới thiệu việc làm cho sinh viên UTT	Nguyễn Sỹ Cường	Lê Thanh Tấn
501	Xây dựng website giới thiệu và đặt hàng sản phẩm long nhãn và vải thiều	Đỗ Tiến Đạt	Lê Thanh Tấn
502	Xây dựng ứng dụng hỗ trợ học tiếng anh trên nền tảng web	Trần Văn Hà	Lương Hoàng Anh
503	Xây dựng hệ thống mạng sử dụng công nghệ BGP/MPLS VPN	Chu Minh Hiếu	Nguyễn Đình Nga
504	Xây dựng hệ thống điểm danh sinh viên UTT bằng phương pháp hỗ trợ nhận dạng mặt người	Nguyễn Văn Hiếu	Lê Thanh Tấn
505	Xây dựng website quảng bá và bán sản phẩm vải dệt	Dương Thế Hạo	Bùi Thị Như
506	Thiết lập hệ thống an ninh với WatchGuard	Tô Minh Khoa	Lương Hoàng Anh
507	Triển khai hệ thống mạng với công nghệ VLAN và giao thức STP	Trần Văn Lực	Nguyễn Đình Nga
508	Triển khai hệ thống firewall fortinet đảm bảo an toàn mạng doanh nghiệp	Nguyễn Tiến Long	Trần Việt Vương
509	Nghiên cứu mạng VANET (Vehicular Adhoc networks) và mô phỏng	Nguyễn Mạnh Quyết	Đỗ Quang Hưng
510	Xây dựng website thời trang Unisex	Lê Thị Thành	Ninh Thị Thu Trang
511	Xây dựng hệ thống IPS bảo vệ mạng doanh nghiệp sử dụng Pfsense	Ngô Minh Tiến	Lương Hoàng Anh
512	Phân tích thiết kế xây dựng website bán giày thể thao	Dương Thị Huyền Trang	Bùi Thị Như
513	Xây dựng website bán hoa quả cho cửa hàng nông sản	Nguyễn Ngọc Vinh	Bùi Thị Như
514	Xây dựng phần mềm quản lý nhà hàng trên nền tảng hệ điều hành Android	Võ Hoàng Vinh	Bùi Thị Như
515	Nghiên cứu xây dựng thử nghiệm hệ thống IoT gateway định nghĩa bằng phần mềm	Nguyễn Công Anh	Lê Hải Châu

STT	Tên đề tài	Người thực hiện	Người hướng dẫn
516	Mô hình hóa và mô phỏng kênh truyền sóng cho truyền thông vô tuyến băng siêu rộng	Nguyễn Văn Anh	Nguyễn Viết Đảm
517	Xây dựng và phát triển thử nghiệm thiết bị chuyển mạch LAN định nghĩa bằng phần mềm cỡ nhỏ	Bùi Quốc Cường	Lê Hải Châu
518	Nghiên cứu kỹ thuật Access Control List trong bảo mật mạng LAN	Văn Tiến Dũng	Đỗ Xuân Thu
519	Nghiên cứu thiết bị đánh giá mức độ vận động của bệnh nhân sau hồi phục sử dụng cảm biến gia tốc ba trục	Nguyễn Mạnh Duy	Trần Đức Tân
520	Thiết kế mô hình tủ trồng rau trong căn hộ	Nguyễn Phương Duy	Đỗ Quang Hưng
521	Thiết kế mô hình vườn thông minh điều khiển và giám sát nhiệt độ, độ ẩm	Kiều Tuấn Dương	Nguyễn Thị Thu Hiền
522	Thiết kế và thi công mô hình khóa điện tử có giám sát từ xa sử dụng GSM và RFID	Đặng Văn Đức	Phạm Trường Giang
523	Nghiên cứu giao thức VANET và mô phỏng	Đoàn Trung Đức	Đỗ Quang Hưng
524	Nghiên cứu mô phỏng hệ thống ghép kênh quang theo bước sóng DWDM	Đỗ Tiến Đạt	Nguyễn Thị Diệu Linh
525	Xây dựng kỹ thuật MPLS trên công cụ OPNET	Lương Thế Đạt	Mạc Văn Quang
526	Nghiên cứu tích hợp dữ liệu của GPS vào GIS ứng dụng trong quản lý tàu khai thác thủy sản	Bùi Trịnh Hoàng Giang	Lê Thanh Tấn
527	Thiết kế mạch giám sát, điều khiển nhiệt độ trong lò ấp trứng	Đỗ Đình Giang	Phạm Trường Giang
528	Xây dựng hệ thống trao đổi thông tin sử dụng Azure DNS	Nguyễn Văn Hiệp	Lương Hoàng Anh
529	Nghiên cứu và mô phỏng các giải pháp đánh giá hiệu năng mạng dựa trên các giao thức định tuyến	Trần Huy Hào	Đỗ Xuân Thu
530	Thiết kế mạng IoT dựa trên giao thức TCP đa đường (multipath TCP)	Nguyễn Văn Hòa	Lê Anh Ngọc
531	Nghiên cứu và mô phỏng giao thức định tuyến LEACH trong mạng cảm biến không dây sử dụng phần mềm OMNET++	Nguyễn Văn Việt Hoàng	Lê Anh Ngọc
532	Nghiên cứu và ứng dụng mạng quang thụ động GPON trên mạng FTTH	Lương Thị Huệ	Đỗ Quang Hưng
533	Nghiên cứu chất lượng dịch vụ (QoS) trên mạng IP, đánh giá và so sánh hiệu quả của QoS của DiffServ và IntServ	Đình Quang Huy	Đỗ Xuân Thu
534	Thiết kế mô hình bãi đỗ xe thông minh	Nguyễn Đình Huy	Nguyễn Thị Thu Hiền
535	Tìm hiểu các kỹ thuật bảo mật trong WLAN và mô phỏng triển khai ứng dụng	Nguyễn Quang Huy	Đỗ Quang Hưng
536	Thiết lập hệ thống an ninh với WatchGuard	Đỗ Quang Hưng	Lương Hoàng Anh
537	Thiết kế trạm đo thân nhiệt tự động	Vũ Thị Thu Hường	Nguyễn Thị Thu Hiền
538	Xây dựng mô phỏng các mô hình đánh giá chất lượng truyền dẫn trong mạng LAN	Đỗ Đức Khôi	Đỗ Xuân Thu
539	Thiết kế và chế tạo mô hình giàn phơi thông minh	Đặng Văn	Ngô Thị Thu

STT	Tên đề tài	Người thực hiện	Người hướng dẫn
		Kiên	Tinh
540	Thiết kế và chế tạo mẫu thiết bị quan trắc môi trường nước	Trần Trung Kiên	Ngô Thị Thu Tinh
541	Thiết kế và chế tạo mẫu máy báo khóc trẻ em	Đặng Quang Lâm	Ngô Thị Thu Tinh
542	Thiết kế và chế tạo mô hình hệ thống chiếu sáng thông minh cho lớp học	Trịnh Thanh Lâm	Ngô Thị Thu Tinh
543	Nghiên cứu và triển khai hệ thống mạng doanh nghiệp với giao thức PIM trong MPLS	Nguyễn Thị Liên	Phan Như Minh
544	Tìm hiểu mô hình giải pháp an toàn và bảo mật cho hệ thống mạng WAN của cục Công nghệ thông tin và dữ liệu Tài nguyên môi trường	Lê Phương Linh	Đỗ Xuân Thu
545	Tìm hiểu về các giải pháp bảo mật Firewall trong mạng doanh nghiệp	Vì Thị Hồng Loan	Đỗ Xuân Thu
546	Ứng dụng chatbot vào điều khiển nhà thông minh	Nguyễn Đăng Mạnh	Phạm Trường Giang
547	Thiết kế và chế tạo mẫu thiết bị phát hiện trẻ em bị bỏ quên trên xe đưa đón học sinh	Đoàn Nhật Nam	Ngô Thị Thu Tinh
548	Tìm hiểu cơ chế đa truy cập phi trực giao NOMA trong mạng 5G	Phạm Xuân Nam	Đỗ Quang Hưng
549	Tìm hiểu framework Java-spring MVC và ứng dụng xây dựng hệ thống website bán hàng	Phạm Hữu Ngân	Vũ Văn Linh
550	Thiết kế và thi công tủ gửi đồ thông minh ứng dụng công nghệ RFID	Đoàn Khôi Nguyên	Vũ Văn Linh
551	Tìm hiểu giao thức BGP trong mạng WAN	Trần Văn Phi	Mạc Văn Quang
552	Thiết kế và chế tạo mẫu thiết bị phục vụ gara ô tô tại nhà	Đặng Thế Minh Quang	Ngô Thị Thu Tinh
553	Ứng dụng công nghệ VPN/DNVPN trong mạng LAN để đánh giá hiệu năng mạng	Nguyễn Hồng Quân	Đỗ Xuân Thu
554	Tìm hiểu WSN và mô phỏng triển khai ứng dụng	Phan Thị Lệ Quyên	Nguyễn Chiến Trinh
555	Nghiên cứu và thiết kế mô hình trồng dưa lưới	Phạm Thành Tam	Vũ Văn Linh
556	Xây dựng hệ thống chăm sóc bề cá tự động	Nguyễn Thanh Tâm	Vũ Văn Linh
557	Xây dựng mô hình đánh giá hiệu năng trong mạng DMVPN	Trần Ngọc Tân	Đỗ Xuân Thu
558	Thiết kế và xây dựng hệ đo gió cỡ nhỏ trên nền tảng IoT	Phạm Đức Quảng Thành	Trần Đức Tân
559	Ứng dụng phần mềm AVS Firewall trong an toàn bảo mật trong mạng doanh nghiệp	Nguyễn Văn Thạch	Đỗ Xuân Thu
560	Tìm hiểu công nghệ VXLAN và mô phỏng triển khai ứng dụng	Nguyễn Bá Tinh	Đỗ Quang Hưng
561	Nghiên cứu và thiết kế mẫu thiết bị đo nồng độ cồn và tia UV	Nguyễn Văn Tịnh	Phạm Trường Giang
562	Giám sát hành vi gia súc thời gian thực sử dụng thuật toán cây quyết định	Phạm Văn Trọng	Trần Đức Tân

STT	Tên đề tài	Người thực hiện	Người hướng dẫn
563	Thiết kế và thi công tủ đựng vật dụng giảng viên bảo mật bằng vân tay	Đoàn Văn Tùng	Phạm Trường Giang
564	Thiết kế mô hình bãi đỗ xe thông minh	Đinh Thị Uyên	Nguyễn Thị Thu Hiền
565	Thiết kế và chế tạo mẫu thiết bị đo chỉ số tia UV	Lê Tất Viên	Đỗ Quang Hưng
566	Nghiên cứu phương pháp điều chế cho các hệ thống MIMO cỡ lớn sóng milimet	Nguyễn Tuấn Việt	Nguyễn Viết Đàm
567	Thiết kế và chế tạo mẫu thiết bị nhiệt kế tự động	Đào Hoàng Anh Vũ	Đỗ Quang Hưng
568	Thiết kế mô hình đo và điều khiển tốc độ động cơ từ xa	Hoàng Quyền Anh	Nguyễn Thị Thu Hiền
569	Thiết kế hệ thống máy nâng đưa hàng	Lê Ngọc Anh	Vũ Văn Linh
570	Thiết kế mô hình hệ thống trồng rau trong nhà ứng dụng công nghệ LED	Phạm Đắc Hoàng Anh	Bùi Hải Đăng
571	Thiết kế mô hình giám sát tự động trong khu vườn thông minh	Nguyễn Văn Bình	Đỗ Quang Hưng
572	Thiết kế mô hình giám sát chất lượng nước trong nuôi thủy sản	Diêm Đăng Cừ	Bùi Hải Đăng
573	Nghiên cứu thiết kế hệ thống trồng rau mầm tự động	Nguyễn Minh Chiến	Bùi Hải Đăng
574	Giám sát hành vi gia súc thời gian thực sử dụng thuật toán cây quyết định	Nguyễn Trọng Cẩn	Trần Đức Tân
575	Nghiên cứu giải pháp tối ưu hệ thống pin năng lượng mặt trời dựa trên các kĩ thuật machine learning	Hoàng Anh Dũng	Lê Anh Ngọc
576	Nghiên cứu xây dựng một mô hình hệ thống hạ tầng khóa công khai (PKI) cỡ nhỏ và ứng dụng	Nguyễn Khánh Duy	Lê Thanh Tấn
577	Nghiên cứu phân tích dữ liệu lớn và trí tuệ nhân tạo trong mạng viễn thông	Nguyễn Quế Duy	Lê Anh Ngọc
578	Đánh giá hiệu năng của giao thức MPTCP	Bùi Tiến Đạt	Lê Hải Châu
579	Thiết kế mô hình robot dọn rác trên bề mặt sông	Nguyễn Thành Đạt	Bùi Hải Đăng
580	Thiết kế hệ thống thông minh cảnh báo cho xe máy	Dương Thị Hà	Phạm Trường Giang
581	Xây dựng mô hình mạng SDN trên nền tảng OpenDaylight	Đỗ Thị Thu Hà	Nguyễn Chiến Trinh
582	Xây dựng hệ thống IPS bảo vệ mạng doanh nghiệp	Bùi Thế Hải	Lương Hoàng Anh
583	Tìm hiểu xây dựng mô hình đánh giá hiệu năng truyền tải lưu lượng trong mạng	Nguyễn Đỗ Minh Hiếu	Đỗ Xuân Thu
584	Nghiên cứu, thiết kế mô hình nhà trồng nấm thông minh	Phạm Ngọc Hiếu	Bùi Hải Đăng
585	Nghiên cứu giải pháp phân tích dữ liệu trong mạng cảm biến không dây	Đinh Văn Hiệu	Lê Anh Ngọc
586	Xây dựng hệ thống quản lý, theo dõi, giám sát, điều khiển hệ thống nông nghiệp thông minh	Hoàng Thúy Hòa	Bùi Hải Đăng
587	Nghiên cứu, thiết kế mô hình hệ thống điều khiển pin năng lượng quay theo hướng mặt trời dùng PIC16F877A	Đinh Thị Hoan	Nguyễn Thị Diệu Linh

STT	Tên đề tài	Người thực hiện	Người hướng dẫn
588	Nghiên cứu, xây dựng mô hình phát hiện và ngăn chặn tấn công DoS trong mạng không dây	Dương Công Hoàn	Phan Như Minh
589	Thiết kế, chế tạo xe hai bánh cân bằng điều khiển từ xa	Nguyễn Thị Huế	Hoàng Thế Phương
590	Thiết kế mô hình mạch cảnh báo tai nạn và kiểm soát hành trình trên ô tô	Đỗ Khắc Hùng	Bùi Hải Đăng
591	Tìm hiểu và ứng dụng Certificate Authority vào bảo mật mạng nội bộ	Nguyễn Đức Huy	Lương Hoàng Anh
592	Nghiên cứu, triển khai tường lửa mã nguồn mở OPNsense trong hệ thống mạng doanh nghiệp	Trần Quang Huy	Phan Như Minh
593	Nghiên cứu ứng dụng mạng cảm biến không dây trong hệ thống chiếu sáng	Trương Gia Huy	Lê Anh Ngọc
594	Nghiên cứu, ứng dụng hệ thống GPS để kiểm soát tốc độ, cảnh báo khi phương tiện vượt quá tốc độ	Vũ Đức Huy	Đỗ Quang Hưng
595	Nghiên cứu, thiết kế hệ thống thông gió tòa nhà dùng Arduino hiển thị điều khiển trên LCD	Đinh Thị Huyền	Nguyễn Thị Diệu Linh
596	Thiết kế, chế tạo thiết bị phòng cháy chữa cháy qua Internet	Phạm Thế Hưng	Hoàng Thế Phương
597	Thiết kế mô hình máy đo nhiệt độ cầm tay	Trần Duy Hưng	Vũ Văn Linh
598	Nghiên cứu, ứng dụng công nghệ GPS vào giám sát phương tiện giao thông	Nguyễn Mạnh Khang	Đỗ Quang Hưng
599	Thực hiện kiểm định an toàn mạng doanh nghiệp	Trần Sỹ Kiên	Lương Hoàng Anh
600	Thiết kế mô hình hệ thống mái hiên di động theo thời tiết	Trần Trung Kiên	Bùi Hải Đăng
601	Nghiên cứu xây dựng hệ thống Cyber Threat Intelligence hỗ trợ cảnh báo các mối đe dọa trên không gian mạng	Trương Thế Kiệt	Phan Như Minh
602	Thiết kế, chế tạo thiết bị tự động phun dung dịch sát khuẩn dùng năng lượng mặt trời	Nguyễn Trọng Lĩnh	Đỗ Phương Nhung
603	Mô phỏng hệ thống điều chế và giải điều chế 16 QAM với đầu thu kết hợp trong kênh truyền AWGN bằng Matlab	Bùi Quang Minh	Nguyễn Thị Diệu Linh
604	Tìm hiểu công nghệ truyền thông D2D trong hệ thống LTE-A	Nguyễn Thanh Nga	Đỗ Xuân Thu
605	Mô phỏng chất lượng hệ thống 4G dựa trên kỹ thuật ghép trên phân chia theo tần số trực giao	Hồ Thị Nhung	Đỗ Xuân Thu
606	Thiết kế mô hình cửa tự động bảo mật bằng vân tay	Bùi Gia Phong	Nguyễn Thị Thu Hiền
607	Nghiên cứu thiết kế mô hình lớp học thông minh	Lưu Duy Phương	Bùi Hải Đăng
608	Nghiên cứu phân loại hành vi bỏ sử dụng thuật toán k-means	Nguyễn Ngọc Minh Quốc	Trần Đức Tân
609	Thiết kế và thi công hệ thống quản lý mô hình homestay	Bùi Văn Sơn	Hoàng Thế Phương
610	Nghiên cứu, thiết kế và chế tạo mô hình thiết bị đo nồng độ khí CO ₂	Nguyễn Ngọc Sơn	Ngô Thị Thu Tinh
611	Ứng dụng công nghệ IOT giám sát mức tiêu thụ điện nước	Vũ Thanh Sơn	Vũ Văn Linh
612	Thiết kế mạch đo nhiệt độ và truyền phát không dây	Đỗ Thị Thanh	Phạm Trường

STT	Tên đề tài	Người thực hiện	Người hướng dẫn
		Tâm	Giang
613	Nghiên cứu xây dựng, thiết kế mô hình băng chuyền phân loại sản phẩm	Nguyễn Đức Tâm	Đỗ Quang Hưng
614	Thiết kế và thi công mô hình mạch cảnh báo tốc độ và tính cước xe taxi	Nguyễn Đình Thuận	Bùi Hải Đăng
615	Thiết kế hệ thống cảnh báo và xử lý hỏa hoạn trọng tòa nhà	Nguyễn Kim Trọng	Vũ Văn Linh
616	Giám sát và cảnh báo sinh viên thông qua hệ thống quét vân tay điều khiển qua mạng internet	Nguyễn Bá Trường	Phạm Trường Giang
617	Nghiên cứu cải thiện giải pháp điều khiển thiết bị điện trong nhà kết hợp Wifi và Lora	Nguyễn Văn Tú	Phạm Trường Giang
618	Nghiên cứu, thiết kế mạch điều khiển camera thông minh sử dụng cảm biến chuyển động	Dương Đức Tuấn	Nguyễn Thị Diệu Linh
619	Nghiên cứu tấn công giao thức TCP/ITP	Nguyễn Ngọc Tuấn	Đỗ Quang Hưng
620	Thiết kế hệ thống bảo mật hai lớp vân tay	Nguyễn Thanh Tùng	Vũ Văn Linh
621	Nghiên cứu các giải pháp cân bằng tải sử dụng Firewall trong mạng LAN	Nguyễn Thị Thanh Xuân	Đỗ Xuân Thu
622	Xây dựng mô phỏng hệ thống quản lý giám sát mạng IoT	Lê Văn Thanh	Đỗ Xuân Thu
623	Mô phỏng kỹ thuật ghép kênh theo tần số trong mạng 4G	Nguyễn Văn Dũng	Đỗ Xuân Thu
624	Nghiên cứu, so sánh một số kỹ thuật điều chế trong mạng 5G	Vũ Văn Khiêm	Đỗ Quang Hưng
625	Thiết kế và thi công hệ thống giám sát chỉ số môi trường và hiển thị thông tin trên Web	Đoàn Văn Nhân	Phạm Trường Giang
626	Thiết kế mô hình vườn ươm cây con trong nhà kính	Nguyễn Quốc Phương	Bùi Hải Đăng
627	Ứng dụng IoT vào thiết kế mô hình trồng rau thủy canh	Đỗ Đức Khởi	Bùi Hải Đăng
628	Thiết kế hệ thống điều khiển và hiển thị tốc độ động cơ	Dương Quang Anh	Vũ Văn Linh
629	Ứng dụng IoT vào thiết kế mô hình trồng rau thủy canh	Nguyễn Huy Đông	Bùi Hải Đăng
630	Phân tích, xây dựng website bán sách cho Công ty TNHH Đào tạo Quốc tế TDC	Nguyễn Duy Quang	Lê Thanh Tấn
631	Xây dựng website giới thiệu và bán nội thất Dongsul Furniture	Nguyễn Cao Sơn Lâm	Lê Thị Chi
632	Xây dựng website giới thiệu và bán sản phẩm tranh thêu tay	Nguyễn Đăng Huế	Lương Hoàng Anh
633	Xây dựng website chợ thương mại điện tử	Khuất Tiến Tuệ	Đoàn Thị Thanh Hằng
634	Xây dựng hệ thống quản lý kinh doanh dịch vụ cưới hỏi cho cửa hàng Hạnh Phúc	Nguyễn Mạnh Huy	Lã Quang Trung
635	Phân tích thiết kế và Xây dựng hệ thống bán hàng cho cửa hàng thời trang JM	Nguyễn Ngọc Thanh	Phạm Đức Anh
636	Xây dựng hệ thống quản lý phòng thực hành thông minh cho trường Đại học Công nghệ GTVT	Nguyễn Anh Dũng	Nguyễn Văn Thắng
637	Phân tích thiết kế và xây dựng website giới thiệu và bán	Bùi Việt	Lê Trung Kiên

STT	Tên đề tài	Người thực hiện	Người hướng dẫn
	các dự án đất nền cho Công ty bất động sản Hoàng Thiên	Hoàng	
638	Phân tích thiết kế và Xây dựng hệ thống quản lý và bán hàng cho xưởng kính MoreGlass	Nguyễn Phương Nam	Phạm Đức Anh
639	Xây dựng website bán sách cho nhà sách Trầg An	Trịnh Quốc Dũng	Phạm Thị Thuận
640	Xây dựng hệ thống quản lý bãi đỗ xe thông minh trong trường Đại học Công nghệ Giao thông vận tải	Trần Trung Việt	Lê Thanh Tấn
641	Xây dựng phần mềm quản lý vận hành GHTK	Hoàng Văn Dân	Bùi Thị Như
642	Tấn công windows sử dụng phương thức Reverse TCP	Phạm Văn Vịnh	Trần Việt Vương
643	Tìm hiểu kỹ thuật điều chế DP-QPSK và ứng dụng truyền dẫn quang	Vương Văn Sang	Phan Như Minh
644	Nghiên cứu mạng trục quốc gia Backbone, giải pháp tiết kiệm băng thông mạng trục	Đặng Đình Thuấn	Mạc Văn Quang
645	Phân tích và triển khai Digital Marketing cho công ty ISK	Đỗ Tiến Dũng	Nguyễn Đình Nga
646	Nghiên cứu và mô phỏng các giải pháp đánh giá hiệu năng mạng dựa trên các giao thức định tuyến	Nguyễn Vũ Tuấn Dương	Đỗ Quang Hưng
647	Xây dựng công cụ tấn công giả mạo (Phishing attack) và các giải pháp an toàn bảo mật hệ thống mạng	Cao Đăng Khoa	Lương Hoàng Anh
648	Khai Thác Kỹ Thuật Hệ Thống Lái Trên Xe Toyota Innova	Nguyễn Phi Hùng	Ths. Hoàng Quyết Chiến
649	Tính Toán Thiết Kế Hệ Thống Phanh Khí Nén Trên Xe Tải Cỡ Lớn	Nguyễn Đức Tài	Ths. Chu Văn Huỳnh
650	Khai Thác Kỹ Thuật Hệ Thống Phun Xăng Điện Tử Trên Xe Toyota Innova	Hà Đức Dương	Ths. Hoàng Quyết Chiến
651	Tính Toán Thiết Kế Hệ Thống Phanh Trên Xe 5 Chỗ	Hà Minh Đức	Ths. Hoàng Quyết Chiến
652	Tính Toán Thiết Kế Hệ Thống Ly Hợp Trên Xe 7 Chỗ	Bùi Công Hường	Ths. Hoàng Quyết Chiến
653	Khảo Sát Tính Ổn Định Khi Quay Vòng Của Đoàn Xe Ô Tô	Phạm Phương Nam	Ths. Hoàng Quyết Chiến
654	Khai Thác Kỹ Thuật Hệ Thống Ly Hợp Trên Xe Innova	Vũ Trọng Song	Ths. Lê Quang Thắng
655	Khai Thác Kỹ Thuật Hệ Thống Lái Xe Innova	Nguyễn Văn Hưng	Ths. Lê Quang Thắng
656	Khai Thác Kỹ Thuật Hệ Thống Lái Xe Innova	Vũ Tiểu Phúc	Ths. Lê Quang Thắng
657	Khai Thác Kỹ Thuật Hệ Thống Ly Hợp Trên Xe Vios E 2012	Nguyễn Duy Đức Anh	Ths. Lê Quang Thắng
658	Tính Toán Thiết Kế Hộp Số Cho Xe 5 Chỗ Dựa Trên Xe Tham Khảo Toyota Vios	Đặng Đức Bằng	Ths. Lê Quang Thắng
659	Tính Toán Thiết Kế Hệ Thống Phanh Xe Tải 5 Tấn.	Nguyễn Quang Công	Ts. Lê Quỳnh Mai
660	Tính Toán Thiết Kế Hệ Thống Treo Xe Con.	Nguyễn Anh Dũng	Ts. Lê Quỳnh Mai
661	Tính Toán Thiết Kế Hệ Thống Treo Xe Tải.	Nguyễn Trọng	Ts. Lê Quỳnh

STT	Tên đề tài	Người thực hiện	Người hướng dẫn
		Đạo	Mai
662	Tính Toán Thiết Kế Hệ Thống Lái Xe 5 Chỗ.	Hồ Văn Đông	Ts. Lê Quỳnh Mai
663	Khai Thác Ly Hợp Ô Tô Kamaz-53212	Nguyễn Văn Hải	Gs.ts Vũ Đức Lập
664	Khai Thác Ly Hợp Ô Tô Kamaz – 55102	Nguyễn Ngọc Hiếu	Gs.ts Vũ Đức Lập
665	Khai Thác Ly Hợp Ô Tô Maz - 64227	Nguyễn Lý Huỳnh	Gs.ts Vũ Đức Lập
666	Khai Thác Ly Hợp Ô Tô Maz-54322	Mạc Văn Mạnh	Gs.ts Vũ Đức Lập
667	Khai Thác Ly Hợp Ô Tô Kamaz-5511	Bùi Văn Nam	Gs.ts Vũ Đức Lập
668	Tính Toán Thiết Kế Hệ Thống Lái Xe Kia Morning	Nguyễn Anh Nam	Pgs. Ts Bùi Hải Triều
669	Khai Thác Kỹ Thuật Hệ Thống Lái Điện Xe Toyota Camry	Lê Sỹ Nguyên	Pgs. Ts Bùi Hải Triều
670	Tính Toán Thiết Kế Hệ Thống Treo Trên Xe 7 Chỗ	Nguyễn Văn Sơn	Pgs. Ts Bùi Hải Triều
671	Tính Toán Thiết Kế Hệ Thống Ly Hợp Cho Xe Ô tô Bán Tải Trên Cơ Sở Xe Ô tô Mitsubishi Triton	Ngô Trí Thành	Ths. Nguyễn Thành Nam
672	Khai Thác Kỹ Thuật Hệ Thống Lái Trên Xe Mitsubishi Attrage	Bùi Xuân Trung	Ths. Nguyễn Thành Nam
673	Thiết Kế, Tính Toán Hệ Thống Ly Hợp Xe Tải 5 Tấn	Nguyễn Ngọc Tú	Ths. Nguyễn Thành Nam
674	Khai Thác Hệ Thống Lái Trên Xe Ford Escape Xlt	Nguyễn Duy Tùng	Ths. Nguyễn Thành Nam
675	Tính Toán Thiết Kế Hệ Thống Lái Trợ Lực Điện Trên Xe Du Lịch	Phạm Thế Việt	Pgs. Ts Võ Văn Hường
676	Khai Thác Kỹ Thuật Hệ Thống Đánh Lửa Trên Xe Du Lịch	Phạm Văn Việt	Pgs. Ts Võ Văn Hường
677	Tính Toán Thiết Kế Li Hợp Xe 5 Chỗ.	Phạm Nam Anh	Ts. Lê Quỳnh Mai
678	Tính Toán Thiết Kế Li Hợp Xe Tải Nhỏ.	Đinh Văn Cường	Ts. Lê Quỳnh Mai
679	Tính Toán Thiết Kế Hệ Thống Phanx Xe Con.	Nguyễn Mạnh Cường	Ts. Lê Quỳnh Mai
680	Tính Toán Thiết Kế Hệ Thống Phanx Xe Tải Nhỏ.	Vũ Mạnh Duy	Ts. Lê Quỳnh Mai
681	Khai Thác Kỹ Thuật Hệ Thống Đánh Lửa Trên Xe Toyota Vios E	Nguyễn Hồng Đăng	Ths. Lê Quang Thắng
682	Khai Thác Kỹ Thuật Hệ Thống Phanx Trên Xe Innova	Lê Trọng Đức	Ths. Lê Quang Thắng
683	Thiết Kế Hệ Thống Phanx Trên Cơ Sở Xe Hyundai Hd72 Trọng Tải 3,5 Tấn	Nguyễn Chí Hiệp	Ts. Nguyễn Quang Anh
684	Khai Thác Kỹ Thuật Hệ Thống Treo Trên Xe Toyota Hilux	Phạm Đình Lương	Ts. Nguyễn Quang Anh
685	Thiết Kế Hệ Thống Treo Trên Xe Tải 2,5 Tấn	Phạm Văn	Ts. Nguyễn

STT	Tên đề tài	Người thực hiện	Người hướng dẫn
		Minh	Quang Anh
686	Tính Toán Thiết Kế Hệ Thống Treo Trên Xe Du Lịch	Tạ Đình Mạnh	Ths. Hoàng Quyết Chiến
687	Tính Toán Thiết Kế Ly Hợp Trên Xe Du Lịch	Liêu Văn Nam	Ths. Hoàng Quyết Chiến
688	Tính Toán Kiểm Nghiệm Hệ Thống Phanh Trên Xe Toyota Altis 2018	Nguyễn Hữu Nam	Ts. Đỗ Ngọc Tiến
689	Tính Toán Kiểm Nghiệm Hệ Thống Lái Điện Trên Xe Toyota Vios 2019	Trần Kim Nội	Ts. Đỗ Ngọc Tiến
690	Tính Toán Kiểm Nghiệm Ly Hợp Trên Xe Hyundai Hd170	Lê Nam Phong	Ts. Đỗ Ngọc Tiến
691	Khảo Sát Hệ Thống Nhiên Liệu Commonrail Xe Santafe 2018	Nguyễn Hữu Quân	Ths. Nguyễn Diệp Thành
692	Khảo Sát Hệ Thống Phanh Trên Xe Isuzu D-max	Nguyễn Khắc Tân	Ths. Nguyễn Diệp Thành
693	Tính Toán, Thiết Kế Hệ Thống Phanh Trên Cơ Sở Xe Mazda 3-2018	Chu Bá Thành	Ths. Trần Nho Thái
694	Tính Toán, Thiết Kế Hệ Thống Ly Hợp Trên Cơ Sở Toyota Vios E-2018	Trần Trọng Thức	Ths. Trần Nho Thái
695	Khảo Sát Hệ Thống Cung Cấp Nhiên Liệu Động Cơ 1tr-fe Trên Xe Toyota Innova 2017	Vũ Văn Tuấn	Ths. Trần Nho Thái
696	Tính Toán, Thiết Kế Hệ Thống Lái Trên Cơ Sở Xe Toyota Innova 2018	Trần Văn Xuân	Ths. Trần Nho Thái
697	Khai Thác Hệ Thống Lái Có Trợ Lực Điện Trên Xe Ford Ranger 2018	Nguyễn Quốc Cường	Ths. Nguyễn Diệp Thành
698	Thiết Kế, Lắp Đặt Hệ Thống Phanh Cho Xe Chở Rác 3 Bánh	Bùi Ngọc Dương	Ths. Nguyễn Diệp Thành
699	Thiết Kế, Lắp Đặt Hệ Thống Nhiên Liệu Động Cơ Xăng – Lp6, Động Cơ 1tr-fe	Vũ Hải Đăng	Ths. Nguyễn Diệp Thành
700	Tính Toán Kiểm Nghiệm Hệ Thống Phanh Trên Xe Toyota Prado 2011	Nguyễn Xuân Đông	Ts. Đỗ Ngọc Tiến
701	Tính Toán Kiểm Nghiệm Hệ Thống Phanh Trên Xe Mazda3-2018	Đỗ Đức Khánh	Ts. Đỗ Ngọc Tiến
702	Thiết Kế Hệ Thống Treo Trên Xe Tải 6,5 Tấn	Hoàng Trung Kiên	Ts. Nguyễn Quang Anh
703	Khai Thác Kỹ Thuật Hệ Thống Phun Xăng Trên Xe Du Lịch	Nguyễn Thế Nam	Pgs. Ts Võ Văn Hường
704	Khai Thác Kỹ Thuật Hệ Thống Phanh Trên Xe Toyota Corolla Altis	Trịnh Đức Nam	Ts. Nguyễn Quang Anh
705	Khai Thác Kỹ Thuật Hệ Thống Phanh Abs Trên Xe Du Lịch	Khuất Duy Phụng	Pgs. Ts Võ Văn Hường
706	Khai Thác Kỹ Thuật Hệ Thống Điều Hòa Trên Xe Buýt	Trần Minh Thành	Pgs. Ts Võ Văn Hường
707	Tính Toán Thiết Kế Hệ Thống Phanh Xe 1,5 Tấn	Nguyễn Văn Chung	Pgs. Ts Bùi Hải Triều
708	Tìm Hiểu Hệ Thống Điều Hòa Tự Động Trên Xe	Phạm Hữu Đăng	Pgs. Ts Bùi Hải Triều
709	Khai Thác Kỹ Thuật Hệ Thống Phanh Xe Uaz – 31601	Trần Bá Tuấn	Ths. Nguyễn

STT	Tên đề tài	Người thực hiện	Người hướng dẫn
		Nhật	Thành Nam
710	Tính Toán Thiết Kế Hệ Thống Phanh Cho Ô Tô Bán Tải Trên Cơ Sở Tham Khảo Xe Ford Ranger	Nguyễn Xuân Tân	Ths. Nguyễn Thành Nam
711	Tính Toán Thiết Kế Hệ Thống Phanh Cho Ô Tô Con 5 Chỗ	Trương Quang Việt	Ths. Nguyễn Thành Nam
712	Khai Thác Kỹ Thuật Hệ Thống Lái Trợ Lực Điện Trên Xe Mazda 3-2019	Trần Hồng Cường	Ths. Trần Nho Thái
713	Khai Thác Kỹ Thuật Hệ Thống Phanh Trên Xe Honda City 2017	Phạm Đắc An	Ths. Lê Quang Thắng
714	Tính Toán Thiết Kế Hệ Thống Treo Dựa Trên Ô Tô Cơ Sở Hyundai Porter 1,25 Tấn	Nguyễn Đức Thái Duy	Ths. Nguyễn Thành Nam
715	Tính toán lựa chọn hệ thống thủy lực dẫn động hệ thống lái, chẩn đoán bảo dưỡng kỹ thuật hệ thống thủy lực máy đào bánh lốp DX140W.	Nguyễn Ngọc Tâm	Bùi Văn Trầm
716	Tính toán thiết kế và chẩn đoán, bảo dưỡng kỹ thuật hệ thống thủy lực của xe nâng tự hành tải trọng nâng 3T	Vũ Tuấn Anh	Phạm Như Nam
717	Tính toán thiết kế và chẩn đoán bảo dưỡng kỹ thuật hệ thống thủy lực bộ di chuyển của máy đào PC300LC	Nguyễn Đức Chức	Phạm Như Nam
718	Tính toán lựa chọn động cơ diesel lắp trên máy đào. Chẩn đoán, bảo dưỡng kỹ thuật hệ thống bôi trơn, hệ thống làm mát và hệ thống khởi động của động cơ lắp trên máy đào komat'su PC200-6	Trần Duy Đức	Phạm Như Nam
719	Tính toán thiết kế và bảo dưỡng kỹ thuật kết cấu thép cầu trục hai dầm tải trọng nâng 10 (tấn), khẩu độ 15 (m)	Trần Phúc Thảo	Đỗ Hữu Tuấn
720	Phân tích kết cấu hoạt động và chẩn đoán bảo dưỡng kỹ thuật hệ thống bôi trơn - làm mát của động cơ SA6D102E-1 trên máy đào PC220-5	Phạm Văn Tuyên	Nguyễn Xuân Hòa
721	Tính toán thiết kế hệ thống cấp liệu cho trạm BTXM năng suất 45 m ³ /h. Thiết lập quy trình bảo dưỡng thiết bị.	Lê Trung Anh	Phùng Công Dũng
722	Tính toán thiết kế và thiết lập quy trình chẩn đoán bảo dưỡng kỹ thuật HTTL bộ di chuyển máy đào KOMATSU SK200-8	Lê Đức Ân	Nguyễn Thành Thu
723	Tính toán thiết kế và chẩn đoán, bảo dưỡng kỹ thuật hệ thống thủy lực bộ công tác máy xúc PC100-5.	Nguyễn Văn Cảnh	Vũ Phi Long
724	Phân tích kết cấu hoạt động và chẩn đoán bảo dưỡng kỹ thuật hệ thống cung cấp nhiên liệu - pha phối khí của động cơ SA6D102E-1 trên máy đào PC220-5	Vũ Văn Cường	Nguyễn Xuân Hòa
725	Tính toán thiết kế và bảo dưỡng kỹ thuật kết cấu thép cầu trục một dầm tải trọng nâng 5 (tấn), khẩu độ 12 (m)	Lê Văn Duy	Đỗ Hữu Tuấn
726	Tính toán thiết kế và chẩn đoán, bảo dưỡng kỹ thuật hệ thống thủy lực toa quay máy xúc PC100-5	Phạm Văn Đoàn	Vũ Phi Long
727	Khai Thác Kỹ Thuật Hệ Thống Truyền Động Và Điều Khiển Thủy Lực Cho Bộ Di Chuyển Xích Của Máy Xúc Komatsu	Dương Quốc Đạt	Đặng Đức Thuận
728	Tính Chọn Và Lập Quy Trình Bảo Dưỡng Động Cơ Diesel Máy Ủi	Nguyễn Tấn Hội	Đặng Đức Thuận
729	Tính toán thiết kế và bảo dưỡng kỹ thuật hệ thống truyền động thủy lực cơ cấu rung động của lu rung DYNAPAC-	Nguyễn Trung Hoàng	Vũ Phi Long

