

BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO
TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ SÀI GÒN

Số: 325.1-21/BC-DSG-ĐT

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 31 tháng 12 năm 2021

THÔNG BÁO

Công khai cam kết chất lượng đào tạo của Trường Đại học Công nghệ Sài Gòn năm học 2020 - 2021
(Thực hiện công khai theo Thông tư số 36/2017/TT-BGDĐT ngày 28/12/2017 của Bộ Giáo dục và Đào tạo)

A. Trình độ đào tạo đại học

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo	
		Đại học	
		Chính quy	Liên thông chính quy
I	Điều kiện đăng ký tuyển sinh	Thực hiện theo Đề án số 56-21/DATS-DSG-DT ngày 25/03/2021 của Trường Đại học Công nghệ Sài Gòn - Đề án Tuyển sinh năm 2021 Tuyển sinh đại học chính quy tập trung.	Thực hiện theo Thông báo số 225-21/TB-DSG-ĐT ngày 11/11/2021 của Trường Đại học Công nghệ Sài Gòn - Thông báo tuyển sinh đào tạo liên thông đại học hệ chính quy tập trung khóa học 17 (2021 - 2023)
II	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, thái độ và trình độ ngoại ngữ đạt được		
I	Thiết kế công nghiệp		
	- Mục tiêu	- Mục tiêu và nhiệm vụ của Khoa Design, Trường Đại học Công nghệ Sài Gòn là	

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo	
		Đại học	
		Chính quy	Liên thông chính quy
		<p>đào tạo nguồn nhân lực chất lượng cao trong lĩnh vực thiết kế, đáp ứng các nhu cầu mới của thị trường và môi trường thiết kế công nghiệp hiện đại của Việt Nam, đặc biệt là khu vực phía Nam.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hệ đại học và cao đẳng chính quy ngành Design đào tạo ra những nhà thiết kế đa năng, chuyên nghiệp và sáng tạo, có phẩm chất chính trị, đạo đức, có kiến thức và năng lực thực hành nghề nghiệp tương ứng với trình độ đào tạo, có sức khỏe và đáp ứng được yêu cầu xây dựng và phát triển đất nước. 	
	<ul style="list-style-type: none"> - Kiến thức 	<ul style="list-style-type: none"> - CDR_A.01: Có kiến thức cơ bản về khoa học xã hội và nhân văn đáp ứng cho việc tiếp thu các kiến thức giáo dục chuyên nghiệp, khả năng học tập ở trình độ cao hơn. - CDR_A.02: Có trình độ tin học tương đương trình độ B; có khả năng thiết kế, có khả năng sử dụng tốt các phần mềm chuyên về thiết kế: <ul style="list-style-type: none"> + Chuyên ngành Đồ họa: Adobe Photoshop, Illustrator, Corel Draw + Chuyên ngành Nội thất: Auto CAD, 3DS Max, Adobe Photoshop, Sketch up + Chuyên ngành Tạo dáng: Auto CAD, 3DS Max, Rhino + Chuyên ngành Thời trang: Adobe Photoshop, Illustrator, In Design - CDR_A.03: Hiểu biết các kiến thức cơ bản về mỹ thuật và thẩm mỹ, nhận diện các nguyên lý thiết kế chuyên ngành được ứng dụng trong lĩnh vực thiết kế. - CDR_A.04: Có kiến thức và biết phân tích về màu sắc, bố cục, cấu trúc của bản vẽ phác thảo, để phác họa được các mẫu sản phẩm, thiết kế cụ thể. - CDR_A.05: Nhận biết về tính chất các loại vật liệu, có khả năng chọn lựa, phối hợp và xử lý các loại vật liệu để tạo mới nguyên vật liệu dùng thiết kế, sản xuất thành phẩm. 	

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo	
		Đại học	
		Chính quy	Liên thông chính quy
		<ul style="list-style-type: none"> - CDR_A.06: Nắm vững nguyên lý, kỹ thuật, phương pháp thiết kế các loại sản phẩm trưng bày, triển lãm và ứng dụng. - CDR_A.07: Biết áp dụng các nguyên lý sáng tạo vào lĩnh vực thiết kế và biết phương pháp phát triển sản phẩm từ các ý tưởng thiết kế. - CDR_A.08: Nhận biết được xu hướng phát triển trong lĩnh vực thiết kế, đánh giá và chọn lọc những tiến bộ khoa học kỹ thuật để áp dụng vào thiết kế sáng tạo phù hợp với nhu cầu xã hội. - CDR_A.09: Biết tổ chức sản xuất và phát triển dịch vụ liên quan lĩnh vực thiết kế. - CDR_A.10: Nhận thức và hiểu được mối tương quan giữa các bước trong quy trình thiết kế, các giải pháp kỹ thuật trong quá trình thiết kế và triển khai sản xuất sản phẩm thực tế. 	
	- Kỹ năng	<ul style="list-style-type: none"> - CDR_B.01: Có phương pháp làm việc khoa học, khả năng làm việc độc lập, làm việc nhóm, làm việc hợp tác; giao tiếp hiệu quả trong nhóm làm việc. - CDR_B.02: Có khả năng giao tiếp bằng ngoại ngữ; có khả năng đọc hiểu các tài liệu tiếng Anh trong lĩnh vực chuyên ngành. - CDR_B.03: Biết phân tích và giải quyết vấn đề phát sinh trong quá trình làm việc. 	
	- Thái độ	<ul style="list-style-type: none"> - CDR_C.01: Có ý thức trách nhiệm công dân, có thái độ và đạo đức nghề nghiệp đúng đắn, có ý thức kỷ luật và tác phong công nghiệp; tự tin và tôn trọng tập thể. - CDR_C.02: Có ý thức cầu tiến, luôn cập nhật thông tin mới trong lĩnh vực nghề nghiệp, chủ động nghiên cứu sáng tạo và quyết đoán trong công việc. 	
	- Trình độ ngoại ngữ	<ul style="list-style-type: none"> - Có khả năng giao tiếp bằng ngoại ngữ; có khả năng đọc hiểu các tài liệu tiếng Anh trong lĩnh vực chuyên ngành. 	

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo	
		Đại học	
		Chính quy	Liên thông chính quy
2	Quản trị kinh doanh		
	– Mục tiêu	<ul style="list-style-type: none"> – Chương trình đào tạo đại học ngành quản trị kinh doanh cung cấp kiến thức cơ sở ngành và chuyên ngành thuộc các lĩnh vực quản trị, tài chính, marketing cùng những kiến thức cơ bản về đổi mới sáng tạo và khởi nghiệp. – Nội dung chương trình theo hướng ứng dụng, chú trọng kỹ năng chuyên môn, kỹ năng mềm nhằm giúp người học thích nghi với những thay đổi của môi trường kinh doanh. Từ đó, có được năng lực và phẩm chất cần thiết, đạo đức nghề nghiệp và hiểu biết xã hội để làm việc hiệu quả và có khả năng tham gia quản lý doanh nghiệp. – Sau khi tốt nghiệp, người học có thể làm việc ở các doanh nghiệp, công ty, các đơn vị hoạt động trong các lĩnh vực sản xuất, thương mại, dịch vụ, xuất nhập khẩu, tài chính, ngân hàng, bất động sản, ... 	
	– Kiến thức	<ul style="list-style-type: none"> – CDR_A.01 Nhận biết các vấn đề cơ bản về lý luận chính trị, kinh tế – xã hội, văn hóa, pháp luật và quản trị doanh nghiệp trong lĩnh vực kinh doanh, quản lý. – CDR_A.02 Giải thích các kiến thức cơ bản về hoạch định, tổ chức, lãnh đạo và kiểm tra các hoạt động như kinh doanh, tài chính, marketing, sản xuất và nhân lực của doanh nghiệp. – CDR_A.03 Áp dụng các kiến thức chuyên sâu về quản trị kinh doanh, quản trị marketing, quản trị tài chính để định hướng chiến lược và lập kế hoạch kinh doanh cho doanh nghiệp. – CDR_A.04 Vận dụng các chức năng quản trị vào hoạt động kinh doanh như điều hành sản xuất, tổ chức nhân lực, tiếp thị sản phẩm, tài chính – kế toán để quản trị doanh nghiệp và giải quyết những tình huống kinh doanh trong thực tế. 	

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo	
		Đại học	
		Chính quy	Liên thông chính quy
	- Kỹ năng	<ul style="list-style-type: none"> - CDR_B.01 Ứng dụng các kỹ năng làm việc cơ bản: Giao tiếp, thuyết trình, làm việc nhóm và tự học để thích ứng nhanh với biến động của môi trường kinh doanh. Tư duy và giải quyết vấn đề trên tinh thần đổi mới sáng tạo và khởi nghiệp. - CDR_B.02 Sử dụng tiếng Anh đạt chứng chỉ TOEIC 400, tin học tương đương trình độ B để hỗ trợ công việc hiệu quả. - CDR_B.03 Sử dụng được các phần mềm thống kê chuyên ngành nhằm phân tích và xử lý thông tin, tận dụng cơ hội và ra quyết định kịp thời. 	
	- Thái độ	<ul style="list-style-type: none"> - CDR_C.01 Thể hiện tác phong làm việc chuyên nghiệp, tự tin chủ động sáng tạo, tinh kỷ luật cao, tôn trọng đạo đức nghề nghiệp, hiểu biết và có trách nhiệm xã hội, chấp hành nghiêm pháp luật của nhà nước. - CDR_C.02 Biều lộ tinh thần hợp tác, thân thiện với đồng nghiệp và đối tác trong công việc. 	
	- Trình độ ngoại ngữ	- Sử dụng tiếng Anh đạt chứng chỉ TOEIC 400, tin học tương đương trình độ B để hỗ trợ công việc hiệu quả.	
3	Công nghệ thông tin		
	- Mục tiêu	- Đào tạo nguồn nhân lực công nghệ thông tin nắm vững kiến thức chuyên môn về công nghệ thông tin, có kiến thức khoa học cơ bản tương đối hoàn chỉnh, có phương pháp làm việc khoa học cùng với khả năng vận dụng kiến thức để giải quyết một số vấn đề thực tế trong công nghệ thông tin. Sinh viên tốt nghiệp hệ đại học, chuyên ngành công nghệ phần mềm ứng dụng (kỹ sư công nghệ phần mềm) là nguồn bổ sung nhân lực cho công nghệ thông tin và công nghiệp phần mềm, đáp ứng cho nhu cầu cần thiết về đội ngũ lao động kỹ thuật cao, có khả năng đóng góp	

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo	
		Đại học	
		Chính quy	Liên thông chính quy
		<p>công sức nhất định vào sự phát triển khoa học, công nghệ, kinh tế - xã hội.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Về khả năng nghề nghiệp, các kỹ sư công nghệ phần mềm có thể phân tích thiết kế cũng như thi công (lập trình) các phần mềm cỡ vừa và nhỏ, có khả năng làm trưởng các đề án phần mềm cỡ vừa hay tham gia vào một số vai trò nhất định trong các dự án phần mềm lớn, có năng lực tự học để xây dựng và phát triển các phần mềm thông dụng, có thể được đào tạo nhanh để tham gia vào các đề án chuyển giao công nghệ trong lĩnh vực công nghệ thông tin, có khả năng từng bước hoàn thiện và trưởng thành dần về mặt nghề nghiệp để trở thành chuyên gia trong một lĩnh vực đặc thù nào đó của công nghệ thông tin, công nghiệp phần mềm. - Ngoài ra, các kỹ sư công nghệ phần mềm cũng được trang bị tri thức để khởi đầu việc nghiên cứu khoa học, có thể tiếp tục trao đổi kiến thức ở các bậc học cao hơn, có năng lực hội nhập quốc tế, có khả năng giảng dạy một số chủ đề kỹ thuật chuyên ngành và tham gia những khâu nhất định trong các đề án nghiên cứu khoa học. 	

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo	
		Đại học	
		Chính quy	Liên thông chính quy
	- Kiến thức	<p><i>Kiến thức cơ bản và cơ sở ngành:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - CDR_A01: Có khả năng vận dụng kiến thức khoa học, kỹ thuật cơ bản để giải quyết vấn đề mang tính kỹ thuật trong lĩnh vực công nghệ thông tin. - CDR_A02: Có khả năng thực hiện việc phân tích, thiết kế các hệ thống thông tin phù hợp với nhu cầu thực tế. - CDR_A03: Có khả năng tự học, tự nghiên cứu, tự trau dồi kiến thức và tiếp cận các công nghệ mới. <p><i>Kiến thức chuyên ngành lập trình hệ thống:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - CDR_A04: Có khả năng phát triển các sản phẩm phần mềm theo nhu cầu xã hội dựa trên sự kết hợp kiến thức về quy trình xây dựng phần mềm, quản lý dự án với các công nghệ lập trình. - CDR_A05: Có khả năng xây dựng và phát triển phần mềm ứng dụng trên các môi trường khác nhau (window, mobile) trên nền tảng mã nguồn mở. <p><i>Kiến thức chuyên ngành hệ thống thông tin và web:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - CDR_A06: Có khả năng xây dựng và triển khai hệ thống thông tin phục vụ cho công tác quản lý kinh tế, hành chính và dịch vụ dựa trên kiến thức về phân tích và thiết kế hệ thống. - CDR_A07: Vận dụng được kiến thức về quản trị cơ sở dữ liệu cho việc điều hành và quản trị các hệ thống thông tin. - CDR_A08: Có khả năng thiết kế và vận hành website theo yêu cầu của khách hàng dựa trên các kiến thức về thiết kế web và lập trình. 	

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo	
		Đại học	
		Chính quy	Liên thông chính quy
	– Kỹ năng	<ul style="list-style-type: none"> – CDR_B01: Có khả năng lên kế hoạch và dẫn dắt dự án đến thành công, đề xuất và sáng tạo trong việc giải quyết các vấn đề, sự cố. – CDR_B02: Có khả năng tư duy độc lập và hệ thống, thích nghi và hòa nhập vào nhóm, tự học và tự tin khi tiếp cận tri thức mới. – CDR_B03: Có khả năng sử dụng tiếng anh hiệu quả trong giao tiếp, đọc hiểu tài liệu tiếng anh chuyên ngành. 	
	– Thái độ	– CDR_C01: Có ý thức trách nhiệm công dân tốt, đạo đức nghề nghiệp đúng đắn, có tinh thần trách nhiệm với công việc, tính kỷ luật và tác phong làm việc chuyên nghiệp.	
	– Trình độ ngoại ngữ	– Có khả năng sử dụng Tiếng Anh hiệu quả trong giao tiếp, đọc hiểu tài liệu tiếng anh chuyên ngành.	
4	Công nghệ Kỹ thuật Cơ điện tử		
	– Mục tiêu	<ul style="list-style-type: none"> – Đào tạo kỹ sư Công nghệ kỹ thuật Cơ điện tử có kiến thức chuyên môn tích hợp của nhiều lĩnh vực Cơ khí, Điện, Điện tử, Điều khiển tự động, ... có khả năng thiết kế, chế tạo, vận hành, cải tiến và bảo trì các hệ thống máy móc thiết bị cơ điện tử trong các quy trình sản xuất công nghiệp; có kỹ năng thực hành nghề nghiệp vững chắc, ứng dụng kỹ thuật cơ điện tử giải quyết các vấn đề thực tiễn; có đạo đức nghề nghiệp và tư duy độc lập; có khả năng lao động sáng tạo, thích ứng với những biến động của thị trường lao động; có khả năng sử dụng tiếng Anh trong học tập, nghiên cứu, làm việc và có khả năng học tiếp lên các bậc học cao hơn. – Sau khi tốt nghiệp, kỹ sư ngành Công nghệ kỹ thuật Cơ điện tử có thể làm các công việc về kỹ thuật và quản lý tại các cơ quan quản lý nhà nước và các doanh nghiệp sản 	

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo	
		Đại học	
		Chính quy	Liên thông chính quy
		xuất, kinh doanh, dịch vụ, đào tạo,... thuộc các thành phần kinh tế khác nhau.	
	- Kiến thức	<ul style="list-style-type: none"> - CDR_A01: Có thể vận dụng các kiến thức khoa học tự nhiên như toán, lý, hóa ... kiến thức chính trị như nguyên lý của chủ nghĩa Mac - Lênin, đường lối cách mạng, tư tưởng Hồ Chí Minh và khoa học nhân văn, khoa học môi trường và an toàn lao động, pháp luật trong giao tiếp, sinh hoạt cũng như công tác tại các công ty, nhà máy trong nước. - CDR_A02: Có khả năng phân tích, vận dụng các kiến thức chuyên ngành về cơ khí như công nghệ cơ khí, cơ tính vật liệu, kết cấu máy, có thể vận hành và bảo trì các thiết bị cơ khí trong ngành Cơ điện tử nhằm giải quyết vấn đề chuyên môn khi làm việc tại các công ty, nhà máy trong nước. - CDR_A03: Có khả năng phân tích, vận dụng các kiến thức chuyên ngành điện, điện tử trong lĩnh vực tự động hóa điều khiển các thiết bị và linh kiện trong cơ điện tử, robot, tay máy công nghiệp và mạng truyền thông công nghiệp khi làm việc tại các nhà máy. - CDR_A04: Có khả năng phân tích, vận dụng các kiến thức chuyên ngành công nghệ thông tin trong lĩnh vực cơ điện tử như viết phần mềm hỗ trợ, lập trình điều khiển hệ thống cơ điện tử cũng như trí tuệ nhân tạo và máy học cho tay máy công nghiệp và robot tại các công ty nhà máy. 	

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo	
		Đại học	
		Chính quy	Liên thông chính quy
	- Kỹ năng	<ul style="list-style-type: none"> - CDR_B01: Phân tích lựa chọn phương án khai thác, vận hành dây chuyền sản xuất, đạt hiệu quả kinh tế, đảm bảo an toàn lao động; đề xuất những cải tiến, thiết kế mới; áp dụng công nghệ mới và chuyển giao công nghệ. - CDR_B02: Phát hiện, nhận diện các sự cố để xây dựng kế hoạch, hiệu chỉnh, bảo trì, sửa chữa các máy, thiết bị. - CDR_B03: Áp dụng tin học trong công việc văn phòng và giải quyết một số vấn đề cơ bản trong lĩnh vực công nghệ cơ điện tử và robot - CDR_B04: Sử dụng tiếng Anh phục vụ công việc chuyên môn, giao tiếp cơ bản và tham khảo tài liệu kỹ thuật chuyên ngành - CDR_B05: Thể hiện giao tiếp, ứng xử văn minh, kết hợp với đồng nghiệp làm việc nhóm thành thực. 	
	- Thái độ	<ul style="list-style-type: none"> - CDR_C01: Thể hiện tính trung thực, khiêm tốn, đạo đức nghề nghiệp, ý thức bảo vệ môi trường. - CDR_C02: Thể hiện sự nỗ lực, chịu khó, rèn luyện ý thức tổ chức kỷ luật, tác phong công nghiệp, luôn cố gắng học tập nâng cao trình độ, đáp ứng yêu cầu của công việc. 	
	- Trình độ ngoại ngữ	<ul style="list-style-type: none"> - Sử dụng tiếng Anh phục vụ công việc chuyên môn, giao tiếp cơ bản và tham khảo tài liệu kỹ thuật chuyên ngành 	
5	Công nghệ Kỹ thuật Điện điện tử		