STT	Tên đề tài	Người thực hiện	Người hướng dẫn
	CA134		
730	Tính Toán Thiết Kế Và Lập Quy Trình Chẩn Đoán Bảo Dưỡng Hệ Thống Truyền Động Bộ Công Tác Máy Ủi	Dương Ngọc Linh	Đặng Đức Thuận
731	Tính Toán Thiết Kế Hệ Thống Thủy Lực Dẫn Động Di Chuyển, Chẩn Đoán Bảo Dưỡng Kỹ Thuật Hệ Thống Thủy Lực Trên Lu Rung Bánh Lốp Hamm.	Vũ Thành Long	Bùi Văn Trầm
732	Tính Chọn Và Lập Quy Trình Chẩn Đoán Bảo Dưỡng Hệ Thống Truyền Động Di Chuyển Máy Xúc Lật	Phan Thế Minh	Đặng Đức Thuận
733	Tính Toán Thiết Kế Và Bảo Dưỡng Kỹ Thuật Kết Cấu Thép Vận Tải Xây Dựng, Tải Trọng Nâng 200 (kg), Chiều Cao Thang 20 (m).	Phạm Văn Sỹ	Đỗ Hữu Tuấn
734	Tính Toán Thiết Kế Và Bảo Dưỡng Kỹ Thuật Máy Nghiền Má, Năng Suất 15 (tấn/giờ) Phục Vụ Công Tác Sản Xuất Vật Liệu Xây Dựng Các Công Trình Nhỏ.	Lê Ngọc Trường	Đỗ Hữu Tuấn
735	Giải Pháp Nâng Cao Hiệu Quả Sử Dụng Máy Xúc Thủy Lực Komatsu Pc600lc-6 Khi Đào Đất	Phạm Xuân Đạt	Trần Quang Hùng
736	Giải Pháp Nâng Cao Hiệu Quả Sử Dụng Máy Xúc Thủy Lực Komatsu Pc600lc-6 Khi Nâng Cần, Quay Sàn Và Đổ Đất	Triệu Quốc Đạt	Trần Quang Hùng
737	Khai Thác Hệ Thống Thủy Lực Cơ Cấu Di Chuyển Máy Xúc Komatsu Pc600lc-6	Nguyễn Văn Hiếu	Trần Quang Hùng
738	Tính Toán Thiết Kế Cơ Cấu Nâng Của Cầu Trục Hai Dầm Có $Q = 20t$, $L = 12m$, $H = 8m$. Thiết Lập Quy Trình Lắp Ráp Và Chăm Sóc Kỹ Thuật Cơ Cấu Nâng. Kỹ Thuật An Toàn Đối Với Cầu Trục.	Nguyễn Đình Quang	Nguyễn Đăng Điệm
739	Tính Toán Thiết Kế Cơ Cấu Di Chuyển Xe Con Của Cầu Trục Hai Dầm Có $Q = 16t$, $L = 15m$, $H = 8m$. Thiết Lập Quy Trình Lắp Ráp Và Chăm Sóc Kỹ Thuật Cơ Cấu Di Chuyển Xe Con. Kỹ Thuật An Toàn Đối Với Cầu Trục	Phạm Văn Tài	Nguyễn Đăng Điệm
740	Tính Toán Thiết Kế Và Thiết Lập Quy Trình Chẩn Đoán Bảo Dưỡng Kỹ Thuật Hệ Thống Thủy Lực Của Cơ Cấu Di Chuyển Máy Đào Komatsu Pc450-6	Vũ Quang Tiến	Nguyễn Đăng Điệm
741	Tính Toán Thiết Kế Máy Nghiền Rotor Năng Suất 160 M ³ /h. Lập Quy Trình Bảo Dưỡng Kỹ Thuật Máy.	Đặng Văn Trọng	Phùng Công Dũng
742	Thiết Kế Máy Nghiền Má Trong Dây Chuyển Nghiền, Phân Loại Đá Xây Dựng Năng Suất 80 M ³ /h. Lập Quy Trình Bảo Dưỡng, Sửa Chữa Máy.	Nguyễn Thành Trung	Phùng Công Dũng
743	Thiết Kế Tang Sấy Cho Trạm Trộn Bê Tông Asphalt 100 Tấn/h. Thiết Lập Quy Trình Bảo Dưỡng, Sửa Chữa Tang Sấy.	Trần Ngọc Vinh	Phùng Công Dũng
744	Tính Toán Thiết Kế Và Lập Quy Trình Chẩn Đoán, Bảo Dưỡng Hệ Thống Truyền Động Bộ Công Tác Máy Xúc Komatsu	Lê Mạnh Linh	Đặng Đức Thuận
745	Tính toán thiết kế và thiết lập quy trình chẩn đoán bảo dưỡng kỹ thuật HTTL bộ công tác máy đào KOMATSU SK200-8	Nguyễn Đình Phúc	Nguyễn Thành Thu
746	Tính toán thiết kế cơ cấu di chuyển của cầu trục hai dầm có $Q = 12,5T$, $L = 18m$, $H = 10m$. Thiết lập quy trình lắp	Đinh Đức Tài	Nguyễn Đăng Điệm

STT	Tên đề tài	Người thực hiện	Người hướng dẫn
	ráp và chăm sóc kỹ thuật cơ cấu di chuyển cầu trục. Kỹ thuật an toàn đối với cầu trục		
747	Nghiên cứu khả năng kết hợp nâng cần và quay sàn của máy xúc thủy lực Komatsu PC600LC-6	Trần Trọng Đàm	Trần Quang Hùng
748	Tính toán thiết kế và thiết lập quy trình chẩn đoán bảo dưỡng kỹ thuật hệ thống thủy lực của bộ công tác máy đào KOMATSU PC350-6	Phùng Quang Thiện	Nguyễn Đăng Điệm
749	Tính toán thiết kế hệ thống thủy lực cơ cấu đóng mở gầu đào thi công cọc Barrette B1200. Thiết lập quy trình công nghệ thi công khoan cọc Barrette.	Nguyễn Xuân Tuấn	Bùi Văn Trầm
750	Tính toán thiết kế và chẩn đoán bảo dưỡng kỹ thuật hệ thống thủy lực cơ cấu quay của máy đào PC200-3	Khương Mạnh Cường	Phạm Như Nam
751	Tính toán lựa chọn hệ thống thủy lực dẫn động hệ thống quay toa, chẩn đoán bảo dưỡng kỹ thuật motor thủy lực trên máy đào bánh xích KOBELCO SK450-6.	Trần Đình Ben	Bùi Văn Trầm
752	Tính toán lựa chọn hệ thống thủy lực dẫn động motor quay trong bộ dẫn động gầu khoan, chẩn đoán bảo dưỡng cụm bơm thủy lực chính trên máy khoan cọc nhồi BAUER-BG25.	Đỗ Trung Kiên	Bùi Văn Trầm
753	tính toán thiết kế hệ thống thủy lực nâng hạ bộ công tác, chẩn đoán bảo dưỡng kỹ thuật cụm bơm tổng của máy đào pc200_7	Nguyễn Đình Toại	Phạm Như Nam
754	Tính toán kiểm nghiệm và xây dựng quy trình chế tạo, sửa chữa khung giá chuyển hướng lò xo không khí lắp trên toa xe BN212	Vũ Thành Nam	Vũ Văn Hiệp
755	Nghiên cứu thiết kế hệ thống chạy rà động cơ CAT3512B sử dụng trên đầu máy D19E	Lê Văn Sỹ	Trần Văn Hiếu
756	Khảo sát trở ngại chạy tàu của đầu máy D19E và đầu máy D20E, thông qua đó đánh giá chỉ tiêu độ tin cậy về vận dụng của chúng	Nguyễn Viết Điệp	Yên Văn Thực
757	Khai thác kỹ thuật khung giá chuyển hướng Ấn Độ lắp trên đoàn tàu khách	Lê Đức Tài	Vũ Văn Hiệp
758	Nghiên cứu hệ thống điện và tính toán năng lượng điện cung cấp cho đoàn tàu khách trên tuyến Thống Nhất	Vũ Tuấn Anh	Vũ Văn Hiệp
759	Đánh giá chỉ tiêu độ tin cậy về vận dụng của đầu máy D11H và đầu máy D12E thông qua khảo sát tình hình trở ngại chạy tàu	Nguyễn Văn Dũng	Yên Văn Thực
760	Đánh giá và kiểm nghiệm thời hạn làm việc của bộ phận chạy đầu máy D19E ở cấp sửa chữa đại tu trên cơ sở hao mòn gối đỡ động cơ điện kéo	Nguyễn Hoàng Việt	Trần Văn Hiếu
761	Khảo sát trở ngại chạy tàu và đánh giá chỉ tiêu độ tin cậy của các phân hệ trên đầu máy diesel truyền động điện	Phan Quang Vũ	Yên Văn Thực
762	Nghiên cứu lựa chọn thiết bị tín hiệu đuôi tàu nhằm thay thế các tính năng kỹ thuật cho toa xe trưởng tàu phù hợp với điều kiện kỹ thuật vận dụng của ĐSVN hiện nay	Lê Quang Anh	Vũ Văn Hiệp
763	Nghiên cứu tính toán động lực học theo phương thẳng đứng đầu máy D14E	Trần Văn Hoàng Anh	Yên Văn Thực
764	Khảo sát hao mòn gờ bánh xe và tính toán xác định thời	Nguyễn Văn	Yên Văn Thực

STT	Tên đề tài	Người thực hiện	Người hướng dẫn
	hạn làm việc của bộ trục bánh xe đầu máy D13E vận dụng tại xí nghiệp đầu máy Sài Gòn	Chinh	
765	Khai thác kỹ thuật toa xe tự đồ khổ đường 1000mm vận dụng trên đường sắt Việt Nam	Vũ Minh Đức	Trần Văn Hiếu
766	Thiết kế cải tạo toa xe Ấn Độ thành toa xe ghế mềm tiếp cận người tàn tật	Đinh Văn Đại	Trần Văn Hiếu
767	Tính toán kiểm nghiệm bền và bố trí trang thiết bị trên thùng toa xe hàng ăn thuộc đoàn tàu SE1/2	Lê Quốc Đạt	Trần Văn Hiếu
768	Nghiên cứu tính toán lựa chọn thông số của hệ thống quang treo sử dụng trên toa xe khách tại Việt Nam	Đỗ Viết Hào	Vũ Văn Hiệp
769	Tính toán kiểm nghiệm và xây dựng quy trình chế tạo, sửa chữa khung giá chuyển hướng lò xo không khí lắp trên toa xe AN110	Đỗ Đức Hân	Vũ Văn Hiệp
770	Tính toán xác định thời hạn làm việc của bộ trục bánh xe đầu máy D19E vận dụng tại xí nghiệp đầu máy Sài Gòn	Trần Minh Hiến	Yên Văn Thực
771	Tính toán nhiệt và xác định công suất làm lạnh cần thiết của điều hòa không khí lắp trên cabin đầu máy D12E	Nguyễn Minh Hiếu	Vũ Văn Hiệp
772	Nghiên cứu kết cấu và tính toán kiểm nghiệm tính năng êm dịu toa xe khách ghế ngồi mềm A lắp giá chuyển hướng lò xo không khí không xà nhún vận dụng trên Đường sắt VN	Trần Bá Hiếu	Nguyễn Trung Hiếu
773	Nghiên cứu tính toán động lực học theo phương nằm ngang đầu máy D14E	Vũ Đình Hiếu	Yên Văn Thực
774	Khai thác kỹ thuật đầu máy D19E vận dụng tại xí nghiệp đầu máy Hà Nội	Nguyễn Danh Minh Hoàng	Nguyễn Thị Nam
775	Nghiên cứu xác định giới hạn tốc độ khi xuống dốc của đoàn tàu hàng vận dụng trên tuyến Hà Nội – Lạng Sơn	Phan Việt Hoàng	Phạm Huy Khương
776	Khai thác kỹ thuật hệ thống hãm lắp trên toa xe H thành cao vận dụng trên đường sắt Việt Nam	Lê Anh Hùng	Trần Văn Hiếu
777	Tính toán kiểm nghiệm độ bền và xây dựng quy trình công nghệ sửa chữa giá chuyển hướng lắp trên đoàn tàu đô thị tuyến Cát Linh – Hà Đông	Nguyễn Quang Hường	Vũ Văn Hiệp
778	Nghiên cứu tính toán xác định quãng đường hãm đoàn tàu hàng Hà Nội - Lào Cai	Nguyễn Quốc Khánh	Phạm Huy Khương
779	Tính toán, kiểm nghiệm khối lượng kéo cho đoàn tàu hàng vận dụng trên tuyến đường sắt Hà Nội - Lào Cai	Nguyễn Duy Kiên	Phạm Huy Khương
780	Khai thác kỹ thuật hệ thống điều hòa không khí lắp trên toa xe ghế mềm thế hệ 2 vận dụng trên đường sắt Việt Nam	Nguyễn Trung Kiên	Trần Văn Hiếu
781	Nghiên cứu tính toán kiểm nghiệm chỉ tiêu bình ổn toa xe metro kéo theo sử dụng trên tuyến đường sắt đô thị Bến Thành - Suối Tiên	Nguyễn Đình Lộc	Nguyễn Trung Hiếu
782	Nghiên cứu kết cấu và kiểm nghiệm tính năng ổn định toa xe metro kéo theo tuyến đường sắt đô thị Bến Thành – Suối Tiên	Nguyễn Quốc Long	Nguyễn Trung Hiếu
783	Tính toán kiểm nghiệm thời hạn làm việc của bộ trục bánh xe đầu máy D19E dựa vào hao mòn mặt lăn ở cấp sửa chữa R2	Phạm Văn Mạnh	Yên Văn Thực
784	Nghiên cứu tính toán xây dựng đặc tính làm việc cho động	Nguyễn Tấn	Vũ Văn Hiệp

STT	Tên đề tài	Người thực hiện	Người hướng dẫn
	ơ điện kéo TEO -15B sử dụng trên đầu máy D12E	Phát	
785	Khai thác kỹ thuật giá chuyển hướng lắp trên toa xe hàng GG vận dụng trên đường sắt Việt Nam	Lương Văn Phong	Trần Văn Hiếu
786	Khảo sát hao mòn mặt lăn bánh xe và tính toán xác định thời hạn làm việc của bộ trục bánh xe đầu máy D9E vận dụng tại xí nghiệp đầu máy Sài Gòn	Lê Thanh Phương	Yên Văn Thực
787	Tính toán nhu cầu sức kéo cho tuyến đường sắt Thống Nhất giai đoạn năm 2020-2025	Trần Quốc Phương	Vũ Văn Hiệp
788	Nghiên cứu thiết kế, chế tạo và tính toán kiểm nghiệm giá chuyển hướng toa xe hàng 3 trục khổ đường 1000 mm và 1435 mm trọng tải 14 T/trục	Nguyễn Đình Quang	Vũ Văn Hiệp
789	Khảo sát hao mòn gờ bánh xe và tính toán kiểm nghiệm thời hạn làm việc của bộ trục bánh xe đầu máy D19E dựa vào hao mòn gờ bánh ở cấp sửa chữa Rk	Nguyễn Xuân Sang	Yên Văn Thực
790	Tính toán thiết kế và lập quy trình bảo dưỡng, sửa chữa hệ thống điện, nước và vệ sinh lắp trên toa xe giường mềm AN110 vận dụng trên đường sắt Việt Nam	Vũ Văn Sơn	Trần Văn Hiếu
791	Nghiên cứu tính toán chỉ tiêu ổn định toa xe hàng chở container vận dụng trên đường sắt Việt Nam	Vũ Ngọc Bình Tâm	Nguyễn Trung Hiếu
792	Đánh giá và kiểm nghiệm thời hạn làm việc của bộ phận chạy đầu máy D19E ở cấp sửa chữa đại tu trên cơ sở hao mòn cổ góp động cơ điện kéo	Dương Hồng Thanh	Trần Văn Hiếu
793	Khai thác kỹ thuật hệ thống cung cấp điện cho đoàn tàu đô thị tuyến Nhổn - Ga Hà Nội	Bùi Đức Thành	Vũ Văn Hiệp
794	Nghiên cứu giải pháp tối ưu để thay thế và lắp đặt động cơ mới cho đầu máy D12E vận dụng trên đường sắt Việt Nam	Vũ Văn Thiện	Trần Văn Hiếu
795	Khai thác kỹ thuật giá chuyển hướng sử dụng trên đầu máy D19E	Lê Minh Thuận	Nguyễn Thị Nam
796	Tính toán kiểm nghiệm thời hạn làm việc của bộ trục bánh xe đầu máy D19E dựa vào hao mòn mặt lăn ở cấp sửa chữa Rk	Lê Minh Trí	Yên Văn Thực
797	Khảo sát hao mòn mặt lăn bánh xe và thông qua đó tính toán xác định thời hạn làm việc của bộ trục bánh xe đầu máy D20E vận dụng tại xí nghiệp đầu máy Đà Nẵng	Trần Xuân Trung	Yên Văn Thực
798	Khai thác kỹ thuật hệ thống hãm JZ7 trên đầu máy D19E	Nguyễn Mạnh Tuấn	Nguyễn Thị Nam
799	Nghiên cứu kết cấu và tính toán kiểm nghiệm tính năng êm dịu toa xe công vụ phát điện CVPĐ lắp giá chuyển hướng lò xo không khí không xà nhún vận dụng trên Đường sắt VN	Nguyễn Trọng Tuấn	Nguyễn Thị Nam
800	Tính toán xác định thời hạn làm việc của bộ trục bánh xe đầu máy D20E vận dụng tại xí nghiệp đầu máy Đà Nẵng, thông qua hao mòn gờ bánh xe	Phạm Hoàng Tùng	Yên Văn Thực
801	Khai thác kỹ thuật hệ thống móc nối của đoàn tàu đô thị tuyến Cát Linh - Hà Đông	Trần Xuân Tùng	Vũ Văn Hiệp
802	Khai thác kỹ thuật hệ thống nhiên liệu Diesel điều khiển điện tử sử dụng trên đầu máy D19E	Ngô Văn Tường	Trần Văn Hiếu
803	Xây dựng đường cong hợp lực đơn vị cho đoàn tàu điện	Nguyễn Văn	Phạm Huy

STT	Tên đề tài	Người thực hiện	Người hướng dẫn
	chạy trên tuyến Cát Linh – Hà Đông	Yên	Khương
804	Nghiên cứu thiết kế toa xe ướp lạnh chở hoa quả cho ĐSVN	Lê Hữu Khải	Nguyễn Thị Nam
805	Quy hoạch mạng lưới sửa chữa toa xe trên hệ thống ĐSVN	Trịnh Quang Vũ	Nguyễn Thị Nam
806	Thiết kế hệ thống động lực tàu chở hàng khô trọng tải 5000 tấn	Trần Quang Vũ	TS. Nguyễn Công Đoàn
807	Lập quy trình công nghệ sửa chữa hệ trục tàu chở hàng 20000 tấn	Nguyễn Hữu Chiến	TS. Nguyễn Công Đoàn
808	Lập quy trình công nghệ lắp ráp hệ thống động lực tàu chở hàng khô 5000 tấn	Nguyễn Hoàng Hiệp	ThS. Nguyễn Quốc Tuấn
809	Lập quy trình công nghệ lắp ráp hệ thống động lực tàu chở hàng 7800 tấn	Đình Tuấn Hùng	ThS. Hoàng Tú Tuấn
810	Lập quy trình công nghệ lắp ráp hệ thống động lực tàu chở dầu 1800 tấn	Nguyễn Duy Hương	TS. Nguyễn Công Đoàn
811	Lập quy trình công nghệ sửa chữa hệ thống lái tàu chở hàng khô 7200 tấn	Trần Đình Phương	TS. Trần Trọng Tuấn
812	Thiết kế tàu chở hàng khô trọng tải 4600 tấn hoạt động vùng biển SB	Vũ Hữu Cánh	ThS. Nguyễn Xuân Hành
813	Lập quy trình công nghệ sửa chữa hệ trục và chân vịt tàu chở hàng 53000 tấn	Bùi Văn Dũng	TS. Trần Trọng Tuấn
814	Lập quy trình công nghệ lắp ráp hệ thống động lực tàu chở dầu 3600 tấn	Vũ Văn Duy	ThS. Hoàng Tú Tuấn
815	Thiết kế hệ thống động lực tàu chở hàng khô trọng tải 750 tấn	Lê Huy Đức	ThS. Nguyễn Quốc Tuấn
816	Lập quy trình công nghệ lắp ráp hệ thống động lực tàu chở hàng khô 3800 tấn	Mai Thành Đức	ThS. Nguyễn Quốc Tuấn
817	Lập quy trình công nghệ sửa chữa hệ trục và chân vịt tàu chở hàng 23500 tấn	Nguyễn Công Đoàn	TS. Trần Trọng Tuấn
818	Thiết kế tàu chở hàng khô trọng tải 3700 tấn hoạt động vùng biển SB	Hồ Minh Hùng	ThS. Nguyễn Xuân Hành
819	Lập quy trình công nghệ lắp ráp hệ thống động lực tàu chở hàng khô 8200 tấn	Trần Đức Minh	ThS. Hoàng Tú Tuấn
820	Thiết kế tàu chở hàng khô trọng tải 2900 tấn hoạt động vùng biển SB	Lê Công Nghiệp	ThS. Nguyễn Xuân Hành
821	Lập quy trình công nghệ lắp ráp hệ thống động lực tàu chở dầu 7000 tấn	Đỗ Đức Vượng	ThS. Trương Tấn Anh
822	Thiết kế máy phát điện sạc cho pin lithium trên ô tô	Ngô Văn Châu	Ths. Lương Quý Hiệp
823	Thiết kế bộ điều khiển hộp số tự động trên ô tô	Vũ Văn Dũng	Ths. Lương Quý Hiệp
824	Tính toán thiết kế hệ thống lái trợ lực điện	Nguyễn Quang Hà	Ths. Lương Quý Hiệp
825	Tính toán thiết kế hệ thống khởi động từ xa và nút bấm cho ô tô	Nguyễn Công Hiếu	Ths. Lương Quý Hiệp
826	Tính toán thiết kế bộ điều khiển điều hòa tự động trên ô tô	Đình Trọng Hợp	Ths. Lương Quý Hiệp
827	Tính toán thiết kế hệ thống lái bằng dây (by wire) cho ô tô	Trần Trọng	Ths. Lương

STT	Tên đề tài	Người thực hiện	Người hướng dẫn
	tô	Huy	Quý Hiệp
828	Tính toán thiết kế hệ thống an toàn chủ động trên ô tô	Nguyễn Thiên Long	Ths. Lương Quý Hiệp
829	Tính toán thiết kế hệ thống treo điều khiển điện tử trên ô tô	Phạm Văn Minh	Ths. Lương Quý Hiệp
830	Tính toán thiết kế hệ thống treo khí nén điều khiển điện tử trên xe khách	Nguyễn Hà Tâm	Ths. Chu Văn Huỳnh
831	Tính toán thiết kế hệ thống đánh lửa trên xe du lịch	Nguyễn Văn Thuận	Ths. Chu Văn Huỳnh
832	Thiết kế tính toán hệ thống nhiên liệu diesel điều khiển điện tử	Hòa Minh Tính	Ths. Chu Văn Huỳnh
833	Tính toán thiết kế ly hệ thống phanh abs trên xe du lịch	Nguyễn Đức Trọng	Ths. Chu Văn Huỳnh
834	Thiết kế hệ thống lái trợ lực điện trên xe du lịch	Hoàng Tuấn Vũ	Ths. Chu Văn Huỳnh
835	Khai thác kỹ thuật hệ thống điều hòa trên xe toyota vios	Đào Đăng Chủ	Ths. Nguyễn Văn Hiệp
836	Tính toán thiết kế hệ thống phanh điều khiển điện tử trên ô tô	Trần Minh Đức	Ths. Nguyễn Văn Hiệp
837	Tính toán thiết kế hệ thống ga điều tự động (cruise control) trên ô tô	Nguyễn Đình Đạt	Ths. Nguyễn Văn Hiệp
838	Tính toán thiết kế hộp số trên xe du lịch	Nguyễn Văn Nhật	Ths. Nguyễn Văn Hiệp
839	Tính toán thiết kế hệ thống điều hòa trên cơ sở xe honda civic	Lê Văn Trường	Ts. Tạ Tuấn Hưng
840	Tính toán thiết kế hệ thống phanh abs trên cơ sở xe hyundai grand i10	Ngô Minh Tuấn	Ts. Tạ Tuấn Hưng
841	Khai thác kỹ thuật hệ thống đánh lửa trên xe honda civic	Nhữ Văn Tuấn	Ts. Tạ Tuấn Hưng
842	Tính toán thiết kế hệ thống lái trợ lực điện trên cơ sở xe nissan sunny	Nguyễn Tuấn Vũ	Ts. Tạ Tuấn Hưng
843	Khai thác kỹ thuật hệ thống khóa cửa chống trộm trên xe toyota innova	Nguyễn Trung Vượng	Ts. Tạ Tuấn Hưng
844	Khai thác kỹ thuật hệ thống nhiên liệu trên động cơ weichai wp7	Lê Tuấn Anh	Ts. Tạ Tuấn Hưng
845	Tính toán thiết kế hệ thống điều hòa không khí trên xe bus samco felix	Nguyễn Văn Tuấn Anh	Ts. Tạ Tuấn Hưng
846	Tính toán thiết kế hệ thống treo khí nén trên xe bus thaco-coco city tour	Nguyễn Khánh Du	Ts. Tạ Tuấn Hưng
847	Thiết kế, tính toán hệ thống điều khiển gương chiếu hậu trên xe ô tô	Nguyễn Quang Huy	Ths. Nguyễn Văn Nhu
848	Tính toán thiết kế hệ thống điều khiển phun xăng điện tử trên xe ô tô	Phạm Quang Nam	Ths. Nguyễn Văn Nhu
849	Thiết kế, tính toán hệ thống điều khiển nâng hạ kính trên xe ô tô	Phạm Quang Nhật	Ths. Nguyễn Văn Nhu
850	Thiết kế, tính toán hệ thống điều khiển gạt mưa, rửa kính trên xe ô tô	Nguyễn Văn Toàn	Ths. Nguyễn Văn Nhu
851	Tính toán, thiết kế hệ thống điều khiển đóng mở cửa từ xa	Tạ Quốc Tuấn	Ths. Nguyễn

STT	Tên đề tài	Người thực hiện	Người hướng dẫn
	trên xe ô tô		Văn Nhu
852	Khai thác kỹ thuật hệ thống phanh abs trên xe bus samco bgq5e4 55	Lê Đức Việt	Ths. Chu Văn Huỳnh
853	Khai thác kỹ thuật hệ thống nhiên liệu trên xe hyundai sonata	Phan Đức Hiệp	Ths. Chu Văn Huỳnh
854	Tính toán thiết kế hệ thống treo bán tích cực trên cơ sở xe toyota camry	Đặng Văn Dương	Ths. Nguyễn Văn Hiệp
855	Tính toán thiết kế hệ thống lái điện trên cơ sở xe honda crv	Đỗ Nguyễn Thắng	Ths. Nguyễn Văn Hiệp
856	Khai thác kỹ thuật hệ thống treo khí nén trên xe tải	Phan Duy Thương	Ths. Nguyễn Văn Hiệp
857	Khai Thác Kỹ Thuật Hệ Thống Phun Xăng Trên Xe Toyota Innova G	Đỗ Tuấn Anh	Ts. Tạ Tuấn Hưng
858	Khai Thác Kỹ Thuật Hộp Số Tự Động A140e Trên Xe Toyota Camry	Bùi Tiến Ba	Ts. Tạ Tuấn Hưng
859	Tính Toán Thiết Kế Hệ Thống Lái Trên Xe Trên Xe Toyota Altis	Lê Văn Cường	Ts. Tạ Tuấn Hưng
860	Thiết Kế Hệ Thống Điều Hòa Trên Xe Ford Transit	Đỗ Mậu Dân	Ts. Tạ Tuấn Hưng
861	Tính Toán, Thiết Kế Hệ Thống Gạt Mưa Tự Động Trên Xe Ô Tô Du Lịch	Nguyễn Văn Duy	Ts. Trần Đăng Quốc
862	Tìm Hiểu Và Khai Thác Hệ Thống Phanh Điều Khiển Điện Tử Trên Ô Tô	Vũ Khương Duy	Pgs.ts Nguyễn Ngọc Quế
863	Điều Khiển Hệ Thống Gạt Nước Mưa Tự Động Trên Ô Tô	Nguyễn Văn Dương	Pgs.ts Nguyễn Ngọc Quế
864	Tìm Hiểu Và Khai Thác Hệ Thống Điều Khiển Hộp Số Tự Động Trên Ô Tô	Vũ Hoàng Dương	Pgs.ts Nguyễn Ngọc Quế
865	Hệ Thống Treo Tích Cực Điều Khiển Điện Tử Trên Ô Tô	Trần Đức Đại	Pgs.ts Nguyễn Ngọc Quế
866	Khai Thác Kỹ Thuật Hệ Thống Phun Xăng Điện Tử Động Cơ K20z2 Lắp Trên Xe Honda Civic 2.0	Triệu Phi Đăng	Pgs.ts Nguyễn Ngọc Quế
867	Khai Thác Hệ Thống Lái Trên Xe Kia Morning 2012	Hồ Văn Đạt	Ts. Trịnh Minh Hoàng
868	Nghiên Cứu Về Hệ Thống Khóa Cửa Từ Xa Và Khởi Động Thông Minh Trên Các Dòng Xe Hyundai	Trịnh Ngọc Đạt	Pgs.ts Nguyễn Thành Công
869	Tính Toán, Thiết Kế Hệ Thống Khóa Cửa Điều Khiển Tự Động Trên Xe Ô Tô Du Lịch	Nguyễn Tuấn Hiệp	Ts. Trần Đăng Quốc
870	Tính Toán, Thiết Kế Hệ Thống Điều Khiển Hệ Thống Lái Điện Trên Xe Toyota Vios 2016	Nguyễn Viết Hiệp	Pgs.ts Nguyễn Thành Công
871	Tính Toán, Thiết Kế Hệ Thống Khóa Cửa Và Chống Trộm Trên Kia Morning 2018	Cao Minh Hiếu	Pgs.ts Nguyễn Thành Công
872	Nghiên Cứu Về Hệ Thống Khóa Cửa Từ Xa Và Khởi Động Thông Minh Trên Các Dòng Xe Hyundai	Nguyễn Đình Hiếu	Ts. Trịnh Minh Hoàng
873	Tính Toán, Thiết Kế, Mô Phỏng Hệ Thống Trợ Lực Lái Trợ Lực Điện Trên Xe Ô Tô Toyota Camry 2015 2.5 Q	Nguyễn Trung Hiếu	Pgs.ts Võ Văn Hường
874	Tính Toán, Thiết Kế Hệ Thống Điều Hòa Trên Xe Buýt	Trương Đức Hiếu	Pgs.ts Võ Văn Hường
875	Tính Toán Thiết Kế Bộ Turbo Tăng Áp Và Điều Khiển	Vũ Văn Hoan	Ts. Nguyễn

STT	Tên đề tài	Người thực hiện	Người hướng dẫn
	Đường Thái Động Cơ		Văn Tuấn
876	Tính Toán Thiết Kế Hệ Thống Điều Hòa Trên Ô Tô Du Lịch	Phạm Bá Hùng	Ths. Nguyễn Diệp Thành
877	Tính Toán Thiết Kế Hệ Thống Phun Xăng Điện Tử Trên Dòng Limousine Hyundai	Đoàn Trọng Huy	Ths. Nguyễn Diệp Thành
878	Tính Toán Thiết Kế Hệ Thống Gạt Mưa Rửa Kính Trên Ô Tô	Hoàng Chí Khang	Ths. Nguyễn Diệp Thành
879	Tính Toán Thiết Kế Hệ Thống Điều Hòa Trên Xe Buýt	Trần Thế Khanh	Ths. Nguyễn Diệp Thành
880	Tính Toán Thiết Kế Hệ Thống Điều Hòa Không Khí Tự Động Trên Xe Du Lịch	Nguyễn Xuân Khánh	Ths. Chu Văn Huỳnh
881	Khai Thác Tính Toán Thiết Kế Hệ Thống Phanh Abs Trên Xe Du Lịch	Nguyễn Quang Linh	Ths. Lương Quý Hiệp
882	Tính Toán Thiết Kế Hệ Thống Phun Nhiên Liệu Trên Xe Toyota Vios 2016	Vũ Quang Linh	Ths. Lương Quý Hiệp
883	Tính Toán Thiết Kế Hệ Thống Máy Phát Điện Trên Ô Tô	Vũ Đức Lưu	Ths. Lương Quý Hiệp
884	Tính Toán Thiết Kế Hệ Thống Điều Hòa Trên Xe Du Lịch	Nguyễn Văn Minh	Ths. Lương Quý Hiệp
885	Tính Toán Thiết Kế Hệ Thống Lái Trợ Lực Điện Trên Xe Du Lịch	Phan Hoàng Nam	Ths. Lương Quý Hiệp
886	Khai Thác Hệ Thống Truyền Lực Trên Xe Hyundai Starex	Nguyễn Tuấn Ninh	Ths. Chu Văn Huỳnh
887	Thiết Kế Chế Tạo Cơ Cấu Điều Khiển Ghế Ngồi Chuyển Đổi Cho Máy Kéo Sử Dụng Trong Sản Xuất Lâm Nghiệp	Nguyễn Thế Sơn	Ts. Bùi Việt Đức
888	Thiết Kế Chế Tạo Cơ Cấu Điều Khiển Dẫn Động Lái Chuyển Đổi Cho Máy Kéo Sử Dụng Trong Sản Xuất Lâm Nghiệp	Phạm Văn Sơn	Ts. Bùi Việt Đức
889	Thiết Kế Chế Tạo Cơ Cấu Điều Khiển Dẫn Động Li Hợp Chuyển Đổi Cho Máy Kéo Sử Dụng Trong Sản Xuất Lâm Nghiệp	Nguyễn Chí Thành	Ts. Bùi Việt Đức
890	Thiết Kế Chế Tạo Cơ Cấu Điều Khiển Dẫn Động Phanh Chuyển Đổi Cho Máy Kéo Sử Dụng Trong Sản Xuất Lâm Nghiệp	Phạm Văn Thành	Ts. Bùi Việt Đức
891	Khai Thác Kỹ Thuật Hệ Thống Lái Trên Xe Honda City	Trần Quang Thiện	Ts. Bùi Việt Đức
892	Khai Thác Kỹ Thuật Hệ Thống Lái Điều Khiển Điện Trên Xe Toyota Vios	Trần Quang Thiệu	Ths. Lê Quang Thắng
893	Tính Toán Thiết Kế Hệ Thống Phanh Abs Trên Xe Nissan Sunny	Nguyễn Văn Thiệu	Pgs.ts Võ Văn Hường
894	Khai Thác Kỹ Thuật Hệ Thống Ly Hợp Trên Xe Toyota Innova	Bùi Tiến Thịnh	Ths. Lê Quang Thắng
895	Khai Thác Hệ Thống Nhiên Liệu Và Thực Hành Bảo Dưỡng Vòi Phun Trên Xe Hyundai Tucson 2012	Lê Công Thuần	Ts. Nguyễn Hà Hiệp
896	Chẩn Đoán Tình Trạng Kỹ Thuật Động Cơ Thông Qua Hệ Thống Làm Mát Trên Xe Hyundai Tucson 2012	Phạm Duy Tiến	Ts. Nguyễn Hà Hiệp
897	Khai Thác Hệ Thống Nhiên Liệu Và Thực Hành Bảo Dưỡng Bơm Xăng Trên Xe Hyundai Tucson 2012	Vũ Minh Tiến	Ts. Nguyễn Hà Hiệp

STT	Tên đề tài	Người thực hiện	Người hướng dẫn
898	Chẩn Đoán Tình Trạng Kỹ Thuật Động Cơ Thông Qua Phân Tích Khí Thải Trên Xe Hyundai Tucson 2012	Trần Văn Tiến	Ts. Nguyễn Hà Hiệp
899	Chẩn Đoán Tình Trạng Kỹ Thuật Động Cơ Thông Qua Áp Suất Xilanh Cuối Kỳ Nén Trên Xe Hyundai Tucson 2012	Bùi Đức Toàn	Ts. Nguyễn Hà Hiệp
900	Tính Toán Thiết Kế Hệ Thống Trợ Lực Lái Điện Trên Xe Kia Morning 2018	Nguyễn Quang Trắc	Ts. Khương Thị Hà
901	Tính Toán Thiết Kế Hệ Thống Phanh Cho Xe Toyota Corolla	Nguyễn Quốc Trí	Ts. Khương Thị Hà
902	Tính Toán Kiểm Nghiệm Hệ Thống Lái Trên Xe Toyota Vios 2010	Nguyễn Bá Trọng	Ts. Khương Thị Hà
903	Tính Toán Kiểm Nghiệm Hệ Thống Phanh Abs Trên Toyota Altis 2020	Vũ Đình Trọng	Ts. Khương Thị Hà
904	Khai Thác Kỹ Thuật Hệ Thống Lái Trên Xe Mitsubishi Triton Gls-mt	Trịnh Quang Trường	Ts. Khương Thị Hà
905	Tính Toán Thiết Kế Hệ Thống Treo Xe Tải	Nguyễn Ngọc Tuấn	Ts. Lê Quỳnh Mai
906	Tính Toán Và Thiết Kế Hệ Thống Điều Hòa Không Khí Trên Xe Mazda 3	Phạm Văn Tuấn	Ths. Nguyễn Văn Hiệp
907	Tính Toán Và Thiết Kế Hệ Thống Đánh Lửa Lập Trình Trên Xe Toyota Camry	Hoàng Văn Tuyền	Ths. Nguyễn Văn Hiệp
908	Tính Toán Và Thiết Kế Mạch Điều Khiển Hệ Thống Nâng Hạ Kính Trên Dòng Xe Kia	Bùi Quang Vinh	Ths. Nguyễn Văn Hiệp
909	Tính Toán Thiết Kế Mô Phỏng Hệ Thống Phun Xăng Trên Xe Du Lịch	Nguyễn Văn Việt	Ths. Lương Quý Hiệp
910	Ứng Dụng Phần Mềm Carsim Mô Phỏng Động Học Xe Con	Nguyễn Văn An	Ts. Tạ Tuấn Hưng
911	Tính Toán Thiết Kế Hệ Thống Phanh Trên Xe Du Lịch	Nguyễn Quang Hoàng Anh	Ths. Chu Văn Huỳnh
912	Tính Toán Thiết Kế Hệ Thống Treo Trên Xe Có Trọng Tải 6 Tấn	Dương Văn Ánh	Ths. Chu Văn Huỳnh
913	Tính Toán Và Thiết Kế Hệ Thống Đánh Lửa Trên Xe Toyota Vios	Phạm Đức Bình	Ths. Chu Văn Huỳnh
914	Tính Toán, Thiết Kế Hệ Thống Lái Trợ Lực Điện Trên Xe Kia-cenrato	Đỗ Văn Căn	Ths. Chu Văn Huỳnh
915	Nghiên Cứu Thực Nghiệm Xác Định Các Thông Số Chuyển Động Của Xe Fadil	Chu Trần Cảnh	Ths. Chu Văn Huỳnh
916	Khai Thác Kỹ Thuật Hệ Thống Chiếu Sáng Điều Khiển Điện Trên Xe Hyundai Santafe	Trần Mạnh Công	Ths. Lê Quang Thắng
917	Tính Toán, Thiết Kế Mô Hình Hệ Thống Điều Khiển Khóa Cửa Thông Minh Trên Xe Ô Tô Du Lịch Cỡ Nhỏ	Vũ Bá Diện	Ths. Lê Quang Thắng
918	Khai Thác Kỹ Thuật Hệ Thống Đánh Lửa Trên Xe Toyota Vios G	Đỗ Gia Dũng	Ths. Lê Quang Thắng
919	Nghiên Cứu Tìm Hiểu Về Hệ Thống Túi Khí Trên Xe Du Lịch Cỡ Nhỏ	Nguyễn Tiến Dũng	Ths. Lê Quang Thắng
920	Khai Thác Kỹ Thuật Hệ Thống Phun Xăng Trên Xe Toyota Vios E	Kim Văn Duy	Ths. Lê Quang Thắng
921	Tính Toán Thiết Kế Hệ Thống Phanh Trên Xe Tải Nhỏ	Nguyễn	Ts. Lê Quỳnh