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo	
		Đại học	
		Chính quy	Liên thông chính quy
	- Mục tiêu	<p>- Khoa Điện – Điện tử, Trường Đại học Công nghệ Sài Gòn đào tạo sinh viên phù hợp với các quy mô xí nghiệp khác nhau. Thông qua chương trình đào tạo thường xuyên đổi mới, thực tiễn và chất lượng, sinh viên có cơ hội phát triển về kiến thức và kỹ năng: kỹ năng phân tích, thiết kế, kỹ năng ra quyết định, giải quyết vấn đề, kỹ năng giao tiếp, sáng tạo, ... đáp ứng sự phát triển ngày càng nhanh của lĩnh vực điện, điện tử và công nghệ thông tin. Ngoài ra, chương trình đào tạo còn trang bị kiến thức cho sinh viên có thể làm việc trong nhiều lĩnh vực khác nhau của nghề nghiệp, đồng thời thích ứng với xu thế toàn cầu hóa.</p>	
	- Kiến thức	<p>- CDR_A.01: Khái quát hóa về Chủ nghĩa Mác – Lenin, lý luận chính trị, đường lối cách mạng của Đảng cộng sản Việt Nam; về rèn luyện thể chất và quốc phòng đáp ứng yêu cầu xây dựng và bảo vệ Tổ quốc.</p> <p>- CDR_A.02: Sử dụng kiến thức các môn học về toán cao cấp (rời rạc, tuyến tính, giải tích, thống kê), vật lý (điện từ, quang lượng tử), công nghệ thông tin trong việc tiếp thu các kiến thức cơ sở của khối ngành kỹ thuật.</p> <p>- CDR_A.03: Sử dụng tiếng Anh tổng quát tối thiểu tương đương TOEIC 400 (hoặc, chứng chỉ tương đương).</p> <p>- CDR_A.04: Áp dụng kiến thức cơ sở ngành về điện, điện tử, khí cụ điện, hệ thống điện, truyền động điện, an toàn điện trong việc thiết kế, vận hành và sửa chữa.</p> <p>- CDR_A.05: Áp dụng kiến thức chuyên ngành: hệ thống điện, cung cấp điện, năng lượng mới, kỹ thuật chiếu sáng, máy điện, robot, tự động hóa, kỹ thuật đo lường công nghiệp, điện tử công suất để giải quyết các vấn đề chuyên môn.</p>	

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo	
		Đại học	
		Chính quy	Liên thông chính quy
	– Kỹ năng	<ul style="list-style-type: none"> – CDR_B.01: Sử dụng được các phần mềm văn phòng (Word, Excel, Powerpoint), các phần mềm chuyên ngành (Autocad, Orcad, Proteus) và lập trình ứng dụng trong chuyên ngành (Matlab, C/C++, Vi xử lý, PLC). – CDR_B.02: Đọc hiểu tài liệu chuyên ngành, giao tiếp và viết báo cáo bằng tiếng Anh. – CDR_B.03: Phân tích sự tương tác giữa các thiết bị, thành phần trong hệ thống. – CDR_B.04: Quản lý, tổ chức và vận hành phân xưởng, cơ quan, nhà máy, xí nghiệp và dự án. – CDR_B.05: Giao tiếp, làm việc độc lập và hợp tác nhóm hiệu quả. – CDR_B.06: Phân tích, thiết kế, sửa chữa và thử nghiệm từng phần hay toàn bộ hệ thống liên quan đến điện, điện tử, điều khiển tự động, cung cấp điện, ... 	
	– Thái độ	<ul style="list-style-type: none"> – CDR_C.01: Thể hiện tinh thần trách nhiệm cao, tác phong làm việc chuyên nghiệp và ứng xử phù hợp đạo đức nghề nghiệp. – CDR_C.02: Đảm bảo an toàn lao động đối với bản thân và đồng nghiệp; sử dụng an toàn và bảo vệ máy móc, trang thiết bị nơi làm việc. – CDR_C.03: Có ý thức tự phát triển kỹ năng và nâng cao kiến thức nghề nghiệp 	
	– Trình độ ngoại ngữ	– Sử dụng tiếng Anh tổng quát tối thiểu tương đương TOEIC 400 (hoặc, chứng chỉ tương đương).	
6	Công nghệ Kỹ thuật Điện tử viễn thông		

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo	
		Đại học	
		Chính quy	Liên thông chính quy
	- Mục tiêu	<ul style="list-style-type: none"> - Khoa Điện – Điện tử, Trường Đại học Công nghệ Sài Gòn đào tạo sinh viên phù hợp với các quy mô xi nghiệp khác nhau. Thông qua chương trình đào tạo thường xuyên đổi mới, thực tiễn và chất lượng, sinh viên có cơ hội phát triển về kiến thức và kỹ năng: kỹ năng phân tích, thiết kế, kỹ năng ra quyết định, giải quyết vấn đề, kỹ năng giao tiếp, sáng tạo, ... đáp ứng sự phát triển ngày càng nhanh của lĩnh vực điện, điện tử và công nghệ thông tin (ICT). - Ngoài ra, chương trình đào tạo còn trang bị kiến thức cho sinh viên có thể làm việc trong nhiều lĩnh vực khác nhau của nghề nghiệp, đồng thời thích ứng với xu thế toàn cầu hóa. 	
	- Kiến thức	<ul style="list-style-type: none"> - CDR_A.01: Khái quát hóa về Chủ nghĩa Mác – Lênin, lý luận chính trị, đường lối cách mạng của Đảng cộng sản Việt Nam; về rèn luyện thể chất và quốc phòng đáp ứng yêu cầu xây dựng và bảo vệ Tổ quốc. - CDR_A.02: Sử dụng kiến thức các môn học về toán cao cấp (rời rạc, tuyến tính, giải tích, thống kê), vật lý (điện từ, quang lượng tử), công nghệ thông tin trong việc tiếp thu các kiến thức cơ sở của khối ngành kỹ thuật. - CDR_A.03: Sử dụng tiếng Anh tổng quát tối thiểu tương đương TOEIC 400. - CDR_A.04: Áp dụng kiến thức cơ sở ngành về điện, điện tử, kỹ thuật viễn thông, kỹ thuật lập trình, hệ thống nhúng trong phân tích, thiết kế, vận hành và sửa chữa. - CDR_A.05: Áp dụng kiến thức chuyên ngành về điện tử, viễn thông: thông tin quang, công nghệ chip, kỹ thuật chuyển mạch, mạng máy tính để giải quyết vấn đề chuyên môn của hệ thống thông tin, mạng lưới, truyền thông liên lạc trong dân dụng và công nghiệp. 	

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo	
		Đại học	
		Chính quy	Liên thông chính quy
	- Kỹ năng	<ul style="list-style-type: none"> - CDR_B.01: Sử dụng được các phần mềm văn phòng (Word, Excel, Powerpoint), các phần mềm chuyên ngành (OrCAD/ Proteus), lập trình ứng dụng trong chuyên ngành (C/C++, Matlab, Vi xử lý). - CDR_B.02: Đọc hiểu tài liệu chuyên ngành, giao tiếp và viết báo cáo bằng tiếng Anh. - CDR_B.03: Phân tích sự tương tác giữa các thiết bị, thành phần trong hệ thống. - CDR_B.04: Quản lý, tổ chức và vận hành phân xưởng, cơ quan, nhà máy, xí nghiệp và dự án. - CDR_B.05: Giao tiếp, làm việc độc lập và hợp tác nhóm hiệu quả. - CDR_B.06: Phân tích, thiết kế, sửa chữa và thử nghiệm từng phần hay toàn bộ hệ thống điện, điện tử, viễn thông, mạng máy tính. 	
	- Thái độ	<ul style="list-style-type: none"> - CDR_C.01: Thể hiện tinh thần trách nhiệm cao, tác phong làm việc chuyên nghiệp và ứng xử phù hợp đạo đức nghề nghiệp. - CDR_C.02: Đảm bảo an toàn lao động đối với bản thân và đồng nghiệp; sử dụng an toàn và bảo vệ máy móc, trang thiết bị nơi làm việc. - CDR_C.03: Có ý thức tự phát triển kỹ năng và nâng cao kiến thức nghề nghiệp 	
	- Trình độ ngoại ngữ	- Sử dụng tiếng Anh tổng quát tối thiểu tương đương TOEIC 400.	
7	Công nghệ Thực phẩm		
	- Mục tiêu	<p><i>Mục tiêu chung:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Chương trình được xây dựng dựa trên tầm nhìn, sứ mạng của trường Đại học Công nghệ Sài Gòn cũng như sứ mạng của Khoa Công nghệ Thực phẩm, với mục 	

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo	
		Đại học	
		Chính quy	Liên thông chính quy
		<p>tiêu đào tạo đội ngũ kỹ sư Công nghệ Thực phẩm nhằm cung cấp nguồn nhân lực có chất lượng cho thị trường lao động khu vực phía Nam.</p> <p>– Sau khi tốt nghiệp các kỹ sư Công nghệ thực phẩm có thể đảm nhiệm các công việc tại các cơ sở chế biến, sản xuất, kinh doanh, đào tạo, nghiên cứu và quản lý thực phẩm.</p> <p><i>Mục tiêu cụ thể:</i></p> <p>– PO1: Người học có khả năng vận dụng được các kiến thức giáo dục đại cương, kiến thức cơ sở về khoa học và kỹ thuật, kiến thức và kỹ năng chuyên ngành trong công nghệ và quản lý thực phẩm, nhằm tạo ra sản phẩm có giá trị cao, an toàn và phù hợp với thị hiếu người tiêu dùng.</p> <p>– PO2: Người học có khả năng liên kết các quan hệ trong hệ thống kỹ thuật và công nghệ thực phẩm để tư duy sáng tạo, phân tích và giải quyết vấn đề, làm việc nhóm trong lĩnh vực phát triển sản phẩm mới, sản xuất-chế biến, quản lý và dịch vụ thực phẩm.</p> <p>– PO3: Người học có trình độ chuyên môn cao, có phẩm chất đạo đức tốt, có tinh thần hướng nghiệp, yêu nghề, có tinh thần trách nhiệm trong nghề nghiệp và khả năng học tập, nghiên cứu nâng cao trình độ.</p>	

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo	
		Đại học	
		Chính quy	Liên thông chính quy
	- Kiến thức	<p><i>Ngành Công nghệ thực phẩm - chuyên ngành Công nghệ Thực phẩm:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - CDR_A.01: Có khả năng vận dụng các kiến thức nền tảng của Khoa học tự nhiên và khoa học xã hội trong quá trình phát triển nghề nghiệp và trong quá trình học tập tiếp theo. - CDR_A.02: Có khả năng vận dụng các kiến thức cơ sở ngành và cập nhật các kiến thức chuyên ngành vào các hoạt động có liên quan tới thực phẩm. - CDR_A.03: Có khả năng phân tích, thiết kế các thành phần cấu thành một hệ thống hoặc một quá trình nhằm đáp ứng các nhu cầu liên quan đến sản xuất, quản lý và kinh doanh thực phẩm - CDR_A.04: Có khả năng đưa ra giải pháp và giải quyết được các vấn đề kỹ thuật <p><i>Ngành Công nghệ thực phẩm - chuyên ngành Đảm bảo chất lượng và an toàn thực phẩm:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - CDR_A.01: Có khả năng vận dụng được các kiến thức nền tảng của Khoa học tự nhiên và khoa học xã hội trong quá trình phát triển nghề nghiệp và trong quá trình học tập tiếp theo. - CDR_A.02: Có khả năng vận dụng các kiến thức cơ sở ngành và các kiến thức chuyên ngành vào các hoạt động trong lĩnh vực đảm bảo chất lượng và an toàn thực phẩm trên suốt chuỗi cung ứng thực phẩm từ trang trại đến bàn ăn. - CDR_A.03: Có khả năng xây dựng, vận hành, đánh giá quá trình sản xuất và các hệ thống đảm bảo chất lượng và an toàn thực phẩm. - CDR_A.04: Có khả năng đề xuất giải pháp và giải quyết các vấn đề trong thực tiễn sản xuất, đáp ứng yêu cầu của các bộ tiêu chuẩn trong nước, khu vực và quốc tế. 	