STT	Tên đề tài	Người thực hiện	Người hướng dẫn
		Quang Duyệt	Mai
922	Tính Toán Thiết Kế Hệ Thống Phanh Trên Xe Con	Nguyễn Thành Dương	Ts. Lê Quỳnh Mai
923	Nghiên Cứu Mô Phỏng Chuyển Động Của Ô Tô Bằng Matlab Simulink	Nguyễn Văn Đăng	Ts. Tạ Tuấn Hưng
924	Tính Toán Thiết Kế Hệ Thống Lái Trên Cơ Sở Xe Toyota Altis	Nguyễn Minh Đức	Ts. Đỗ Ngọc Tiến
925	Tính Toán Thiết Kế Hệ Thống Phanh Đĩa Trên Cơ Sở Xe Toyota Corolla Altis	Phạm Văn Đức	Ts. Đỗ Ngọc Tiến
926	Tính Toán Thiết Kế Hệ Thống Trống Trộm Trên Xe Ô Tô	Lê Quang Đại	Ts. Đỗ Ngọc Tiến
927	Nghiên Cứu Hệ Thống Phun Xăng Efi Trên Xe Toyota Camry	Trịnh Xuân Diệp	Ts. Đỗ Ngọc Tiến
928	Tính Toán Thiết Kế Hệ Thống Phanh Trên Xe 5 Chỗ	Đỗ Trọng Hải	Ts. Lê Quỳnh Mai
929	Tính Toán Thiết Kế Hệ Thống Phanh Trên Xe Vios	Trần Thế Hoàn	Ts. Lê Quỳnh Mai
930	Nghiên Cứu Thiết Kế Chế Tạo Robot 5 Bậc Tự Do Ứng Dụng Trong Việc Tự Động Hóa Sản Xuất Ô Tô Thời Đại 4.0 Ở Việt Nam	Nguyễn Trọng Huân	Ts. Tạ Tuấn Hưng
931	Tính Toán Thiết Kế Hệ Thống Phanh Trên Xe Tải Nhỏ	Nguyễn Đăng Hùng	Ts. Lê Quỳnh Mai
932	Khai Thác Kỹ Thuật Hệ Thống Abs Trên Xe Kona 2018	Phạm Tuấn Hùng	Pgs.ts Nguyễn Tuấn Anh
933	Tính Toán Hệ Thống Điều Hòa Trên Xe Toyota Vios	Vũ Văn Khải	Ths. Trần Nho Thái
934	Tính Toán, Thiết Kế Mô Phỏng Hệ Thống Phun Xăng	Nguyễn Mạnh Kiên	Ths. Lương Quý Hiệp
935	Thiết Kế Chế Tạo Hệ Thống Lái Trợ Lực Điện Trên Xe Toyota Innova	Trương Tất Nhật Minh	Ts. Tạ Tuấn Hưng
936	Thiết Kế Bộ Vi Mạch Dừng Cho Ghế Chỉnh Điện Trên Ô Tô	Đỗ Trọng Nam	Ths. Chu Văn Huỳnh
937	Thiết Kế, Tính Toán Hệ Thống Phanh Của Xe Con 5 Chỗ	Nguyễn Hoàng Nam	Ths. Nguyễn Văn Hiệp
938	Thiết Kế, Tính Toán Hệ Thống Điều Hòa Không Khí Trên Xe Honda Crv	Nguyễn Phương Nam	Ts. Tạ Tuấn Hưng
939	Tính Toán, Thiết Kế Hệ Thống Lái Cho Xe Con	Lê Anh Ngọc	Ths. Lê Quang Thắng
940	Tính Toán, Thiết Kế Gương Chiếu Hậu Thông Minh	Nguyễn Xuân Ngọc	Ths. Lê Quang Thắng
941	Phân Tích Kết Cấu Hệ Thống Phun Dầu Trên Xe Toyota Fortuner	Bùi Văn Nguyên	Ths. Lê Quang Thắng
942	Khai Thác Kỹ Thuật Hệ Thống Chiếu Sáng Điều Khiển Điện Trên Xe Hyundai Santafe	Vũ Quang Ninh	Ths. Lê Quang Thắng
943	Thiết Kế Tính Toán Hệ Thống Phun Xăng Điện Tử Efi Trên Xe Toyota Innova G	Nguyễn Phương Phong	Pgs.ts Nguyễn Tuấn Anh
944	Tính Toán Thiết Kế Hệ Thống Phanh Abs Trên Xe Honda Crv 2015	Vi Xuân Quý	Pgs.ts Nguyễn Tuấn Anh

STT	Tên đề tài	Người thực hiện	Người hướng dẫn
945	Thiết Kế Hệ Thống Điều Khiển Trên Xe Tự Hành Để Vận Chuyển Trong Các Xưởng Lắp Ráp Ô Tô	Nguyễn Hồng Sơn	Pgs.ts Nông Văn Vìn
946	Tính Toán Thiết Kế Hệ Thống Đánh Lửa Trên Xe Vios	Nguyễn Ngọc Sơn	Pgs.ts Nông Văn Vìn
947	Thiết Kế Hệ Thống Chính Gương Điện Trên Ô Tô	Lưu Văn Sung	Pgs.ts Nông Văn Vìn
948	Thiết Kế Hệ Thống Khoá Cửa Trên Xe Con	Lê Văn Tài	Pgs.ts Nông Văn Vìn
949	Tính Toán Thiết Kế Hệ Thống Cản Gạt Mưa	Đỗ Ngọc Thành	Pgs.ts Nông Văn Vìn
950	Tính Toán Thiết Kế Hệ Thống Đánh Lửa Lập Trình Trên Xe Du Lịch	Hoàng Văn Thắng	Ts. Nguyễn Trung Kiên
951	Tính Toán, Thiết Kế Mạch Điều Khiển Phun Bỏ Sung Nhiên Liệu Cho Động Cơ	Vũ Văn Thắng	Ts. Nguyễn Trung Kiên
952	Tính Toán Thiết Kế Hệ Thống Động Lực Hybrid Trên Xe Khách 29 Chỗ	Đặng Văn Thanh	Ts. Nguyễn Trung Kiên
953	Nghiên Cứu, Khai Thác Tính Điều Khiển Hệ Thống Treo Khí Nén Điện Tử Eas Trong Điều Kiện Việt Nam	Trần Công Thương	Ts. Nguyễn Trung Kiên
954	Nghiên Cứu, Khai Thác Tính Điều Khiển Hệ Thống Phanh Asr Trên Xe Cammry 2.0 Trong Điều Kiện Việt Nam	Nguyễn Hữu Tiến	Ts. Nguyễn Trung Kiên
955	Nghiên Cứu, Khai Thác Tính Điều Khiển Hệ Thống Phanh Abs Trên Xe Toyota Corolla Altis 1.8 Trong Điều Kiện Việt Nam	Phùng Tân Tiến	Pgs.ts Nguyễn Tuấn Anh
956	Nghiên Cứu, Khai Thác Tính Điều Khiển Hệ Thống Lái Trên Xe Toyota Vios 1.6 Trong Điều Kiện Việt Nam	Nguyễn Đỗ Toàn Trung	Pgs.ts Nguyễn Tuấn Anh
957	Tính Toán Thiết Kế Bộ Đo Vận Tốc Góc Quay Bánh Xe Của Hệ Thống Phanh Abs	Trần Minh Trung	Ts. Tạ Tuấn Hưng
958	Chẩn Đoán Và Sửa Chữa Hệ Thống Phun Xăng Điện Tử Trên Xe Isuzu	Vũ Trọng Trung	Pgs.ts Đặng Tiến Hòa
959	Chuẩn Đoán Và Sửa Chữa Hệ Thống Điều Khiển Đánh Lửa Ô Tô Isuzu	Đào Quang Tuấn	Pgs.ts Đặng Tiến Hòa
960	Chuẩn Đoán Và Sửa Chữa Hệ Thống Điều Khiển Đóng Mở Cửa Tự Động Ô Tô Isuzu	Hoàng Minh Tuấn	Pgs.ts Đặng Tiến Hòa
961	Chuẩn Đoán Và Điều Khiển Lượng Phun Nhiên Liệu Điện Tử Ô Tô Isuzu	Lê Văn Tuấn	Pgs.ts Đặng Tiến Hòa
962	Khai Thác Kỹ Thuật Hệ Thống Phanh Khí Nén Có Hệ Thống Abs Trên Xe Tải Kamaz 5320	Nguyễn Văn Tuấn	Pgs.ts Đặng Tiến Hòa
963	Nghiên Cứu Thiết Kế Chế Tạo Robot 5 Bậc Tự Do Ứng Dụng Trong Việc Tự Động Hóa Sản Xuất Ô Tô Thời Đại 4.0 Ở Việt Nam	Lê Văn Vinh	Ts. Tạ Tuấn Hưng
964	Hệ Thống Chống Trộm Thông Minh	Nguyễn Viết Vũ	Ths. Chu Văn Huỳnh
965	Thiết Kế Hệ Thống Treo Dừa Trên Cơ Sở Xe Hino 300	Đỗ Quang Anh	Pgs.ts Võ Văn Hường
966	Hệ Thống Điều Khiển Đánh Lửa Lập Trình Trên Ô Tô - Trên Xe Mazda 3	Hoàng Đức Anh	Pgs. Ts Bùi Hải Triều
967	Tính Toán Và Thiết Kế Hệ Thống Phun Xăng Điện Tử Efi Trên Xe Hyundai Grand I10	Hoàng Minh Việt Anh	Ths. Lương Quý Hiệp

STT	Tên đề tài	Người thực hiện	Người hướng dẫn
968	Thiết Kế Hệ Thống Điều Khiển Gương Điện Trên Ô Tô	Đặng Huy Cường	Ths. Nguyễn Văn Hiệp
969	Tìm Hiểu Và Khai Thác Hệ Thống Phanh Điều Khiển Điện Tử Trên Ô Tô	Tạ Đức Duy	Ts. Vũ Ngọc Tuấn
970	Hệ Thống Điều Khiển Điện Tử Khóa Cửa Và Chống Trộm - Xe Honda Civic 2016	Hoàng Minh Đức	Pgs. Ts Bùi Hải Triều
971	Khảo Sát Hệ Thống Phanh Trên Xe Toyota Vios	Trịnh Minh Đức	Ts. Trịnh Minh Hoàng
972	Nghiên Cứu Hệ Thống Lái Trên Xe Toyota Vios	Đường Minh Giang	Ts. Trịnh Minh Hoàng
973	Điều Khiển Hệ Thống Gạt Nước Mưa Tự Động Trên Ô Tô	Đặng Ngọc Hải	Ts. Vũ Ngọc Tuấn
974	Tìm Hiểu Và Khai Thác Hệ Thống Điều Khiển Hộp Số Tự Động Trên Ô Tô	Nguyễn Bá Hải	Ts. Vũ Ngọc Tuấn
975	Hệ Thống Treo Tích Cực Điều Khiển Điện Tử Trên Ô Tô	Nguyễn Văn Hoàn	Ts. Vũ Ngọc Tuấn
976	Hệ Thống Xác Định Chướng Ngại Vật Trên Ô Tô	Lương Mạnh Hùng	Ths. Nguyễn Văn Hiệp
977	Hệ Thống Điều Khiển Hộp Số Tự Động - Xe Toyota Altis 2016	Nguyễn Mạnh Hùng	Pgs. Ts Bùi Hải Triều
978	Thiết Kế Hệ Thống Khóa Cửa Và Chống Trộm Trên Xe Ô Tô	Nguyễn Sỹ Hùng	Ts. Tạ Tuấn Hưng
979	Chuẩn Đoán Và Sửa Chữa Hệ Thống Điều Khiển Đánh Lửa Oto Isuzu	Trương Quang Hùng	Ts. Vũ Ngọc Tuấn
980	Chuẩn Đoán Và Sửa Chữa Hệ Thống Điều Khiển Đóng Mở Cửa Tự Động Ô Tô Isuzu	Trần Xuân Huỳnh	Ths. Nguyễn Văn Nhu
981	Chuẩn Đoán Và Điều Khiển Lượng Phun Nhiên Liệu Điện Tử Oto Isuzu	Hoàng Quang Huy	Ths. Lã Quốc Tiệp
982	Nghiên Cứu Hệ Thống Lái Ô tô Toyota Vios 2014	Nguyễn Quang Huy	Ts. Trần Đăng Quốc
983	Nghiên Cứu Hệ Thống Phun Xăng Điện Tử Efi Trên Xe Toyota Camry 2.5q	Nguyễn Quốc Huy	Ts. Trần Đăng Quốc
984	Hệ Thống Điều Khiển Đánh Lửa Lập Trình Trên Ô Tô - Trên Xe Camry	Chu Văn Hưng	Ths. Nguyễn Văn Hiệp
985	Thiết Kế Mạch Giao Tiếp Giữa Ecu Và Vi Điều Khiển Để Hiện Thị Lỗi Động Cơ	Đỗ Văn Khanh	Ths. Lã Quốc Tiệp
986	Thiết Kế Lắp Đặt Mạch Trống Trộm Trên Xe Vios 2010	Phạm Văn Khanh	Ths. Lã Quốc Tiệp
987	Tính Toán Thiết Kế Lắp Đặt Bỏ Sung Túi Khí Trên Xe Vios 2018	Nguyễn Tùng Lâm	Ths. Lã Quốc Tiệp
988	Thiết Kế Hệ Thống Gạt Mưa Tự Động Trên Xe Ô Tô Du Lịch	Phạm Xuân Lịch	Ts. Tạ Tuấn Hưng
989	Tính Toán, Thiết Kế Hệ Thống Điều Khiển Hệ Thống Điều Hoà Không Khí Trên Xe Ô Tô Grand I10	Duy Văn Linh	Ts. Tạ Tuấn Hưng
990	Khai Thác Hộp Số Tự Động Trên Xe Land Cruiser Prado 2019	Đỗ Anh Linh	Ths. Lã Quốc Tiệp
991	Khai Thác Hệ Thống Phun Xăng Điện Tử Động Cơ 2nr Fe(1,5l) Trên Xe Vios	Nguyễn Duy Long	Ths. Lương Quý Hiệp

STT	Tên đề tài	Người thực hiện	Người hướng dẫn
992	Thiết Kế Cầu Xe Chủ Động Cho Xe Tải Có Trọng Tải Từ 2,5 Đến 3 Tấn	Hồ Văn Nam	Ths. Trần Thành Lam
993	Khai Thác Kỹ Thuật Hệ Thống Ly Hợp Trên Xe Innova E 2012	Nguyễn Hải Nam	Ths. Nguyễn Văn Nhu
994	Khai Thác Hệ Thống Truyền Lực Xe Điện Tesla Model S	Nguyễn Phương Nam	Ths. Trần Thành Lam
995	Hệ Thống Máy Phun Xăng Điện Tử - Trên Toyota Camry	Phùng Thế Phương	Pgs. Ts Bùi Hải Triều
996	Khai Thác Hệ Thống Truyền Lực Trên Xe Huyndai County	Nguyễn Văn Quang	Ths. Trần Thành Lam
997	Nghiên Cứu Hệ Thống Chiếu Sáng Và Tín Hiệu Tích Cực Trên Xe Toyota Camry 2.5q	Trần Minh Quang	Ts. Trần Đăng Quốc
998	Khai Thác Kỹ Thuật Hệ Thống Phun Xăng Điện Tử Efi Trên Xe Camry	Nguyễn Anh Quân	Ths. Đỗ Thành Phương
999	Khai Thác Kỹ Thuật Hệ Thống Abs Trên Xe Innova 2010	Nguyễn Hồng Sơn	Ths. Đỗ Thành Phương
1000	Mô Phỏng Hệ Thống Đèn Thông Minh Mercedes E250	Tô Đình Thái	Ths. Đỗ Thành Phương
1001	Khai Thác Kỹ Thuật Thống Đánh Lửa Điện Tử Mitsubishi Xpander 2019	Trần Văn Thái	Ths. Đỗ Thành Phương
1002	Hệ Thống Lái Trợ Lực Điện Trên Xe Toyota Vios	Trần Văn Thanh	Ths. Lương Quý Hiệp
1003	Hệ Thống Điều Hòa Không Khí Trên Xe Kia Morning	Trịnh Công Thành	Ths. Lương Quý Hiệp
1004	Hệ Thống Treo Điện Tử Trên Toyota Camry	Đặng Văn Thiên	Ths. Lương Quý Hiệp
1005	Hệ Thống Điều Khiển Điều Hòa - Trên Xe Camry 2007	Nguyễn Xuân Thắng	Pgs. Ts Bùi Hải Triều
1006	Hệ Thống Lái Steering By Wire Trên Xe Infiniti Q50	Trần Văn Thịnh	Ths. Đỗ Thành Phương
1007	Tìm Hiểu Trợ Lực Lái Điện Trên Toyota Vios	Đỗ Hữu Thảo	Ths. Nguyễn Văn Nhu
1008	Thiết Kế Hệ Thống Khóa Cửa Và Chống Trộm Trên Xe Ô Tô	Nguyễn Văn Toàn	Ths. Nguyễn Diệp Thành
1009	Thiết Kế Hệ Thống Gạt Mưa Và Hệ Thống Rửa Kính	Đinh Văn Trung	Ths. Nguyễn Diệp Thành
1010	tính Toán, Thiết Kế Máy Phát Điện Trên Ôtô	Phạm Xuân Trường	Ths. Nguyễn Diệp Thành
1011	Khai Thác Kỹ Thuật Hệ Thống Nhiên Liệu Common Rail Động Cơ Diesel Dw10 Ated Lắp Trên Xe Peugeot	Phùng Thế Trường	Ths. Lương Quý Hiệp
1012	Khai Thác Kỹ Thuật Hệ Thống Phun Xăng Điện Tử Động Cơ K20z2 Lắp Trên Xe Honda Civic 2.0	Nguyễn Anh Tú	Ths. Nguyễn Văn Nhu
1013	Nghiên Cứu Hệ Thống Treo Trên Xe Toyota Vios	Nguyễn Thành Tú	Ts. Trịnh Minh Hoàng
1014	Thiết Kế Hệ Thống Ly Hợp Dựa Trên Cơ Sở Xe Vios 2019	Phan Ngọc Tú	Ts. Vũ Văn Tấn
1015	Hệ Thống Điều Khiển Trợ Lực Lái Điện - Trên Toyota Fortuner	Phùng Anh Tuấn	Pgs. Ts Bùi Hải Triều

STT	Tên đề tài	Người thực hiện	Người hướng dẫn
1016	Thiết Kế Hệ Thống Treo Dừa Trên Cơ Sở Xe Hino 300	Nguyễn Minh Tuấn	Ts. Vũ Văn Tấn
1017	Thiết Kế Mô Hình Xe Dò Đường - Tránh Vật Cản Tự Động	Trần Thanh Tùng	Ths. Nguyễn Văn Hiệp
1018	Hệ Thống Lái Trợ Lực Điện Trên Xe Kia Morning	Đỗ Trọng Vinh	Ths. Lương Quý Hiệp
1019	Tính chọn và quy trình chẩn đoán, bảo dưỡng kỹ thuật hệ thống truyền động quay sàn máy xúc	Lê Tiến Anh	Ths. Đặng Đức Thuận
1020	Thiết kế, bảo dưỡng kỹ thuật hệ thống truyền động thủy lực cho cơ cấu di chuyển của lu rung dynapac	Phạm Trung Tuấn Anh	Ths. Vũ Phi Long
1021	Tính toán thiết kế hệ thống thủy lực nâng hạ bộ công tác. Phân tích cấu tạo và chẩn đoán, bảo dưỡng hệ thống thủy lực của máy đào Doosan DX140W	Ngô Thanh Chương	Ths. Phạm Như Nam
1022	Tính chọn và quy trình chẩn đoán, bảo dưỡng kỹ thuật hệ thống truyền động máy bơm bê tông tĩnh	Lê Viết Dũng	Ths. Đặng Đức Thuận
1023	Tính chọn và quy trình chẩn đoán, bảo dưỡng kỹ thuật hệ thống truyền động cho bộ di chuyển máy ủi	Trịnh Văn Dũng	Ths. Đặng Đức Thuận
1024	Khai thác hệ thống thủy lực và quy trình vận hành bảo dưỡng xe bơm bê tông KCP42	Bùi Ngọc Duy	TS. Bùi Văn Trầm
1025	Tính toán thiết kế và chẩn đoán bảo dưỡng kỹ thuật hệ thống thủy lực dẫn động bộ công tác máy xúc lật Komatsu WA450	Nguyễn Mai Hoàng Đạt	TS. Bùi Văn Trầm
1026	Phân tích kết cấu hoạt động và chẩn đoán bảo dưỡng hệ thống khởi động của động cơ CUMMINS N-855C dùng trên máy đào PC300LC	Vũ Văn Đương	Ths. Nguyễn Xuân Hòa
1027	Tính toán lựa chọn hệ thống thủy lực dẫn động di chuyển, chẩn đoán bảo dưỡng kỹ thuật hệ thống thủy lực trên máy đào bánh lốp DX140W	Hoàng Văn Giang	Ths. Phùng Công Dũng
1028	Tính toán thiết kế hệ thống thủy lực nâng hạ lưỡi ủi của một máy ủi KOMATSU. Thiết lập quy trình chẩn đoán và bảo dưỡng kỹ thuật của cơ cấu nâng hạ lưỡi ủi.	Tô Bá Giang	PGS.TS. Nguyễn Đăng Điệm
1029	Tính toán thiết kế hệ thống thủy lực dẫn động bộ di chuyển. Phân tích cấu tạo và chẩn đoán, bảo dưỡng hệ thống thủy lực của máy đào Hyundai Rolex 300LC	Vũ Văn Hải	Ths. Phạm Như Nam; TS. Đào Mạnh Quyền
1030	Tính toán thiết kế kết cấu, lập quy trình bảo dưỡng kỹ thuật xe nâng dạng Scissor Lift (dạng cắt kéo), sức nâng 230kg, chiều cao làm việc 8m.	Hứa Trung Hiếu	Ths. Đỗ Hữu Tuấn
1031	Tính toán thiết kế hệ thống thủy lực nâng hạ bộ công tác. Phân tích cấu tạo và chẩn đoán, bảo dưỡng hệ thống thủy lực của máy đào Hyundai Rolex 300LC	Đặng Đình Khánh	Ths. Phạm Như Nam; TS. Đào Mạnh Quyền
1032	Tính toán thiết kế, chẩn đoán bảo dưỡng kỹ thuật hệ thống thủy lực dẫn động bộ công tác của máy xúc lật XCMG mẫu LW300FN, dung tích gầu 2,2 m ³ .	Nguyễn Khải	Ths. Đỗ Hữu Tuấn
1033	Thiết kế, chẩn đoán, bảo dưỡng kỹ thuật hệ thống thủy lực di chuyển máy ủi komatsu D41A	Phạm Trung Kiên	Ths. Vũ Phi Long
1034	Tính chọn và quy trình chẩn đoán, bảo dưỡng kỹ thuật hệ	Bành Xuân	Ths. Đặng Đức

STT	Tên đề tài	Người thực hiện	Người hướng dẫn
	thống truyền động cho bộ di chuyển máy xúc bánh lốp	Lâm	Thuận
1035	Phân tích kết cấu hoạt động và chẩn đoán bảo dưỡng hệ thống nâng cần - nâng hàng của cần trục bánh xích KH180	Nguyễn Văn Lộc	Ths. Nguyễn Xuân Hòa
1036	Tính chọn và quy trình chẩn đoán, bảo dưỡng kỹ thuật hệ thống truyền động cho bộ công tác máy ủi	Nguyễn Gia Linh	Ths. Đặng Đức Thuận
1037	Tính toán thiết kế và bảo dưỡng kỹ thuật hệ thống thủy lực dẫn động bộ di chuyển máy đào PC200-7	Lê Văn Mạnh	TS. Bùi Văn Trầm
1038	Tính toán lựa chọn phần tử cơ bản; chẩn đoán bảo dưỡng kỹ thuật hệ thống thủy lực dẫn động bộ di chuyển của máy đào một gầu Komatsu PC200.	Phạm Phương Nam	Ths. Đỗ Hữu Tuấn
1039	Khai thác hệ thống truyền động HST máy ủi KOMATSU D61EX-15	Nguyễn Trọng Nghệ	PGS.TS. Trần Quang Hùng
1040	Tính toán thiết kế và chẩn đoán bảo dưỡng kỹ thuật hệ thống thủy lực dẫn động bộ di chuyển máy đào PC200-8	Nguyễn Văn Nhân	TS. Bùi Văn Trầm; Ks. Nguyễn Hữu Hùng
1041	Tính toán thiết kế và thiết lập quy trình chẩn đoán bảo dưỡng kỹ thuật hệ thống thủy lực của cơ cấu di chuyển máy xúc KOMATSU PC228US-3.	Nguyễn Xuân Phương	TS. Nguyễn Thành Thu
1042	Khai thác hệ thống thiết bị công tác máy ủi KOMATSU D61EX-15	Lê Xuân Quý	PGS.TS. Trần Quang Hùng
1043	Tính toán lựa chọn phần tử cơ bản; chẩn đoán bảo dưỡng kỹ thuật hệ thống thủy lực dẫn động bộ máy di chuyển của máy ủi D65.	Lục Văn Sơn	Ths. Đỗ Hữu Tuấn
1044	Tính toán thiết kế và thiết lập quy trình chẩn đoán bảo dưỡng kỹ thuật hệ thống thủy lực của cơ cấu quay toa máy xúc KOMATSU PC228US-3.	Nguyễn Văn Thao	TS. Nguyễn Thành Thu
1045	Tính toán thiết kế, chẩn đoán bảo dưỡng kỹ thuật hệ thống dẫn động bộ công tác của xe nâng hàng tự hành Komatsu mẫu FD25T-17 tải trọng nâng 2,5 tấn.	Nguyễn Ngọc Thắng	Ths. Đỗ Hữu Tuấn
1046	Phân tích kết cấu hoạt động và chẩn đoán bảo dưỡng hệ thống nâng cần – nâng hàng của cần trục bánh xích KH100D	Nguyễn Quang Thắng	Ths. Nguyễn Xuân Hòa
1047	Tính toán thiết kế bộ máy quay của một cần trục quay có sức nâng $Q = 10T$, tầm với $L = 15m$, chiều cao nâng $H = 15m$. Thiết lập quy trình lắp ráp và chăm sóc kỹ thuật bộ máy quay. Kỹ thuật an toàn đối với cần trục.	Nguyễn Văn Thống	PGS.TS. Nguyễn Đăng Điệm
1048	Tính toán thiết kế và lập quy trình chẩn đoán, bảo dưỡng hệ thống quay toa của máy đào PC 300-8	Hoàng Minh Trang	Ths. Phùng Công Dũng
1049	Tính toán thiết kế hệ thống thủy lực cơ cấu đóng mở gầu đào thi công cọc Barrette B1200. Thiết lập quy trình công nghệ thi công khoan cọc Barrette.	Nguyễn Như Triều	TS. Bùi Văn Trầm
1050	Thiết kế, bảo dưỡng kỹ thuật hệ thống truyền động thủy lực cho cơ cấu rung động của lu rung Dynapac	Hoàng Xuân Tú	Ths. Vũ Phi Long
1051	Tính toán thiết kế và thiết lập quy trình chẩn đoán bảo dưỡng kỹ thuật hệ thống thủy lực của bộ công tác máy xúc KOMATSU PC228US-3.	Nguyễn Ngọc Tùng	TS. Nguyễn Thành Thu
1052	Tính chọn và quy trình chẩn đoán, bảo dưỡng kỹ thuật hệ	Trịnh Ngọc	Ths. Đặng Đức

STT	Tên đề tài	Người thực hiện	Người hướng dẫn
	thống truyền động cho bộ di chuyển máy xúc lật	Vinh	Thuận
1053	Phân tích kết cấu hoạt động và chẩn đoán bảo dưỡng cơ cấu pha phối khí – nhóm piston trục khuỷu thanh truyền của động cơ CUMMINS N-855C dùng trên máy đào PC300	Hoàng Ngọc Vũ	Ths. Nguyễn Xuân Hòa
1054	Tính toán thiết kế và chẩn đoán bảo dưỡng kỹ thuật hệ thống thủy lực dẫn động cơ cấu quay của máy đào PW160-7	Lê Quốc Y	TS. Bùi Văn Trầm Ks. Nguyễn Hữu Hùng
1055	Tính toán thiết kế và chẩn đoán bảo dưỡng kỹ thuật hệ thống thủy lực dẫn động cơ cấu quay của máy đào KOMATSU.	Hoàng Quốc Anh	Ths. Phạm Như Nam
1056	Thiết kế, chẩn đoán, bảo dưỡng kỹ thuật hệ thống thủy lực bộ công tác máy xúc SK310-1	Hoàng Thế Anh	Ths. Vũ Phi Long
1057	Tính toán thiết kế hệ thống thủy lực dẫn động bộ di chuyển. Phân tích cấu tạo và chẩn đoán, bảo dưỡng hệ thống thủy lực của máy đào Komat'su PC270	Nguyễn Tuấn Anh	Ths. Phạm Như Nam
1058	Tính toán thiết kế và chuẩn đoán bảo dưỡng kỹ thuật hệ thống thủy lực bộ di chuyển máy đào KOMATSU-PC350.	Phạm Hoàng Anh	TS. Bùi Văn Trầm
1059	Tính toán thiết kế bộ máy di chuyển cầu trục hai dầm có sức nâng $Q = 12,5T$, khẩu độ $L = 20m$, chiều cao nâng $H = 10m$. Thiết lập quy trình lắp ráp và chăm sóc kỹ thuật bộ máy di chuyển cầu trục. Kỹ thuật an toàn đối với cầu trục.	Nguyễn Mạnh Cường	PGS.TS. Nguyễn Đăng Điệm
1060	Thiết kế, chẩn đoán, bảo dưỡng kỹ thuật hệ thống thủy lực nâng hạ bộ công tác máy ủi Komatsu D41A	Vũ Hồng Dũng	Ths. Vũ Phi Long
1061	Tính chọn động cơ và thiết lập quy trình chẩn đoán bảo dưỡng kỹ thuật hệ thống nhiên liệu động cơ máy ủi D61EX-15	Vũ Tiến Dũng	TS. Nguyễn Thành Thu
1062	Thiết kế máy nghiền má trong dây chuyền nghiền, phân loại đá xây dựng năng suất 80 m ³ /h. Lập quy trình bảo dưỡng, sửa chữa máy.	Hoàng Hữu Duy	Ths. Phùng Công Dũng
1063	Tính toán thiết kế các cụm chi tiết cơ bản của máy nghiền má chuyển động lắc phức tạp, năng suất 40 tấn/giờ. Lập quy trình bảo dưỡng kỹ thuật máy.	Nguyễn Minh Đức	Ths. Đỗ Hữu Tuấn
1064	Tính chọn bơm thủy lực hệ thống lái lu rung, chẩn đoán, bảo dưỡng kỹ thuật hệ thống thủy lực lu rung dynapac	Nguyễn Phương Đức	Ths. Vũ Phi Long
1065	Tính toán thiết kế hệ thống thủy lực dẫn động hệ thống lái, chẩn đoán bảo dưỡng kỹ bơm thủy lực lái máy đào bánh lốp DX210W	Nguyễn Thành Đạt	TS. Bùi Văn Trầm
1066	Khai thác sử dụng hệ thống truyền động thủy lực máy xúc bánh lốp Solar S210W	Phan Trọng Đạt	TS. Bùi Văn Trầm; Ks. Nguyễn Hữu Hùng
1067	Tính toán thiết kế kết cấu thép cầu trục một dầm tải trọng nâng 10 tấn. Kỹ thuật an toàn sử dụng cầu trục.	Hoàng Ngọc Hải	Ths. Phùng Công Dũng
1068	Thiết kế, chẩn đoán, bảo dưỡng kỹ thuật hệ thống thủy lực bộ di chuyển máy xúc SK310-1	Trần Tam Hiệp	Ths. Vũ Phi Long
1069	Phân tích kết cấu hoạt động và chẩn đoán bảo dưỡng hệ	Nguyễn Trung	Ths. Nguyễn

STT	Tên đề tài	Người thực hiện	Người hướng dẫn
	thống di chuyển của xe quét hút rác hiện đại HAKO CM600	Hiếu	Xuân Hòa
1070	Phân tích kết cấu và nguyên lý bộ điều khiển công suất bơm thủy lực chính K5V của hãng Kawasaki trên máy đào SK200-8. Chẩn đoán kỹ thuật và bảo dưỡng bơm.	Quế Xuân Hiếu	TS. Bùi Văn Trầm Ks. Nguyễn Hữu Hùng
1071	Khai thác sử dụng hệ thống truyền động thủy lực của máy xúc DX140W	Nguyễn Huy Hoàng	TS. Bùi Văn Trầm; Ks. Nguyễn Hữu Hùng
1072	Phân tích kết cấu hoạt động và chẩn đoán bảo dưỡng cơ cấu lái – bộ công tác của xe quét hút rác hiện đại HAKO CM600	Trần Quang Huy	Ths. Nguyễn Xuân Hòa
1073	Tính toán thiết kế kết cấu thép cầu trục hai dầm sức nâng 30 tấn. Lập quy trình lắp dựng máy.	Đỗ Công Hưng	Ths. Phùng Công Dũng; TS. Đào Mạnh Quyền
1074	Tính toán thiết kế kết cấu bộ công tác của máy đào Komatsu PC200-7 khi sử dụng kết cấu cần dài nhằm mở rộng quỹ đạo làm việc của máy. Bảo dưỡng kỹ thuật hệ thống thủy lực dẫn động bộ công tác.	Nguyễn Văn Khá	Ths. Đỗ Hữu Tuấn
1075	Tính chọn động cơ, chẩn đoán, bảo dưỡng kỹ thuật hệ thống làm mát động cơ máy xúc SK310-1	Nguyễn Quốc Khánh	Ths. Vũ Phi Long
1076	Phân tích nguyên lý làm việc của hệ thống điện điều khiển công suất bơm thủy lực chính và phương pháp kiểm tra, chẩn đoán khắc phục mã lỗi của hệ thống điều khiển bơm trên máy PC200-8	Phan Văn Lai	TS. Bùi Văn Trầm Ks. Nguyễn Hữu Hùng
1077	Khai thác hệ thống truyền động HST máy ủi KOMATSU D65WX-15EO	Trần Khánh Linh	PGS.TS. Trần Quang Hùng
1078	Tính toán thiết kế hệ thống thủy lực dẫn động cơ cấu quay. Phân tích cấu tạo và chẩn đoán, bảo dưỡng hệ thống thủy lực của máy đào Hyundai Rolex 300LC	Võ Quý Ngọc	Ths. Phạm Như Nam
1079	Khai thác hệ thống di chuyển máy ủi KOMATSU D37PX-21	Dương Văn Quang	PGS.TS. Trần Quang Hùng
1080	Tính toán thiết kế hệ thống thủy lực nâng hạ bộ công tác. Phân tích cấu tạo và chẩn đoán, bảo dưỡng hệ thống thủy lực của máy đào Hyundai Rolex 360LC-7	Phạm Văn Quang	Ths. Phạm Như Nam
1081	Tính toán, thiết kế hệ thống; chẩn đoán, bảo dưỡng hệ thống thủy lực dẫn động bộ công tác của máy đào Komatsu PC400.	Vũ Hữu Quý	Ths. Đỗ Hữu Tuấn
1082	Khai thác kết cấu và tính chọn hệ thống truyền động xe nâng hạ người SINOBOOM	Đặng Văn Quý	Ths. Đặng Đức Thuận
1083	Tính toán thiết kế cơ cấu nâng vật và cơ cấu di chuyển cầu trục hai dầm tải trọng nâng 15 tấn. Lập quy trình lắp dựng máy.	Trần Văn Sỹ	Ths. Phùng Công Dũng; TS. Đào Mạnh Quyền
1084	Tính toán thiết kế và thiết lập quy trình chẩn đoán bảo dưỡng kỹ thuật hệ thống thủy lực của cơ cấu nâng hạ bàn ủi máy ủi D61EX-15.	Nguyễn Ngọc Sơn	TS. Nguyễn Thành Thu