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo	
		Đại học	
		Chính quy	Liên thông chính quy
	- Kỹ năng	<p><i>Ngành Công nghệ thực phẩm - chuyên ngành Công nghệ Thực phẩm:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - CDR_B.01: Có khả năng bố trí và thực hiện các thí nghiệm, xử lý dữ liệu và phân tích kết quả của các nghiên cứu trong lĩnh vực thực phẩm. - CDR_B.02: Có khả năng sử dụng các kỹ thuật, các công cụ và thiết bị kỹ thuật cần thiết trong việc nghiên cứu và sản xuất thực phẩm. - CDR_B.03: Có khả năng sử dụng ngoại ngữ và công nghệ thông tin để đọc hiểu tài liệu, cập nhật kiến thức chuyên ngành và làm việc trong lĩnh vực liên quan đến thực phẩm. - CDR_B.04: Có khả năng tư duy độc lập, tự học, tiếp cận tri thức mới - CDR_B.05: Có khả năng giao tiếp, thuyết trình và làm việc nhóm một cách hiệu quả <p><i>Ngành Công nghệ thực phẩm - chuyên ngành Đảm bảo chất lượng và an toàn thực phẩm:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - CDR_B.01: Có khả năng bố trí thí nghiệm, xử lý dữ liệu và phân tích kết quả của nghiên cứu trong lĩnh vực sản xuất và quản lý chất lượng thực phẩm. - CDR_B.02: Có khả năng sử dụng các kỹ thuật, công cụ và thiết bị cần thiết trong nghiên cứu sản xuất và đánh giá chất lượng thực phẩm. - CDR_B.03 Có khả năng sử dụng ngoại ngữ và công nghệ thông tin để đọc hiểu tài liệu khoa học chuyên ngành và làm việc trong lĩnh vực liên quan đến thực phẩm. - CDR_B.04: Có khả năng tư duy độc lập, tự học, tiếp cận tri thức mới. - CDR_B.05: Có khả năng giao tiếp, thuyết trình, lãnh đạo và làm việc nhóm hiệu quả. 	
	- Thái độ	<ul style="list-style-type: none"> - CDR_C.01: Thể hiện tính trung thực, tinh thần trách nhiệm và đạo đức nghề nghiệp - CDR_C.02: Thể hiện tính kỷ luật, chuyên nghiệp và khả năng thích nghi 	

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo	
		Đại học	
		Chính quy	Liên thông chính quy
	- Trình độ ngoại ngữ	- Có khả năng sử dụng ngoại ngữ và công nghệ thông tin để đọc hiểu tài liệu, cập nhật kiến thức chuyên ngành và làm việc trong lĩnh vực liên quan đến thực phẩm.	
8	Kỹ thuật xây dựng		
	- Mục tiêu	- Cung cấp nguồn nhân lực có trình độ lý thuyết và kỹ năng thực hành đáp ứng yêu cầu của thị trường lao động cùng với sự nghiệp công nghiệp hóa hiện đại hóa của đất nước trong lĩnh vực kỹ thuật xây dựng chuyên ngành dân dụng và công nghiệp, có nền tảng kiến thức đủ để học tập liên tục theo yêu cầu phát triển của nghề nghiệp.	
	- Kiến thức	- CDR_A.01: Kiến thức cơ bản về toán, tin học, khoa học tự nhiên và khoa học xã hội có thể vận dụng trong việc học tập và hành nghề - CDR_A.02: Kiến thức cơ sở và chuyên ngành cần thiết cho công việc trong lĩnh vực xây dựng, phục vụ cho việc học tập lâu dài nhằm nâng cao trình độ - CDR_A.03: Kiến thức về quản lý và điều hành các hoạt động xây dựng như lập kế hoạch, tổ chức, giám sát	
	- Kỹ năng	- CDR_B.01: Có khả năng thiết kế, đánh giá công trình xây dựng dân dụng và công nghiệp. - CDR_B.02: Có khả năng phân tích, thiết kế, đánh giá các biện pháp thi công, quản lý tổ chức thi công và giám sát chất lượng công trình xây dựng dân dụng và công nghiệp. - CDR_B.03: Có khả năng thực hành phần mềm máy tính chuyên ngành để giải quyết các vấn đề của công trình xây dựng dân dụng và công nghiệp. - CDR_B.04: Có kỹ năng giao tiếp và làm việc nhóm, có khả năng khởi tạo	

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo	
		Đại học	
		Chính quy	Liên thông chính quy
		doanh nghiệp xây dựng – CDR_B.05: Có năng lực ngoại ngữ phù hợp với chuẩn tiếng Anh của trường và có khả năng đọc, hiểu các tài liệu chuyên ngành Xây dựng bằng tiếng Anh	
	– Thái độ	– CDR_C.01: Thể hiện tinh thần trách nhiệm trong công việc, tôn trọng đạo đức nghề nghiệp, chấp hành quy định về an toàn lao động và bảo vệ môi trường, chấp hành pháp luật nhà nước. – CDR_C.02: Thể hiện tinh thần hợp tác, thân thiện và tôn trọng với đồng nghiệp, đối tác. Thích ứng với các nền văn hóa doanh nghiệp khác nhau và phát triển các hành vi chuyên nghiệp để làm việc thành công trong các tổ chức. – CDR_C.03: Thực hành việc rèn luyện thể chất cá nhân và vận động đồng nghiệp tham gia hoạt động thể dục thể thao trong đội nhóm, trong công ty	
	– Trình độ ngoại ngữ	– Có năng lực ngoại ngữ phù hợp với chuẩn tiếng Anh của trường và có khả năng đọc, hiểu các tài liệu chuyên ngành Xây dựng bằng tiếng Anh	
III	Các chính sách, hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học	(1). Chính sách hỗ trợ học phí, khen thưởng, học bổng – Quyết định về bổng tuyển sinh + Quyết định về việc cấp học bổng tuyển sinh năm 2020 + Quyết định về việc miễn giảm học phí học kỳ 1 năm học 2020 - 2021 cho khóa tuyển sinh 2017 (duy trì) + Quyết định về việc miễn giảm học phí học kỳ 1 năm học 2020 - 2021 cho khóa tuyển sinh 2018 (duy trì) + Quyết định về việc miễn giảm học phí học kỳ 1 năm học 2020 - 2021 cho khóa tuyển sinh 2019 (duy trì) + Quyết định về việc miễn giảm học phí học kỳ 2 năm học 2020 - 2021 cho	

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo	
		Đại học	
		Chính quy	Liên thông chính quy
		khóa tuyển sinh 2017 (duy trì) + Quyết định về việc miễn giảm học phí học kỳ 2 năm học 2020 - 2021 cho khóa tuyển sinh 2018 (duy trì) + Quyết định về việc cấp học bổng học kỳ 2 năm học 2020 - 2021 cho khóa tuyển sinh 2019 (duy trì) + Quyết định về việc cấp học bổng học kỳ 2 năm học 2020 - 2021 cho khóa tuyển sinh 2020 (duy trì) – Quyết định v/v miễn giảm học phí học kỳ 1 năm học 2020 - 2021 – Quyết định v/v miễn giảm học phí học kỳ 2 năm học 2020 - 2021 – Quyết định v/v khen thưởng sinh viên khoá DH 2017 và CD 2018 đạt học bổng "Học tập tốt - rèn luyện tốt" năm học 2020 - 2021 – Quyết định v/v trao học bổng của Công ty TNHH The Unique cho sinh viên năm học 2020 - 2021 – Học bổng Lương Văn Can dành cho sinh viên các trường Đại học năm học 2020 - 2021 (2) Hoạt động hỗ trợ học tập: – Đầu khóa học nhà trường có trách nhiệm thông báo với sinh viên về quy chế học tập và các quy định của trường, quyền lợi và nghĩa vụ của sinh viên, quy chế sinh viên trong các trường đại học và cao đẳng, chương trình đào tạo toàn khóa cho từng khóa – ngành đào tạo và một số thông tin khác giúp sinh viên làm quen với môi trường học tập mới. – Được cấp một hộp thư điện tử với tên miền là @student.stu.edu.vn; cấp tài khoản cá nhân để truy cập Cổng thông tin đào tạo trên trang thông tin điện tử của	

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo	
		Đại học	
		Chính quy	Liên thông chính quy
		<p>trường (website) để theo dõi các thông tin chung và thông tin cá nhân.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Đội ngũ cố vấn học tập là người cố vấn và hỗ trợ sinh viên phát huy tối đa khả năng học tập, lựa chọn môn học phù hợp để đáp ứng mục tiêu tốt nghiệp và khả năng tìm được việc làm thích hợp; theo dõi thành tích học tập của sinh viên nhằm giúp sinh viên điều chỉnh kịp thời hoặc đưa ra lựa chọn đúng trong quá trình học tập. - Sử dụng miễn phí hệ thống wifi, phòng học mở, tài liệu học tập phong phú tại Thư viện Trường. - Các phòng máy tính, thí nghiệm, thực hành, khu thể thao đa năng được trang bị các thiết bị đầy đủ, cần thiết đáp ứng nhu cầu học tập của sinh viên. - Được tạo điều kiện tham gia các hoạt động nghiên cứu, các hội thảo chuyên đề, hội thảo khoa học, ... <p>(3) Các hoạt động giáo dục, kỹ năng sống, kỹ năng nghề nghiệp, việc làm cho sinh viên:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Chuyên đề “Nghiên cứu khoa học trong sinh viên” - Chuyên đề “Bộ Luật lao động” - Chuyên đề “Các vấn đề an ninh trật tự trong sinh viên” - Chuyên đề “Bí quyết cân bằng tâm lý mùa dịch” - Kỹ năng thích nghi với môi trường mới - Kỹ năng khai thác thông tin phục vụ cho học tập - Thông tin về tình hình an ninh trật tự - Kỹ năng tự bảo vệ bản thân trước tệ nạn xã hội - Kỹ năng giao tiếp & Kỹ năng làm việc nhóm, Chuẩn bị tâm thế, hồ sơ & kỹ năng xin việc 	