STT	Tên đề tài	Người thực hiện	Người hướng dẫn
1085	Thiết kế tang sấy cho trạm trộn bê tông asphalt 130 Tấn/h. Thiết lập quy trình bảo dưỡng, sửa chữa tang sấy.	Lê Toàn Tài	Ths. Phùng Công Dũng
1086	Tính toán thiết kế máy sàng rung vô hướng cho trạm trộn Asphalt bê tông năng suất 100T/h. Thiết lập quy trình bảo dưỡng, sửa chữa máy.	Nguyễn Đình Thái	Ths. Phùng Công Dũng
1087	Thiết kế, chẩn đoán, bảo dưỡng kỹ thuật hệ thống thủy lực toa quay máy xúc SK310-1	Đình Quang Thành	Ths. Vũ Phi Long
1088	Phân tích kết cấu hoạt động và chẩn đoán bảo dưỡng hệ thống cung cấp nhiên liệu của động cơ CUMMINS N-855C dùng trên máy đào PC300-2	Nguyễn Văn Thành	Ths. Nguyễn Xuân Hòa
1089	Tính toán lựa chọn phần tử cơ bản; chẩn đoán bảo dưỡng kỹ thuật hệ thống thủy lực dẫn động bộ công tác của máy đào một gầu Komatsu PC200.	Hoàng Ngọc Thúc	Ths. Đỗ Hữu Tuấn
1090	Tính toán thiết kế và chẩn đoán bảo dưỡng kỹ thuật hệ thống thủy lực dẫn động quay gầu khoan của máy khoan cọc nhồi BAUER BG28	Mai Xuân Thiêng	TS. Bùi Văn Trâm
1091	Tính toán thiết kế xe con mang hàng của cổng trục 2 dầm, tải trọng nâng 15 tấn, khẩu độ 7,5m, chiều cao nâng 12m	Phạm Văn Thâm	Ths. Đỗ Hữu Tuấn
1092	Tính toán thiết kế hệ thống thủy lực của cơ cấu di chuyển máy ủi KOMATSU. Thiết lập quy trình chẩn đoán và bảo dưỡng kỹ thuật của cơ cấu di chuyển máy ủi.	Nguyễn Đức Thịnh	PGS.TS. Nguyễn Đăng Điệm
1093	Tính toán lựa chọn phần tử cơ bản; chẩn đoán bảo dưỡng kỹ thuật hệ thống thủy lực dẫn động bộ công tác của máy đào một gầu Komatsu PC200.	Nguyễn Đức Thuận	Ths. Đỗ Hữu Tuấn
1094	Khai thác hệ thống lái HSS máy ủi KOMATSU D65WX-15EO	Đào Duy Thường	PGS.TS. Trần Quang Hùng
1095	Tính toán thiết kế bộ máy nâng của cầu trục hai dầm có sức nâng $Q = 16T$, khẩu độ $L = 18m$, chiều cao nâng $H = 10m$. Thiết lập quy trình lắp ráp và chăm sóc kỹ thuật bộ máy nâng. Kỹ thuật an toàn đối với cầu trục	Tạ Minh Toàn	PGS.TS. Nguyễn Đăng Điệm
1096	Khai thác hệ thống di chuyển máy ủi KOMATSU D65WX-15EO	Vũ Đức Trọng	PGS.TS. Trần Quang Hùng
1097	Tính toán thiết kế máy sàng rung có hướng năng suất 120 m ³ /h. Lập quy trình bảo dưỡng kỹ thuật máy	Lê Đông Trường	Ths. Phùng Công Dũng
1098	Khai thác kỹ thuật và quy trình chẩn đoán bảo dưỡng hệ thống thủy lực xe nâng người tự hành	Đỗ Xuân Tú	Ths. Đặng Đức Thuận
1099	Tính toán thiết kế và chẩn đoán bảo dưỡng kỹ thuật hệ thống thủy lực dẫn động bộ gây rung của lu rung bánh lốp SAKAI SV512	Nguyễn Anh Tú	TS. Bùi Văn Trâm
1100	Tính toán thiết kế hệ thống thủy lực nâng hạ bộ công tác. Phân tích cấu tạo và chẩn đoán, bảo dưỡng hệ thống thủy lực của máy đào Komatsu PC270	Nguyễn Thanh Tú	Ths. Phạm Như Nam
1101	Tính toán thiết kế bộ máy di chuyển xe con của cầu trục hai dầm có sức nâng $Q = 25T$, khẩu độ $L = 15m$, chiều cao nâng $H = 8m$. Thiết lập quy trình lắp ráp và chăm sóc kỹ thuật bộ máy di chuyển xe con. Kỹ thuật an toàn đối với cầu trục.	An Minh Tuấn	PGS.TS. Nguyễn Đăng Điệm

STT	Tên đề tài	Người thực hiện	Người hướng dẫn
1102	Tính toán thiết kế hệ thống thủy lực dẫn động cơ cấu quay. Phân tích cấu tạo và chẩn đoán, bảo dưỡng hệ thống thủy lực của máy đào Doosan DX140W	Phùng Khắc Tuyền	Ths. Phạm Như Nam TS. Đào Mạnh Quyền
1103	Tính toán thiết kế hệ thống thủy lực dẫn động cơ cấu quay. Phân tích cấu tạo và chẩn đoán, bảo dưỡng hệ thống thủy lực của máy đào Hyundai Rolex 360LC-7	Lê Thái Tường	Ths. Phạm Như Nam
1104	Phân tích kết cấu hoạt động và chẩn đoán bảo dưỡng hệ thống bôi trơn – làm mát của động cơ đốt trong 6BG1T dùng trên xe nâng hàng FD100	Phạm Đức Việt	Ths. Nguyễn Xuân Hòa
1105	Khai Thác Hệ Thống Truyền Lực Xe Toyota Innova 2009	Lê Thế Anh	Ths. Phan Đức Thanh
1106	Tính Toán Thiết Kế Li Hợp Xe Toyota Camry 2018	Nguyễn Thanh Bình	Ths. Nguyễn Diệp Thành
1107	Khai Thác Hệ Thống Truyền Lực Xe Honda Civic 2011	Phạm Thái Bùi	Ths. Phan Đức Thanh
1108	Khai Thác Hệ Thống Lái Xe Toyota Vios 2010	Lê Sỹ Chiến	Ths. Đào Văn Toàn
1109	Khai Thác Hệ Thống Phanx Xe Ford Everest 2009	Bùi Quốc Cường	Ths. Phan Đức Thanh
1110	Khai Thác Hệ Thống Khởi Động Trên Xe Toyota Vios 2016	Đào Mạnh Cường	Ths. Đào Văn Toàn
1111	Xây Dựng Mô Hình Và Khảo Sát Động Lực Học Ô Tô Điện Trên Phần Mềm Matlab Simulink	Nguyễn Văn Cường	Ts. Nguyễn Văn Tuấn
1112	Khai Thác Kỹ Thuật Hệ Thống Cung Cấp Nhiên Liệu Động Cơ 2kd-ftv Trên Xe Toyota	Phùng Mạnh Cường	Ths. Hoàng Quyết Chiến
1113	Khai Thác Hệ Thống Phanx Xe Innova 2009	Hoàng Khắc Diện	Ths. Phan Đức Thanh
1114	Ứng Dụng Phần Mềm Trucksim Mô Phỏng Động Lực Học Xe Khách	Bùi Công Duy	Ths. Nguyễn Thành Nam
1115	Khai Thác Li Hợp Trên Xe Toyota Inova V 2.0 At 2009	Trịnh Xuân Duy	Ths. Đào Văn Toàn
1116	Thiết Kế Tính Toán Hệ Thống Ly Hợp Xe Con 7 Chỗ Toyota Landcruiser	Đinh Trọng Đức	Ths. Nguyễn Văn Hiệp
1117	Khai Thác Kỹ Thuật Hệ Thống Phanx Xe Toyota Camry 2.0e 2018	Hoàng Đức Đại	Ths. Nguyễn Văn Hiệp
1118	Khai Thác Ly Hợp Trên Xe Toyota Innova V2.0 At 2009	Phan Tiến Đạt	Ths. Nguyễn Văn Hiệp
1119	Khai Thác Hệ Thống Phanx Xe Honda Civic 2011	Đỗ Công Hải	Ths. Phan Đức Thanh
1120	Tính Toán Thiết Kế Hệ Thống Ly Hợp Trên Xe 7 Chỗ	Nguyễn Thanh Hải	Ths. Hoàng Quyết Chiến
1121	Khai Thác Hệ Thống Điều Hòa Trên Xe Toyota Vios	Nguyễn Đình Hiệp	Ts. Nguyễn Tiến Dũng
1122	Khai Thác Hệ Thống Điều Hòa Trên Xe Honda City	Vũ Phạm Minh Hiệp	Ts. Nguyễn Tiến Dũng
1123	Tính Toán Thiết Kế Hệ Thống Phanx Cho Xe Du Lịch 5 Chỗ	Phạm Trung Hiếu	Ts. Tạ Tuấn Hưng

STT	Tên đề tài	Người thực hiện	Người hướng dẫn
1124	Khai Thác Kỹ Thuật Hệ Thống Phanh Xe Toyota Corolla Altis 2016	Phạm Văn Hiếu	Ths. Đào Văn Toàn
1125	Tính Toán Thiết Kế Hệ Thống Treo Trên Xe Tải Nhỏ	Trần Văn Hiếu	Ths. Hoàng Quyết Chiến
1126	Ứng Dụng Phần Mềm Truksim Mô Phỏng Động Lực Học Xe Tải	Lê Trí Hoàn	Ths. Nguyễn Thành Nam
1127	Thiết Kế Hệ Thống Phanh Trên Cơ Sở Xe Ford Ranger	Nguyễn Công Hợp	Ts. Nguyễn Tiến Dũng
1128	Tính Toán Thiết Kế Hệ Thống Treo Trên Xe Suzuki Ciaz 2016	Lê Tuấn Hùng	Ths. Đào Văn Toàn
1129	Tính Toán Thiết Kế Hệ Thống Phanh Trên Xe 7 Chỗ	Nguyễn Đức Huy	Ths. Hoàng Quyết Chiến
1130	Hệ Thống Điều Hòa Tự Động Trên Ô Tô	Trần Quốc Huy	Ts. Nguyễn Tiến Dũng
1131	Thiết Kế Tính Toán Hệ Thống Phanh Xe Mazda Bt50	Nghiêm Việt Hưng	Ths. Nguyễn Văn Hiệp
1132	Khai Thác Hệ Thống Phanh Ô Tô Nissan Sunny Xv-q	Nguyễn Văn Khanh	Ths. Nguyễn Thành Nam
1133	Tính Toán Thiết Kế Hệ Thống Lái Trợ Lực Điện Trên Xe Camry 25q 2015	Lương Gia Tiến Lộc	Ths. Nguyễn Văn Hiệp
1134	Khai Thác Kỹ Thuật Hệ Thống Phanh Trên Xe Honda City 2020	Trần Hậu Lộc	Pgs.ts Nguyễn Thanh Quang
1135	Tính Toán Thiết Kế Hệ Thống Treo Xe Khách 29 Chỗ	Đỗ Đình Long	Pgs.ts Nguyễn Thanh Quang
1136	Tính Toán Thiết Kế Hệ Thống Ly Hợp Trên Xe 5 Chỗ	Phạm Lê Quang Minh	Ths. Hoàng Quyết Chiến
1137	Tính Toán Thiết Kế Hệ Thống Treo Trên Xe Tải 6,8 Tấn	Mai Trung Thành Nam	Pgs.ts Nguyễn Thanh Quang
1138	Khai Thác Kỹ Thuật Hệ Thống Phanh Trên Xe Toyota Inova 2013	Nguyễn Hải Nam	Pgs.ts Nguyễn Thanh Quang
1139	Tính Toán Thiết Kế Hệ Thống Treo Trên Xe Tải 3,5 Tấn	Lê Xuân Ngân	Pgs.ts Nguyễn Thanh Quang
1140	Khảo Sát Hệ Thống Phanh Trên Xe Hyundai Grand I10	Trần Trung Quân	Ths. Nguyễn Diệp Thành
1141	Ứng Dụng Fuzzy Logic Chẩn Đoán Kỹ Thuật Động Cơ Trên Xe Con	Lục Văn Sang	Ths. Hoàng Quyết Chiến
1142	Tính Toán Hệ Thống Phanh Xe Toyota Corolla Altis 2.0	Ngô Đức Tài	Ths. Nguyễn Văn Hiệp
1143	Tính Toán Thiết Kế Li Hợp Xe Vios 2015	Bùi Ngọc Thành	Ths. Nguyễn Diệp Thành
1144	Tính Toán Thiết Kế Phanh Xe Honda Civic	Dương Kim Thành	Ts. Nguyễn Tiến Dũng
1145	Tính Toán Bộ Phối Hợp Nguồn Động Lực Trên Ô Tô Hybrid	Hoàng Kim Thành	Ts. Nguyễn Văn Tuấn
1146	Khai Thác Kỹ Thuật Hệ Thống Lái Steering By Wire Trên Ô Tô Infinity Q50	Bùi Trọng Thực	Ts. Trần Thanh Tùng
1147	Xây Dựng Mô Hình Và Khảo Sát Động Lực Học Ô Tô Hybrid Trên Phần Mềm Matlab Simulink	Phạm Văn Thi	Ts. Nguyễn Văn Tuấn

STT	Tên đề tài	Người thực hiện	Người hướng dẫn
1148	Khai Thác Bảo Dưỡng Sửa Chữa Hệ Thống Phanh Xe Hyundai Grand I10	Vũ Văn Thịnh	Ts. Trần Thanh Tùng
1149	Thiết Kế Tính Toán Hệ Thống Phanh Abs Trên Xe Du Lịch	Nguyễn Hữu Thảo	Ts. Trần Thanh Tùng
1150	Nghiên Cứu Hệ Thống Định Vị Của Ô Tô Tự Hành Hoạt Động Trên Mạng Điện Rộng	Đỗ Ngọc Tiến	Ts. Nguyễn Văn Tuấn
1151	Khảo Sát Hệ Thống Phanh Xe Toyota Camry 2.5q	Nguyễn Văn Tiến	Ths. Nguyễn Văn Hiệp
1152	Tính Toán Thiết Kế Hệ Thống Lái Cho Xe 7 Chỗ	Triệu Trung Tiến	Ts. Tạ Tuấn Hưng
1153	Tính Toán Thiết Kế Mô Phòng Hệ Thống Phun Xăng Trên Xe Du Lịch	Nguyễn Văn Tình	Pgs.ts Nguyễn Thành Công
1154	Tính Toán Thiết Kế Hệ Thống Phanh Thủy Khí Trợ Lực Khí Nén Trên Xe Tải Hyundai Mighty Ex8	Lã Văn Trường	Ths. Phạm Trọng Phước
1155	Tính Toán Thiết Kế Hệ Thống Treo Phụ Thuộc Dừng Nhíp Giảm Chấn Trên Xe Hyundai Hd120	Đặng Thanh Tú	Ths. Phạm Trọng Phước
1156	Tính Toán Thiết Kế Hệ Thống Phanh Thủy Lực Trên Xe Con Innova 2.0 Bản 2010	Trần Văn Tú	Ths. Phạm Trọng Phước
1157	Tính Toán Thiết Kế Hệ Thống Treo Macpherson Cho Xe Con Honda Crv	Nguyễn Thành Tuấn	Ths. Phạm Trọng Phước
1158	Tính Toán Thiết Kế Hệ Thống Phanh Trên Xe 5 Chỗ	Đỗ Anh Tuấn	Ths. Hoàng Quyết Chiến
1159	Tính Toán Thiết Kế Hệ Thống Phanh Dĩa Trên Xe Cơ Sở Ford Fiesta	Đặng Lưu Vũ	Ths. Nguyễn Văn Hiệp
1160	Tính Toán Thiết Kế Hệ Thống Lái Trợ Lực Thủy Lực Của Ô Tô Toyota Crolla Altis 2.0 Năm 2015	Nguyễn Quốc Vượng	Ths. Phạm Trọng Phước
1161	Khai Thác Li Hợp Ô Tô Ural - 43206	Lê Ngọc Anh	Gs. Ts Vũ Đức Lập
1162	Mô Hình Gạt Mưa Rửa Kính Xe Kia Morning	Nguyễn Anh	Ths. Đặng Đức Thuận
1163	Khai Thác Li Hợp Ô Tô Maz - 54322	Trịnh Thành Công	Gs. Ts Vũ Đức Lập
1164	Khai Thác Li Hợp Ô Tô Maz - 64227	Lưu Văn Cường	Gs. Ts Vũ Đức Lập
1165	Khai Thác Li Hợp Ô Tô Kamaz - 53212	Hoàng Ngọc Đức	Gs. Ts Vũ Đức Lập
1166	Khai Thác Kỹ Thuật Hệ Thống Phanh Xe Toyota Corolla Altis 1.8 2016	Lê Đức Minh Đức	Ths. Nguyễn Văn Chót
1167	Khai Thác Hệ Thống Lái Xe Toyota Vios	Lê Văn Đức	Ths. Đặng Đức Thuận
1168	Khai Thác Kỹ Thuật Hệ Thống Truyền Lực Hộp Số Dct Xe Ford Fiesta Năm 2010	Lê Văn Đạt	Pgs.ts Trần Văn Như
1169	Khai Thác Kỹ Thuật Hệ Thống Cung Cấp Nhiên Liệu Common Rail Xe Toyota Hiace Năm 2013	Phạm Văn Đạt	Pgs.ts Trần Văn Như
1170	Thiết Kế Tính Toán Ly Hợp Cho Xe Tải 15 Tấn A	Phạm Đình Hà	Pgs.ts Trần Văn Như
1171	Khai Thác Kỹ Thuật Hệ Thống Phun Nhiên Liệu Điện Tử Common Rail Trên Xe Santafe 2.0 E	Đoàn Vĩnh Hải	Ths. Lê Quang Thắng

STT	Tên đề tài	Người thực hiện	Người hướng dẫn
1172	Thiết Kế Hệ Thống Phanh Xe Con	Hoàng Bá Hải	Pgs.ts Đàm Hoàng Phúc
1173	Thiết Kế Hệ Thống Ly Hợp Xe Ô Tô Tải 5 Tấn	Nguyễn Mạnh Hải	Ths. Nguyễn Văn Chót
1174	Khai Thác Hệ Thống Phanh Xe Santafe	Nguyễn Văn Hải	Ths. Đặng Đức Thuận
1175	Khai Thác Và Ứng Dụng Thiết Bị Chẩn Đoán Obd Trong Quá Trình Chẩn Đoán Htdl Xe Corrola Altis 2.0	Vũ Ngọc Hải	Ths. Lê Quang Thắng
1176	Thiết Kế Hệ Thống Phanh Xe Bán Tải	Dương Ngô Hiệp	Pgs.ts Đàm Hoàng Phúc
1177	Tính Toán Và Thiết Kế Hệ Thống Lái Trên Xe Vios	Nguyễn Trọng Hiếu	Ths. Nguyễn Thành Nam
1178	Thiết Kế Hệ Thống Phanh Xe Mazda Bt 50 2018	Lê Ngọc Hoàn	Ths. Tạ Thị Thanh Huyền
1179	Thiết Kế Ly Hợp Xe Con	Phạm Văn Hoàng	Pgs.ts Đàm Hoàng Phúc
1180	Khai Thác Kỹ Thuật Hệ Thống Phanh Trên Xe Nissan Xtrail 2.5 Sv 2018	Hoàng Ngọc Hùng	Ts. Nguyễn Văn Hùng
1181	Thiết Kế Hệ Thống Phanh Trên Xe Chevrolet Captiva	Trịnh Xuân Hùng	Ths. Tạ Thị Thanh Huyền
1182	Tính Toán Thiết Kế Hộp Số Trên Xe Kia Morning Si 1.25mt 2016	Lê Văn Huy	Ts. Nguyễn Văn Hùng
1183	Tính Toán Thiết Kế Hệ Thống Phanh Của Xe Toyota Hiace 16 Chỗ 2.5l 2010	Mai Chấn Huy	Ts. Nguyễn Văn Hùng
1184	Thiết Kế Hệ Thống Lái Trợ Lực Điện Dựa Trên Xe Tham Khảo Kia Morning 2011	Nguyễn Ngọc Bảo Huy	Ths. Nguyễn Văn Hiệp
1185	Thiết Kế Hệ Thống Treo Độc Lập Trên Xe Toyota Vios	Phạm Trần Quang Huy	Ths. Tạ Thị Thanh Huyền
1186	Khai Thác Kỹ Thuật Điện Động Cơ Toyota Vios	Hoàng Đức Khải	Ths. Trần Nho Thái
1187	Tính Toán Thiết Kế Hệ Thống Lái Trợ Lực Điện Trên Xe Vios	Đỗ Xuân Kiên	Ths. Lương Quý Hiệp
1188	Khai Thác Kỹ Thuật Hệ Thống Phanh Toyota Vios 2020	Lăng Trung Kiên	Ths. Nguyễn Văn Hiệp
1189	Khai Thác Kỹ Thuật Ly Hợp Trên Xe Honda Civic 2.0 2017	Vũ Bá Kiên	Ts. Nguyễn Văn Hùng
1190	Thiết Kế Hệ Thống Lái Toyota Innova	Vũ Tùng Lâm	Ths. Tạ Thị Thanh Huyền
1191	Khai Thác Hệ Thống Lái Xe Toyota Vios 2018	Dư Thành Long	Pgs.ts Nguyễn Thành Công
1192	Tính Toán Thiết Kế Hệ Hệ Thống Treo Trên Xe Du Lịch	Lê Văn Luận	Ths. Chu Văn Huỳnh
1193	Khai Thác Và Ứng Dụng Thiết Bị Chẩn Đoán Obd Trong Quá Trình Chẩn Đoán Hệ Thống Phun Xăng Xe Toyota Vios 1.6e	Trịnh Ngọc Minh	Ths. Lê Quang Thắng
1194	Thiết Kế Ly Hợp Xe Hyundai I10	Đỗ Huy Mạnh	Ths. Tạ Thị Thanh Huyền
1195	Khai Thác Kỹ Thuật Hệ Thống Chiếu Sáng Tích Cực Trên	Lê Văn Ngọc	Ths. Nguyễn

STT	Tên đề tài	Người thực hiện	Người hướng dẫn
	Xe Toyota Camry 2.5q		Văn Hiệp
1196	Khai Thác Kỹ Thuật Hệ Thống Phanh Trên Xe Toyota Corolla Altis 1.8 2017	Nguyễn Tuấn Phúc	Ts. Nguyễn Văn Hùng
1197	Khai Thác Hệ Thống Phanh Xe Tải 5 Tấn	Nguyễn Văn Quang	Pgs.ts Đàm Hoàng Phúc
1198	Thiết Kế Hệ Thống Treo Trước Dựa Trên Xe Tham Khảo Camry 2019	Trịnh Hữu Quân	Ts. Dương Quang Minh
1199	Khai Thác Hệ Thống Phanh Xe Con Honda Civic 2008	Lương Văn Quảng	Ths. Nguyễn Thành Nam
1200	Tính Toán Thiết Kế Hệ Thống Treo Xe Tải	Đỗ Trọng Quyền	Ths. Nguyễn Thành Nam
1201	Khai Thác Hệ Thống Treo Mazda3	Trần Thái Sơn	Ths. Đặng Đức Thuận
1202	Khai Thác Kỹ Thuật Hệ Thống Phanh Trên Xe Toyota Corolla Altis 2.0	Lê Tấn Thành	Ts. Dương Quang Minh
1203	Thiết Kế Kỹ Thuật Ô Tô Điện Cỡ Nhỏ Sử Dụng Cho Du Lịch Tại Việt Nam	Vũ Đức Thành	Ths. Chu Văn Huỳnh
1204	Tính Toán Thiết Kế Hệ Thống Phanh Khí Nén Trên Xe Tải Thaco	Đổng Trọng Tiến	Ts. Dương Quang Minh
1205	Khai Thác Hệ Thống Phanh Xe Tata Super Ace	Phạm Thanh Toàn	Ths. Đặng Đức Thuận
1206	Tính Toán Phanh Suny Nisan	Chu Văn Trung	Ths. Nguyễn Thành Nam
1207	Khai Thác Ly Hợp Xe Ô Tô Đầu Kéo Maz 8 Tấn	Trịnh Đức Trung	Pgs.ts Đàm Hoàng Phúc
1208	Tính Toán Và Thiết Kế Hệ Thống Phun Xăng Điện Tử Efi - Xe Con	Phạm Văn Trường	Ths. Nguyễn Thành Nam
1209	Khai Thác Kỹ Thuật Điện Động Cơ Trên Xe Toyota Vios 2018	Nguyễn Văn Tú	Ths. Nguyễn Văn Hiệp
1210	Khai Thác Kỹ Thuật Hệ Thống Treo Trên Xe Toyota Hilux	Phạm Thanh Tú	Ths. Nguyễn Thành Nam
1211	Khai Thác Kỹ Thuật Hệ Thống Lái Trợ Lực Điện Xe Hyundai Grand I10	Lê Trọng Tuấn	Ts. Dương Quang Minh
1212	Khai Thác Kỹ Thuật Hệ Thống Làm Mát Động Cơ 2nr-fe (1,5l) Trên Xe Vios 2019	Nguyễn Duy Tuấn	Ts. Dương Quang Minh
1213	Tính Toán Thiết Kế Dẫn Động Phanh Dầu Loại Trợ Lực Chân Không Của Xe Tải 2 Tấn	Vũ Xuân Tùng	Ths. Nguyễn Thành Nam
1214	Tính Toán Thiết Kế Ly Hợp Trên Xe Tải	Tạ Thanh Tuyền	Ths. Lê Quang Thắng
1215	Khai Thác Kỹ Thuật Hệ Thống Phanh Trên Xe Hyundai 1.25t	Vương Huy Vinh	Ths. Lê Quang Thắng
1216	Thiết Kế Ly Hợp Xe Tải 2 Tấn	Hoàng Tuấn Vũ	Pgs.ts Đàm Hoàng Phúc
1217	Khảo Sát Hệ Thống Nhiên Liệu Common Rail Động Cơ Duratorq 2.4l	Lê Phạm Vui	Ths. Nguyễn Thành Nam
1218	Thiết Kế Tính Toán Hệ Thống Phanh Xe Yaris 2019	Lê Quang Anh	Ts. Nguyễn Hùng Mạnh
1219	Khai Thác Kỹ Thuật Hệ Thống Phanh Trên Xe Kia K3000	Lê Tuấn Anh	Ts. Trần Thanh

STT	Tên đề tài	Người thực hiện	Người hướng dẫn
			Tùng
1220	Khai Thác Kỹ Thuật Hệ Thống Phanh Trên Xe Inova	Trần Tiến Anh	Ts. Trần Thanh Tùng
1221	Thiết Kế Hệ Thống Ly Hợp Xe Tải Hyundai Poter 150 Đời 2018	Tạ Bá Ân	Ts. Phạm Tất Thắng
1222	Khai Thác Hệ Thống Phanh Trên Xe Honda Civic	Nguyễn Công Bảo	Ths. Chu Văn Huỳnh
1223	Tính Toán Thiết Kế Hệ Thống Phanh Dựa Trên Cơ Sở Xe Toyota Vios G 2017	Trần Gia Bảo	Ths. Chu Văn Huỳnh
1224	Thiết Kế Hệ Thống Thủy Lực Nâng Thùng Và Cơ Cấu Ổn Định Khi Trút Hàng	Ngô Văn Chát	Ths. Nguyễn Diệp Thành
1225	Tính Toán Thiết Kế Hệ Thống Phanh Ô Tô Con Dựa Trên Xe Honda Civic 2018	Đỗ Thành Chung	Ts. Phạm Tất Thắng
1226	Tính Toán Thiết Kế Hệ Thống Ly Hợp Trên Xe Con (dựa Trên Xe Tham Khảo Honda Civic 2018)	Phạm Văn Dũng	Ts. Phạm Tất Thắng
1227	Khai Thác Kỹ Thuật Hệ Thống Phanh Trên Ô Tô Con Mazda 6 – 2019	Nguyễn Cơ Dương	Pgs.ts Vũ Tuấn Đạt
1228	Thiết Kế Hệ Thống Phanh Dựa Trên Cơ Sở Xe Vios 2019	Nguyễn Hữu Dương	Ts. Vũ Văn Tấn
1229	Thiết Kế Ô Tô Tải Thùng Lửng Trên Cơ Sở Ô Tô Sat-xi Isuzu Fvm34t - Thiết Kế Tổng Thể.	Phạm Văn Dương	Pgs.ts Vũ Tuấn Đạt
1230	Hệ Thống Điều Hòa Không Khí Trên Xe Toyota Vios	Đoàn Văn Đức	Ths. Lương Quý Hiệp
1231	Tính Toán Thiết Kế Hệ Thống Lái Trên Xe Kia Morning	Hà Việt Đức	Ths. Chu Văn Huỳnh
1232	Tính Toán Thiết Kế Hệ Thống Phanh Khí Nén Cho Xe Tải 8,5 Tấn 8,5 Tấn Hyundai Hd170 Do Trường Hải Auto Lắp Giáp Và Phân Phối.	Kiều Trung Đức	Ths. Trần Ngọc Vũ
1233	Tính Toán Thiết Kế Hệ Thống Lái Dựa Trên Xe Hyundai Santafe	Đinh Tiến Đạt	Ths. Nguyễn Văn Chót
1234	Tính Toán, Thiết Kế Hệ Thống Ly Hợp Cho Xe Ô tô Tải 8 Tấn Trên Cơ Sở Xe Ô tô Kamaz.	Nguyễn Đình Đạt	Ths. Nguyễn Văn Chót
1235	Tính Toán Thiết Kế Hệ Thống Phanh Xe Toyota Vios 2017	Vũ Tiến Đạt	Ts. Nguyễn Hùng Mạnh
1236	Khai Thác Kỹ Thuật Hệ Thống Lái Cho Xe Toyota Vios E	Đỗ Trung Hiếu	Ths. Lê Quang Thắng
1237	Hệ Thống Lái Trợ Lực Điện Trên Toyota Vios	Vũ Trung Hiếu	Ths. Lương Quý Hiệp
1238	Tính Toán Thiết Kế Hệ Thống Phanh Khí Nén Trên Xe Tải Thaco	Đỗ Hữu Hoàng	Ths. Nguyễn Văn Chót
1239	Khai Thác Kỹ Thuật Hệ Thống Lái Cho Xe Toyota Vios E	Đinh Xuân Hoàng	Ths. Lê Quang Thắng
1240	Hệ Thống Lái Điện Trên Xe Kia Morning	Lê Đình Hoàng	Ts. Nguyễn Anh Ngọc
1241	Khai Thác Kỹ Thuật Hệ Thống Phanh Trên Xe Toyota Vios 1.5e	Phan Huy Huân	Ts. Nguyễn Anh Ngọc
1242	Khảo Sát Hệ Thống Làm Mát Động Cơ Ô Tô Toyota 1 Tr-Fe	Nguyễn Xuân Huê	Ts. Nguyễn Anh Ngọc

STT	Tên đề tài	Người thực hiện	Người hướng dẫn
1243	Khảo Sát Hệ Thống Lái Xe Hyundai- Hd370 Ben Hai Cầu Dẫn Hướng	Từ Quang Huy	Ts. Nguyễn Anh Ngọc
1244	Tính Toán Và Thiết Kế Cụm Ly Hợp Trên Xe Lifan 3 Tấn	Nguyễn Như Khải	Ths. Trần Ngọc Vũ
1245	Khai Thác Kỹ Thuật Hệ Thống Phanh Trên Xe Toyota Innova	Hoàng Duy Kiên	Ts. Nguyễn Anh Ngọc
1246	Tính Toán Thiết Kế Hệ Thống Treo Trên Xe Toyota Vios	Nguyễn Vinh Kiên	Ths. Chu Văn Huỳnh
1247	Tính Toán Thiết Kế Hệ Thống Điều Hòa Trên Xe Con	Nguyễn Đắc Linh	Ths. Nguyễn Thành Nam
1248	Khai Thác Kỹ Thuật Hệ Thống Phanh Trên Xe Innova	Đinh Thành Long	Ths. Lê Quang Thắng
1249	Khai Thác Kỹ Thuật Hệ Thống Phanh Trên Xe Innova	Nguyễn Thành Long	Ths. Lê Quang Thắng
1250	Thiết Kế Tính Toán Hệ Thống Phanh Cho Xe Tải Tám Tấn Kamaz-5320	Đặng Vũ Lập	Ths. Trần Ngọc Vũ
1251	Khai Thác Kỹ Thuật Hệ Thống Điều Hòa Trên Xe Toyota Vios	Bùi Quang Minh	Ths. Thiệu Sỹ Nam
1252	Thiết Kế Ly Hợp Trên Cơ Sở Ô Tô Mazda 6 – 2019	Khiếu Văn Mạnh	Pgs.ts Vũ Tuấn Đạt
1253	Thiết Kế Ly Hợp Trên Cơ Sở Ô Tô Toyota Innova 2017	Tạ Văn Nam	Pgs.ts Vũ Tuấn Đạt
1254	Khảo Sát Tính Toán Hệ Thống Phanh Abs Trên Xe Toyota Vios	Nguyễn An Ninh	Pgs.ts Võ Văn Hường
1255	Thiết Kế Hệ Thống Phanh Xe Con 4 Chỗ	Nguyễn Ngọc Phan	Pgs.ts Võ Văn Hường
1256	Hệ Thống Phun Xăng Điện Tử Trên Xe Toyota Camry	Trịnh Lâm Phong	Ths. Lương Quý Hiệp
1257	Thiết Kế Hệ Thống Phanh Trên Cơ Sở Ô Tô Toyota Innova 2017	Đinh Minh Quang	Pgs.ts Vũ Tuấn Đạt
1258	Thiết Kế Hệ Thống Phanh Dĩa Trên Cơ Sở Xe Accent 2018	Nguyễn Đăng Quý	Ts. Vũ Văn Tấn
1259	Thiết Kế Hệ Thống Ly Hợp Xe Ô tô Con 5 Chỗ (Mazda6)	Bùi Đức Sang	Ths. Trần Ngọc Vũ
1260	Tính Toán Thiết Kế Hệ Thống Phanh Abs Trên Mazda-cx5	Đào Ly Sơn	Pgs.ts Võ Văn Hường
1261	Tính Toán Thiết Kế Hệ Thống Lái Satafe 2018	Lê Văn Sơn	Pgs.ts Võ Văn Hường
1262	Thiết Kế Tính Toán Ly Hợp Xe Hyundai Hd 270 Tự Động Tải Trọng Thiết Kế Lên Đến 15 Tấn.	Bùi Bảo Thái	Ts. Nguyễn Hùng Mạnh
1263	Khai Thác Kỹ Thuật Hệ Thống Phanh Dĩa Trên Cơ Sở Xe Toyota Camry 2.5q 2015	Đỗ Văn Thái	Ts. Phạm Tất Thắng
1264	Thiết Kế Hệ Thống Ly Hợp Dĩa Trên Cơ Sở Xe Mazda6 2019	Đinh Minh Thành	Ts. Phạm Tất Thắng
1265	Hệ Thống Khởi Động Trên Xe Toyota Vios	Lê Đức Thắng	Ths. Lương Quý Hiệp
1266	Thiết Kế Tính Toán Hệ Thống Ly Hợp Cho Xe Con 7 Chỗ Có Trợ Lực Toyota Landcruiser	Bùi Phong Trần	Ths. Trần Ngọc Vũ

STT	Tên đề tài	Người thực hiện	Người hướng dẫn
1267	Khảo Sát Hệ Thống Phanh Xe Toyota Altis 2020	Nguyễn Duy Tú	Ths. Nguyễn Diệp Thành
1268	Tính Toán Thiết Kế Hệ Thống Phanh Trên Xe Toyota Corrola Altis 2.0	Chu Ngọc Tuyền	Ts. Nguyễn Hùng Mạnh
1269	Tính Toán Thiết Kế Hệ Thống Phanh Trên Xe Ford Everest	Hoàng Văn Úc	Ths. Chu Văn Huỳnh
1270	Tính Toán Thiết Kế Ly Hợp Ô Tô Con 5 Chỗ (Xe Toyota Vios 2018)	Nguyễn Bá Việt	Ts. Nguyễn Hùng Mạnh
1271	Khai Thác Hộp Số Tự Động Xe Ford Transit	Chu Tuấn Anh	Ths. Phạm Anh Tuấn
1272	Tính Toán Thiết Kế Hệ Thống Phanh Trên Xe 5 Chỗ	Lê Ngọc Anh	Ts. Lê Quỳnh Mai
1273	Nghiên Cứu Ảnh Hưởng Của Việc Bổ Sung Khí Hho Trên Đường Nạp Đến Chỉ Tiêu Kỹ Thuật Và Môi Trường Của Động Cơ Isuzu 4bd1t Bằng Phần Mềm Avl-boost	Nguyễn Thế Anh	Ts. Trần Trọng Tuấn
1274	Khai Thác Hệ Thống Treo Xe Ford Ranger	Trần Quốc Bảo	Ths. Phạm Anh Tuấn
1275	Tính Toán Thiết Kế Hệ Thống Phanh Trên Xe Ford Ecosport	Nguyễn Duy Chinh	Ts. Lê Quỳnh Mai
1276	Mô Phỏng Hệ Thống Đèn Pha Thông Minh Trên Ô Tô	Đổng Đức Chính	Ts. Lê Quỳnh Mai
1277	Mô Phỏng Hệ Thống Đèn Pha Thông Minh Trên Ô Tô	Nguyễn Mạnh Cường	Ts. Lê Quỳnh Mai
1278	Khai Thác Hệ Thống Lái Xe Ford Ranger	Đỗ Đức Doanh	Ths. Phạm Anh Tuấn
1279	Khai Thác Hệ Thống Điều Hòa Xe Ford Transit	Giản Tư Dũng	Ths. Phạm Anh Tuấn
1280	Tính Toán, Thiết Kế Hệ Thống Phanh Trên Xe Ford Focus	Lê Anh Dũng	Ts. Đỗ Ngọc Tiến
1281	Khai Thác Hệ Thống Phanh Xe Kia Morning 1.0 Sohc	Nguyễn Huy Dũng	Ths. Phạm Anh Tuấn
1282	Tính Toán, Thiết Kế Hệ Thống Phanh Trên Xe Ford Everest	Lưu Trí Đức	Ts. Đỗ Ngọc Tiến
1283	Hệ Thống Phanh Abs Xe 5 Chỗ	Tạ Hoàng Đức	Ths. Nguyễn Thành Nam
1284	Tính Toán Thiết Kế Hệ Thống Phanh Trên Xe Nissan Sunny	Trần Trung Đức	Ts. Lê Quỳnh Mai
1285	0	Nguyễn Văn Đạt	Ths. Nguyễn Văn Nhu
1286	Xác Định Chế Độ Làm Việc Và Mức Phát Thải Của Động Cơ 2.5tci-a Áp Trên Xe Hyundai Starex Khi Vận Hành Theo Chu Trình Ece R15	Trần Quốc Đạt	Ts. Trần Trọng Tuấn
1287	Khảo Sát Hệ Thống Phanh Trên Xe Mitsubishi Grandis 2.4 Mivec 2007	Nguyễn Phương Giang	Pgs. Ts Bùi Hải Triều
1288	Thiết Kế, Tính Toán Hệ Thống Phanh Trên Xe Ford Transit 2011	Nguyễn Văn Hào	Pgs. Ts Bùi Hải Triều
1289	Kiểm Nghiệm Hệ Thống Phanh Holden Cruze	Đậu Công Hiệp	Ts. Võ Quốc Đại