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo	
		Đại học	
		Chính quy	Liên thông chính quy
		<ul style="list-style-type: none"> - Chương trình tham quan Công ty FPT Telecom - Tham dự cuộc thi trực tuyến "Tìm hiểu pháp luật về Bầu cử đại biểu Quốc hội & đại biểu Hội đồng nhân dân" - Hội thi trực tuyến "Tìm hiểu Chủ nghĩa Mác Lê-nin và tư tưởng HCM năm 2021" - Cuộc thi online "Chung tay vì ATGT" năm học 2020 - 2021 - Cuộc thi cổ động "Hùng biện tiếng Anh" năm 2020 - Hội thao Sinh viên STU năm học 2020 - 2021 - Giải bóng chuyền Sinh viên STU mở rộng lần 1 năm 2021 - Chương trình "Nâng cao nhận thức trong cộng đồng về tác hại của thuốc lá" - Hội diễn văn nghệ sinh viên STU năm 2020 - Chương trình Đối thoại SV với lãnh đạo Nhà trường năm học 2020 - 2021 	
IV	Chương trình đào tạo mà nhà trường thực hiện		
	- Thiết kế công nghiệp	http://daotao1.stu.edu.vn/Upload/CTDT/KHOA%202021/09_CTDT%20TKCN%20KHOA%202021.pdf	
	- Quản trị kinh doanh	http://daotao1.stu.edu.vn/Upload/CTDT/KHOA%202021/07_CTDT%20QTKD%20KHOA%202021.pdf	
	- Công nghệ Thông tin	http://daotao1.stu.edu.vn/Upload/CTDT/KHOA%202021/05_CTDT%20CNTT%20KHOA%202021.pdf	
	- Công nghệ Kỹ thuật Cơ điện tử	http://daotao1.stu.edu.vn/Upload/CTDT/KHOA%202021/01_CTDT%20CNKT%20CDT%20KHOA%202021.pdf	
	- Công nghệ Kỹ thuật	http://daotao1.stu.edu.vn/Upload/CTDT/KHOA%202021/03_CTDT%20CNKT%20KHOA%202021.pdf	

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo	
		Đại học	
		Chính quy	Liên thông chính quy
	Điện điện tử	0DDT%20KHOA%202021_update.pdf	
	- Công nghệ Kỹ thuật Điện tử viễn thông	http://daotao1.stu.edu.vn/Upload/CTDT/KHOA%202021/04_CTDT%20CNKT%20DTVT%20KHOA%202021_update.pdf	
	- Công nghệ Thực phẩm	http://daotao1.stu.edu.vn/Upload/CTDT/KHOA%202021/06_CTDT%20CNTP%20KHOA%202021.pdf	
	- Kỹ thuật Xây dựng	http://daotao1.stu.edu.vn/Upload/CTDT/KHOA%202021/08_CTDT%20KTXD%20KHOA%202021_0001.pdf	
V	Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi tốt nghiệp	Sinh viên tốt nghiệp Trường Đại học Công nghệ Sài Gòn có kiến thức chuyên môn, có kỹ năng thực hành nghề nghiệp vững chắc, có khả năng lao động sáng tạo, có tư duy độc lập và nhạy bén, có năng lực giải quyết các vấn đề kinh tế, kỹ thuật thuộc lĩnh vực được đào tạo, có khả năng thích ứng cao với những biến động của thị trường lao động, có khả năng sử dụng tiếng Anh trong học tập, nghiên cứu, làm việc và có khả năng tiếp tục học tập lên bậc học cao hơn.	
VI	Vị trí việc làm sau khi tốt nghiệp		
	- Thiết kế công nghiệp	<ul style="list-style-type: none"> - Sinh viên ra trường có cơ hội trở thành chuyên viên thiết kế trong các ngành sản xuất đồ chơi, đồ gia dụng, đồ gỗ, quà tặng, xe đạp, xe máy, ô tô, đồ gốm, thiết bị nội thất, đồ trang trí nội thất và ngành nghề khác. - Chuyên viên làm việc tại các phòng nghiên cứu đổi mới và phát triển sản phẩm của các doanh nghiệp. - Nhà thiết kế thời trang cho các nhãn hàng thời trang trong và ngoài nước. - Trở thành chuyên viên thiết kế độc lập cho các doanh nghiệp khác nhau. 	



STT	Nội dung	Trình độ đào tạo	
		Đại học	
		Chính quy	Liên thông chính quy
	– Quản trị kinh doanh	<ul style="list-style-type: none"> – Sau khi tốt nghiệp, sinh viên có thể làm việc ở các doanh nghiệp, công ty, các đơn vị hoạt động trong các lĩnh vực sản xuất, thương mại – dịch vụ, xuất nhập khẩu, tài chính, ngân hàng, và bất động sản. – Ngoài ra, sinh viên tốt nghiệp còn có thể xây dựng và tự làm chủ cơ sở sản xuất kinh doanh, dịch vụ, nghiên cứu, đào tạo với quy mô vừa và nhỏ. 	
	– Công nghệ Thông tin	<ul style="list-style-type: none"> – Sinh viên tốt nghiệp hệ đại học, chuyên ngành công nghệ phần mềm ứng dụng (kỹ sư công nghệ phần mềm) là nguồn bổ sung nhân lực cho công nghệ thông tin và công nghiệp phần mềm, đáp ứng cho nhu cầu cần thiết về đội ngũ lao động kỹ thuật cao, có khả năng đóng góp công sức nhất định vào sự phát triển khoa học, công nghệ, kinh tế - xã hội. – Về khả năng nghề nghiệp, các kỹ sư công nghệ phần mềm có thể phân tích thiết kế cũng như thi công (lập trình) các phần mềm cỡ vừa và nhỏ, có khả năng làm trưởng các đề án phần mềm cỡ vừa hay tham gia vào một số vai trò nhất định trong các dự án phần mềm lớn, có năng lực tự học để xây dựng và phát triển các phần mềm thông dụng, có thể được đào tạo nhanh để tham gia vào các đề án chuyển giao công nghệ trong lĩnh vực công nghệ thông tin, có khả năng từng bước hoàn thiện và trưởng thành dần về mặt nghề nghiệp để trở thành chuyên gia trong một lĩnh vực đặc thù nào đó của công nghệ thông tin, công nghiệp phần mềm. – Ngoài ra, các kỹ sư công nghệ phần mềm cũng được trang bị tri thức để khởi đầu việc nghiên cứu khoa học, có thể tiếp tục trao đổi kiến thức ở các bậc học cao hơn, có năng lực hội nhập quốc tế, có khả năng giảng dạy một số chủ đề kỹ thuật chuyên ngành và tham gia những khâu nhất định trong các đề án nghiên cứu khoa học. 	

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo	
		Đại học	
		Chính quy	Liên thông chính quy
	– Công nghệ Kỹ thuật Cơ điện tử	– Sau khi tốt nghiệp, kỹ sư Cơ điện tử có thể làm các công việc về kỹ thuật và quản lý tại các cơ quan quản lý nhà nước và các doanh nghiệp sản xuất, kinh doanh, dịch vụ, đào tạo thuộc các thành phần kinh tế khác nhau.	
	– Công nghệ Kỹ thuật Điện điện tử	– Sinh viên tốt nghiệp ngành điện, điện tử có thể làm việc tại xí nghiệp, cơ quan, đơn vị sản xuất, kinh doanh, dịch vụ, đào tạo thuộc ngành điện và điện tử; – Có thể làm chủ cơ sở sản xuất kinh doanh điện và điện tử, có thể làm dịch vụ về điện và điện tử, nghiên cứu phát triển trong ngành điện, quản lý, đào tạo với quy mô vừa và nhỏ thuộc lĩnh vực điện và điện tử.	

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo	
		Đại học	
		Chính quy	Liên thông chính quy
	<ul style="list-style-type: none"> - Công nghệ Kỹ thuật Điện tử viễn thông 	<ul style="list-style-type: none"> - Chương trình đào tạo trang bị kiến thức và kỹ năng cho sinh viên có thể làm việc trong nhiều lĩnh vực khác nhau của nghề nghiệp, thích ứng với xu thế toàn cầu hóa. Sinh viên tốt nghiệp ngành Công nghệ Kỹ thuật Điện tử viễn thông, với hai chuyên ngành Điện tử viễn thông và Mạng máy tính có thể làm việc tại các cơ quan, công ty, xí nghiệp; đơn vị sản xuất, kinh doanh, dịch vụ, đào tạo thuộc ngành nghề, cụ thể như: bưu điện; các công ty viễn thông; đài truyền hình, đài phát thanh; công ty truyền thông hay tại các trạm kiểm soát, trạm thu và phát sóng; các công ty tư vấn và cung cấp giải pháp mạng; các công ty phát triển phần mềm mạng. - Vị trí và công việc có thể đảm nhiệm: <ul style="list-style-type: none"> + Vận hành, lắp đặt, bảo trì hệ thống viễn thông, hệ thống mạng; + Điều hành kỹ thuật; + Lập kế hoạch, dự án liên quan đến hệ thống viễn thông, mạng máy tính cho tổ chức, công ty, xí nghiệp; + Thiết kế phần mềm, sửa chữa bảo hành phần mềm trên các thiết bị công nghệ: điện thoại, máy tính bảng, thiết bị mạng... + Chuyên viên tư vấn; + Làm việc với tư cách giảng viên tại các cơ sở đào tạo trong ngành Điện tử viễn thông hay Mạng máy tính. 	

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo	
		Đại học	
		Chính quy	Liên thông chính quy
	- Công nghệ Thực phẩm	<p><i>Kỹ sư công nghệ thực phẩm:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Có thể đảm nhiệm các công việc tại các cơ sở sản xuất, chế biến, kinh doanh, đào tạo, nghiên cứu và quản lý thực phẩm. - Có thể làm chủ cơ sở sản xuất kinh doanh, dịch vụ, nghiên cứu, đào tạo với quy mô vừa và nhỏ thuộc lĩnh vực công nghệ thực phẩm. <p><i>Kỹ sư công nghệ thực phẩm, chuyên ngành Đảm bảo chất lượng và an toàn thực phẩm có thể đảm nhiệm các vị trí:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Thanh tra viên tại các Chi cục Quản lý chất lượng, Chi cục Vệ sinh an toàn thực phẩm của các tỉnh, thành. - Quản lý chất lượng hoặc quản lý an toàn vệ sinh thực phẩm ở các tập đoàn, các doanh nghiệp vừa và nhỏ trong chuỗi sản xuất – cung ứng thực phẩm từ trang trại đến bàn ăn. - Nghiên cứu phát triển sản phẩm cho các tập đoàn, doanh nghiệp sản xuất vừa và nhỏ. - Cơ hội phát triển trở thành kiểm định viên tham gia các hội đồng đánh giá – kiểm định cấp chứng nhận chất lượng hoặc an toàn vệ sinh thực phẩm của các tổ chức, cơ quan trong nước. - Quản lý chất lượng và an toàn vệ sinh thực phẩm trong các cơ sở dịch vụ cung ứng thực phẩm như cung cấp suất ăn công nghiệp, nhà hàng, khách sạn... 	

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo	
		Đại học	
		Chính quy	Liên thông chính quy
	- Kỹ thuật Xây dựng	Sinh viên tốt nghiệp ra trường có thể làm việc tại: <ul style="list-style-type: none"> - Các doanh nghiệp xây dựng (tư vấn xây dựng và thi công); - Các cơ quan quản lý nhà nước ngành xây dựng; - Hành nghề tự do trong lĩnh vực xây dựng được pháp luật cho phép; - Hoặc, làm chủ cơ sở xây dựng vừa và nhỏ. 	

B. Trình độ đào tạo thạc sĩ


STT	Nội dung	Trình độ đào tạo	
		Thạc sĩ	
I	Điều kiện đăng ký tuyển sinh	Người dự thi tuyển sinh Sau đại học phải thoả mãn các điều kiện sau đây: <ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Về văn bằng:</i> <ol style="list-style-type: none"> a) Đã tốt nghiệp hoặc đã đủ điều kiện công nhận tốt nghiệp đại học (hoặc trình độ tương đương trở lên) của ngành phù hợp; đối với chương trình định hướng nghiên cứu yêu cầu hạng tốt nghiệp từ khá trở lên hoặc có công bố khoa học liên quan đến lĩnh vực sẽ học tập, nghiên cứu. b) Có bằng tốt nghiệp đại học ngành gần với chuyên ngành đăng ký dự thi và đã học bổ sung kiến thức theo quy định trong chương trình đào tạo của chuyên ngành đăng ký dự thi. Việc tổ chức học bổ sung kiến thức cho thí sinh do Phòng QLKH & SDH thực hiện và cấp giấy chứng nhận kết quả học tập các môn học. c) Danh mục các loại văn bằng được quy định chi tiết trong chương trình đào tạo của mỗi chuyên ngành (đảm bảo điều kiện tuyển sinh đào tạo trình độ thạc sĩ). 2. <i>Về kinh nghiệm công tác chuyên môn:</i> Tùy theo yêu cầu của từng ngành đào tạo, có quy định cụ thể về thâm niên công tác chuyên môn trong chương trình đào tạo của mỗi chuyên ngành. 	

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo
		Thạc sĩ
		<p>3. <i>Về ngoại ngữ:</i> Có năng lực ngoại ngữ đầu vào từ Bậc 3 trở lên theo khung năng lực ngoại ngữ 6 bậc dùng cho Việt Nam.</p> <p>4. <i>Yêu cầu khác:</i></p> <p>a) Lý lịch bản thân rõ ràng, không trong thời gian thi hành kỷ luật từ mức cảnh cáo trở lên và không trong thời gian thi hành án hình sự, được cơ quan quản lý nhân sự nơi đang làm việc hoặc chính quyền địa phương nơi cư trú xác nhận.</p> <p>b) Có giấy xác nhận đủ sức khỏe để học tập, do một cơ sở y tế có thẩm quyền cấp với thời hạn không quá 06 tháng.</p> <p>c) Nộp hồ sơ đầy đủ, đúng thời hạn do Phòng QLKH & SDH quy định.</p>
II	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, thái độ và trình độ ngoại ngữ đạt được	
	Công nghệ Thực phẩm	
	- Mục tiêu	<ul style="list-style-type: none"> - Trang bị cho học viên những kiến thức cơ bản cần thiết và những kiến thức chọn lọc, nâng cao, chuyên sâu về chuyên ngành; rèn luyện tư duy và phương pháp nghiên cứu khoa học cần thiết; trau dồi kỹ năng lập kế hoạch và tổ chức thực hiện các dự án, ứng dụng công nghệ và những tiến bộ khoa học - kỹ thuật - Giúp học viên nắm vững lý thuyết, có trình độ cao về thực hành; có khả năng làm việc độc lập, sáng tạo, và có năng lực phát hiện, giải quyết những vấn đề thuộc ngành, chuyên ngành đào tạo

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo
		Thạc sĩ
	- Kiến thức	<ul style="list-style-type: none"> - Hiểu được một cách có hệ thống các kiến thức cơ bản và nâng cao thuộc nhóm kiến thức cơ sở ngành và chuyên ngành công nghệ thực phẩm. - Vận dụng được các kiến thức nền tảng và nâng cao để phục vụ cho các yêu cầu của quá trình lập kế hoạch phát triển sản phẩm, ứng dụng công nghệ và những tiến bộ kỹ thuật trong một số lĩnh vực công nghệ thực phẩm. - Tổng hợp được các kiến thức khoa học công nghệ nhằm phân tích và giải quyết một số vấn đề trong nghiên cứu, sản xuất, quản lý và kinh doanh thực phẩm.
	- Kỹ năng	<ul style="list-style-type: none"> - Có kỹ năng thiết kế và thực hiện các hoạt động nghiên cứu và phát triển công nghệ; có khả năng chủ động nghiên cứu và truyền đạt kiến thức cho mọi người. - Có khả năng sử dụng các kỹ thuật và công cụ hiện đại trong sản xuất và phân tích thực phẩm. - Có khả năng thu thập và xử lý thông tin bằng các phần mềm tin học, sử dụng các phần mềm chuyên dụng để bố trí và xử lý kết quả khảo sát. - Có khả năng làm việc chủ động, sáng tạo trong lĩnh vực chuyên môn sâu trong tập thể đa lĩnh vực với sự tham gia của chuyên gia đến từ nhiều ngành khác nhau.
	- Thái độ	<ul style="list-style-type: none"> - Có ý thức học tập nâng cao trình độ chuyên môn; có lương tâm đạo đức nghề nghiệp; có tinh thần trách nhiệm đối với xã hội. Thể hiện tác phong công nghiệp, tính kỷ luật, chuyên nghiệp và khả năng thích nghi.
	- Trình độ ngoại ngữ	<ul style="list-style-type: none"> - Đạt trình độ năng lực ngôn ngữ tiếng Anh thạc sĩ theo quy định của Bộ GD&ĐT. Có khả năng sử dụng tiếng Anh trong giao tiếp, đọc hiểu tài liệu tiếng Anh chuyên ngành, tổng quan được tài liệu phục vụ nghiên cứu và viết các báo cáo khoa học.

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo
		Thạc sĩ
III	Các chính sách, hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học	<ul style="list-style-type: none"> - Được cung cấp đầy đủ, chính xác các thông tin về học tập của mình. - Được cung cấp tài khoản truy cập thông tin học vụ của chương trình đào tạo và cá nhân. - Được sử dụng thư viện, tài liệu khoa học, phòng thí nghiệm, các trang thiết bị và cơ sở vật chất của Trường theo quy định. - Được tham gia hoạt động của các đoàn thể, tổ chức xã hội trong Trường. - Các quyền khác theo quy định của pháp luật.
IV	Chương trình đào tạo mà nhà trường thực hiện	<ul style="list-style-type: none"> - Định hướng đào tạo theo định hướng ứng dụng: Cung cấp cho người học kiến thức kỹ thuật, các kỹ năng giải quyết những vấn đề thực tế trong thực tiễn sản xuất ngành công nghệ thực phẩm một cách độc lập, sáng tạo. Vận dụng các kiến thức từ thực tế sản xuất, kinh doanh thực phẩm để đưa ra các giải pháp khoa học và công nghệ mới, đáp ứng đòi hỏi của nhà sản xuất, người tiêu dùng và xã hội.
V	Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi tốt nghiệp	<ul style="list-style-type: none"> - Hệ thống hóa và nâng cao những kiến thức cơ bản và cơ sở ngành; các kiến thức chuyên sâu và các kiến thức công nghệ trong lĩnh vực Công nghệ thực phẩm. - Có khả năng ứng dụng công nghệ và những tiến bộ kỹ thuật mới; phân tích, tổng hợp, đánh giá và giải quyết các vấn đề nảy sinh trong quản lý và sản xuất thực phẩm, thiết kế và tổ chức thực hiện các hoạt động nghiên cứu và phát triển công nghệ, chủ động nghiên cứu và truyền đạt kiến thức cho mọi người. - Thể hiện tác phong làm việc và hành vi ứng xử chuyên nghiệp, chủ động đổi mới sáng tạo, có phẩm chất đạo đức chuyên nghiệp và trách nhiệm đối với xã hội, chấp hành nghiêm túc pháp luật của nhà nước.