STT	Tên đề tài	Người thực hiện	Người hướng dẫn
1290	Đánh Giá Ảnh Hưởng Của Tuần Hoàn Khí Thái Đến Chỉ Tiêu Kỹ Thuật, Môi Trường Động Cơ 2.5tci-a	Nguyễn Hoàng Hiệp	Ts. Trần Trọng Tuấn
1291	Tính Toán Thiết Kế Hệ Thống Phanh Trên Xe Toyota Vios	Nguyễn Trung Hiếu	Ts. Lê Quỳnh Mai
1292	Nghiên Cứu Dao Động Ô Tô Khách	Trần Trọng Hiếu	Ts. Võ Quốc Đại
1293	Thiết Kế Hệ Thống Phanh Cho Xe Khách 29 Chỗ, Sản Xuất, Lắp Ráp Tại Việt Nam	Vũ Xuân Hoàng	Ths. Trần Thanh Lam
1294	Khai Thác Ly Hợp Ô Tô Kamaz - 5320	Nguyễn Trung Hậu	Gs. Ts Vũ Đức Lập
1295	Thiết Kế Hệ Thống Phanh Cho Xe Tải 3t	Nguyễn Mạnh Hùng	Gs. Ts Vũ Đức Lập
1296	Thiết Kế Ô Tô Tải Tự Động 2,5t Trên Cơ Sở Ô Tô Satxi Nhập Khẩu	Trương Văn Hùng	Gs. Ts Vũ Đức Lập
1297	Khai Thác Ly Hợp Ô Tô Zil-431920	Trần Duy Hưng	Gs. Ts Vũ Đức Lập
1298	Khai Thác Hệ Thống Treo Ô Tô Holden Cruze	Nguyễn Tú Khang	Ts. Võ Quốc Đại
1299	Tính Toán Thiết Kế Hệ Thống Phanh Trên Xe Con	Đỗ Ngọc Khánh	Ts. Lê Quỳnh Mai
1300	Thiết Kế Hệ Thống Phanh Cho Ô Tô Con Dựa Trên Xe Cơ Sở Mitsubishi Lancer	Đinh Văn Linh	Ths. Hoàng Quyết Chiến
1301	Thiết Kế Hệ Thống Phanh Dựa Trên Xe Cơ Sở Toyota Vios 2010	Nguyễn Đình Linh	Ths. Hoàng Quyết Chiến
1302	Tìm Hiểu Về Hệ Thống Nhiên Liệu Heui	Nguyễn Văn Minh	Ts. Trần Trọng Tuấn
1303	Tính Toán, Thiết Kế Hệ Thống Phanh Trên Xe Hyundai Grand I10	Tạ Ngọc Minh	Ts. Đỗ Ngọc Tiến
1304	Khai Thác Hệ Thống Treo Ô Tô Holden Barina	Nguyễn Nhật Nam	Ts. Võ Quốc Đại
1305	Thiết Kế Hệ Thống Treo Dựa Trên Xe Cơ Sở Fortuner	Bùi Đức Phong	Ths. Hoàng Quyết Chiến
1306	Tính Toán, Thiết Kế Hệ Thống Phanh Trên Xe Vios 1.5e	Hoàng Anh Quân	Ts. Đỗ Ngọc Tiến
1307	Tính Toán, Thiết Kế Hệ Thống Phanh Trên Xe Toyota Hiace 16 Chỗ	Đào Duy Sơn	Ts. Đỗ Ngọc Tiến
1308	Tính Toán, Thiết Kế Hệ Thống Treo Cho Xe Chở Tata Nano	Trần Chí Tài	Ts. Đỗ Ngọc Tiến
1309	Khai Thác Kỹ Thuật Hệ Thống Điều Hòa Không Khí Tự Động Trên Xe Mercedes- Benz- Class W205	Vũ Thế Tài	Ts. Đỗ Ngọc Tiến
1310	Tính Toán Thiết Kế Hệ Thống Phanh Trên Xe Hyundai Grand I10	Bùi Đức Thành	Ts. Lê Quỳnh Mai
1311	Kiểm Nghiệm Hệ Thống Phanh Ô Tô Holden Barina	Dương Ngọc Thành	Ts. Võ Quốc Đại
1312	Khai Thác Kỹ Thuật Hệ Thống Lái Trên Xe Mazda Cx5	Lê Ngọc Thắng	Ths. Thiệu Sỹ Nam
1313	Tính Toán Thiết Kế Hệ Thống Treo Trên Xe 5 Chỗ	Dương Tiên Tiến	Ts. Lê Quỳnh Mai

STT	Tên đề tài	Người thực hiện	Người hướng dẫn
1314	Thiết Kế Hệ Thống Lái Cho Xe Khách 29 Chỗ, Sản Xuất, Lắp Ráp Tại Việt Nam	Hoàng Thế Toàn	Ths. Trần Thanh Lam
1315	Tính Toán Thiết Kế Hệ Thống Li Hợp Trên Xe Con	Trương Quang Trình	Ts. Lê Quỳnh Mai
1316	Thiết Kế Hệ Thống Lái Trên Xe Ô Tô Toyota Fortuner	Nguyễn Văn Triệu	Ths. Lương Quý Hiệp
1317	Thiết Kế Và Lập Quy Trình Gia Công Chế Tạo Động Cơ Stirling Sử Dụng Năng Lượng Mặt Trời	Hoàng Như Tuấn	Ts. Trần Trọng Tuấn
1318	Hệ Thống Phanh Trên Xe Ô Tô 7 Chỗ	Lê Thanh Tuấn	Ths. Nguyễn Thành Nam
1319	Thiết Kế Hệ Thống Phanh Trên Xe Toyota Vios	Phạm Thanh Tuấn	Ths. Thiều Sỹ Nam
1320	Tính Toán Thiết Kế Hệ Thống Phanh Trên Xe Toyota Innova	Nguyễn Đăng Tuyển	Ts. Lê Quỳnh Mai
1321	Khai Thác Kỹ Thuật Hệ Thống Lái Trên Xe Vinfast Fadil	Nguyễn Xuân Tuyển	Ths. Thiều Sỹ Nam
1322	Khai Thác Và Tính Toán Kiểm Nghiệm Hệ Thống Phanh Trên Xe Toyota Corolla Altis 1.8	Đỗ Minh Vượng	Ts. Đỗ Ngọc Tiến
1323	Tính Toán Thiết Kế Ly Hợp Cho Ô Tô Toyota Innova 7 Chỗ	Bùi Trung An	Ths. Trần Nho Thái
1324	Khai Thác Kỹ Thuật Hệ Thống Nhiên Liệu Động Cơ 1fz-fe Lắp Trên Xe Toyota Land Cruiser	Lê Tuấn Anh	Ts. Nguyễn Công Đoàn
1325	Khảo Sát Hệ Thống Tăng Áp Turbocharge Trên Động Cơ Xe Hyundai Santafe 2.2 Crdi Máy Dầu	Ngô Trọng Cảnh	Ths. Nguyễn Thành Nam
1326	Khai Thác Hệ Thống Truyền Lực Ô Tô Tải Hạng Trung Thaco Ollin 350	Nguyễn Ngọc Công	Ts. Nguyễn Trường Sinh
1327	Tính Toán Hệ Thống Lái Trên Cơ Sở Xe Mazda	Nguyễn Hùng Cường	Ts. Tạ Tuấn Hưng
1328	Thiết Kế Hệ Thống Phanh Khí Nén Cho Ô Tô Tải 7,5 Tấn	Trương Văn Duy	Ts. Nguyễn Quang Anh
1329	Thiết Kế Hệ Thống Treo Cho Xe Tải Nhẹ	Vũ Đức Ngọc Duy	Ths. Nguyễn Văn Nhu
1330	Tính Toán Thiết Kế Và Bảo Dưỡng Hệ Thống Phanh Xe Con 7 Chỗ	Tô Ngọc Đài	Ths. Trần Nho Thái
1331	Khai Thác Và Tính Toán Kiểm Nghiệm Tính Năng Kỹ Thuật Của Động Cơ 2az-fe Trên Xe Toyota Camry	Nguyễn Trọng Đại	Pgs.ts Lương Đình Thi
1332	Tính Toán Thiết Kế Hệ Thống Phanh Trên Xe Toyota Vios 2020	Đỗ Thành Đạt	Ths. Trần Nho Thái
1333	Tính Toán Thiết Kế Hệ Thống Lái Trên Cơ Sở Xe Hyundai Santafe	Nguyễn Văn Đạt	Ths. Hoàng Quyết Chiến
1334	Khai Thác Hệ Thống Lại Kỹ Thuật Điện Xe Kia Cerato	Hà Quang Hiếu	Ths. Trần Nho Thái
1335	Tính Toán Thiết Kế Ly Hợp Dựa Theo Xe Cơ Sở Toyota Land Cruise	Lê Việt Hoàng	Ths. Nguyễn Văn Nhu
1336	Nghiên Cứu Hệ Thống Đánh Lửa Xe Vios	Trần Đức Huỳnh	Ts. Tạ Tuấn Hưng
1337	Tính Toán Thiết Kế Hệ Thống Động Lực Cho Trên Ô Tô Điện	Nguyễn Đức Huy	Ths. Chu Văn Huỳnh

STT	Tên đề tài	Người thực hiện	Người hướng dẫn
1338	Khảo Sát Động Cơ Diesel Isuzu 4bd1t Khi Sử Dụng Lường Nhiên Liệu Diesel-cng Bằng Phần Mềm Avl-boost	Trần Quang Huy	Ts. Nguyễn Công Đoàn
1339	Thiết Kế Hệ Thống Lái Trên Xe Cơ Sở Grand I10	Phan Việt Hưng	Ths. Trần Nho Thái
1340	Khai Thác Hệ Thống Truyền Lực Ô Tô Tải Hạng Nặng Mitsubishi Fuso Fi 170l	Nguyễn Văn Khánh	Ts. Nguyễn Trường Sinh
1341	Tính Toán Thiết Kế Ly Hợp Của Xe Hyundai Accent	Vũ Thành Long	Ths. Nguyễn Văn Nhu
1342	Tính Toán Thiết Kế Hệ Thống Lái Trên Xe 5 Chỗ	Văn Đăng Ly	Ts. Lê Quỳnh Mai
1343	Thiết Kế Hệ Thống Treo Xe Mini 4 Chỗ	Nguyễn Đắc Phát	Ts. Nguyễn Quang Anh
1344	Khai Thác Hệ Thống Truyền Lực Ô Tô Tải Hạng Trung Foton M4 600	Lê Bảo Phúc	Ts. Nguyễn Trường Sinh
1345	Khai Thác Hệ Thống Truyền Lực Ô Tô Tải Hạng Trung Mitsubishi Fuso Fa 140l	Nguyễn Tiến Quảng	Ts. Nguyễn Trường Sinh
1346	Tính Toán Thiết Kế Hệ Thống Treo Trước Xe Toyota Vios	Nguyễn Văn Quý	Ths. Tô Văn Thiêm
1347	Thiết Kế Hệ Thống Phanh Trên Xe Ford Everest	Nguyễn Quang Quyền	Ths. Tô Văn Thiêm
1348	Khảo Sát Động Cơ Diesel Isuzu 4bd1t Khi Sử Dụng Lường Nhiên Liệu Diesel-lpg Bằng Phần Mềm Avl-boost	Vũ Xuân Sang	Ts. Nguyễn Công Đoàn
1349	Thiết Kế Hệ Thống Phanh Trên Xe Ford Focus	Nguyễn Văn Soái	Ths. Nguyễn Thành Nam
1350	Tính Toán Thiết Kế Hệ Thống Treo Trên Cơ Sở Xe Toyota Fortuner	Dương Văn Song	Ths. Trần Nho Thái
1351	Tính Toán Thiết Kế Ly Hợp Trên Xe Toyota Fortuner	Lê Công Sơn	Ths. Hoàng Quyết Chiến
1352	Khai Thác Và Tính Toán Kiểm Nghiệm Tính Năng Kỹ Thuật Của Động Cơ 1fz-fe Trên Xe Toyota Land Cruiser	Nguyễn Xuân Sơn	Pgs.ts. Lương Đình Thi
1353	Thiết Kế Hệ Thống Treo Xe Tải 6,5 Tấn	Phạm Trường Sơn	Ts. Nguyễn Quang Anh
1354	Khảo Sát Động Cơ Diesel Isuzu 4bd1t Khi Sử Dụng Nhiên Liệu Dimethyl Ether Bằng Phần Mềm Avl-boost	Nguyễn Ngọc Tân	Ts. Nguyễn Công Đoàn
1355	Khai Thác Và Tính Toán Kiểm Nghiệm Tính Năng Kỹ Thuật Của Động Cơ Kappa Trên Xe Kia Morning	Đào Hồng Thọ	Pgs.ts. Lương Đình Thi
1356	Khai Thác Kỹ Thuật Hệ Thống Phanh Trên Xe Toyota Corolla Altis	Nguyễn Văn Thép	Ths. Trần Nho Thái
1357	Thiết Kế Sơ Bộ Ô Tô Tải 1 Tấn, Lập Quy Trình Công Nghệ Chế Tạo Khung Xe	Nguyễn Văn Thiên	Ts. Nguyễn Quang Anh
1358	Khai Thác Kỹ Thuật Hệ Thống Phanh Trên Xe Ô Tô Du Lịch	Đỗ Văn Thịnh	Ths. Tô Văn Thiêm
1359	Tính Toán Thiết Kế Hệ Thống Phanh Trên Cơ Sở Xe Nissan Sunny	Phạm Huy Thuấn	Ths. Tô Văn Thiêm
1360	Tính Toán Thiết Kế Hệ Thống Phanh Trên Xe Tải 0,5 Tấn	Lại Tường Thụy	Ths. Hoàng Quyết Chiến
1361	Khai Thác Hệ Thống Truyền Lực Ô Tô Tải Hạng Nhẹ Kia Frontier K200	Bùi Văn Tiến	Ts. Nguyễn Trường Sinh

STT	Tên đề tài	Người thực hiện	Người hướng dẫn
1362	Thiết Kế Hệ Thống Phanh Abs Trên Xe Toyota Vios	Đỗ Xuân Tiến	Ts. Tạ Tuấn Hưng
1363	Khai Thác Và Tính Toán Kiểm Nghiệm Tính Năng Kỹ Thuật Của Động Cơ 1nz-fe Trên Xe Toyota Vios	Đào Thành Tiến	Pgs.ts. Lương Đình Thi
1364	Khai Thác Kỹ Thuật Hệ Thống Phanh Trên Xe Toyota Vios 2017	Nguyễn Đức Tiến	Ths. Trần Nho Thái
1365	Tính Toán Thiết Kế Hệ Thống Ly Hợp Trên Xe Hyundai I10	Đỗ Văn Toàn	Ths. Tô Văn Thiêm
1366	Tính Toán Thiết Kế Hệ Thống Phanh Trên Cơ Sở Xe Hyundai Santafe	Bùi Đức Triệu	Ths. Hoàng Quyết Chiến
1367	Thiết Kế Hệ Thống Ly Hợp Trên Ô Tô 5 Chỗ Ngồi	Trần Đức Trịnh	Ts. Nguyễn Quang Anh
1368	Khai Thác Và Tính Toán Kiểm Nghiệm Tính Năng Kỹ Thuật Của Động Cơ 1zr-fe Trên Xe Toyota Corolla	Lê Anh Tú	Pgs.ts. Lương Đình Thi
1369	Tính Toán Thiết Kế Ly Hợp Xe Tải 9 Tấn	Bùi Xuân Tùng	Ths. Chu Văn Huỳnh
1370	Khảo Sát Động Cơ Diesel Isuzu 4bd1t Khi Thay Đổi Tỷ Số Nén Bằng Phần Mềm Avl-boost	Phạm Duy Tùng	Ts. Nguyễn Công Đoàn
1371	Tính Toán Thiết Kế Hệ Thống Li Hợp Trên Xe Vios	Trần Viết Tùng	Ts. Lê Quỳnh Mai
1372	Tính Toán Thiết Kế Hệ Thống Ly Hợp Trên Xe Toyota Fortuner 2015	Bùi Công Tuyền	Ts. Tạ Tuấn Hưng
1373	Tính Toán Thiết Kế Ly Hợp Của Xe Mazda Cx5	Phạm Văn Vũ	Ths. Nguyễn Văn Nhu
1374	Tính Toán Thiết Kế Hệ Thống Ly Hợp Dựa Trên Xe Accent 2018	Vũ Văn Ý	Ts. Vũ Văn Tấn
1375	Lập dự án, thiết kế kỹ thuật, thiết kế thi công và tổ chức thi công cầu Nước Long có lý trình KM 110+ 440 trên quốc lộ 24 đi qua địa bàn tỉnh KonTum	Nguyễn Anh Tú	ThS. Đào Quang Huy
1376	Thiết kế công trình bến xuất quặng mỏ Thạch Khê - Hà Tĩnh	Trù Minh Dương	PGS. TS. Nguyễn Văn Vi
1377	Lập dự án, thiết kế kỹ thuật, thiết kế thi công và tổ chức thi công cầu Vòng, Thành phố Vĩnh Long, tỉnh Vĩnh Long	Lê Minh Thành	TS. Nguyễn Thanh Hưng
1378	Thiết kế công trình bến cho tàu 1000 DWT của nhà máy xi măng Thanh Liêm, tỉnh Hà Nam	Nguyễn Đức Trường	PGS. TS. Nguyễn Văn Vi
1379	Lập báo cáo nghiên cứu khả thi đầu tư xây dựng, thiết kế bản vẽ thi công và thiết kế tổ chức thi công tuyến đường từ D4 đến S4, huyện Nông Cống, tỉnh Thanh Hoá	Lê Anh Tuấn	TS. Đặng Thủy Đông
1380	Lập dự án, thiết kế kỹ thuật, thiết kế thi công và tổ chức thi công cầu Sông Tiên, Thị trấn Tiên Kỳ, tỉnh Quảng Nam	Đỗ Đình Cường	TS. Nguyễn Thanh Hưng
1381	Lập dự án, thiết kế kỹ thuật, thiết kế thi công và tổ chức thi công cầu Thác Giềng, huyện Na Rì, tỉnh Bắc Kạn.	Vũ Văn Sơn	TS. Nguyễn Thanh Hưng
1382	Lập báo cáo nghiên cứu khả thi đầu tư xây dựng, thiết kế bản vẽ thi công và thiết kế tổ chức thi công tuyến đường từ: C đến D. Địa điểm: Huyện Krông Ana – Tỉnh Đắk Lắk.	Đặng Trường Sơn	Ths. Phạm Thanh Hiếu
1383	Thiết kế kiến trúc, bản vẽ thi công và tổ chức thi công	Lê Ngọc Linh	TS. Phạm Tuấn

STT	Tên đề tài	Người thực hiện	Người hướng dẫn
	công trình		Anh
1384	Thiết kế kiến trúc, bản vẽ thi công và tổ chức thi công công trình Tòa nhà UBND huyện Nam từ Liêm, Hà Nội	Bùi Anh Việt	ThS. Nguyễn Duy Hưng
1385	Lập dự án, thiết kế kỹ thuật, thiết kế thi công và tổ chức thi công cầu Sông Đáy - KM 14+300 thuộc địa phận Huyện Mỹ Đức - TP Hà Nội	Nguyễn Văn Biên	ThS. Nguyễn Hữu Giang
1386	Lập dự án, thiết kế kỹ thuật, thiết kế thi công và tổ chức thi công cầu Đa Đờm có lý trình KM 146+ 270 trên quốc lộ 27 đi qua địa bàn tỉnh Lâm Đồng	Hà Mạnh Dũng	ThS. Đào Quang Huy
1387	Lập dự án, thiết kế kỹ thuật, thiết kế thi công và tổ chức thi công cầu Phi Nôm có lý trình KM 174+ 350 trên quốc lộ 27 đi qua địa bàn tỉnh Lâm Đồng	Lê Phúc Linh	ThS. Đào Quang Huy
1388	Lập báo cáo nghiên cứu khả thi đầu tư xây dựng, thiết kế bản vẽ thi công và thiết kế tổ chức thi công tuyến đường từ: E đến G. Địa điểm: Huyện Krông Ana – Tỉnh Đắk Lắk.	Đỗ Viết Huân	Ths. Phạm Thanh Hiếu
1389	Lập báo cáo nghiên cứu khả thi đầu tư xây dựng, thiết kế bản vẽ thi công và thiết kế tổ chức thi công tuyến đường từ: I đến K. Địa điểm: Huyện Krông Ana – Tỉnh Đắk Lắk.	Vũ Quốc Huy	Ths. Phạm Thanh Hiếu
1390	Lập báo cáo nghiên cứu khả thi đầu tư xây dựng, thiết kế bản vẽ thi công và thiết kế tổ chức thi công tuyến đường từ F1 đến N1, xã Đắk Drô , huyện Krông Nô, tỉnh Đắk Nông	Bùi Đăng Tú	TS. Mai Thị Hải Vân
1391	Lập dự án, thiết kế kỹ thuật, thiết kế thi công và tổ chức thi công cầu Khang Thượng - Km144+200 đến Km 187+250 tại thị trấn Yên Ninh, huyện Yên Khánh, tỉnh Ninh Bình	Bùi Minh Tuấn	ThS. Nguyễn Hữu Giang
1392	Lập dự án, thiết kế kỹ thuật, thiết kế thi công và tổ chức thi công cầu Tắc Nhã Phương - Km7+842 tại khu công nghiệp Nhơn Trạch 2 - huyện Nhơn Trạch - tỉnh Đồng Nai	Nguyễn Quang Đăng	ThS. Nguyễn Hữu Giang
1393	Lập báo cáo nghiên cứu khả thi đầu tư xây dựng, thiết kế bản vẽ thi công và thiết kế tổ chức thi công tuyến đường từ D2 đến S2, huyện Nông Cống, tỉnh Thanh Hoá	Nguyễn Anh Đức	TS. Đặng Thùy Đông
1394	Lập báo cáo nghiên cứu khả thi đầu tư xây dựng, thiết kế bản vẽ thi công và thiết kế tổ chức thi công tuyến đường từ D1 đến S1, huyện Nông Cống, tỉnh Thanh Hoá	Trịnh Trung Đức	TS. Đặng Thùy Đông
1395	Lập báo cáo nghiên cứu khả thi đầu tư xây dựng, thiết kế bản vẽ thi công và thiết kế tổ chức thi công tuyến đường từ A2 đến B2, huyện Hương Khê, tỉnh Hà Tĩnh	Nguyễn Ngọc Chung	TS. Nguyễn Thị Thanh Xuân
1396	Lập báo cáo nghiên cứu khả thi đầu tư xây dựng, thiết kế bản vẽ thi công và thiết kế tổ chức thi công tuyến đường từ A1 đến B1, huyện Lệ Thủy, tỉnh Quảng Bình	Lương Hồng Đức	TS, Nguyễn Thị Thanh Xuân
1397	Lập báo cáo nghiên cứu khả thi đầu tư xây dựng, thiết kế bản vẽ thi công và thiết kế tổ chức thi công tuyến đường từ B1 đến E1, xã Đắk Drô , huyện Krông Nô, tỉnh Đắk Nông	Vũ Quốc Toàn	TS. Mai Thị Hải Vân
1398	Lập báo cáo nghiên cứu khả thi đầu tư xây dựng, thiết kế bản vẽ thi công và thiết kế tổ chức thi công tuyến đường từ A1 đến B1, xã Đắk Drô , huyện Krông Nô, tỉnh Đắk Nông	Bùi Trường Giang	TS. Mai Thị Hải Vân
1399	Lập báo cáo nghiên cứu khả thi đầu tư xây dựng, thiết kế bản vẽ thi công và thiết kế tổ chức thi công tuyến đường từ	Nguyễn Quang Hưng	TS. Mai Thị Hải Vân

STT	Tên đề tài	Người thực hiện	Người hướng dẫn
	C1 đến D1, xã Đắc Drô , huyện Krông Nô, tỉnh Đắk Nông		
1400	Lập báo cáo nghiên cứu khả thi đầu tư xây dựng, thiết kế bản vẽ thi công và thiết kế tổ chức thi công tuyến đường từ D3 đến S3, huyện Nông Cống, tỉnh Thanh Hoá	Mai Thế Thực	TS. Đặng Thùy Đông
1401	Lập báo cáo nghiên cứu khả thi đầu tư xây dựng, thiết kế bản vẽ thi công và thiết kế tổ chức thi công tuyến đường từ C1 đến F1, xã Đắc Drô , huyện Krông Nô, tỉnh Đắk Nông	Trịnh Xuân Dũng	TS. Mai Thị Hải Vân
1402	Lập báo cáo nghiên cứu khả thi đầu tư xây dựng, thiết kế bản vẽ thi công và thiết kế tổ chức thi công tuyến đường từ D5 đến S5, huyện Nông Cống, tỉnh Thanh Hoá	Nguyễn Đăng Đạt	TS. Đặng Thùy Đông
1403	Thiết kế kiến trúc, bản vẽ thi công và tổ chức thi công công trình Chung cư An Phú Giang, quận 2, Thành phố HCM	Nguyễn Hữu Thắng	TS. Phạm Tuấn Anh
1404	Thiết kế kiến trúc, bản vẽ thi công và tổ chức thi công công trình Ký túc xá trung tâm giáo dục thường xuyên tỉnh Hà nam	Nguyễn Quang Thắng	TS. Phạm Tuấn Anh
1405	Thiết kế kiến trúc, bản vẽ thi công và tổ chức thi công công trình Chung cư CT4 phường Bạch Đằng-Q. Hai Bà Trưng - TP Hà Nội	Vũ Trọng Nghĩa	ThS. Nguyễn Duy Hưng
1406	Thiết kế kiến trúc, bản vẽ thi công và tổ chức thi công công trình chung cư cao tầng Nguyễn Xiển	Vũ Nam Anh	TS. Phạm Tuấn Anh
1407	Thiết kế kiến trúc, bản vẽ thi công và tổ chức thi công công trình chung cư thu nhập thấp Long Biên	Mai Huy Quang	ThS. Nguyễn Duy Hưng
1408	Thiết kế kiến trúc, bản vẽ thi công và tổ chức thi công công trình ký túc xá ĐH Y Hà nội	Phạm Duy Kiên	ThS. Nguyễn Duy Hưng
1409	Thiết kế hệ thống xử lý nước thải nhà máy sản xuất giấy công suất 700 m3/ Ngày đêm	Kiều Quốc Cường	ThS. Phạm Thị Ngọc Thùy
1410	Kế toán bán hàng và xác định kết quả kinh doanh tại Công ty cổ phần thương mại Quân Nam	Nguyễn Thị Hồng Nhung	TS.Hoàng Thị Hồng Lê
1411	Kế toán vốn bằng tiền và các khoản thanh toán tại Công ty TNHH Ánh Linh	Nguyễn Thị Ngọc Anh	TS.Vương Thị Bạch Tuyết
1412	Kế toán chi phí sản xuất và giá thành sản phẩm tại Công ty TNHH Thành Hưng	Nguyễn Hương Giang	TS.Vương Thị Bạch Tuyết
1413	Kế toán vốn bằng tiền và các khoản thanh toán tại Công ty TNHH Bình Minh	Trần Hải Yến	TS.Hoàng Thị Hồng Lê
1414	Kế toán vốn bằng tiền và các khoản thanh toán tại Công ty TNHH Hạ Long Biển Ngọc	Phạm Thị Thùy Dung	TS.Hoàng Thị Hồng Lê
1415	Kế toán bán hàng và xác định kết quả kinh doanh tại công ty TNHH Hải Minh	Phùng Thị Khánh Ly	TS.Chu Thị Bích Hạnh
1416	Kế toán nguyên vật liệu, CCDC tại Công ty TNHH thương mại tổng hợp Diệp Dương	Đặng Thu Thủy	TS.Chu Thị Bích Hạnh
1417	Kế toán vốn bằng tiền và các khoản thanh toán tại Công ty Cổ phần xây dựng và thương mại T&Q	Nguyễn Thị Vân Anh	TS.Nguyễn Thị Thái An
1418	Kế toán nguyên vật liệu, CCDC tại Công ty TNHH Máy và thiết bị Minh Hoàng	Nguyễn Văn Khánh Châu	TS.Chu Thị Bích Hạnh
1419	Kế toán vốn bằng tiền và các khoản thanh toán	Trần Bình Trọng	TS.Đặng Thị Huế

STT	Tên đề tài	Người thực hiện	Người hướng dẫn
1420	Kế toán bán hàng và xác định kết quả kinh doanh tại Công ty cổ phần	Nguyễn Quỳnh Phương	TS.Đặng Thị Huê
1421	Kế toán vốn bằng tiền và các khoản thanh toán tại Công ty Cổ phần xây dựng Trường Phát	Nguyễn Thị Thủy Linh	TS.Vương Thị Bạch Tuyết
1422	Kế toán vốn bằng tiền và các khoản thanh toán tại Công ty Cổ phần	Ngô Thị Ngân	TS.Nguyễn Thị Thái An
1423	Kế toán vốn bằng tiền và các khoản thanh toán tại Công ty Cổ phần xây dựng và Xuất nhập khẩu Sông Đà VT	Nguyễn Thị Thơm	TS.Chu Thị Bích Hạnh
1424	Kế toán vốn bằng tiền và các khoản thanh toán tại Công ty Cổ phần in khoa học công nghệ mới	Nguyễn Trần Đăng Ninh	TS.Hoàng Thị Hồng Lê
1425	Hoàn thiện hoạt động quản trị marketing cho Công ty cổ phần Sản xuất bánh sữa BAVI	Nguyễn Anh Đức	Vũ Thị Hải Anh
1426	Hoàn thiện đào tạo và phát triển nguồn nhân lực công ty Cổ phần QSR Việt Nam	Nguyễn Đình Ngọc	Công Vũ Hà Mi
1427	Hoàn thiện công tác tuyển dụng nhân sự cho Công ty cổ phần Thực phẩm SoyNa	Đỗ Thế Anh	Nguyễn Hùng Cường
1428	Hoàn thiện quản trị nhân sự cho Công ty TNHH Đầu tư thương mại và Vận tải Anh Minh	Nguyễn Hải Anh	Nguyễn Việt Thắng Lê Thu Hiền
1429	Hoàn thiện chế độ đãi ngộ nhân sự cho công ty AMS	Tô Việt Anh	Nguyễn Việt Thắng
1430	Hoàn thiện chính sách sản phẩm cho Công ty Bao bì Vina Úc Hà Nội	Nguyễn Ngọc Tài	Dương Văn Nhung
1431	Hoàn thiện công tác tuyển dụng nhân sự cho công ty CP Thực phẩm Alpha Food	Nguyễn Thị Thuý	Nguyễn Việt Thắng
1432	Hoàn thiện hoạt động Marketing-Mix tại công ty TNHH MTV nước sạch Hà Đông	Lê Đức Anh	Phan Trung Nghĩa
1433	Hoàn thiện hệ thống phân phối sản phẩm, thiết bị kinh doanh tại công ty TNHH dịch vụ thương mại và xây dựng Hải Linh	Lã Xuân Khánh	Dương Văn Nhung
1434	Giải pháp nâng cao hiệu quả sử dụng lao động Công ty dịch vụ và Truyền thông Mobifone	Hoàng Thị Lan	Nguyễn Hùng Cường
1435	Biện pháp nng cao hiệu quả quản lý quỹ lương của Công ty TNHH MTV Xây lắp điện 1-Miền Bắc	Nguyễn Thị Hoàn Mai	Nguyễn Hùng Cường
1436	Hoàn thiện chính sách Marketing-Mix tại công ty Cổ phần đầu tư Asia Goldman	Phan Đức Phùng	Vũ Thị Hải Anh
1437	Hoàn thiện công tác quản trị nguồn nhân lực cho công ty Cổ phần CDC Hà Nội	Trần Minh Tiến	Nguyễn Hùng Cường
1438	Biện pháp nâng cao hiệu quả sử dụng lao động Công ty Cổ phần Phân lân Ninh Bình	Lê Thảo Anh	Nguyễn Việt Thắng
1439	Nâng cao hiệu quả quản lý quỹ lương cho Công ty Cổ phần phân lân Ninh Bình	Võ Thị Linh Chi	Nguyễn Việt Thắng
1440	Xây dựng phương án kiểm soát hoạt động sản xuất kinh doanh tại công ty TNHH Sản xuất và thương mại An Tường	Đoàn Phan Chất	Nguyễn Việt Thắng
1441	Hoàn thiện hoạt động marketing cho Công ty TNHH MTV Thương mại và Sản xuất Tiễn Lợi	Đào Thị Dương	Dương Văn Nhung

STT	Tên đề tài	Người thực hiện	Người hướng dẫn
1442	Biện pháp hoàn thiện công tác quản trị tồn kho cho Công ty TNHH Sản xuất và Thương mại An Tường	Vũ Văn Đức	Nguyễn Việt Thắng
1443	Hoàn thiện hoạt động marketing cho Công ty Cổ phần DKT	Bàn Văn Hùng	Vũ Thị Hải Anh
1444	Giải pháp nâng cao hiệu quả sử dụng lao động Công ty TNHH Thương mại Vận tải Trung Thành	Phạm Thị Hải Linh	Nguyễn Việt Thắng
1445	Giải pháp tăng cường huy động vốn cho chi nhánh Láng Hạ - Ngân hàng thương mại quốc tế Việt Nam	Đinh Thị Minh Thư	Nguyễn Việt Thắng
1446	Hoàn thiện hoạt động Marketing của Công ty Cổ phần bia rượu nước giải khát Hà Nội (Habeco)	Hoàng Thu Trang	Bùi Tường Minh
1447	Hoàn thiện hoạt động Marketing của công ty Thương mại tổng hợp V2O Hà Nội	Nguyễn Đức Trung	Bùi Tường Minh
1448	Giải pháp hoàn thiện công tác đào tạo nguồn nhân lực cho Công ty TNHH Thiết bị và sản phẩm an toàn Việt Nam Protec	Nguyễn Xuân Thắng	Nguyễn Việt Thắng
1449	Biện pháp hoàn thiện quản trị vốn cố định cho Công ty TNHH Vina Yong Seong	Đỗ Thị Thảo	Nguyễn Việt Thắng
1450	Đánh giá chính sách đãi ngộ nhân sự tại Công ty TNHH Khanh Bình	Ngô Thị Giang	Công Vũ Hà Mi
1451	Hoàn thiện quản trị nhân sự cho Công ty TNHH Thanh Phương	Bùi Thị Thuý	Bùi Tường Minh
1452	Phân tích tài chính DN XD	Nghiêm Tiến Đạt	Phạm Đức Tấn
1453	Lập KH tiến độ XD CT	Nguyễn Thanh Vân	Trần Trung Kiên
1454	Lập hồ sơ dự thầu	Nguyễn Minh Đức	Phạm Đức Tấn
1455	Lập hồ sơ dự thầu	Nguyễn Mạnh Tráng	Phạm Thị Liên
1456	Phân tích tài chính DN XD	Đỗ Việt Đức	Nguyễn Thị Nga A
1457	Phân tích tài chính DN XD	Vũ Trường Duy	Nguyễn Thị Nga A
1458	Lập hồ sơ dự thầu	Nguyễn Thị Hồng Ngọc	Nguyễn Thị Nga A
1459	Lập dự toán XD CT	Bùi Hồng Quân	Nguyễn Thị Nga B
1460	Lập dự toán XD CT	Đoàn Văn Công Sơn	Nguyễn Thị Nga B
1461	Lập hồ sơ dự thầu	Lê Ngọc Tú	Phạm Thị Liên
1462	Lập dự toán XD CT	Phạm Anh Thư	Nguyễn Thị Thu Hiền
1463	Lập dự toán XD CT	Đỗ Thế Vinh	Nguyễn Thị Thu Hiền
1464	Lập hồ sơ dự thầu	Hoàng Thị Nam Anh	Phạm Thị Thanh Nhân
1465	Lập hồ sơ dự thầu	Nguyễn Thu Hường	Phạm Đức Tấn

STT	Tên đề tài	Người thực hiện	Người hướng dẫn
1466	Phân tích tài chính DN XD	Vũ Tiến Việt	Phạm Đức Tấn
1467	Phân tích tài chính DN XD	Bùi Quốc Chung	Phạm Thị Thanh Nhân
1468	Lập dự toán XD CT	Bùi Tuấn Anh	Phạm Thị Liên
1469	Lập hồ sơ dự thầu	Trần Văn Thái	Phạm Đức Tấn
1470	Lập KH tiến độ XD CT	Bùi Minh Duy	Trần Trung Kiên
1471	Lập dự toán XD CT	Vũ Minh Tiến	Phạm Thị Liên
1472	Phân tích tài chính DN XD	Phạm Hàn Thanh Thủy	Nguyễn Thị Nga A
1473	Lập KH tiến độ XD CT	Đoàn Mạnh Đức Đông	Trần Trung Kiên
1474	Lập hồ sơ dự thầu	Vũ Trung Duy	Nguyễn Thị Nga B
1475	Lập KH tiến độ XD CT	Lê Minh Đức	Trần Trung Kiên
1476	Lập dự toán XD CT	Trịnh Tuấn Anh	Nguyễn Thị Nga B
1477	Phân tích tài chính DN XD	Lê Thanh Sơn	Phạm Thị Thanh Nhân
1478	Lập hồ sơ dự thầu	Trần Thị Thương	Phạm Thị Thanh Nhân
1479	Lập dự toán XD CT	Trần Thị Thanh Thanh	Nguyễn Thị Thu Hiền
1480	Phân tích tài chính DN XD	Nguyễn Đình Hải	Phạm Đức Tấn
1481	Giải pháp nâng cao hiệu quả sử dụng vốn lưu động tại Công ty Cổ phần Tập đoàn Hòa Phát	Nguyễn Minh Bảo	Nguyễn Minh Nguyệt
1482	Giải pháp nâng cao hiệu quả sử dụng vốn lưu động tại Công ty Cổ phần Việt Tiên Sơn Địa Ốc	Lê Việt Hoàng	Nguyễn Minh Nguyệt
1483	Giải pháp nâng cao hiệu quả sử dụng vốn lưu động tại Công ty Cổ phần Bánh mứt kẹo Hà Nội	Nguyễn Nam Hưng	Phan Thùy Dương
1484	Giải pháp nâng cao hiệu quả sử dụng vốn lưu động tại Công ty Cổ phần Phụ tùng và Tư vấn ô tô	Hồ Minh Anh	Nguyễn Thị Thanh Hiền
1485	Giải pháp nâng cao hiệu quả sử dụng vốn kinh doanh tại Tổng Công ty Viglacera- CTCP	Phạm Thanh Nhân	Phan Thùy Dương
1486	Giải pháp nâng cao hiệu quả sử dụng vốn kinh doanh tại Công ty Cổ phần Sữa Việt Nam Vinamilk	Nguyễn Phương Anh	Nguyễn Thị Thanh Hiền
1487	Phân tích tình hình tài chính Công ty Cổ phần Sông Đà 6	Vì Mạnh Cường	Nguyễn Bích Ngọc
1488	Giải pháp nâng cao hiệu quả sử dụng vốn lưu động tại Công ty TNHH TaGi	Ngô Kim Dung	Nguyễn Thị Thanh Hiền
1489	Giải pháp nâng cao hiệu quả sử dụng vốn kinh doanh tại Công ty Cổ phần Lương thực Thực phẩm Safoco	Dương Văn Nam	Nguyễn Minh Nguyệt
1490	Giải pháp nâng cao hiệu quả sử dụng vốn kinh doanh tại Công ty Cổ phần Sông Đà 6	Trần Ngọc Toàn	Nguyễn Bích Ngọc
1491	Giải pháp nâng cao hiệu quả sử dụng vốn kinh doanh tại Công ty Cổ phần Nước sạch Bắc Giang	Nguyễn Quỳnh Trang	Nguyễn Minh Nguyệt

STT	Tên đề tài	Người thực hiện	Người hướng dẫn
1492	Giải pháp nâng cao hiệu quả sử dụng vốn kinh doanh tại Công ty Cổ phần Thiết kế xây dựng thương mại Phúc Thịnh	Nguyễn Thanh Tùng	Phan Thùy Dương
1493	Nâng cao chất lượng dịch vụ vận tải hành khách công cộng bằng xe buýt	Phạm Đức Anh	Nguyễn Thị Dung
1494	Tổ chức vận tải hành khách công cộng bằng xe buýt	Nguyễn Kim Định	Nguyễn Thị Dung
1495	Nâng cao chất lượng dịch vụ vận tải hành khách liên tỉnh	Hoàng Văn Khải	Nguyễn Thị Thu Hương
1496	Xây dựng giải pháp marketing cho công ty vận tải hành khách	Nguyễn Lương Lực	Nguyễn Thị Thu Hương
1497	Tổ chức vận tải hàng hóa bằng xe ô tô	Phạm Công Minh	Lê Thị Liễu
1498	Hoàn thiện công tác tổ chức vận tải hành khách trên tuyến vận tải hành khách công cộng	Nguyễn Anh Tú	Lê Thị Liễu
1499	Giao nhận hàng hóa xuất nhập khẩu bằng đường hàng không	Nguyễn Đạo Thành	Nguyễn Thị Bích Thủy
1500	Giao nhận hàng hóa xuất nhập khẩu bằng đường biển	Tạ Ngọc Tuấn	Nguyễn Thị Trang
1501	Tổ chức dịch vụ kho hàng của hãng bia Haniken	Bùi Việt Anh	Dương Thị Thu Hương
1502	Tổ chức vận tải nội địa bằng đường biển tại công ty Vinalines	Nguyễn Thị Ánh	Nguyễn Thị Bích Thủy
1503	Tổ chức giao nhận hàng hóa xuất nhập khẩu bằng đường hàng không	Nguyễn Trung Thành	Nguyễn Thị Bích Thủy
1504	Tổ chức kênh phân phối cho công ty Logistics Toàn Cầu	Nguyễn Thành Chung	Lê Thị Liễu
1505	Tổ chức vận tải hàng hóa bằng ô tô	Trương Anh Hào	Lê Thị Liễu
1506	Hoàn thiện công tác quản lý giá thành tuyến VTHK công cộng bằng xe buýt	Đỗ Minh Hiếu	Lê Thị Liễu
1507	Nâng cao hiệu quả hoạt động khai thác bến xe khách	Nguyễn Thế Hoàng	Lê Thị Liễu
1508	Nâng cao hiệu quả hoạt động vận tải hành khách trên tuyến VTHK liên tỉnh	Nguyễn Xuân Hoàng	Nguyễn Thị Dung
1509	Nâng cao năng lực cạnh tranh cho công ty cổ phần vận tải taxi Mai Linh miền Bắc	Phạm Thị Thu Loan	Nguyễn Thị Dung
1510	Tổ chức vận tải hành khách liên tỉnh	Nguyễn Bá Nguyên	Nguyễn Thị Dung
1511	Tổ chức vận tải hành khách bằng xe buýt	Hoa Thế Sang	Nguyễn Thị Thu Hương
1512	Nâng cao chất lượng dịch vụ vận tải hành khách liên tỉnh	Đinh Quang Thái	Nguyễn Thị Thu Hương
1513	Mở tuyến vận tải hành khách công cộng kế cận bằng xe buýt	Lê Bá Tấn	Phạm Công Giang
1514	Nâng cao hiệu quả hoạt động vận tải hành khách bằng xe buýt	Vũ Đức Toàn	Phạm Công Giang
1515	Hoàn thiện công tác tổ chức vận tải hàng hóa bằng xe ô tô	Vương Trí	Phạm Công

STT	Tên đề tài	Người thực hiện	Người hướng dẫn
		Trung	Giang
1516	Giao nhận hàng hóa xuất nhập khẩu bằng đường biển	Lê Văn Phúc	Nguyễn Thị Trang
1517	Giao nhận hàng hóa xuất nhập khẩu bằng đường hàng không	Hoàng Đức Thịnh	Nguyễn Thị Trang
1518	Tổ chức vận tải nội địa cho công ty Dragon Shipping	Trần Kiều Anh	Nguyễn Thị Trang
1519	Tổ chức dịch vụ kho hàng	Phạm Hồng Đức	Dương Thị Thu Hương
1520	Giao nhận hàng hóa xuất nhập khẩu bằng đường biển	Tạ Thị Hảo	Dương Thị Thu Hương
1521	Tổ chức vận tải nội địa cho công ty logistics	Phạm Quốc Huy	Phạm Quang Hạnh
1522	Hoàn thiện kênh phân phối cho công ty	Nguyễn Tuấn Minh	Phạm Quang Hạnh
1523	Giao nhận hàng hóa xuất nhập khẩu bằng đường hàng không	Trần Văn Minh	Phạm Quang Hạnh
1524	Tổ chức dịch vụ khách hàng cho công ty logistics	Nguyễn Hà Phan	Nguyễn Thị Bích Thủy
1525	Nâng cao chất lượng dịch vụ giao nhận hàng hóa xuất nhập khẩu	Vũ Thị Phương	Nguyễn Thị Bích Thủy
1526	Tổ chức dịch vụ giao nhận và khai báo hải quan	Nguyễn Quang Trường	Nguyễn Thị Bích Thủy
1527	Tổ chức vận tải nội địa cho hàng hóa xuất nhập khẩu bằng đường biển	Nguyễn Vũ Cẩm Tú	Nguyễn Thị Bích Thủy
1528	Nâng cao chất lượng dịch vụ giao nhận hàng hóa xuất nhập khẩu bằng đường biển	Vũ Thị Thuý	Nguyễn Thị Bích Thủy
1529	Tổ chức vận tải hàng thép bằng xe ô tô	Phí Mạnh Minh Quyết	Nguyễn Thị Thu Hương
1530	Tổ chức công tác vận tải hàng hóa tại công ty TNHH giao nhận và vận tải Duy Tài	Trần Đức Chuẩn	Nguyễn Thị Dung
1531	Nâng cao hiệu quả hoạt động vận tải hành khách liên tỉnh bằng xe ô tô	Phạm Xuân Phương	Nguyễn Thị Thu Hương
1532	Nâng cao hiệu quả hoạt động bến xe khách	Hoàng Đức Anh	Nguyễn Thị Thu Hương
1533	Tổ chức vận tải hàng bách hóa bằng xe ô tô	Cao Quang Long Anh	Lê Thị Liễu
1534	Tổ chức vận tải hàng bán lẻ cho siêu thị Big C	Lê Thị Hà Trang	Lê Thị Liễu
1535	Tổ chức vận tải hàng hóa bằng container	Nguyễn Hoàng Hiệp	Nguyễn Thị Dung
1536	Tổ chức vận tải và giao nhận hàng may mặc xuất khẩu bằng đường biển	Ngô Thuý Hà	Nguyễn Thị Dung
1537	Mở tuyến vận tải hành khách liên tỉnh	Nguyễn Quang Nhật	Nguyễn Thị Dung
1538	Tổ chức vận tải hành khách bằng xe buýt	Lê Văn Quân	Nguyễn Thị Dung
1539	Tổ chức giao nhận hàng hóa xuất nhập khẩu bằng đường	Nguyễn Lê	Nguyễn Thị

STT	Tên đề tài	Người thực hiện	Người hướng dẫn
	hàng không	Quyền	Trang
1540	Kế toán vốn bằng tiền và các khoản thanh toán tại Công ty Cổ phần Eastgate Software	Phí Thị Thùy An	TS. Ngô Thành Nam
1541	Kế toán vốn bằng tiền và các khoản thanh toán tại Công ty Cổ phần Hải Chí	Mai Thị Vân Anh	TS. Vương Thị Bạch Tuyết
1542	Kế toán vốn bằng tiền và các khoản thanh toán tại Công ty Cổ phần VBM Bắc Bộ	Phùng Hà Phương Anh	ThS. Nguyễn Thị Thuận
1543	Kế toán vốn bằng tiền và các khoản thanh toán tại Công ty TNHH Hoa Sen Hoàn Mỹ	Mai Thị Hồng Ánh	ThS. Lê Tuyết Nhung
1544	Kế toán vốn bằng tiền và các khoản thanh toán tại Công ty TNHH Anh Điệp	Lê Thị Kim Cúc	ThS. Lê Tuyết Nhung
1545	Kế toán bán hàng và xác định kết quả kinh doanh tại Công ty Cổ phần nông sản thực phẩm Hồng Hà.	Đỗ Thị Dung	TS. Hoàng Thị Hồng Lê
1546	Kế toán bán hàng và xác định kết quả kinh doanh tại Công ty Cổ phần tư vấn đầu tư kiến trúc và xây dựng Archilead	Đoàn Thị Duyên	ThS. Nguyễn Thị Huyền Trang
1547	Kế toán bán hàng và xác định kết quả kinh doanh tại Công ty TNHH Hoa Sen Hoàn Mỹ	Mai Thị Hồng Dương	TS. Ngô Thành Nam
1548	Kế toán vốn bằng tiền và các khoản thanh toán tại Công ty Cổ phần xây dựng công trình Đức Công	Trần Trương Dương	ThS. Nguyễn Hoàng Lan
1549	Kế toán nguyên vật liệu, công cụ dụng cụ tại Công ty Cổ phần Công Nghệ Xanh Bắc Hà	Nguyễn Văn Đức	ThS. Nguyễn Thị Huyền Trang
1550	Kế toán bán hàng và xác định kết quả kinh doanh tại Công ty Cổ phần Dược phẩm Đức Nguyên Khang	Nguyễn Thùy Giang	ThS. Lê Tuyết Nhung
1551	Kế toán nguyên vật liệu, công cụ dụng cụ tại Công ty TNHH Giày Trường Xuân	Trần Thị Hiên	ThS. Lê Tuyết Nhung
1552	Kế toán vốn bằng tiền và các khoản thanh toán tại Công ty Cổ phần Dược phẩm liên doanh USA	Nguyễn Thị Hằng	ThS. Nguyễn Hoàng Lan
1553	Kế toán vốn bằng tiền và các khoản thanh toán tại Công ty Cổ phần tư vấn đầu tư kiến trúc và xây dựng Archilead	Nguyễn Thị Hồng	ThS. Nguyễn Thị Huyền Trang
1554	Kế toán bán hàng và xác định kết quả kinh doanh tại Chi nhánh Công ty TNHH Việt Nam BLS (Hà Nội)	Trần Mỹ Hạnh	ThS. Nguyễn Thị Huyền Trang
1555	Kế toán nguyên vật liệu, công cụ dụng cụ tại Công ty TNHH Xây dựng Thảo Như	Nguyễn Thu Hoài	TS. Ngô Thành Nam
1556	Kế toán nguyên vật liệu, công cụ dụng cụ tại Công ty TNHH Không Gian Việt	Bùi Thị Thu Huyền	Ths.Lê Tuyết Nhung
1557	Kế toán bán hàng và xác định kết quả kinh doanh tại Công ty Cổ phần phát triển công nghệ Hợp Nhất	Phạm Thị Hường	ThS. Nguyễn Thị Thuận
1558	Kế toán vốn bằng tiền và các khoản thanh toán tại Công ty Cổ phần dược phẩm liên doanh Việt Pháp	Trần Thị Thanh Hường	ThS. Nguyễn Thị Thuận
1559	Kế toán vốn bằng tiền và các khoản thanh toán tại Công ty TNHH VT Chemical Việt Nam	Nguyễn Phạm Mai Hương	TS. Ngô Thành Nam
1560	Kế toán vốn bằng tiền và các khoản thanh toán tại Công ty Laguna Beach	Phạm Thị Thiên Hương	TS. Ngô Thành Nam
1561	Kế toán bán hàng và xác định kết quả kinh doanh tại Công	Nguyễn Thị	TS. Nguyễn

STT	Tên đề tài	Người thực hiện	Người hướng dẫn
	ty cổ phần tư vấn đầu tư kiến trúc và xây dựng Archilead.	Lụa	Thị Thái An
1562	Kế toán vốn bằng tiền và các khoản thanh toán tại Công ty Cổ phần tư vấn đầu tư xây dựng và thương mại H&M	Bùi Đào Linh	TS. Nguyễn Thị Thái An
1563	Kế toán vốn bằng tiền và các khoản thanh toán tại Công ty Cổ phần Dịch vụ, Vận tải và Vật tư nông nghiệp Hồng Hà	Nguyễn Thị Linh	TS. Đặng Thị Huế
1564	Kế toán bán hàng và xác định kết quả kinh doanh tại Công ty Cổ phần Tập đoàn Huy Dương	Nguyễn Thị Linh	ThS. Nguyễn Hoàng Lan
1565	Kế toán bán hàng và xác định kết quả kinh doanh tại Công ty TNHH MTV Thương mại và Dịch Vụ Hương Hùng Thúy	Nguyễn Thị Thủy Linh	TS. Chu Thị Bích Hạnh
1566	Kế toán bán hàng và xác định kết quả kinh doanh tại Công ty Cổ phần Dược phẩm Minh Tâm	Nguyễn Thùy Linh	TS. Nguyễn Thị Thái An
1567	Kế toán bán hàng và xác định kết quả kinh doanh tại Công ty Cổ phần thương mại Thái Gia Việt	Trần Thị Lập	TS. Đặng Thị Huế
1568	Kế toán vốn bằng tiền và các khoản thanh toán tại Công ty TNHH Sóng Đại Dương	Nguyễn Thị Hương Ly	TS. Đặng Thị Huế
1569	Kế toán vốn bằng tiền và các khoản thanh toán tại Công ty Cổ phần vật liệu xây dựng Sông Đáy	Phạm Thị Mai	TS. Chu Thị Bích Hạnh
1570	Kế toán bán hàng và xác định kết quả kinh doanh tại Công ty TNHH thiết bị điện Thiên Trường	Đỗ Thị Thuý Nga	ThS. Nguyễn Thị Thuận
1571	Kế toán vốn bằng tiền tại Công ty TNHH Đầu tư Bình Minh Hà Nội	Nguyễn Thu Nga	TS. Chu Thị Bích Hạnh
1572	Kế toán vốn bằng tiền và các khoản thanh toán tại Công ty Cổ phần đầu tư thương mại vận tải Nhật Hải Minh	Nguyễn Thị Ngọc	TS. Chu Thị Bích Hạnh
1573	Kế toán vốn bằng tiền và các khoản thanh toán tại Công ty Cổ phần xuất nhập khẩu Rico	Nguyễn Thị Ngọc	TS. Đặng Thị Huế
1574	Kế toán vốn bằng tiền và các khoản thanh toán tại Công ty TNHH Xây Dựng Thiên Tú	Nguyễn Yên Nhi	ThS. Nguyễn Thị Thuận
1575	Kế toán vốn bằng tiền và các khoản thanh toán tại Công ty Cổ phần Dược phẩm liên doanh Việt Đức	Nguyễn Thị Nhạn	TS. Nguyễn Thị Thái An
1576	Kế toán vốn bằng tiền và các khoản thanh toán của Công ty Cổ phần Dược phẩm Đức Nguyên Khang	Nguyễn Thị Ninh	TS. Hoàng Thị Hồng Lê
1577	Kế toán vốn bằng tiền và các khoản thanh toán của Công ty cổ phần nông sản thực phẩm Hồng Hà	Lê Thị Kim Phụng	TS. Vương Thị Bạch Tuyết
1578	Kế toán vốn bằng tiền và các khoản thanh toán tại Công ty TNHH đầu tư thương mại và dịch vụ tổng hợp Đại An	Đặng Thị Phương	TS. Đặng Thị Huế
1579	Kế toán vốn bằng tiền và các khoản thanh toán tại Công ty Cổ phần Kỹ thuật- Xây dựng và Thương mại C.E.T	Nguyễn Thị Lan Phương	TS. Vương Thị Bạch Tuyết
1580	Kế toán bán hàng và xác định kết quả kinh doanh tại Công ty TNHH TCP Vina	Phạm Thị Thanh Phương	TS. Ngô Thành Nam
1581	Kế toán bán hàng và xác định kết quả kinh doanh tại Công ty TNHH Dược Mỹ Phẩm Hồng Ngân	Kiều Thị Quỳnh	TS. Ngô Thành Nam
1582	Kế toán bán hàng và xác định kết quả kinh doanh tại Công ty TNHH An Phát Hà Nam	Phạm Mai Quỳnh	TS. Nguyễn Thị Thái An
1583	Kế toán bán hàng và xác định kết quả kinh doanh tại Công ty Cổ phần Gốm xây dựng Đại Thắng	Lê Thị Hoài Thu	TS. Nguyễn Thị Thái An
1584	Kế toán nguyên liệu, vật liệu và công cụ dụng cụ tại Công ty Cổ phần đầu tư phát triển An Sinh	Phan Thị Thúy	TS. Ngô Thành Nam

STT	Tên đề tài	Người thực hiện	Người hướng dẫn
1585	Kế toán bán hàng và xác định kết quả kinh doanh tại Công ty Cổ phần sản xuất và dịch vụ thương mại Đức Minh	Đặng Huyền Trang	ThS. Nguyễn Hoàng Lan
1586	Kế toán bán hàng và xác định kết quả kinh doanh tại Công ty Công ty Cổ phần sản xuất và thương mại Shome Việt Nam	Mai Thị Huyền Trang	ThS. Nguyễn Hoàng Lan
1587	Kế toán bán hàng và xác định kết quả kinh doanh tại Công ty Cổ phần VBM Bắc Bộ	Nguyễn Thị Thu Trang	ThS. Lê Tuyết Nhung
1588	Kế toán vốn bằng tiền và các khoản thanh toán tại Công ty TNHH Vận tải biển Tuấn Long	Trịnh Thu Trang	ThS. Nguyễn Hoàng Lan
1589	Kế toán vốn bằng tiền và các khoản thanh toán tại Công ty TNHH B.A.S.S	Nguyễn Thị Ngọc Trâm	TS. Nguyễn Thị Thái An
1590	Kế toán chi phí sản xuất và tính giá thành sản phẩm tại Chi nhánh Công ty xây dựng số 1 Hà Nội- Xí nghiệp xây dựng và phát triển hạ tầng	Lê Quang Trường	TS. Hoàng Thị Hồng Lê
1591	Kế toán Vốn bằng tiền và Các khoản thanh toán tại Công ty TNHH Không Gian Việt	Lê Thị Tuyền	TS. Hoàng Thị Hồng Lê
1592	Kế toán vốn bằng tiền và các khoản thanh toán tại Công ty TNHH Phát triển thương mại Tiến Thắng	Nguyễn Thị Tươi	TS. Đặng Thị Huế
1593	Kế toán bán hàng và xác định kết quả kinh doanh tại Công ty Cổ phần xuất nhập khẩu và xây dựng Gia Phát	Trần Thị Tươi	TS. Đặng Thị Huế
1594	Kế toán bán hàng và xác định kết quả kinh doanh tại Công ty TNHH đầu tư thương mại và dịch vụ tổng hợp Đại An	Nguyễn Hải Yên	TS. Nguyễn Thị Diệu Thu
1595	Kế toán bán hàng và xác định kết quả kinh doanh tại Công ty TNHH Phát triển thương mại Tiến Thắng	Nguyễn Thị Yên	TS. Nguyễn Thị Diệu Thu
1596	Kế toán bán hàng và xác định kết quả kinh doanh tại Doanh nghiệp tư nhân cơ khí đúc Hưng Thịnh	Hoàng Thị Lan Anh	TS. Chu Thị Bích Hạnh
1597	Kế toán vốn bằng tiền và các khoản thanh toán tại Công ty TNHH khảo sát thiết kế công trình giao thông	Hoàng Thị Thùy Anh	ThS. Trần Thị Lan Hương
1598	Kế toán bán hàng và xác định kết quả kinh doanh tại Công ty TNHH Thương Mại Long Á	Nguyễn Lan Anh	ThS. Ngô Thị Hường
1599	Kế toán vốn bằng tiền và các khoản thanh toán tại Công ty TNHH Quốc tế Sơn Dương	Lê Thị Thanh Bình	ThS. Trần Thị Lan Hương
1600	Kế toán vốn bằng tiền và các khoản thanh toán tại Công ty cổ phần thương mại thép Thọ Hoàn	Phạm Thị Bình	TS. Hoàng Thị Hồng Lê
1601	Kế toán bán hàng và xác định kết quả kinh doanh tại công ty Cổ phần Tập đoàn Vintex Group	Nguyễn Thị Chi	TS. Chu Thị Bích Hạnh
1602	Kế toán vốn bằng tiền và các khoản thanh toán tại công ty cổ phần tiếp thị xây dựng phát triển Việt Nam	Đỗ Thị Chinh	ThS. Nguyễn Thị Quỳnh Trang
1603	Kế toán bán hàng và xác định kết quả kinh doanh tại Công ty TNHH dịch vụ thương mại MCC Việt Nam	Nguyễn Thị Mai Cương	TS. Chu Thị Bích Hạnh
1604	Kế toán vốn bằng tiền và các khoản thanh toán tại Công ty cổ phần thiết bị và công nghệ Nam Thành	Nguyễn Thị Thùy Dung	ThS. Ngô Thị Hường
1605	Kế toán vốn bằng tiền và các khoản thanh toán tại Công ty cp TTH Group-CN BV RHM & PTTHTM Thái Thượng Hoàng	Nguyễn Thị Út Dung	TS. Đặng Thu Hằng
1606	Kế toán vốn bằng tiền và các khoản thanh toán tại Tổng công ty Xây dựng Trường Sơn	Nguyễn Thị Việt Hà	ThS. Ngô Thị Hường

STT	Tên đề tài	Người thực hiện	Người hướng dẫn
1607	Kế toán bán hàng và xác định kết quả kinh doanh tại Công ty Cổ phần Thông tin và Công nghệ số	Nguyễn Thu Hiền	TS. Đặng Thu Hằng
1608	Kế toán vốn bằng tiền và các khoản thanh toán tại Công ty cổ phần xây dựng Visenco Việt Nam	Phan Thị Thu Hiền	TS. Đặng Thu Hằng
1609	Kế toán bán hàng và xác định kết quả kinh doanh tại Công ty TNHH Đầu tư Quốc tế Giang Sơn	Đỗ Thị Thu Hằng	ThS. Đỗ Thị Huyền
1610	Kế toán bán hàng và xác định kết quả kinh doanh tại Công ty Cổ phần Vật tư tổng hợp và xây dựng Phú Gia	Lê Thị Hằng	ThS. Đỗ Thị Huyền
1611	Kế toán vốn bằng tiền và các khoản thanh toán tại Công ty cổ phần Thái Hoàng	Nguyễn Thị Thu Hằng	TS. Hoàng Thị Hồng Lê
1612	Kế toán bán hàng và xác định kết quả kinh doanh Công ty Cổ phần Đầu Tư Xây Dựng và Phát Triển Phúc Thành	Lương Thị Hồng	TS. Chu Thị Bích Hạnh
1613	Kế toán vật tư tại Công ty cổ phần cơ điện D2D	Nguyễn Thị Hoa	PGS.TS Trần Đình Tuấn
1614	Kế toán bán hàng và xác định kết quả kinh doanh tại công ty cổ phần thương mại dược phẩm Việt Đức	Trương Nhật Hoa	TS. Nguyễn Thị Diệu Thu
1615	Kế toán vốn bằng tiền và các khoản thanh toán tại Công ty TNHH Đầu tư và sản xuất NCT Việt Nam	Mai Thị Huế	ThS. Đỗ Thị Huyền
1616	Kế toán vốn bằng tiền và các khoản thanh toán tại Công ty Cổ phần Thông tin và Công nghệ số	Trần Tiến Huy	ThS. Nguyễn Thị Quỳnh Trang
1617	Kế toán bán hàng và xác định kết quả kinh doanh tại Công ty Cổ phần Kỹ thuật CKM Việt Nam	Nguyễn Thị Ngọc Huyền	ThS. Trần Thị Lan Hương
1618	Kế toán bán hàng và xác định kết quả kinh doanh tại Công ty TNHH Kỹ thương Việt Trung	Trần Thị Mai Hương	ThS. Ngô Thị Hương
1619	Kế toán bán hàng và xác định kết quả kinh doanh tại công ty TNHH sản xuất và thương mại Đức Tín	Nguyễn Thị Kim	TS. Hoàng Thị Hồng Lê
1620	Kế toán bán hàng và xác định kết quả kinh doanh tại Công ty TNHH Dịch Vụ Y Tế Hưng Thành	Phạm Thị Ly Lan	TS. Vương Thị Bạch Tuyết
1621	Kế toán vốn bằng tiền và các khoản thanh toán tại Công ty cổ phần xây dựng và tư vấn Alpha	Tổng Thị Mỹ Linh	TS. Nguyễn Thị Diệu Thu
1622	Kế toán bán hàng và xác định kết quả kinh doanh tại Công ty cổ Phần xây dựng nền móng Hưng Long	Nguyễn Thị Loan	TS. Nguyễn Thị Diệu Thu
1623	Kế toán vốn bằng tiền và các khoản thanh toán của chi nhánh xây dựng cầu hầm tổng công ty cây dựng lũng lô	Nguyễn Khánh Ly	ThS. Nguyễn Thị Quỳnh Trang
1624	Kế toán vốn bằng tiền và các khoản thanh toán tại Công ty TNHH Đầu tư Thương mại và Xây dựng XC	Lê Thị Mừng	ThS. Nguyễn Thị Quỳnh Trang
1625	Kế toán vốn bằng tiền và các khoản thanh toán tại Công ty TNHH thương mại dịch vụ Tú Linh	Dương Thảo My	ThS. Trần Thị Lan Hương
1626	Kế toán bán hàng và xác định kết quả kinh doanh tại Công ty TNHH Quốc tế Sơn Dương	Phạm Thị Thu Ngân	ThS. Nguyễn Thị Quỳnh Trang
1627	Kế toán tập hợp chi phí và tính giá thành sản phẩm tại Công ty TNHH MTV Xây lắp điện I-Miền Bắc	Trần Thị Ngân	TS. Hoàng Thị Hồng Lê
1628	Kế toán bán hàng và xác định kết quả kinh doanh tại Công	Lê Thị Minh	TS. Nguyễn

STT	Tên đề tài	Người thực hiện	Người hướng dẫn
	ty TNHH thương mại và dược phẩm quốc tế Nam Khánh	Ngọc	Thị Diệu Thu
1629	Kế toán bán hàng và xác định kết quả kinh doanh tại Công ty cổ phần đầu tư thương mại Hồng Thái	Lê Linh Nhâm	ThS. Ngô Thị Hương
1630	Kế toán bán hàng và xác định kết quả kinh doanh tại Công ty cổ phần giao nhận Thái Bình Dương Toàn Cầu	Nguyễn Thị Nhung	PGS.TS Trần Đình Tuấn
1631	Kế toán bán hàng và xác định kết quả hoạt động kinh doanh của công ty TNHH Khu Công Nghiệp Texhong Việt Nam	Đỗ Minh Phương	ThS. Đỗ Thị Huyền
1632	Kế toán vốn bằng tiền và các khoản thanh toán tại Công ty cổ phần thương mại và dược phẩm Phúc Thịnh	Nguyễn Diệu Phương	TS. Vương Thị Bạch Tuyết
1633	Kế toán bán hàng và xác định kết quả kinh doanh tại Công ty TNHH Samyang Anipharma Việt Nam	Trần Thị Phương	PGS.TS Trần Đình Tuấn
1634	Kế toán bán hàng và xác định kết quả kinh doanh Công ty TNHH thương mại và dịch vụ Tú Linh	Lê Thị Quỳnh	PGS.TS Trần Đình Tuấn
1635	Kế toán tập hợp chi phí và tính giá thành sản phẩm tại Công ty Cổ phần đầu tư xây dựng Việt Anh	Vũ Thúy Quỳnh	TS. Nguyễn Thị Diệu Thu
1636	Kế toán bán hàng và xác định kết quả kinh doanh tại công ty TNHH Đầu Tư Thương Mại và Dịch Vụ Tiến Phương	Đinh Thị Thu Thảo	TS. Vương Thị Bạch Tuyết
1637	Kế toán bán hàng và xác định kết quả kinh doanh tại Công ty TNHH thương mại và điện tử An Phú	Nguyễn Phương Thảo	ThS. Nguyễn Thị Quỳnh Trang
1638	Kế toán bán hàng và xác định kết quả kinh doanh tại Công ty Cổ phần BACKOFFICE VIỆT NAM	Nguyễn Thị Thoa	TS. Vương Thị Bạch Tuyết
1639	Kế toán vốn bằng tiền và các khoản thanh toán tại Công ty cổ phần công trình bưu điện	Đào Thị Thu	TS. Nguyễn Thị Diệu Thu
1640	Kế toán bán hàng và xác định kết quả kinh doanh tại Công ty cổ phần đầu tư Tân Khánh	Lê Ngọc Thúy	TS. Đặng Thu Hằng
1641	Kế toán bán hàng và xđkqkd công ty Công ty TNHH SAMYANG ANIPHARM Việt Nam	Trịnh Thị Thúy	PGS.TS Trần Đình Tuấn
1642	Kế toán vốn bằng tiền và các khoản thanh toán tại Công ty TNHH Thương Mại và Truyền Thông Capital	Vy Thanh Thư	PGS.TS Trần Đình Tuấn
1643	Kế toán vốn bằng tiền và các khoản thanh toán tại Công ty cổ phần BHL Việt Nam	Dương Thị Thủy Tiên	ThS. Đỗ Thị Huyền
1644	Kế toán vốn bằng tiền và các khoản thanh toán tại Công ty TNHH Thương Mại Cường Thanh	Bùi Thị Thu Trang	ThS. Trần Thị Lan Hương
1645	Kế toán vốn bằng tiền và các khoản thanh toán tại Công ty cổ phần đầu tư xây dựng và thương mại Hà Bắc	Ngô Thu Trang	ThS. Ngô Thị Hương
1646	Kế toán vốn bằng tiền và các khoản thanh toán tại Công ty Cổ phần đầu tư và xây dựng 36	Phạm Huyền Trang	TS. Đặng Thu Hằng
1647	Kế toán vốn bằng tiền và các khoản thanh toán tại Công ty Cổ phần thương mại xây dựng Nguyễn Nam	Đào Thị Yến	TS. Hoàng Thị Hồng Lê
1648	Kế toán vốn bằng tiền và các khoản thanh toán tại Công ty TNHH Tân Phát tape	Trịnh Hải Yến	PGS.TS Trần Đình Tuấn
1649	Kế toán vốn bằng tiền và các khoản thanh toán tại Công ty TNHH Minh Thâm	Đỗ Thị Lan Anh	TS. Hoàng Thị Hồng Lê
1650	Kế toán vốn bằng tiền và các khoản thanh toán tại Công ty TNHH MTV Thông Thơm	Nguyễn Thị Mai Anh	TS. Nguyễn Thị Thái An
1651	Kế toán vốn bằng tiền và các khoản thanh toán Công ty	Hà Thị Ánh	TS. Nguyễn

STT	Tên đề tài	Người thực hiện	Người hướng dẫn
	TNHH Minh Trí Việt Nam		Thị Thái An
1652	Kế toán vốn bằng tiền và các khoản thanh toán tại Công ty Cổ phần Cơ khí Tân Minh	Vũ Ngọc Ánh	TS. Hoàng Thị Hồng Lê
1653	Kế toán bán hàng và xác định kết quả kinh doanh tại Công ty Cổ phần Sản Xuất và Thương mại FUKA Việt Nam	Nguyễn Minh Châu	TS. Chu Thị Bích Hạnh
1654	Kế toán vốn bằng tiền và các khoản thanh toán tại Công ty TNHH Đầu tư Xây dựng Trường Thịnh	Nguyễn Vi Thị Cúc	TS. Hoàng Thị Hồng Lê
1655	Kế toán vốn bằng tiền và các khoản thanh toán tại nghiệp: Công ty cổ phần xây lắp An Thuận Phát	Trần Việt Đức	TS. Vương Thị Bạch Tuyết
1656	Kế toán vốn bằng tiền và các khoản thanh toán tại Công ty Cổ phần Truyền thông và Thương mại HTC	Ngô Thị Hương Giang	TS. Vương Thị Bạch Tuyết
1657	Kế toán vốn bằng tiền và các khoản thanh toán tại công ty Cổ phần Xuân Mỹ	Tạ Thị Hà	ThS. Đỗ Thị Huyền
1658	Kế toán vốn bằng tiền và các khoản thanh toán tại Công ty TNHH MTV Phúc Thành	Hoàng Thị Bích Hằng	ThS. Ngô Thị Hương
1659	Kế toán vốn bằng tiền và các khoản thanh toán tại công ty cổ phần dược phẩm Megapharco	Phùng Thị Thủy Hằng	ThS. Nguyễn Hoàng Lan
1660	Kế toán vốn bằng tiền và các khoản thanh toán tại công ty TNHH Xây Dựng và Thương Mại Sông Hồng	Tạ Thị Bích Hằng	ThS. Ngô Thị Hương
1661	Kế toán bán hàng và xác định kết quả kinh doanh tại Công ty TNHH Đầu tư Hoàng Thanh	Dương Thị Hoa	ThS. Lê Tuyết Nhung
1662	Kế toán vốn bằng tiền và các khoản thanh toán tại Công ty TNHH Thương mại và xây dựng Đức Trường	Lưu Thái Hoà	TS. Nguyễn Thị Thái An
1663	Kế toán vốn bằng tiền và các khoản thanh toán tại Công ty TNHH Trung tâm Sản xuất sạch hơn Việt Nam	Đỗ Thị Hòa	ThS. Nguyễn Thị Huyền Trang
1664	Kế toán vốn bằng tiền và các khoản thanh toán tại Công Ty TNHH Thăng Hùng Phú Thọ	Ngô Thị Hòa	TS. Nguyễn Thị Diệu Thu
1665	Kế toán vốn bằng tiền và các khoản thanh toán tại Công ty cổ phần xây lắp công trình 478	Nguyễn Thị Thu Huế	ThS. Nguyễn Hoàng Lan
1666	Kế toán vốn bằng tiền và các khoản thanh toán tại công ty TNHH xây dựng thương mại và đầu tư Nhật Linh	Bùi Thị Thu Huyền	ThS. Lê Tuyết Nhung
1667	Kế toán vốn bằng tiền và các khoản thanh toán tại Tổng Công ty xây dựng công trình hàng không ACC	Nguyễn Mạnh Hưng	ThS. Nguyễn Thị Quỳnh Trang
1668	Kế toán vốn bằng tiền và các khoản thanh toán tại Công ty TNHH MR K	Nguyễn Thị Hương	TS. Hoàng Thị Hồng Lê
1669	Kế toán vốn bằng tiền và các khoản thanh toán tại Công ty cổ phần đầu tư và phát triển Thanh Hải	Đinh Ngọc Khánh	ThS. Đỗ Thị Huyền
1670	Kế toán vốn bằng tiền và các khoản thanh toán tại Công ty Cổ phần tư vấn và xây dựng hạ tầng Hà Nội	Trần Thị Cẩm Lệ	TS. Nguyễn Thị Diệu Thu
1671	Kế toán vốn bằng tiền và các khoản thanh toán tại Công ty cổ phần xuất nhập khẩu và xây dựng Gia Phát	Nguyễn Thị Liên	TS. Nguyễn Thị Diệu Thu
1672	Kế toán vốn bằng tiền và các khoản thanh toán tại Công ty TNHH Xây dựng và Thương mại Ninh Bình	Tạ Thị Phương Linh	TS. Vương Thị Bạch Tuyết
1673	Kế toán bán hàng và xác định kết quả kinh doanh tại Công ty TNHH Công nghệ môi trường Việt Trung	Trần Thị Linh	TS. Nguyễn Thị Thái An
1674	Kế toán vốn bằng tiền và các khoản thanh toán tại Công ty	Vũ Thị Huyền	TS. Nguyễn