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo
		Thạc sĩ
VI	Vị trí việc làm sau khi tốt nghiệp	<ul style="list-style-type: none"> - Tham gia công tác quản lý về thực phẩm tại các Cơ quan Quản lý Nhà nước. - Tham gia điều chỉnh sản xuất, nghiên cứu chuyên sâu về thực phẩm tại các Doanh nghiệp sản xuất và cung cấp các dịch vụ thực phẩm. - Tham gia nghiên cứu và giảng dạy tại các Trường Đại học, các Trung tâm, Viện nghiên cứu. - Tham gia quản lý, phụ trách chuyên môn tại các cơ quan phân tích, kiểm định, quản lý chất lượng và an toàn thực phẩm.

Người tổng hợp: Hoàng Thị Thu Nguyệt 



PGS. TS. Cao Hào Thi

BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO
TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ SÀI GÒN

Số: 325.2-21/BC-DSG-DT

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 31 tháng 12 năm 2021

THÔNG BÁO

Công khai thông tin chất lượng đào tạo thực tế của Trường Đại học Công nghệ Sài Gòn năm học 2020 - 2021
(Thực hiện công khai theo Thông tư số 36/2017/TT-BGDĐT ngày 28/12/2017 của Bộ Giáo dục và Đào tạo)

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

STT	Khối ngành	Quy mô sinh viên hiện tại		
		Thạc sĩ	Đại học	
			Chính quy	Liên thông chính quy
	Tổng số		5268	75
1	Khối ngành II		263	2
	– Thiết kế công nghiệp			
2	Khối ngành III		2107	10
	– Quản trị kinh doanh			
3	Khối ngành V	11	2898	63
	– Công nghệ Thông tin			
	– Công nghệ Kỹ thuật Cơ điện tử			
	– Công nghệ Kỹ thuật Điện điện tử			

STT	Khối ngành	Quy mô sinh viên hiện tại		
		Thạc sĩ	Đại học	
			Chính quy	Liên thông chính quy
	– Công nghệ Kỹ thuật Điện tử viễn thông			
	– Công nghệ Thực phẩm			
	– Kỹ thuật Xây dựng			

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

STT	Khối ngành	Số sinh viên tốt nghiệp	Phân loại tốt nghiệp (%)			Tỷ lệ sinh viên tốt nghiệp có việc làm sau 1 năm ra trường (%) [*]
			Loại xuất sắc	Loại giỏi	Loại khá	
	Tổng số	781	<i>/</i>	1.66%	27.53%	
1	Khối ngành II	39	<i>/</i>	<i>/</i>	79.49%	
	– Thiết kế công nghiệp	39	<i>/</i>	<i>/</i>	79.49%	95.00%
2	Khối ngành III	347	<i>/</i>	1.15%	21.61%	
	– Quản trị kinh doanh	347	<i>/</i>	1.15%	21.61%	91.00%
3	Khối ngành V	395	<i>/</i>	2.28%	27.59%	
	– Công nghệ Thông tin	74	<i>/</i>	6.76%	43.24%	95.00%
	– Công nghệ Kỹ thuật Cơ điện tử	70	<i>/</i>	2.86%	17.14%	93.00%
	– Công nghệ Kỹ thuật Điện điện tử	91	<i>/</i>	<i>/</i>	25.27%	94.00%

STT	Khối ngành	Số sinh viên tốt nghiệp	Phân loại tốt nghiệp (%)			Tỷ lệ sinh viên tốt nghiệp có việc làm sau 1 năm ra trường (%)*
			Loại xuất sắc	Loại giỏi	Loại khá	
	- Công nghệ Kỹ thuật Điện tử viễn thông	43	/	2.33%	34.88%	95.00%
	- Công nghệ Thực phẩm	84	/	/	23.81%	91.00%
	- Kỹ thuật Xây dựng	33	/	3.03%	21.21%	98.00%

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

1. Trình độ đào tạo Đại học

STT	Tên môn học	Mục đích môn học	Số tín chỉ	Lịch trình giảng dạy	Phương pháp đánh giá sinh viên
<i>Xem tại Chương trình đào tạo chi tiết của từng ngành</i>					
	- Thiết kế công nghiệp	Xem mục 13: Mô tả tóm tắt môn học http://daotao1.stu.edu.vn/Upload/CTDT/KHOA%202021/09_CTDT%20TKCN%20KHOA%202021.pdf		Xem Phụ lục: Kế hoạch giảng dạy chi tiết_Khóa 2021 http://daotao1.stu.edu.vn/Upload/CTDT/KHOA%202021/09_CTDT%20TKCN%20KHOA%202021.pdf	
	- Quản trị kinh doanh	Xem mục 13: Mô tả tóm tắt môn học http://daotao1.stu.edu.vn/Upload/CTDT/KHOA%202021/07_CTDT%20QTKD%20KHOA%202021.pdf		Xem Phụ lục: Kế hoạch giảng dạy chi tiết_Khóa 2021 http://daotao1.stu.edu.vn/Upload/CTDT/KHOA%202021/07_CTDT%20QTKD%20KHOA%202021.pdf	
	- Công nghệ Thông tin	Xem mục 13: Mô tả tóm tắt môn học http://daotao1.stu.edu.vn/Upload/CTDT/KHOA%202021/05_CTDT%20CNTT%20KHOA%202021.pdf		Xem Phụ lục: Kế hoạch giảng dạy chi tiết_Khóa 2021 http://daotao1.stu.edu.vn/Upload/CTDT/KHOA%202021/05_CTDT%20CNTT%20KHOA%202021.pdf	
	- Công nghệ Kỹ thuật Cơ điện tử	Xem mục 13: Mô tả tóm tắt môn học http://daotao1.stu.edu.vn/Upload/CTDT/KHOA%202021/01_CTDT%20CNKT%20CDT%20KHOA%202021.pdf		Xem Phụ lục: Kế hoạch giảng dạy chi tiết_Khóa 2021 http://daotao1.stu.edu.vn/Upload/CTDT/KHOA%202021/01_CTDT%20CNKT%20CDT%20KHOA%202021.pdf	

STT	Tên môn học	Mục đích môn học	Số tín chỉ	Lịch trình giảng dạy	Phương pháp đánh giá sinh viên
	– Công nghệ Kỹ thuật Điện điện tử	Xem mục 13: Mô tả tóm tắt môn học http://daotao1.stu.edu.vn/Upload/CTDT/KHOA%202021/03_CTDT%20CNKT%20DDT%20KHOA%202021_update.pdf		Xem Phụ lục: Kế hoạch giảng dạy chi tiết_Khóa 2021 http://daotao1.stu.edu.vn/Upload/CTDT/KHOA%202021/03_CTDT%20CNKT%20DDT%20KHOA%202021_update.pdf	
	– Công nghệ Kỹ thuật Điện tử viễn thông	Xem mục 13: Mô tả tóm tắt môn học http://daotao1.stu.edu.vn/Upload/CTDT/KHOA%202021/04_CTDT%20CNKT%20DTVT%20KHOA%202021_update.pdf		Xem Phụ lục: Kế hoạch giảng dạy chi tiết_Khóa 2021 http://daotao1.stu.edu.vn/Upload/CTDT/KHOA%202021/04_CTDT%20CNKT%20DTVT%20KHOA%202021_update.pdf	
	– Công nghệ Thực phẩm	Xem mục 13: Mô tả tóm tắt môn học http://daotao1.stu.edu.vn/Upload/CTDT/KHOA%202021/06_CTDT%20CNTP%20KHOA%202021.pdf		Xem Phụ lục: Kế hoạch giảng dạy chi tiết_Khóa 2021 http://daotao1.stu.edu.vn/Upload/CTDT/KHOA%202021/06_CTDT%20CNTP%20KHOA%202021.pdf	
	– Kỹ thuật Xây dựng	Xem mục 13: Mô tả tóm tắt môn học http://daotao1.stu.edu.vn/Upload/CTDT/KHOA%202021/08_CTDT%20KTXD%20KHOA%202021_0001.pdf		Xem Phụ lục: Kế hoạch giảng dạy chi tiết_Khóa 2021 http://daotao1.stu.edu.vn/Upload/CTDT/KHOA%202021/08_CTDT%20KTXD%20KHOA%202021_0001.pdf	

2. Trình độ đào tạo Thạc sĩ

STT	Tên môn học	Mục đích môn học	Số tín chỉ	Lịch trình giảng dạy	Phương pháp đánh giá sinh viên
1	Triết học	Môn chung		Học kỳ I	<ul style="list-style-type: none"> – Kiến thức và kỹ năng đào tạo có ích cho công việc hiện tại. – Ngành học có mục tiêu rõ ràng, phù hợp với yêu cầu xã hội. – Nội dung chương trình đào tạo và các học phần đảm bảo mục tiêu đào tạo.
2	Hóa học hóa sinh thực phẩm nâng cao	Kiến thức cơ sở bắt buộc	3	Học kỳ I	
3	Vi sinh thực phẩm nâng cao		2		
4	Độc tố học trong thực phẩm		2		
5	Các kỹ thuật tiên tiến trong phân tích thực phẩm		2		
6	Các tiến bộ trong kỹ thuật thực phẩm		3		

STT	Tên môn học	Mục đích môn học	Số tín chỉ	Lịch trình giảng dạy	Phương pháp đánh giá sinh viên
7	Thành tựu trong công nghệ sinh học thực phẩm		3		- Tỷ lệ phân bố lý thuyết/Thực hành, thảo luận hợp lý. - Có đầy đủ trang thiết bị phục vụ thí nghiệm, thực hành, thực tập.
8	Thực hành các kỹ thuật tiên tiến trong Công nghệ chế biến và Công nghệ sinh học thực phẩm		3		
9	Công nghệ sau thu hoạch và chế biến trà, cà phê, ca cao	Công nghệ sản xuất các sản phẩm thực phẩm chủ lực (chọn 2 trong 6 sáu môn)	2	Học kỳ II	- Khóa học đáp ứng, cung cấp, cập nhật đủ kiến thức, phát triển kỹ năng cần thiết cho nghề nghiệp.
10	Công nghệ sau thu hoạch và chế biến ngũ cốc		2		
11	Công nghệ sau thu hoạch và chế biến rau quả		2		
12	Công nghệ sau thu hoạch và chế biến thịt		2		
13	Công nghệ sau thu hoạch và chế biến thủy sản		2		
14	Công nghệ sau thu hoạch và chế biến sữa và đồ uống		2		
15	Dinh dưỡng nâng cao		Thực phẩm chức năng và Phát triển sản phẩm mới (chọn 4 trong 5 môn)		
16	Thực phẩm chức năng	2			
17	Bao bì và thành tựu trong công nghệ sau thu hoạch	3			
18	Phát triển sản phẩm	3			
19	Nghiên cứu thị trường và người tiêu dùng	2			
20	Luật thực phẩm và hệ thống quản lý chất lượng thực phẩm	Quản lý thực phẩm (chọn 3 trong 5 môn)	2		