STT	Tên đề tài	Người thực hiện	Người hướng dẫn
	cổ phần cơ khí xây dựng Việt Nam	Linh	Thị Thái An
1675	Kế toán vốn bằng tiền và các khoản thanh toán tại Công ty TNHH Xây Dựng Lâm Hoàng	Đỗ Thị Loan	ThS. Ngô Thị Hường
1676	Kế toán bán hàng và xác định kết quả kinh doanh tại Công ty TNHH Hongsung Vina	Nguyễn Thị Thanh Mai	ThS. Ngô Thị Hường
1677	Kế toán vốn bằng tiền và các khoản thanh toán tại Công ty TNHH In và Dịch vụ Phúc Đạt Tâm	Nguyễn Thị Hằng Nga	TS. Hoàng Thị Hồng Lê
1678	Kế toán bán hàng và xác định kết quả kinh doanh công ty TNHH Thương mại và Dịch vụ kỹ thuật Trường Thành Hà Nội	Nguyễn Thị Thanh Nga	TS. Vương Thị Bạch Tuyết
1679	Kế toán bán hàng và xác định kết quả kinh doanh tại công ty TNHH Tư vấn quản trị và phát triển doanh nghiệp Trung Tín	Nguyễn Thanh Nga	ThS. Đỗ Thị Huyền
1680	Kế toán vốn bằng tiền Công ty TNHH Thương Mại Dịch Vụ HD STARS	Trần Thúy Nga	ThS. Đỗ Thị Huyền
1681	Kế toán bán hàng và xác định kết quả kinh doanh tại Công ty TNHH Tư Vấn Xây Dựng Và Dịch Vụ Thương Mại Âu Việt	Phạm Thị Yến Nhi	ThS. Lê Tuyết Nhung
1682	Kế toán vốn bằng tiền và các khoản thanh toán tại Công ty Cổ Phần Thương Mại Ngôi Sao Thăng Long	Trần Thị Oanh	TS. Nguyễn Thị Diệu Thu
1683	Kế toán vốn bằng tiền và các khoản thanh toán tại Công ty TNHH XD Hùng Diệp	Hoàng Thị Phương	TS. Nguyễn Thị Diệu Thu
1684	Kế toán vốn bằng tiền và các khoản thanh toán tại công ty TNHH Mạnh Dũng HTC Phú Thọ	Nguyễn Mai Phương	ThS. Lê Tuyết Nhung
1685	Kế toán vốn bằng tiền và các khoản thanh toán tại công ty Luật TNHH SB Law	Nguyễn Thị Thu Phương	ThS. Lê Tuyết Nhung
1686	Kế toán vốn bằng tiền và các khoản thanh toán tại Công ty TNHH xây dựng và dịch vụ thương mại Hiệu Thắng	Đặng Thị Hương Quỳnh	TS. Nguyễn Thị Thái An
1687	Kế toán vốn bằng tiền và các khoản thanh toán tại Công ty Cổ phần Contech Group	Nguyễn Hạnh Quyên	ThS. Nguyễn Thị Huyền Trang
1688	Kế toán vốn bằng tiền và các khoản thanh toán Công ty TNHH dịch vụ tư vấn Trường Thành	Nguyễn Thị Thắm	ThS. Đỗ Thị Huyền
1689	Kế toán vốn bằng tiền và các khoản thanh toán tại Công ty cổ phần MD Hà Nội	Đào Thị Thảo	ThS. Nguyễn Hoàng Lan
1690	Kế toán bán hàng và xác định kết quả kinh doanh tại Công ty Cổ phần Thiệp nổi và Thủ công Mỹ Nghệ Việt Nam	Nguyễn Thị Thảo	ThS. Nguyễn Hoàng Lan
1691	Kế toán vốn bằng tiền và các khoản thanh toán tại Công ty Cổ phần TVĐT & XDCT BẮC NAM	Phạm Thanh Thảo	TS. Chu Thị Bích Hạnh
1692	Kế toán vốn bằng tiền và các khoản thanh toán tại Công ty cổ phần LICOGI 12.6	Nguyễn Thị Ngọc Thúy	TS. Chu Thị Bích Hạnh
1693	Kế toán vốn bằng tiền và các khoản thanh toán tại Công ty TNHH Gốm Sứ Trung Hạnh	Nguyễn Thị Thưởng	ThS. Nguyễn Hoàng Lan
1694	Kế toán vốn bằng tiền và các khoản thanh toán tại Công ty Cổ Phần phát triển xây dựng Hà Đông	Lê Thùy Trang	TS. Nguyễn Thị Diệu Thu
1695	Kế toán vốn bằng tiền và các khoản thanh toán tại Công ty Cổ phần Quốc tế TIAMO	Nguyễn Huyền Trang	ThS. Nguyễn Thị Huyền Trang

STT	Tên đề tài	Người thực hiện	Người hướng dẫn
1696	Kế toán vốn bằng tiền và các khoản thanh toán tại Công ty cổ phần kỹ thuật CKM Việt Nam	Nguyễn Thị Trang	TS. Chu Thị Bích Hạnh
1697	Kế toán vốn bằng tiền và các khoản thanh toán tại Công ty TNHH Hệ thống tự động MTA	Trần Thu Trang	ThS. Đỗ Thị Huyền
1698	Kế toán vốn bằng tiền và các khoản thanh toán tại Công ty TNHH Châu Á Thái Bình Dương Hạ Long	Phạm Thị Yến	ThS. Lê Tuyết Nhung
1699	Kế toán vốn bằng tiền và các khoản thanh toán tại Công ty Cổ Phần Phát Triển Kiến Trúc Đô Thị Hà Nội	Trần Thị Hải Yến	ThS. Ngô Thị Hương
1700	Kế toán vốn bằng tiền và các khoản thanh toán Công ty TNHH Thiết Bị Đầu Tư Bình Minh	Nguyễn Lan Anh	TS. Đặng Thị Huế
1701	Kế toán vật tư tại Công ty cổ phần xây dựng và dịch vụ kỹ thuật việt hưng	Phạm Thị Lan Anh	TS. Đặng Thị Huế
1702	Kế toán vốn bằng tiền tại công ty cổ phần xây dựng và dịch vụ kỹ thuật việt hưng	Hoàng Thị Ngọc Ánh	TS. Hoàng Thị Hồng Lê
1703	Kế toán tiền lương và các khoản trích theo lương tại công ty TNHH MTV xây lắp điện 1- Miền Bắc	Nguyễn Thị Ánh	TS. Chu Thị Bích Hạnh
1704	Kế toán vốn bằng tiền và các khoản thanh toán tại công ty TNHH Phát Triển Không Gian Multi	Trần Thùy Chung	TS. Chu Thị Bích Hạnh
1705	Kế toán bán hàng và xác định kết quả kinh doanh tại công ty TNHH Thương mại Hoàng Mỹ Nam	Nguyễn Thị Bích Diệp	TS. Chu Thị Bích Hạnh
1706	Kế toán vốn bằng tiền và các khoản thanh toán tại Công ty Cổ phần Đầu tư Xây dựng hạ tầng 568	Nguyễn Thị Ngọc Diệp	TS. Hoàng Thị Hồng Lê
1707	Kế toán vốn bằng tiền và các khoản thanh toán tại Công ty TNHH MTV xây lắp điện 1- Miền Bắc	Trần Thị Dung	ThS. Nguyễn Thị Thuận
1708	Kế toán bán hàng và xác định kết quả kinh doanh tại Công ty TNHH Công Nghệ Giải Pháp Thông Minh Toàn Cầu GIS	Vũ Thị Dung	TS. Đặng Thị Huế
1709	Kế toán vốn bằng tiền và các khoản thanh toán tại Công ty cổ phần truyền thông và quảng cáo Thành Lợi	Lê Thị Hạ	ThS. Trần Thị Lan Hương
1710	Kế toán Bán hàng và xác định kết quả kinh doanh tại công ty TNHH thực phẩm H.E.R.O	Lê Thị Thu Hà	ThS. Trần Thị Lan Hương
1711	Kế toán bán hàng và xác định kết quả kinh doanh tại Công ty Thương Mại Dịch Vụ Và Tư Vấn Minh Trí Việt	Tổng Thị Hải	ThS. Nguyễn Thị Quỳnh Trang
1712	Kế toán vốn bằng tiền và các khoản thanh toán tại công ty TNHH Vật tư ngành nước Thanh Bình	Nguyễn Thị Thu Hiền	TS. Đặng Thị Huế
1713	Kế toán chi phí sản xuất và tính giá thành sản phẩm tại công ty cổ phần CIEC toàn cầu	Vũ Hải Hằng	TS. Đặng Thu Hằng
1714	Kế toán chi phí sản xuất và tính giá thành sản phẩm tại công ty TNHH Nhựa chính xác Tây Hà	Trịnh Thị Huệ	ThS. Trần Thị Lan Hương
1715	Kế toán bán hàng và xác định kết quả kinh doanh Công ty Cổ phần Thương mại và Xây lắp cơ điện Toàn Phát	Vũ Thị Huyền	TS. Chu Thị Bích Hạnh
1716	Kế toán bán hàng và xác định kết quả kinh doanh tại Công ty TNHH Dịch vụ Thương mại Mạnh Phát	Đào Nhật Lệ	TS. Hoàng Thị Hồng Lê
1717	Kế toán bán hàng và xác định kết quả kinh doanh tại Công ty Cổ phần Máy bơm Việt Nam	Lương Thị Nhật Lệ	TS. Hoàng Thị Hồng Lê
1718	Kế toán bán hàng và xác định kết quả kinh doanh tại công ty cổ phần khai thác vận tải sông Hồng	Nguyễn Thị Lệ	ThS. Nguyễn Thị Thuận

STT	Tên đề tài	Người thực hiện	Người hướng dẫn
1719	Kế toán bán hàng và xác định kết quả kinh doanh tại công ty Cổ phần Công nghệ PBC Việt Nam	Trần Thị Lành	TS. Chu Thị Bích Hạnh
1720	Kế toán bán hàng và xác định kết quả kinh doanh tại Công ty Cổ phần giải pháp công nghệ Letuv Việt Nam	Vũ Khánh Linh	TS. Đặng Thu Hằng
1721	Kế toán chi phí sản xuất và tính giá thành sản phẩm tại công ty TNHH MTV Hoàng Liên	Vũ Thị Kiều Linh	ThS. Nguyễn Thị Quỳnh Trang
1722	Kế toán bán hàng và xác định kết quả kinh doanh tại Công ty Cổ phần Nông dược Unichem Việt Nam	Đỗ Thị Loan	TS. Đặng Thị Huế
1723	Kế toán vốn bằng tiền và các khoản thanh toán tại công ty cổ phần nông dược unichem việt nam	Nguyễn Thị Thanh Nhân	ThS. Trần Thị Lan Hương
1724	Kế toán bán hàng xác định kết quả kinh doanh tại công ty TNHH thương mại và dịch vụ Tú Linh	Phạm Thị Nhung	TS. Hoàng Thị Hồng Lê
1725	Chi phí sản xuất và tính giá thành sản phẩm tại công ty cổ phần bao bì Thuận Hoà Phát	Nguyễn Minh Phương	TS. Đặng Thị Huế
1726	Kế toán vốn bằng tiền và các khoản thanh toán tại Công ty Cổ phần BACKOFFICE VIỆT NAM	Tạ Thúy Quỳnh	TS. Đặng Thu Hằng
1727	Kế toán nguyên vật liệu công cụ dụng cụ tại công ty TNHH đầu tư xây dựng và thương mại huy hoàng gia	Hoàng Thị Huyền Thanh	TS. Đặng Thu Hằng
1728	Kế toán Chi phí sản xuất và tính giá thành sản phẩm tại Công ty Cổ phần Enco Industry	Nguyễn Thị Thu Thùy	TS. Đặng Thu Hằng
1729	Kế toán vốn bằng tiền và các khoản thanh toán tại cty cổ phần công nghệ đầu tư và đất việt	Hồ Thị Thúy	ThS. Trần Thị Lan Hương
1730	Kế toán vốn bằng tiền và các khoản thanh toán tại công ty TNHH metaco Trường Văn	Dương Thị Thùy Trang	ThS. Nguyễn Thị Thuận
1731	Kế toán vốn bằng tiền và các khoản thanh toán tại Công ty TNHH Thiết bị giáo dục Tân Hà	Đặng Thị Trang	TS. Vương Thị Bạch Tuyết
1732	Kế toán vốn bằng tiền và các khoản thanh toán tại công ty cổ phần thực phẩm Richy miền Bắc	Kiều Trang	TS. Vương Thị Bạch Tuyết
1733	Kế toán tiền lương và các khoản trích theo lương tại Công ty cổ phần sản xuất thương mại và đầu tư Việt Thanh	Lê Thị Huyền Trang	ThS. Nguyễn Thị Quỳnh Trang
1734	Kế toán bán hàng và xác định kết quả kinh doanh tại Công ty Cổ phần Bảo Dược Nhất Tâm	Nguyễn Thị Trang	TS. Vương Thị Bạch Tuyết
1735	Kế toán Bán hàng và xác định kết quả kinh doanh tại Công ty TNHH sản xuất thương mại và đầu tư phát triển Hoàng Nam	Nguyễn Thị Huyền Trang	TS. Vương Thị Bạch Tuyết
1736	Kế toán vốn bằng tiền và các khoản thanh toán tại Công ty cổ phần tư vấn và xây dựng hạ tầng miền Bắc	Vũ Thị Trang	ThS. Nguyễn Thị Thuận
1737	Chi phí sản xuất và tính giá thành sản phẩm tại công ty TNHH MTV Xây Dựng và Thương Mại Sông Thao	Cao Thị Ánh Tuyết	ThS. Nguyễn Thị Thuận
1738	Kế toán chi phí sản xuất và tính giá thành sản phẩm tại công ty cổ phần đầu tư xây dựng hạ tầng 568	Nguyễn Ngọc Uyên	ThS. Trần Thị Lan Hương
1739	Kế toán Bán hàng và xác định Kết quả kinh doanh tại Công ty TNHH Sản xuất và thương mại Đại Anh	Nguyễn Thị Thùy Linh	TS. Hoàng Thị Hồng Lê
1740	Kế toán bán hàng và xác định Kết quả kinh doanh tại Công ty TNHH Ô tô chuyên dùng Việt	Nguyễn Thị Lan Anh	ThS. Nguyễn Thị Huyền Trang

STT	Tên đề tài	Người thực hiện	Người hướng dẫn
1741	Kế toán vốn bằng tiền và các khoản thanh toán tại Công ty TNHH máy tính Hoàng Đông	Nguyễn Thị Vân Anh	ThS. Nguyễn Thị Quỳnh Trang
1742	Kế toán vốn bằng tiền và các khoản thanh toán tại Công ty TNHH Hoàn Mỹ	Lương Thạch Thảo	ThS. Nguyễn Thị Huyền Trang
1743	Kế toán nguyên vật liệu và công cụ dụng cụ tại công ty cổ phần xây lắp công nghệ và thương mại Xuân Hồng	Nguyễn Khánh Khuê	ThS. Nguyễn Thị Huyền Trang
1744	Kế toán bán hàng và xác định kết quả kinh doanh tại Công ty TNHH Cơ khí- Điện tự động hoá	Nguyễn Thị Thuý	TS. Vương Thị Bạch Tuyết
1745	Nghiên cứu, lập HS dự thầu XDCT Nhà điều hành và lớp học trường tiểu học Cổ Tiết, Tam Nông, Phú Thọ.	Phạm Quốc Huy	Phạm Đức Tấn
1746	Nghiên cứu, lập hồ sơ dự thầu XDCT Trường tiểu học Lương Mỹ A , xã Hoàng Văn Thụ, Chương Mỹ, HN	Ngô Tiến Anh	Nguyễn Thị Nga B
1747	NC, Lập dự toán XDCT trụ sở làm việc Công an huyện Ninh Phước, Ninh Thuận	Nguyễn Tuấn Anh	Nguyễn Thị Nga A
1748	Nghiên cứu, lập hồ sơ dự thầu XDCT nhà hiệu bộ trường THCS Lăng Can, Lâm Bình, Tuyên Quang	Phạm Thị Mai Anh	Phạm Đức Tấn
1749	Nghiên cứu, lập hồ sơ dự thầu XDCT Trụ sở kho bạc NN Bắc Quang, Hà Giang	Nguyễn Thị Ánh	Nguyễn Thị Nga A
1750	Nghiên cứu, lập dự toán XDCT cảnh quan công viên khu ĐTM An Lạc GREEN SYMPHONY	Phạm Tuấn Bảo	Phạm Đức Tấn
1751	Nghiên cứu, lập dự toán XDCT Trường tiểu học Quảng Bị, Chương Mỹ, Hà Nội.	Ngô Linh Chi	Phạm Đức Tấn
1752	Nghiên cứu, lập dự toán XDCT Trụ sở làm việc Cục thuế Tỉnh Hòa Bình	Sái Thị Thu Hiền	Nguyễn Thị Nga A
1753	NC, Lập dự toán XDCT hạ tầng kỹ thuật khu tái định cư Yên Mông, Hòa Bình	Vũ Thị Hồng	Nguyễn Thị Nga A
1754	Nghiên cứu, lập hồ sơ dự thầu thi công xây lắp, cải tạo nhà thực hành tin học cơ sở, Trường ĐH Tài chính- Quản trị Kinh doanh	Trần Thị Hoa	Phạm Đức Tấn
1755	Phân tích tình hình tài chính công ty CP xây dựng EVN Quốc tế 1	Phạm Bảo Hùng	Nguyễn Thị Thu Hiền
1756	Nghiên cứu, lập tiến độ thi công và kiểm soát chi phí XDCT nhà ở thấp tầng LK1- G01A khu ĐTM đại học Văn Canh	Đỗ Quang Huy	Trịnh Xuân Trường
1757	Phân tích tình hình tài chính công ty cổ phần đầu tư Thành Long	Nguyễn Quang Huy	Nguyễn Thị Nga A
1758	Phân tích tình hình tài chính công ty CP kỹ thuật và xây dựng DPE	Trần Thị Thu Hương	Nguyễn Thị Thu Hiền
1759	Phân tích tình hình tài chính công ty cổ phần kiến trúc Lập Phương	Đỗ Thị Thúy Kiều	Nguyễn Thị Thu Hiền
1760	Nghiên cứu, lập dự toán XDCT Trung tâm điều hành VT- CNTT Long An	Nguyễn Thị Bích Liên	Nguyễn Thị Nga B
1761	Nghiên cứu, lập hồ sơ dự thầu khảo sát, lập báo cáo nghiên cứu khả thi dự án đường ĐH- 02, huyện Hoài Đức.	Đinh Thùy Linh	Phạm Đức Tấn
1762	Phân tích tình hình tài chính công ty CP sông Đà 4	Hoàng Diệu	Phạm Đức Tấn

STT	Tên đề tài	Người thực hiện	Người hướng dẫn
		Linh	
1763	Phân tích tình hình tài chính công ty cổ phần tư vấn đầu tư XD và thương mại Thái Dương	Hoàng Trần Duy Long	Nguyễn Thị Thu Hiền
1764	Nghiên cứu, lập hồ sơ dự thầu XDCT nhà hội họp khu dân cư Chùa Quan Nhân và Đình Cự Chính, Nhân chính, Thanh Xuân, Hà Nội	Lê Thị Mai	Phạm Đức Tấn
1765	Nghiên cứu, lập hồ sơ dự thầu XDCT cải tạo, chỉnh trang nghĩa trang nhân dân xã Song Phương	Lê Thị Hồng Ngát	Phạm Đức Tấn
1766	Phân tích tình hình tài chính công ty cổ phần đầu tư và tư vấn công nghệ xây dựng ABCHIVINA	Đặng Thị Bích Ngọc	Nguyễn Thị Thu Hiền
1767	Nghiên cứu, lập hồ sơ dự thầu XDCT nhà hát dân ca quan họ Bắc Ninh, xã Hòa Long, TP Bắc Ninh	Bùi Thị Tuyết Nhung	Nguyễn Thị Thu Hiền
1768	Phân tích tình hình tài chính công ty cổ phần tư vấn xây dựng và thương mại Sinh Lộc	Nguyễn Thị Nhung	Nguyễn Thị Nga A
1769	Nghiên cứu, lập hồ sơ dự thầu XDCT Trường THCS thị trấn Yên Thịnh, Yên Mô, Ninh Bình	Vương Thị Khánh Ninh	Nguyễn Thị Nga A
1770	Nghiên cứu, lập hồ sơ dự thầu XDCT chỉnh trang đô thị UBND huyện và Trường THCS thị trấn thị trấn Vĩnh Tường.	Bùi Văn Quang	Phạm Đức Tấn
1771	Nghiên cứu, lập tiến độ và kiểm soát chi phí XDCT trụ sở làm việc chi cục thi hành án dân sự quận Dương Kinh, Hải Phòng	Nguyễn Anh Quân	Trịnh Xuân Trường
1772	Nghiên cứu, lập dự toán XDCT tổ hợp nhà ở, TM và VP cho thuê , 176 Định công, Hoàng Mai, HN	Đoàn Thị Thúy Quỳnh	Nguyễn Thị Nga B
1773	Phân tích tình hình tài chính công ty CP đầu tư phát triển Thành Đạt	Nguyễn Anh Sơn	Nguyễn Thị Thu Hiền
1774	Nghiên cứu, lập tiến độ thi công và kiểm soát chi phí XDCT trường mầm non Sơn Thịnh, Văn Chấn, Yên Bái	Trần Trung Thái	Trịnh Xuân Trường
1775	Phân tích tình hình tài chính công ty TNHH thương mại và xây dựng Tân Long	Hoàng Đức Thiện	Nguyễn Thị Thu Hiền
1776	Nghiên cứu, lập tiến độ thi công và kiểm soát chi phí XDCT tuyến đường Trần Quang Khải Phường Ninh Sơn, TP Ninh Bình	Vũ Đức Thông	Trịnh Xuân Trường
1777	Nghiên cứu, lập dự toán XDCT nhà văn phòng kết hợp nhà ở gia đình	Trần Thị Phương Thư	Nguyễn Thị Nga A
1778	Nghiên cứu, lập hồ sơ dự thầu XDCT cơ sở hạ tầng khu tái định cư Quang Sơn, TP Tam Điệp, Ninh Bình	Vũ Thị Thương	Nguyễn Thị Nga A
1779	Nghiên cứu, lập dự toán XDCT nhà văn hóa thôn Thanh Mạc, Thanh Đa, Phúc Thọ, Hà Nội	Nguyễn Thị Trang	Nguyễn Thị Nga B
1780	Nghiên cứu, lập dự toán XDCT đường Huỳnh Thúc Kháng Kéo dài , Láng Thượng, Đống Đa, Hà Nội.	Nguyễn Thị Trang	Nguyễn Thị Thu Hiền
1781	Nghiên cứu, lập dự toán XDCT nhà lớp học kết hợp BM 3 tầng - Trường mầm non Vạn Thắng	Nguyễn Thu Trang	Nguyễn Thị Nga B

STT	Tên đề tài	Người thực hiện	Người hướng dẫn
1782	Nghiên cứu, lập tiến độ thi công và kiểm soát chi phí XDCT Nhà ở - Bến Then, Phù Ninh, Phú Thọ	Trần Thanh Tùng	Trịnh Xuân Trường
1783	Nghiên cứu, lập dự toán XDCT chung cư thu nhập thấp khu đô thị Nam Thanh Hóa.	Phạm Ngọc Anh	Nguyễn Thị Nga B
1784	Nghiên cứu, lập dự toán XDCT hạ tầng kỹ thuật khu nhà ở HDT Hà Nam	Lê Thị Ánh	Nguyễn Thị Nga B
1785	Nghiên cứu, lập dự toán XD công trình nhà ở thấp tầng Lô LK09A Phường Trường Sơn, Sầm Sơn, Thanh Hóa	Cao Xuân Bách	Nguyễn Thị Nga B
1786	Nghiên cứu, lập tiến độ thi công và kiểm soát chi phí XDCT cải tạo khoa khám bệnh, cấp cứu bệnh viện trung ương Thái Nguyên.	Nguyễn Thị Bích	Trần Trung Kiên
1787	Nghiên cứu, lập tiến độ thi công và kiểm soát chi phí XDCT cơ sở mới trường Đại học thủy lợi, Tiên Lữ, Hưng Yên.	Hà Thảo Chi	Trần Trung Kiên
1788	Phân tích tình hình tài chính công ty CP công nghệ Nguyễn Kim	Trần Thị Diễm	Phạm Đức Tấn
1789	Nghiên cứu, lập tiến độ thi công và kiểm soát chi phí XDCT đường 12B đoạn Km 18 đến Km 47+300, Hòa Bình.	Nguyễn Thùy Dương	Trần Trung Kiên
1790	Nghiên cứu, lập dự toán XD khu tổ hợp khách sạn thông minh và TT dịch vụ TM số 8 Nguyễn Văn Cừ, P. Trần Phú, TP Bắc Ninh	Lê Minh Đức	Phạm Thị Liên
1791	Phân tích tình hình tài chính Công ty CP Công nghệ và Tư vấn CIC	Nguyễn Văn Đạt	Phạm Thị Thanh Nhân
1792	Nghiên cứu, lập HS dự thầu XDCT các hạng mục phụ trợ trường TH & THCS phường Tuần Châu, thành phố Hạ Long	Lê Tuấn Thái Hà	Phạm Thị Thanh Nhân
1793	Nghiên cứu, lập dự toán XD công trình cải tạo, nâng cấp trạm Y tế phường Quảng An và phòng khám METHADONE	Đàm Thị Hằng	Phạm Thị Thanh Nhân
1794	Nghiên cứu, lập HS dự thầu XD công trình xây thô và hoàn thiện mặt trước nhà ở thấp tầng Lô LK09A Phường Trường Sơn, Sầm Sơn, Thanh Hóa	Hồ Thị Thúy Hằng	Phạm Thị Liên
1795	Nghiên cứu, lập HS dự thầu XDCT nhà để xe cứu hỏa e923/7371 quân chủng PK- KQ thị trấn Sao Vàng, Thọ Xuân, Thanh hóa	Nguyễn Thị Minh Hằng	Phạm Đức Tấn
1796	Phân tích tình hình tài chính công ty CP xây dựng Đông Dương	Lê Thị Thúy Hạnh	Phạm Đức Tấn
1797	Nghiên cứu, lập dự toán XDCT trụ sở cục thuế tỉnh Trà Vinh	Đinh Xuân Hoàng	Phạm Thị Liên
1798	Phân tích tình hình tài chính CT cổ phần XD và kỹ thuật Vĩnh Phúc.	Phạm Bá Huân	Phạm Thị Thanh Nhân
1799	Nghiên cứu, lập dự toán XD công trình nhà ở liền kề- Cty bất động sản Phú Mỹ (Mẫu K3.A2- 01)	Nguyễn Đắc Khánh	Phạm Thị Liên
1800	Nghiên cứu, lập HS dự thầu XDCT Nhà ở học viên Trường ĐH ANND - Giia đoạn 1	Nguyễn Mạnh Linh	Phạm Thị Thanh Nhân

STT	Tên đề tài	Người thực hiện	Người hướng dẫn
1801	Nghiên cứu, lập dự toán XDCT nhà ở đơn lẻ (CĐT: Lê Kỳ Tăng) Long Biên, HN	Vũ Quang Minh	Phạm Thị Liên
1802	Nghiên cứu, lập tiến độ thi công và kiểm soát chi phí XDCT trạm y tế xã Mường Mìn, Quan Sơn, Thanh Hóa	Phan Thị Hồng My	Trần Trung Kiên
1803	Nghiên cứu, lập HS dự thầu XDCT trụ sở làm việc kho bạc Nhà nước Ba Vì, HN	Lương Thị Nga	Phạm Thị Thanh Nhân
1804	Nghiên cứu, lập tiến độ thi công và kiểm soát chi phí XDCT Ngân hàng NN chi nhánh Trà Nóc- Cần Thơ	Nguyễn Thị Hồng Nhung	Trần Trung Kiên
1805	Nghiên cứu, lập HS dự thầu xây thô và hoàn thiện mặt trước các lô LK09B,11,12 và BT 15, P.Trường Sơn, Sầm Sơn, Thanh Hóa	Vũ Thu Phương	Phạm Thị Liên
1806	Phân tích tình hình tài chính Công ty CP đầu tư phát triển và xây dựng Phạm Gia.	Trần Quốc Thái	Phạm Đức Tấn
1807	Nghiên cứu, lập HS dự thầu XDCT Trường THCS & THPT dân tộc nội trú xã Tiên Lãng, Tiên Yên, Quảng Ninh	Tạ Thị Bích Thùy	Phạm Thị Liên
1808	Phân tích tình hình tài chính công ty CP Nước và Môi trường số 5 Đường Thành	Hồ Thanh Thủy	Phạm Thị Thanh Nhân
1809	Nghiên cứu, lập HS dự thầu XDCT nhà điều hành Điện lực thành phố Phan Thiết	Nguyễn Lê Thu Trang	Phạm Thị Liên
1810	Nghiên cứu, lập tiến độ thi công và kiểm soát chi phí XDCT cải tạo nâng cấp chợ Phú An, xã An Khánh, Hoài Đức, Hà Nội	Trần Thị Quỳnh Trang	Trần Trung Kiên
1811	Nghiên cứu, lập dự toán XD công trình nhà ở thấp tầng biệt thự song lập KĐT mới Lê Trọng Tấn - GELEXIMCO Hà Đông, HN	Đậu Lê Trung	Phạm Thị Thanh Nhân
1812	Nghiên cứu, lập tiến độ thi công và kiểm soát chi phí XDCT Đường 12B, đoạn Km18-Km47+300, Tỉnh Hòa Bình	Phạm Ngọc Tú	Trần Trung Kiên
1813	Nghiên cứu, lập dự toán XD công trình nhà làm việc của các đoàn thể phường Phú Lương, Hà Đông	Trần Thanh Tú	Phạm Thị Liên
1814	Nghiên cứu, lập HS dự thầu XDCT hệ thống chiếu sáng đường giao thông nông thôn xã Sơn Đồng, Hoài Đức, Hà Nội.	Nguyễn Thị Vân	Phạm Thị Thanh Nhân
1815	Giải pháp nâng cao hiệu quả sử dụng vốn lưu động tại Công ty Cổ phần Cao su Sao Vàng	Đinh Quốc Anh	Phan Thùy Dương
1816	Giải pháp tài chính nâng cao hiệu quả hoạt động kinh doanh tại Công ty Cổ phần Sữa Việt Nam	Lâm Tâm Đàm Như Anh	Nguyễn Thị Thanh Hiền
1817	Phân tích tình hình tài chính Công ty Cổ phần Thực phẩm Sao Ta	Lê Thị Lan Anh	Nguyễn Minh Nguyệt
1818	Giải pháp tài chính nâng cao hiệu quả hoạt động kinh doanh tại Công ty cổ phần V-food Việt Nam	Lê Thị Vân Anh	Nguyễn Thị Thanh Hiền
1819	Giải pháp nâng cao hiệu quả sử dụng vốn lưu động tại Công ty Cổ phần Đầu tư HP Việt Nam	Lương Ngọc Ánh	Phan Thùy Dương

STT	Tên đề tài	Người thực hiện	Người hướng dẫn
1820	Phân tích tình hình tài chính Tổng công ty Viglacera-CTCP	Nguyễn Thị Lan Chinh	Lê Xuân Ngọc
1821	Giải pháp nâng cao hiệu quả sử dụng vốn lưu động tại Công ty Cổ phần Sông Đà 2	Trần Minh Công	Phan Thùy Dương
1822	Giải pháp nâng cao hiệu quả sử dụng vốn lưu động tại Công ty Cổ phần Xây dựng số 1 Hà Nội	Bùi Thị Hồng	Nguyễn Minh Nguyệt
1823	Giải pháp tài chính nâng cao hiệu quả hoạt động kinh doanh tại Công ty Cổ phần Cơ khí và Thiết bị áp lực-VVMI	Lê Thị Minh Hồng	Nguyễn Thị Thanh Hiền
1824	Giải pháp nâng cao hiệu quả sử dụng vốn lưu động tại Công ty Cổ phần Licogi 13-Nền móng xây dựng	Đỗ Quỳnh Hoa	Nguyễn Minh Nguyệt
1825	Giải pháp nâng cao hiệu quả sử dụng vốn kinh doanh tại Công ty Cổ phần Nông nghiệp Công nghệ cao Trung An	Đinh Thị Hoài	Phan Thùy Dương
1826	Phân tích tình hình tài chính Công Ty Cổ phần Xây lắp điện 1	Lê Việt Huy	Nguyễn Minh Nguyệt
1827	Phân tích tình hình tài chính Công Ty Cổ phần Cao su Sao Vàng	Nguyễn Tùng Lâm	Lê Xuân Ngọc
1828	Phân tích tình hình tài chính Công ty TNHH Liên Đại Việt	Nguyễn Khánh Linh	Lê Xuân Ngọc
1829	Giải pháp tài chính nâng cao hiệu quả hoạt động kinh doanh tại Công ty cổ phần xây dựng số 2	Trần Thị Hương Ly	Nguyễn Thị Thanh Hiền
1830	Phân tích tình hình tài chính Công ty Cổ phần Sách Giáo dục tại Thành phố Hồ Chí Minh	Cù Thị Trà Mi	Nguyễn Thị Thanh Hiền
1831	Giải pháp nâng cao hiệu quả sử dụng vốn lưu động tại Công ty Cổ phần Sông Hồng	Dương Thị Nhung	Nguyễn Minh Nguyệt
1832	Giải pháp tài chính nâng cao hiệu quả hoạt động kinh doanh tại Công ty Cổ phần Garmex Sài Gòn	Nguyễn Thị Nhung	Nguyễn Thị Thanh Hiền
1833	Giải pháp tài chính nâng cao hiệu quả hoạt động kinh doanh tại Công ty Cổ phần Thực phẩm Hữu Nghị	Vũ Hồng Phượng	Nguyễn Bích Ngọc
1834	Giải pháp tài chính nâng cao hiệu quả hoạt động kinh doanh tại Công ty Cổ phần Đầu tư và Phát triển Thương mại dịch vụ Trường Giang	Nguyễn Đắc Thuý Phương	Nguyễn Bích Ngọc
1835	Phân tích tình hình tài chính Công ty Cổ phần Garmex Sài Gòn	Đoàn Thị Quỳnh	Nguyễn Minh Nguyệt
1836	Giải pháp nâng cao hiệu quả sử dụng vốn lưu động tại Công ty TNHH Liên Đại Việt	Nguyễn Thu Thủy	Nguyễn Minh Nguyệt
1837	Giải pháp nâng cao hiệu quả sử dụng vốn lưu động tại Công ty Cổ phần Sơn tổng hợp Hà Nội	Nguyễn Ngọc Tiến	Phan Thùy Dương
1838	Phân tích tình hình tài chính Công ty TNHH Dệt may Hưng Thịnh	Trần Thị Trà	Lê Xuân Ngọc
1839	Giải pháp tài chính nâng cao hiệu quả hoạt động kinh doanh tại Công ty Cổ phần Đầu tư Phát triển Công nghiệp Thương mại Củ Chi	Nguyễn Thu Trang	Nguyễn Bích Ngọc
1840	Phân tích tình hình tài chính Tổng Công ty Cổ phần Bia - Rượu-Nước giải khát Sài Gòn	Phạm Thùy Trang	Nguyễn Thị Thanh Hiền
1841	Phân tích tình hình tài chính Công ty Cổ phần tập đoàn Hòa Phát	Trần Anh Tú	Lê Xuân Ngọc
1842	Giải pháp nâng cao hiệu quả sử dụng vốn lưu động tại	Đinh Thị Tươi	Phan Thùy

STT	Tên đề tài	Người thực hiện	Người hướng dẫn
	Công ty Cổ phần Xây dựng số 2		Dương
1843	Giải pháp tài chính nâng cao hiệu quả hoạt động kinh doanh tại Công ty Cổ phần Xây dựng đô thị Đông Dương	Đinh Thị Yến	Nguyễn Bích Ngọc
1844	Giải pháp nâng cao hiệu quả sử dụng vốn lưu động tại Công ty Cổ phần Xây dựng số 5	Nghiêm Thị Hải Yến	Nguyễn Minh Nguyệt
1845	Giải pháp hoàn thiện Marketing Mix cho công ty TNHH Giải pháp và Công nghệ An Thịnh	Phạm Thị Ngọc Ánh	Nguyễn Hùng Cường; Bùi Thị Hằng
1846	Giải pháp marketing nhằm nâng cao năng lực cạnh tranh cho Công ty TNHH Quốc tế HUYNJIN C&T	Nguyễn Thị Ánh Dịu	Vũ Thị Hải Anh; Hoàng Thị Thanh
1847	Giải pháp marketing mix cho Công ty TNHH Nhà hàng JW Homemade catering Hàn Quốc	Nguyễn Tiến Dũng	Vũ Thị Hải Anh; Phạm Hà Châu Quế
1848	Giải pháp marketing nhằm nâng cao năng lực cạnh tranh cho Công ty TNHH Nhà hàng JW Homemade catering Hàn Quốc	Nguyễn Thị Duyên	Vũ Thị Hải Anh; Hoàng Thị Thanh
1849	Giải pháp marketing nhằm nâng cao khả năng cạnh tranh của Công ty cổ phần nhựa Châu Âu	Bùi Thị Thu Hiền	Nguyễn Việt Thắng; Lâm Phạm Thị Hải Hà
1850	Giải pháp marketing nhằm nâng cao hoạt động kinh doanh trong ngành dịch vụ	Vũ Văn Hiếu	Nguyễn Việt Thắng; Nguyễn Thị Hạnh
1851	Giải pháp nâng cao hiệu quả sử dụng lao động của công ty TNHH Đầu tư xây lắp Phú Sơn	Lê Thị Hằng	Nguyễn Hùng Cường; Đỗ Thị Vân Anh
1852	Giải pháp hoàn thiện marketing mix cho Công Ty Cổ Phần The Legends	Lê Mạnh Hùng	Nguyễn Hùng Cường; Bùi Thị Hằng
1853	Giải pháp phát triển thương hiệu cho Công ty TNHH Quốc tế HUYNJIN C&T	Nguyễn Thu Hương	Vũ Thị Hải Anh; Phạm Hà Châu Quế
1854	Hoàn thiện hoạt động giao tiếp - khuyến trương cho Công ty TNHH Nhà hàng JW Homemade catering Hàn Quốc	Vi Thị Lan	Vũ Thị Hải Anh; Hoàng Thị Thanh
1855	Giải pháp marketing nhằm mở rộng thị trường cho Công ty Cổ phần Thẩm định giá BTCValue	Nguyễn Thành Lợi	Nguyễn Việt Thắng; Lâm Phạm Thị Hải Hà
1856	Giải pháp phát triển thị trường cho Công ty TNHH Nhà hàng JW Homemade catering Hàn Quốc	Hoàng Thị Thùy Linh	Vũ Thị Hải Anh; Hoàng Thị Thanh
1857	Hoàn thiện công tác điều tra nghiên cứu thị trường cho Công ty TNHH Hiếu Đạt	Nguyễn Thị Mai	Nguyễn Việt Thắng; Nguyễn Thị Hạnh
1858	Giải pháp hoàn thiện marketing mix của công ty Xây dựng và Kỹ thuật THC	Vũ Thành Nam	Nguyễn Hùng Cường; Bùi

STT	Tên đề tài	Người thực hiện	Người hướng dẫn
			Thị Hằng
1859	Hoàn thiện hệ thống phân phối Dược, Mỹ phẩm cho Công ty TNHH Xuất nhập khẩu Mandala	Nguyễn Duy Sơn	Nguyễn Việt Thắng; Lâm Phạm Thị Hải Hà
1860	Một số giải pháp hoàn thiện chính sách Marketing Mix cho Công ty TNHH Thương mại và Dịch vụ Hồng Phát Hà Nội	Nguyễn Trường Sơn	Công Vũ Hà Mi
1861	Giải pháp marketing nhằm phát triển thị trường bảo hiểm con người cho Công ty cổ phần Bảo hiểm Hàng không	Ngô Thị Thêu	Vũ Thị Hải Anh; Phạm Hà Châu Quế
1862	Giải pháp hoàn thiện Marketing mix trong hoạt động kinh doanh Bảo hiểm phi nhân thọ cho Công ty Bảo hiểm hàng không Việt Nam	Phạm Phương Thảo	Nguyễn Hùng Cường; Đỗ Thị Vân Anh
1863	Giải pháp marketing nhằm mở rộng thị trường cho công ty Công ty CP Master Tran	Bùi Thị Xuân Thu	Vũ Thị Hải Anh; Phạm Hà Châu Quế
1864	Hoàn thiện chính sách sản phẩm cho Công ty TNHH Quốc tế HUYNJIN C&T	Chu Thị Hoài Thương	Vũ Thị Hải Anh; Phạm Hà Châu Quế
1865	Giải pháp nâng cao hiệu quả sử dụng lao động tại Công ty TNHH Công Nghệ Công Nghiệp Phú Sơn	Nguyễn Thị Thu Thủy	Nguyễn Hùng Cường; Đỗ Thị Vân Anh
1866	Hoàn thiện chiến lược sản phẩm cho Công ty TNHH Xuất nhập khẩu MANDALA	Phạm Nguyễn Thủy Tiên	Vũ Thị Hải Anh; Phạm Hà Châu Quế
1867	Giải pháp marketing nhằm mở rộng thị trường cho Công ty TNHH Dược phẩm Hoàng Việt	Đỗ Kiều Trang	Vũ Thị Hải Anh; Hoàng Thị Thanh
1868	Hoàn thiện hoạt động giao tiếp - khuyến trương cho Công ty CP Master Tran	Nguyễn Thị Huyền Trang	Vũ Thị Hải Anh; Phạm Hà Châu Quế
1869	Giải pháp marketing nhằm phát triển thị trường bảo hiểm ô tô cho Công ty cổ phần Bảo hiểm Hàng không	Phạm Hải Triều	Vũ Thị Hải Anh; Hoàng Thị Thanh
1870	Giải pháp hoàn thiện chính sách khuyến trương sản phẩm của Công ty TNHH Kỹ thuật và Xây dựng THC	Đỗ Anh Tuấn	Nguyễn Hùng Cường; Bùi Thị Hằng
1871	Giải pháp nâng cao hiệu quả sử dụng lao động cho Công ty TNHH MTV Bao bì Toàn Cầu	Nguyễn Mạnh Tuấn	Nguyễn Hùng Cường; Bùi Thị Hằng
1872	Hoàn thiện hoạt động giao tiếp - khuyến trương cho Công ty TNHH Công nghệ và truyền thông số thế hệ mới	Nguyễn Thị Tươi	Vũ Thị Hải Anh; Hoàng Thị Thanh
1873	Giải pháp nâng cao hiệu quả sử dụng lao động của Công ty Cổ phần Nguồn Nhân Lực Siêu việt - Chi nhánh tại Hà Nội	Giáp Thị Yến	Nguyễn Hùng Cường; Đỗ Thị Vân Anh
1874	Một số giải pháp hoàn thiện chính sách Marketing Mix cho Công ty cổ phần tuyên thông thương mại điện tử an sinh	Lưu Thị Hải Yến	Công Vũ Hà Mi

STT	Tên đề tài	Người thực hiện	Người hướng dẫn
	toàn cầu		
1875	Giải pháp marketing mix phát triển thị trường cho công ty TNHH thương mại và dịch vụ ô tô Quang Tuấn	Bùi Thúy An	Công Vũ Hà Mi
1876	Hoàn thiện hệ thống marketing mix cho Công ty cổ phần VADPHARMA	Nguyễn Thị Vân Anh	Nguyễn Việt Thắng; Lâm Phạm Thị Hải Hà
1877	Phân tích và đánh giá thực hiện công việc cho Khách sạn du lịch Hòa Bình	Nguyễn Tất Duy Anh	Dương Văn Nhung
1878	Nâng cao hiệu quả quản lý quỹ lương của Công ty cổ phần tiếp thị và truyền thông Unique	Phạm Phương Chi	Nhữ Thủy Liên
1879	Hoàn thiện công tác điều tra, nghiên cứu thị trường cho Công ty cổ phần Vận tải Thuận Phát	Đào Thị Kim Dung	Nhữ Thủy Liên
1880	Hoạch định chiến lược dược phẩm cho Công ty cổ phần VADPHARMA	Trần Thị Kim Dung	Nguyễn Việt Thắng; Nguyễn Thị Hạnh
1881	Hoàn thiện marketing mix cho Công ty TNHH Thương mại và Dịch vụ ô tô Quang Tuấn	Vũ Thị Thùy Dương	Nguyễn Việt Thắng; Nguyễn Thị Hạnh
1882	Một số giải pháp hoàn thiện chính sách Marketing Mix cho Công ty TNHH phát triển thương mại Khánh Huyền	Vũ Anh Đức	Công Vũ Hà Mi
1883	Chiến lược dịch vụ cho Công ty TNHH Thương mại và Dịch vụ ô tô Quang Tuấn	Tạ Thị Châu Giang	Nguyễn Việt Thắng; Nguyễn Thị Hạnh
1884	Biện pháp hoàn thiện hệ thống phân phối dược phẩm của công ty cổ phần Vadpharma	Nguyễn Thị Hồng Hà	Nguyễn Việt Thắng; Nguyễn Thị Hạnh
1885	Giải pháp marketing mix cho Công ty Công ty CP Chứng nhận và giám định Vinacert	Bùi Thị Hằng	Lê Văn Hoa
1886	Giải pháp marketing online cho Công ty TNHH Thương Mại MCE Hà Nội	Nguyễn Lê Cát Hòa	Vũ Thị Hải Anh; Hoàng Thị Thanh
1887	Một số giải pháp hoàn thiện chính sách sản phẩm cho Công ty TNHH thương mại và dịch vụ ô tô Quang Tuấn	Nguyễn Thanh Hoài	Công Vũ Hà Mi
1888	Giải pháp nâng cao hiệu quả kinh doanh cho Công ty TNHH Thương mại và Dịch vụ ô tô Quang Tuấn	Nguyễn Thị Huế	Nguyễn Việt Thắng; Nguyễn Thị Hạnh
1889	Hoàn thiện hệ thống marketing mix cho Công ty TNHH xuất nhập khẩu MANDALA	Nguyễn Sỹ Huy	Lê Văn Hoa
1890	Giải pháp marketing mix cho Chi nhánh CJ CGV	Nguyễn Thế Huy	Vũ Thị Hải Anh; Hoàng Thị Thanh
1891	Hoàn thiện chính sách sản phẩm tại Công ty TNHH Phát triển Thương mại Khánh Huyền	Trần Quang Huy	Trần Văn Thắng
1892	Quản trị hoạt động bán lẻ tại công ty cổ phần đầu tư và phát triển Bắc Sơn	Đặng Ngọc Huyền	Nguyễn Việt Thắng; Nguyễn Thị Hạnh

STT	Tên đề tài	Người thực hiện	Người hướng dẫn
1893	Hoạch định chiến lược kinh doanh dịch vụ logistic tại công ty cổ phần tiếp vận Avina	Hoàng Thanh Huyền	Nguyễn Việt Thắng; Lâm Phạm Thị Hải Hà
1894	Nâng cao chất lượng nguồn nhân lực tại công ty cổ phần tiếp vận Avina	Nguyễn Thị Huyền	Dương Văn Nhung
1895	Giải pháp hoàn thiện chính sách sản phẩm cho Công ty Cổ phần Giải Pháp Thông minh LinkCare	Nguyễn Trung Kiên	Nguyễn Hùng Cường; Bùi Thị Hằng
1896	Hoàn thiện hoạt động giao tiếp khuyến khích thương cho Công ty TNHH xuất nhập khẩu Mandala	Hoàng Lâm	Nguyễn Việt Thắng; Nguyễn Thị Hạnh
1897	Giải pháp phát triển kênh phân phối cho Công ty Cổ phần Giải Pháp Thông minh LinkCare	Đào Thị Huyền Lương	Nguyễn Hùng Cường; Bùi Thị Hằng
1898	Một số giải pháp nâng cao hiệu quả quản trị vốn cố định cho Công ty TNHH Phát triển Hòa Thịnh	Nguyễn Thị My	Công Vũ Hà Mi
1899	Giải pháp marketing mix 7P cho Công ty TNHH Thương mại và Dịch vụ ô tô Quang Tuấn	Đỗ Phương Nam	Nguyễn Việt Thắng; Nguyễn Thị Hạnh
1900	Hoàn thiện hoạt động giao tiếp khuyến khích thương tại Công ty TNHH Koi Cafe Việt Nam	Nguyễn Thị Nga	Trần Văn Thắng
1901	Nâng cao hiệu quả quản lý quỹ lương Công ty TNHH Tư vấn và Xây dựng Thái Hưng	Phạm Thị Thanh Nga	Dương Văn Nhung
1902	Giải pháp marketing hỗn hợp phát triển thị trường cho Công ty cổ phần giải pháp thông minh Linkcare	Phạm Văn Ngọc	Trần Văn Thắng
1903	Hoàn thiện chính sách đãi ngộ lao động cho Công ty TNHH Tư vấn và Xây dựng Thái Hưng	Bùi Thị Hồng Nhung	Dương Văn Nhung
1904	Giải pháp hoàn thiện Marketing Mix cho Công ty Cổ phần Giải Pháp Thông minh LinkCare	Nguyễn Văn Phúc	Nguyễn Hùng Cường; Bùi Thị Hằng
1905	Phân tích, đánh giá thực hiện công việc cho Công ty cổ phần Du lịch sinh thái Sinh Phước	Mai Thế Quỳnh	Dương Văn Nhung
1906	Lập kế hoạch phân phối(nội địa) mặt hàng máy và thiết bị công nghiệp cho công ty cổ phần CCK Việt Nam	Dương Thành Anh	Phan Trung Nghĩa
1907	Lập kế hoạch phân phối (nội địa) cho công ty Javilink trên địa bàn Hà Nội.	Đỗ Tuấn Anh	Phan Trung Nghĩa
1908	Tổ chức dịch vụ giao nhận đối với mặt hàng camera an ninh cho công ty CP AVC Logistics	Nguyễn Thị Lan Anh	Lê Thị Liễu
1909	Tổ chức dịch vụ giao nhận đối với mặt hàng camera cho công ty AVC Logistics	Vũ Hải Anh	Lê Thị Liễu
1910	Giải pháp nâng cao chất lượng dịch vụ logistics cho công ty CP dịch vụ Laser	Trần Đức Bình	Nguyễn Thị Thu Hương
1911	Giải pháp nâng cao chất lượng dịch vụ logistics cho công ty CP XD-TM Đông Á	Lê Mạnh Cường	Nguyễn Thị Thu Hương
1912	Giải pháp nâng cao chất lượng dịch vụ logistics cho công ty TM Vĩnh Hưng	Tạ Xuân Đức	Nguyễn Thị Thu Hương
1913	Tổ chức dịch vụ giao nhận cho một lô hàng lẻ (LCL) tại	Trịnh Quốc	Dương Thị

STT	Tên đề tài	Người thực hiện	Người hướng dẫn
	công ty CP dịch vụ Laser	Đạt	Thu Hương
1914	Giải pháp nâng cao chất lượng dịch vụ logistics cho công ty Pigeon Logistics	Nguyễn Thị Hương Giang	Nguyễn Thị Bích Thủy
1915	Tổ chức dịch vụ giao nhận xnk hàng không đối với mặt hàng kỹ thuật cho công ty tiếp vận Lâm Anh	Trần Thị Hanh	Lê Thị Liễu
1916	Tổ chức vận tải đối với mặt hàng thời trang xuất / nhập khẩu cho công ty T&M Forwarding	Vũ Thị Ánh Hồng	Hoàng Văn Lâm
1917	Tổ chức dịch vụ kho hàng tại công ty hàng hóa hàng không ACSV	Lê Thị Hồng Hạnh	Hà Nguyên Khánh
1918	Lập kế hoạch xuất khẩu lô hàng (Quế) cho công ty Logistics SC	Nguyễn Quang Huy	Phan Trung Nghĩa
1919	Tổ chức dịch vụ giao nhận linh kiện điện tử cho công ty giao nhận KTO VN	Phạm Tuấn Hưng	Lê Thị Liễu
1920	Tổ chức giao nhận xuất khẩu hàng nông sản tại công ty CP Quốc tế Nasscom	Nguyễn Thị Hường	Nguyễn Thị Trang
1921	Tổ chức dịch vụ giao nhận hàng không đối với mặt hàng nền cho công ty AIDI	Nguyễn Thị Mai Hương	Nguyễn Thị Trang
1922	Tổ chức dịch vụ giao nhận đối với mặt hàng XNK hàng không cho công ty Air-Sea Global	Lê Trung Khánh	Nguyễn Thị Trang
1923	Giải pháp nâng cao chất lượng dịch vụ logistics cho công ty DV Logistics Thăng Lợi	Đào Quang Lâm	Lê Thu Sao
1924	Tổ chức giao nhận xuất nhập khẩu hàng hóa bằng đường hàng không tại công ty TNHH Vận tải Bách Việt	Lê Văn Lực	Nguyễn Thị Trang
1925	Nhập khẩu hàng hóa bằng đường hàng không cho Cty KTO VN	Nguyễn Phúc Lùng	Phạm Quang Hạnh
1926	Tổ chức giao nhận đối với mặt hàng bò úc cho công ty Global Logistics	Bùi Kiều Loan	Dương Thị Thu Hương
1927	Tổ chức dịch vụ giao nhận tại công ty Shipco	Nguyễn Thị Ly Ly	Nguyễn Thị Bích Thủy
1928	Tổ chức vận tải đối với mặt hàng nước điện giải cho công ty CP Quân nhân đất Việt	An Khánh Ngọc Mai	Hoàng Văn Lâm
1929	Phân tích thực trạng kinh doanh dịch vụ logistics đường sắt của RATRACO	Đỗ Đức Minh	Phạm Quang Hạnh
1930	Tổ chức thực hiện nghiệp vụ giao nhận hàng hóa tại Công ty Global Logistics	Lục Đức Minh	Dương Thị Thu Hương
1931	Tổ chức hoạt động mở rộng kinh doanh tại công ty SimbaGroup	Đỗ Đức Mạnh	Nguyễn Thị Dung
1932	Nhập khẩu hàng hóa bằng đường biển tại Cty SME Logistics	Nguyễn Thế Nam	Nguyễn Thị Bích Thủy
1933	Tổ chức phân phối nội địa cho công ty Javilink trên địa bàn Hải Phòng	Hán Như Ngọc	Phạm Công Giang
1934	Tổ chức dịch vụ giao nhận tại công ty Interone Lostics	Mai Quang Nhật	Lê Thị Liễu
1935	Tổ chức dịch vụ giao nhận đối với mặt hàng XNK hàng không cho công ty T&M forwarding	Nguyễn Thị Nhung	Nguyễn Thị Trang
1936	Tổ chức vận tải đối với mặt hàng xuất / nhập khẩu từ trung quốc sang việt nam cho công ty Cty Peco logistics	Bùi Thị Ngọc Phương	Phạm Công Giang

STT	Tên đề tài	Người thực hiện	Người hướng dẫn
1937	Tổ chức vận tải đối với mặt hàng buồng khử khuẩn tự động xuất khẩu cho công ty Quân nhân đất Việt	Nguyễn Hoàng Anh Phương	Hoàng Văn Lâm
1938	Tổ chức vận tải nội địa đối với mặt hàng điện tử tại Công ty CP Quốc tế Nasscom	Nguyễn Tiến Quang	Phan Trung Nghĩa
1939	Giải pháp nâng cao chất lượng dịch vụ logistics cho công ty SME Logistics	Trần Hoàng Sơn	Lê Thu Sao
1940	Giải pháp nâng cao chất lượng dịch vụ logistics cho công ty Topchains VN	Nguyễn Thị Trang	Lê Thu Sao
1941	Tổ chức giao nhận xuất nhập khẩu hàng hóa bằng đường biển tại công ty RATRACO	Vũ Thị Hải Yến	Dương Thị Thu Hương
1942	Tổ chức dịch vụ giao nhận đối với mặt hàng nhập khẩu bằng đường sắt tại Công ty RATRACO	Nguyễn Quỳnh Anh	Phạm Quang Hạnh
1943	Tổ chức dịch vụ kho hàng tại công ty Decorstone	Nguyễn Việt Anh	Hà Nguyên Khánh
1944	Tổ chức giao nhận đối với mặt hàng quế vụn vờ xuất khẩu cho công ty Dịch vụ TM và giao nhận TOP	Trần Văn Anh	Nguyễn Thị Trang
1945	Tổ chức giao nhận đối với mặt hàng ốc vít cho công ty SME Logistics	Nguyễn Thị Nguyệt Ánh	Nguyễn Thị Trang
1946	Tổ chức dịch vụ giao nhận đối với mặt hàng XNK. cho công ty Piza VN	Doanh Thanh Bảo	Nguyễn Thị Bích Thủy
1947	Giải pháp nâng cao chất lượng dịch vụ logistics cho công ty TNHH Vận tải Bách Việt	Nguyễn Minh Chính	Nguyễn Thị Thu Hương
1948	Tổ chức dịch vụ giao nhận với mặt hàng cho công ty Tiếp vận Liên minh VN	Nguyễn Văn Dũng	Nguyễn Thị Bích Thủy
1949	Giải pháp nâng cao chất lượng dịch vụ logistics cho công ty RATRACO	Nguyễn Phú Đức	Nguyễn Thị Thu Hương
1950	Tổ chức giao nhận hàng hoá XNK hàng không tại công ty Interone VN	Bùi Tiến Đạt	Lê Thị Liễu
1951	Tổ chức vận tải đối với xuất khẩu hàng lẻ cho công ty TNHH Toàn cầu Khải Minh	Trần Minh Hiếu	Phạm Công Giang
1952	Tổ chức giao nhận hàng hoá xuất (nhập) khẩu cho công ty cổ phần dịch vụ hàng hoá Laser	Tạ Thị Hồng	Nguyễn Thị Dung
1953	Tổ chức giao nhận hàng hóa xnk - xnk đường biển tại công ty Logistics Kiến Gió	Vũ Thị Hoài	Nguyễn Thị Dung
1954	Tổ chức dịch vụ kho hàng tại công ty Yunsen Logistics (chi nhánh HN)	Trần Việt Hoàng	Hà Nguyên Khánh
1955	Tổ chức dịch vụ kho hàng tại công ty cổ phần CCK Việt Nam	Nguyễn Hữu Huân	Dương Thị Thu Hương
1956	Giải pháp nâng cao chất lượng dịch vụ logistics cho công ty Interone VN	Nguyễn Tuấn Hùng	Nguyễn Thị Thu Hương
1957	Giải pháp nâng cao chất lượng dịch vụ logistics cho công ty TNHH 1 thành viên Giao nhận VH	Nguyễn Quang Huy	Lê Thu Sao
1958	Tổ chức vận tải nội địa đối với mặt hàng nhập khẩu hàng không cho công ty ACSV	Phạm Đức Tuấn Huy	Hoàng Văn Lâm
1959	Tổ chức dịch vụ kho hàng tại Tổng Công ty Cổ phần Bưu Chính Viettel	Khuất Thị Thu Hường	Hà Nguyên Khánh
1960	Giải pháp giảm chi phí dịch vụ logistics đối với mặt hàng	Phạm Thị	Phạm Quang

STT	Tên đề tài	Người thực hiện	Người hướng dẫn
	XNK đường biển cho công ty TNHH VT Bách Việt	Thanh Hương	Hạnh
1961	Giải pháp giảm chi phí dịch vụ logistics đối với mặt hàng XNK cho công ty Global Logistics	Đỗ Thị Thúy Kiều	Lê Thị Liễu
1962	Tổ chức vận tải đối với mặt hàng nước uống Yoku with Nata Decoco nhập khẩu cho Công ty TNHH Tiếp Vận Sao Mai	Bùi Thị Kiều Linh	Phạm Quang Hạnh
1963	Tổ chức vận tải đối với mặt hàng linh kiện xe đạp điện nhập khẩu cho công ty TNHH Kingda Việt Nam	Nguyễn Thị Thùy Linh	Phạm Quang Hạnh
1964	Tổ chức giao nhận hàng hóa XNK hàng không tại công ty Yunsen Logistics (chi nhánh HN)	Nguyễn Bình Minh	Nguyễn Thị Dung
1965	Giải pháp nâng cao chất lượng dịch vụ logistics cho công ty Piza VN	Trần Hải Hà My	Nguyễn Thị Thu Hương
1966	Tổ chức giao nhận hàng hóa XNK tại Công ty Tiếp vận hàng hóa đặc biệt	Đào Thị Hồng Ngọc	Nguyễn Thị Bích Thủy
1967	Tổ chức dịch vụ kho hàng tại công ty Decorstone	Nguyễn Hồng Nhung	Hà Nguyên Khánh
1968	Tổ chức dịch vụ kho hàng tại công ty CP LOGISTICS SC	Vũ Đức Ninh	Hà Nguyên Khánh
1969	Tổ chức hoạt động phân phối tại công ty Simba Group	Nguyễn Tiến Quang	Nguyễn Thị Dung
1970	Tổ chức vận tải nội địa đối với mặt hàng sơn Dulux cho công ty TimeCom Toàn cầu	Vũ Minh Quân	Phạm Công Giang
1971	Tổ chức dịch vụ giao nhận hàng không đối với mặt hàng giấy dán tường cho công ty cổ phần vận tải SKYLINE	Nguyễn Minh Tân	Dương Thị Thu Hương
1972	Lập kế hoạch phân phối mặt hàng nội thất ô tô (nhập khẩu) cho công ty DTP autotech trên địa bàn cả nước	Đình Quang Thanh	Phạm Công Giang
1973	Giải pháp nâng cao chất lượng dịch vụ logistics cho công ty KTO VN	Nguyễn Ngọc Thạch Thảo	Phạm Quang Hạnh
1974	Tổ chức chuỗi cung ứng sản phẩm quần áo tại công ty Simbagroup	Trần Văn Thoại	Nguyễn Thị Dung
1975	Tổ chức vận tải đối với nhập khẩu 1 lô hàng lẻ cho công ty AVC Logistics	Ninh Thị Thanh Thủy	Phạm Công Giang
1976	#REF!	Trần Trung Kiên	Nguyễn Việt Thắng; Lâm Phạm Thị Hải Hà
1977	#REF!	Nguyễn Hải Nam	#N/A
1978	#REF!	Nguyễn Thế Thắng	Nguyễn Việt Thắng; Lâm Phạm Thị Hải Hà
1979	#REF!	Trần Thị Thùy Trang	Nguyễn Việt Thắng; Lâm Phạm Thị Hải Hà
1980	Giải pháp nâng cao hiệu quả sử dụng lao động tại Công ty TNHH STASA	Phạm Thị Nhân	Công Vũ Hà Mi

STT	Tên đề tài	Người thực hiện	Người hướng dẫn
1981	Hoàn thiện marketing mix cho công ty TNHH Thương mại và kỹ thuật Nhất Long	Phạm Thị Giang	Phan Trung Nghĩa
1982	Hoàn thiện chiến lược Marketing cho Công ty cổ phần Dịch vụ Tuần Tuần	Nguyễn Thị Thúy	Dương Văn Nhung
1983	Hoàn thiện công tác tạo động lực cho công ty TNHH Giang Châu	Nguyễn Hữu Ninh	Nguyễn Việt Thắng; Lâm Phạm Thị Hải Hà
1984	Giải pháp marketing mix cho Công ty cổ phần phát triển Công nghệ Technofire Việt Nam	Lê Văn Cường	Vũ Thị Hải Anh; Hoàng Thị Thanh
1985	Biện pháp nâng cao chất lượng tín dụng cá nhân cho ngân hàng TMCP Sài Gòn Hà Nội	Nguyễn Hoàng Nam	Nguyễn Việt Thắng; Lâm Phạm Thị Hải Hà
1986	Tổ chức vận tải hàng hóa bằng ô tô tại công ty CP vận tải Duy Tài	NGUYỄN VĂN DUÂN	Nguyễn Thị Dung
1987	Kế toán bán hàng và xác định kết quả kinh doanh tại Công ty TNHH Cơ khí- Điện tự động hoá	Nguyễn Thị Thuý	TS.Vương Thị Bạch Tuyết
1988	Phân tích tình hình tài chính công ty Sông Đà 9 (2015-2017)	Bùi Minh Duy	Phạm Đức Tấn
1989	Nâng cao chất lượng VTHK trong HTX Vận tải Hoa Lư-Hà Giang	Nguyễn Thị Lan Anh	Lê Thị Liễu
1990	Tổ chức VTHK trong HTX Vận tải Hoa Lư-Hà Giang	Phạm Thục Anh	Lê Thị Liễu
1991	Nâng cao chất lượng DVVT hàng hóa bằng đường bộ tại Công ty Vinafco	Lương Đông Á	Nguyễn Thị Dung
1992	Nâng cao chất lượng DVVT hàng hóa bằng đường bộ tại Công ty vận tải và thương mại Vitranimex	Đàm Hữu Đức	Phạm Công Giang
1993	Giải pháp nâng cao năng lực VTHK tại XN xe buýt nhanh BRT Hà Nội	Nguyễn Minh Hùng	Phạm Công Giang
1994	Tổ chức công tác vận tải hàng hóa bằng đường bộ tại DHL	Nguyễn Tuấn Linh	Nguyễn Thị Dung
1995	Tổ chức công tác giao nhận và vận tải hàng hóa XNK bằng đường biển tại công ty CPXNK Phúc Gia	Vũ Tuấn Đạt	Lê Thị Liễu
1996	Tổ chức công tác VTHH bằng đường bộ tại Công ty CP Bensha Việt Nam	Nguyễn Đức Minh	Phạm Công Giang
1997	Tổ chức công tác giao nhận hàng hóa XNK bằng hàng không tại Công ty TNHH tiếp vận Ngôi sao Việt Nam Starlog	Nguyễn Anh Vũ	Nguyễn Thị Dung
1998	Tính toán thiết kế hệ thống phanh xe du lịch 7 chỗ.	Nguyễn Gia Lâm	Ths. Chu Văn Huỳnh
1999	Tính toán thiết kế hệ thống treo trên xe tải 2,5 tấn	Lê Đình Dũng	TS. Tạ Tuấn Hưng
2000	Tính toán thiết kế ly hợp trên xe 5 chỗ	Nguyễn Văn Đại	TS. Tạ Tuấn Hưng
2001	Thiết kế mô hình ô tô và bộ điều khiển PID trong matlab simulink	Bùi Đăng Nhã	Ths. Nguyễn Thành Nam

STT	Tên đề tài	Người thực hiện	Người hướng dẫn
2002	Tính toán thiết kế hệ thống lái xe du lịch 5 chỗ	Đỗ Đức Khánh	Ths. Chu Văn Huỳnh
2003	Tính toán thiết kế cơ cấu di chuyển cầu trục hai dầm có sức nâng $Q = 12,5T$, khẩu độ $L = 16m$, chiều cao nâng $H = 10m$. Kỹ thuật an toàn sử dụng cầu trục.	Trần Phúc Thảo	Ths. Đỗ Hữu Tuấn
2004	Tính toán, thiết kế thang máy tải trọng nâng 450 kg. Lập quy trình lắp dựng máy.	Trần Văn Pháp	Ths. Đỗ Hữu Tuấn
2005	Tính toán thiết kế máy nghiền má trong dây chuyền nghiền năng suất 100 m ³ /h. Lập quy trình bảo dưỡng, sửa chữa máy nghiền.	Lê Văn Duy	Ths. Phùng Công Dũng
2006	Phân tích kết cấu hoạt động, chẩn đoán bảo dưỡng kỹ thuật hệ thống phanh của máy san gạt GD655	Trịnh Ngọc Huy	Ths. Nguyễn Xuân Hòa
2007	Tính toán thiết kế và chẩn đoán bảo dưỡng kỹ thuật hệ thống thủy lực dẫn động cơ cấu quay của máy đào PW160-7	Đỗ Mạnh Quang	TS. Bùi Văn Trầm
2008	Khai thác kỹ thuật hệ thống điều hòa trên xe Toyota Vios	Trần Tuấn Anh	Tạ Tuấn Hưng
2009	Khai thác kỹ thuật hệ thống lái trên xe 5 chỗ	Nguyễn Đức Duy	Lương Quý Hiệp
2010	Thiết kế hệ thống ly hợp cho xe tải 8 tấn	Nguyễn Nhật Linh	Nguyễn Quang Anh
2011	Khai thác kỹ thuật hệ thống đánh lửa trên xe Toyota Vios E	Đào Quang Phúc	Lê Quang Thắng
2012	Khai thác kỹ thuật hệ thống phanh trên xe Toyota Vios	Hoàng Hữu Phong	Lê Quang Thắng
2013	Tính toán thiết kế hệ thống phanh xe du lịch 16 chỗ	Hoàng Mạnh Đức	Chu Văn Huỳnh
2014	Khai thác kỹ thuật hệ thống phanh trên xe 5 chỗ	Nguyễn Đức Tùng	Lê Quỳnh Mai
2015	Tính toán thiết kế ly hợp xe Hyundai Elantra	Phan Văn Cường	Đỗ Thành Phương
2016	Khai thác kỹ thuật hệ thống đánh lửa trên xe Honda Civic	Hoàng Hữu Bách	Tạ Tuấn Hưng
2017	Khai thác kỹ thuật hệ thống lái trên xe 5 chỗ	Nguyễn Duy Tùng	Lương Quý Hiệp
2018	Khai thác kỹ thuật hệ thống treo trên xe Kamaz 55111	Ngô Thành Hưng	Nguyễn Quang Anh
2019	Khai thác kỹ thuật hệ thống phanh xe UAZ – 31601	Ngô Hoàng Giang	Nguyễn Thành Nam
2020	Khai thác kỹ thuật hệ thống li hợp trên xe 5 chỗ	Nguyễn Văn Lượng	Lê Quỳnh Mai
2021	Khai thác kỹ thuật hệ thống đánh lửa trên xe Toyota Fortuner 2019	Vũ Hồng Thái	Nguyễn Văn Hiệp
2022	Khai thác kỹ thuật máy phát điện trên xe Toyota camry 2.4	Nguyễn Nhật Minh	Lương Quý Hiệp
2023	Khai thác kỹ thuật hệ thống khởi động trên xe Toyota Rush 2019	Lộ Quang Minh	Nguyễn Văn Hiệp
2024	Tính toán thiết kế hệ thống phanh trên xe 7 chỗ	Phan Anh	Hoàng Quyết

STT	Tên đề tài	Người thực hiện	Người hướng dẫn
			Chiến
2025	Tính toán thiết kế hệ thống treo xe tải 3,5 tấn	Lê Trung Tâm	Chu Văn Huỳnh
2026	Khảo sát dao động xe UAZ - 31512 bằng phần mềm Matlab Simulink	Hoàng Xuân Thảo	Nguyễn Thành Nam
2027	Tính toán thiết kế hệ thống ly hợp trên xe 7 chỗ	Vũ Xuân Bắc	Hoàng Quyết Chiến
2028	Chẩn đoán kỹ thuật động cơ Toyota 7K-E	Vũ Ngọc Đạt	Hoàng Quyết Chiến
2029	Giải pháp nâng cao hiệu quả sử dụng vốn lưu động tại Công ty Cổ phần Dịch vụ Nông nghiệp Bình Thuận	Ngô Trung Việt	Nguyễn Minh Nguyệt
2030	Giải pháp nâng cao hiệu quả sử dụng vốn lưu động tại Công ty Cổ phần Nhựa An Phát Xanh	Doãn Việt Dũng	Nguyễn Thị Thanh Hiền
2031	Nghiên cứu lập hồ sơ dự thầu xây dựng công trình nhà ở học viên trường ĐH ANND - Giai đoạn 1	Nguyễn Như Tùng Dương	Trần Trung Kiên
2032	Phân tích tình hình tài chính công ty CP Sông Đà 4	Hoàng Diệu Linh	Phạm Đức Tấn
2033	Phân tích tình hình tài chính Công ty CP đầu tư phát triển Thành Đạt	Nguyễn Anh Sơn	Nguyễn Thị Thu Hiền
2034	Phân tích tình hình tài chính Công ty CP xây dựng Đông Dương	Lê Thị Thuý Hạnh	Phạm Đức Tấn
2035	Phân tích tình hình tài chính Công ty CP Công nghệ Nguyễn Kim	Trần Thị Diễm	Phạm Đức Tấn
2036	Nghiên cứu, lập tiến độ thi công và kiểm soát chi phí xây dựng công trình đường 12B đoạn km18+300-km47+300 Tỉnh Hòa Bình	Phạm Ngọc Tú	Trần Trung Kiên
2037	Phân tích tình hình tài chính công ty TNHH TM và xây dựng Tân Long	Trương Thị Như Quỳnh	Phạm Đức Tấn
2038	Tổ chức giao nhận hàng hóa xuất nhập khẩu tại Công ty TNHH Quốc tế Delta	Tổng Ngọc Dũng	Nguyễn Thị Dung
2039	Tổ chức vận chuyển hàng bưu phẩm bằng đường sắt tại Chi nhánh dịch vụ vận tải đa phương thức , Công ty Cổ phần vận tải đường sắt Hà Nội	Nguyễn Đạo Thành	Nguyễn Thị Bích Thủy
2040	Tổ chức giao nhận hàng hóa xuất nhập khẩu tại Công ty TNHH Melody Logistics	Tạ Ngọc Tuấn	Nguyễn Thị Trang
2041	Tổ chức dịch vụ giao nhận đối với mặt hàng camera cho công ty Cổ phần kỹ thuật Lê Hoàng	Vũ Hải Anh	Lê Thị Liễu
2042	Giải pháp nâng cao chất lượng dịch vụ logistics cho công ty CP Xây dựng và thương mại Đông Á	Lê Mạnh Cường	Nguyễn Thị Thu Hương
2043	Giải pháp nâng cao chất lượng dịch vụ logistics cho công ty InterOne Logistics	Tạ Xuân Đức	Nguyễn Thị Thu Hương
2044	Tổ chức giao nhận đối với mặt hàng bò úc cho công ty TNHH Thương mại Hòa Phát	Bùi Kiều Loan	Nguyễn Thị Dung
2045	Tổ chức giao nhận hàng hóa tại Công ty cổ phần Giao hàng tiết kiệm	Lục Đức Minh	Nguyễn Thị Dung
2046	Tổ chức vận tải đối với mặt hàng xuất nhập khẩu từ trung quốc sang việt nam cho công ty Cty peco logistics	Bùi Thị Ngọc Phương	Hà Nguyên Khánh
2047	Tổ chức vận tải nội địa đối với mặt hàng Sony tại công ty	Nguyễn Tiến	Phan Trung

STT	Tên đề tài	Người thực hiện	Người hướng dẫn
	TNHH Yunsen Logistics Việt Nam	Quang	Nghĩa
2048	Tổ chức vận tải container trên tuyến bắc nam tại Công ty Cổ phần vận tải đường sắt Hà Nội, chi nhánh dịch vụ vận tải đa phương thức và logistics	Phạm Đức Tuấn Huy	Nguyễn Thị Bích Thủy
2049	Tổ chức dịch vụ giao nhận hàng nhập khẩu cho Chi nhánh Công ty cổ phần đại lý vận tải SAFI Hà Nội	Doanh Thanh Bảo	Nguyễn Thị Bích Thủy
2050	Tổ chức giao nhận hàng hóa xuất nhập khẩu cho công ty TNHH Giao nhận vận tải Toàn cầu Hellmann Việt Nam	Nguyễn Phú Đức	Lê Thị Liễu
2051	Tổ chức giao nhận hàng hóa xuất nhập khẩu tại công ty Giao nhận và chuyển phát quốc tế HTL Việt Nam	Nguyễn Tuấn Hùng	Dương Thị Thu Hương
2052	Tổ chức dịch vụ giao nhận hàng không đối với mặt hàng giấy dán tường cho công ty cổ phần vận tải SKYLINE	Nguyễn Minh Tân	Dương Thị Thu Hương
2053	Lập kế hoạch phân phối mặt hàng nội thất ô tô (nhập khẩu) cho công ty TNHH Thương Mại và Dịch Vụ DTP-Autotech trên địa bàn Quận Từ Liêm	Đình Quang Thanh	Phan Trung Nghĩa
2054	Tổ chức vận tải nội địa đối với mặt hàng sơn Dulux cho công ty Cổ phần TimesCom Toàn cầu	Vũ Minh Quân	Phạm Công Giang
2055	Tổ chức giao nhận mặt hàng sữa nhập khẩu cho công ty TNHH Tiếp vận Quốc tế BP	Nguyễn Thị Khánh Linh	Nguyễn Thị Trang

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 2020-2021

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
			<p>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 mỏi; Thiết bị siêu âm mối hàn; Bộ thiết bị thử tải PDA, PIT và Osterberg (Thiết bị siêu âm cọc khoan nhồi); Búa đo độ cứng bê tông; Máy kiểm tra khả năng chịu lực di động (Bộ thiết bị nén tĩnh hiện trường); Thiết bị xác định độ võng theo phương pháp ép tĩnh và phụ kiện; Thiết bị xác định độ bằng phẳng mặt đường theo chỉ số IRI và phụ kiện; Thiết bị đo độ võng mặt đường FWD và phụ kiện; Cần kiểm tra Benkelman; Thước đo độ bằng phẳng của mặt đường (thước 3 m); Thiết bị đo vết bánh xe; Hệ thống khảo sát đường cao tốc; Thiết bị thí nghiệm ma sát mặt đường; Thước đo bề rộng vết nứt bê tông (loại nhét vào khe đo); Thiết bị đo ứng suất động; Máy siêu âm bê tông; Máy hiện sóng; Thiết bị đo độ võng nhịp cầu bằng laser; Thước cặp; Búa; Ống nhôm; Đèn pin; Camera treo trên cọc; Búa bật nảy Schmidt; Thiết bị định vị cốt thép; Thiết bị đo chiều dày bằng siêu âm; Thiết bị kiểm tra khuyết tật bằng hạt từ tính; Thiết bị đo chiều dày màng sơn; Bộ kiểm tra biến dạng;</p>					

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 dần 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 cưỡng bức 60 lít; Máy trộn vữa; Cân điện tử 20 kg - 0.1kg; Cân điện tử, độ chính xác 0.01g, 0.1g, 1g; 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); Nhớt 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; Cầm 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 cỏ; 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 Ca líp (đo lỗ, các loại); Thước cặp (các cỡ); Thước lá (thước nhét); Thước thẳng; Đồng hồ đo điện vạn năng; Tay cân lực (các cỡ); Tủ đựng + dụng cụ chuyên dùng để tháo-lắp; Dụng cụ (kìm) tháo, lắp xéc măng; Dụng cụ (vam) lắp, ốp xéc măng vào xi lanh; Giá đại tu động cơ; Máy ép thủy lực; Giá đỡ (khối) chữ V (theo bộ); Sa bàn Hệ thống cung cấp nhiên liệu diesel dùng bơm cao áp phân phối VE; Thiết bị cân chỉnh Vòi phun; Ê tô (loại nhỏ); Bàn nguội; Bàn 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 (vam) lắp, ốp xéc măng vào xi lanh; Vam tháo, lắp xupap; Giá đỡ (khối) chữ V (theo bộ); Ê tô; Bàn nguội; Tranh màu của các hệ thống và chi tiết trong hệ thống	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 2020-2021

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

C. Công khai tỉ lệ sinh viên/giảng viên quy đổi

TT	Khối ngành	Tỉ lệ Sinh viên/Giảng viên quy đổi
1	Khối ngành III	21.7
2	Khối ngành V	18.2
3	Khối ngành VII	24.4

THÔNG BÁO
CÔNG KHAI TÀI CHÍNH CỦA
TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ GTVT, NĂM HỌC 2020-2021

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 2020-2021

- 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 2020-2021:	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