STT	Tên môn học	Mục đích môn học		Số tín chỉ	Lịch trình giảng dạy	Phương pháp đánh giá sinh viên		
21	Quản trị kinh doanh trong công nghệ thực phẩm			2				
22	Marketing và quản trị marketing thực phẩm			2				
23	Quản trị các dịch vụ thực phẩm			2				
24	Quản trị môi trường			2				
25	Phương pháp nghiên cứu khoa học	Kiến thức luận văn		2	Học kỳ III			
26	Thiết kế và phân tích kết quả thí nghiệm			2				
27	Bảo vệ đề cương nghiên cứu	Luận văn thạc sĩ		1				
28	Luận văn tốt nghiệp			15				

D. Công khai thông tin về giáo trình, tài liệu tham khảo do cơ sở giáo dục tổ chức biên soạn

STT	Tên giáo trình, tài liệu tham khảo (kể cả giáo trình điện tử)	Năm xuất bản	Kế hoạch soạn thảo giáo trình, tài liệu tham khảo (kể cả giáo trình điện tử)
1	Tư tưởng Hồ Chí Minh	2020	Pháp luật Việt Nam đại cương
2	Kinh tế Chính trị Mác Lênin	2020	Kiến trúc
3	Triết học Mác Lênin	2020	Giáo trình Cơ học kết cấu
4	Marketing khách hàng tổ chức	2020	Bê tông cốt thép
5	Toán Kỹ thuật Điện - Điện tử	2021	Vật liệu xây dựng

STT	Tên giáo trình, tài liệu tham khảo (kể cả giáo trình điện tử)	Năm xuất bản	Kế hoạch soạn thảo giáo trình, tài liệu tham khảo (kể cả giáo trình điện tử)
6	Lập trình PLC	2021	Sức bền vật liệu
7	Giáo trình Hóa học đại cương	2021	Nguyên lý quy hoạch đô thị
8	Thuế	2021	Cơ học đất
9			Giáo trình quản trị chất lượng dịch vụ trong du lịch
10			Đầu tư tài chính

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

STT	Trình độ đào tạo	Tên đề tài	Họ và tên người thực hiện	Họ và tên người hướng dẫn	Nội dung tóm tắt
1	Đại học				
	- Thiết kế công nghiệp	Thiết kế nội thất Nhà hàng Dreamer	Lê Thanh Trúc	Phạm Thị Kiều Trang	Thiết kế nội thất Nhà hàng Dreamer
		Xây dựng hệ thống bao bì rau củ ngâm chua Triều Xuân	Nguyễn Anh Thy	Nguyễn Hằng Nguyệt	Xây dựng hệ thống bao bì rau củ ngâm chua Triều Xuân
		Xây dựng hệ thống đồ họa minh họa truyện "Ngôi nhà trong rừng"	Trần Tô Anh	Nguyễn Hằng Nguyệt	Xây dựng hệ thống đồ họa minh họa truyện "Ngôi nhà trong rừng"
		Xây dựng hệ thống đồ họa minh họa truyện "Tiểu ngư phiêu lưu ký"	Đinh Văn Nhất Quý	Nguyễn Hằng Nguyệt	Xây dựng hệ thống đồ họa minh họa truyện "Tiểu ngư phiêu lưu ký"
		Thiết kế Bộ sưu tập mang tên "LOOK AT ME"	Nguyễn Thị Thanh Nga	Châu Thị Mỹ Khánh	Thiết kế Bộ sưu tập mang tên "LOOK AT ME"
		Thiết kế Bộ sưu tập Pre-Fall mang tên "Bản tình ca của gió và cát"	Hà Hữu Tiến	Châu Thị Mỹ Khánh	Thiết kế Bộ sưu tập Pre-Fall mang tên "Bản tình ca của gió và cát"
		Thiết kế Bộ sưu tập Ready To Wear Pre-Fall mang tên "Hạc"	Trần Nữ Diễm Quỳnh	Châu Thị Mỹ Khánh	Thiết kế Bộ sưu tập Ready To Wear Pre-Fall mang tên "Hạc"

STT	Trình độ đào tạo	Tên đề tài	Họ và tên người thực hiện	Họ và tên người hướng dẫn	Nội dung tóm tắt
		Thiết kế nội thất Cafe Game 1Up	Nguyễn Huỳnh Đình	Mai Chi Mai	Thiết kế nội thất Cafe Game 1Up
		Thiết kế nội thất câu lạc bộ cho quý ông (The Gentleman's Club)	Huỳnh Minh Anh	Phan Thành Long	Thiết kế nội thất câu lạc bộ cho quý ông (The Gentleman's Club)
		Thiết kế nội thất Heaven - T Coffee	Nguyễn Lam Thảo	Phạm Thị Kiều Trang	Thiết kế nội thất Heaven - T Coffee
		Thiết kế nội thất khách sạn "Lux SaiGon"	Nguyễn Hoàng Anh Thư	Phạm Thị Kiều Trang	Thiết kế nội thất khách sạn "Lux SaiGon"
		Thiết kế nội thất Nhà sách Nhã Nam book N' Coffee	Nguyễn Thị Anh Thư	Phùng Bá Đông	Thiết kế nội thất Nhà sách Nhã Nam book N' Coffee
		Thiết kế nội thất Toong Residence Co-living Space	Trần Thị Mỹ Lệ	Phan Thành Long	Thiết kế nội thất Toong Residence Co-living Space
		Thiết kế nội thất trung tâm triển lãm nghệ thuật Ghibli	Nguyễn Mỹ Linh	Phùng Bá Đông	Thiết kế nội thất trung tâm triển lãm nghệ thuật Ghibli
		Thiết kế nội thất văn phòng công ty TNHH KT XD TM Poparc	Nguyễn Đình Huy	Phan Thành Long	Thiết kế nội thất văn phòng công ty TNHH KT XD TM Poparc
		Thiết kế trang phục cho nữ mùa xuân hè với Bộ sưu tập mang tên "Tâm"	Huỳnh Thanh Bình	Trần Thị Thúy Hằng	Thiết kế trang phục cho nữ mùa xuân hè với Bộ sưu tập mang tên "Tâm"
		Thiết kế trang phục ứng dụng dành cho phái nữ mùa xuân hè lấy cảm hứng từ hình ảnh cánh đồng muối và diêm dân	Lê Thị Thu Cẩm	Phạm Nguyễn Hoàng Thiên Toàn	Thiết kế trang phục ứng dụng dành cho phái nữ mùa xuân hè lấy cảm hứng từ hình ảnh cánh đồng muối và diêm dân
		Thiết kế trang phục ứng dụng mùa Pre-Fall cho nam lấy cảm hứng từ nghệ thuật Mây Tre Đan truyền thống của Việt Nam	Nguyễn Tri Thông	Phạm Nguyễn Hoàng Thiên Toàn	Thiết kế trang phục ứng dụng mùa Pre-Fall cho nam lấy cảm hứng từ nghệ thuật Mây Tre Đan truyền thống của Việt Nam
		Xây dựng hệ thống đồ họa art book: Cây cà phê - cây đời	Đặng Quang Hiếu	Nguyễn Ly	Xây dựng hệ thống đồ họa art book: Cây cà phê - cây đời

STT	Trình độ đào tạo	Tên đề tài	Họ và tên người thực hiện	Họ và tên người hướng dẫn	Nội dung tóm tắt
		Xây dựng hệ thống đồ họa artbook thương ca tiếng Việt "Sắc, huyền, ngang, hời, ngã, nặng"	Tô Quốc Việt	Nguyễn Ly	Xây dựng hệ thống đồ họa artbook thương ca tiếng Việt "Sắc, huyền, ngang, hời, ngã, nặng"
		Xây dựng hệ thống đồ họa artbook về đạo mẫu Việt Nam "Thánh Cô Tứ Phủ"	Nông Ngọc Y Trinh	Trần Văn Lĩnh	Xây dựng hệ thống đồ họa artbook về đạo mẫu Việt Nam "Thánh Cô Tứ Phủ"
		Xây dựng hệ thống đồ họa artbook: Ông Tây Đất Việt - Alexandre Yersin	Huỳnh Quang Huy	Nguyễn Ly	Xây dựng hệ thống đồ họa artbook: Ông Tây Đất Việt - Alexandre Yersin
		Xây dựng hệ thống đồ họa bao bì thương hiệu Behena	Nguyễn Hồng Minh Tấn	Nguyễn Hằng Nguyệt	Xây dựng hệ thống đồ họa bao bì thương hiệu Behena
		Xây dựng hệ thống đồ họa bao bì thương hiệu rong biển Lam Sinh	Huỳnh Thị Thùy Dương	Nguyễn Hằng Nguyệt	Xây dựng hệ thống đồ họa bao bì thương hiệu rong biển Lam Sinh
		Xây dựng hệ thống đồ họa bao bì thương hiệu thảo dược Phạng	Dương Hồng Vy	Nguyễn Hằng Nguyệt	Xây dựng hệ thống đồ họa bao bì thương hiệu thảo dược Phạng
		Xây dựng hệ thống đồ họa cho hội tiểu cảnh Terrarium Việt Nam	Trần Hải Hoàng	Trần Văn Lĩnh	Xây dựng hệ thống đồ họa cho hội tiểu cảnh Terrarium Việt Nam
		Xây dựng hệ thống đồ họa minh họa "Make yourself happy"	Phan Minh	Nguyễn Ly	Xây dựng hệ thống đồ họa minh họa "Make yourself happy"
		Xây dựng hệ thống đồ họa minh họa truyện Childhood dream	Phan Thanh Sơn	Nguyễn Đức Giang	Xây dựng hệ thống đồ họa minh họa truyện Childhood dream
		Xây dựng hệ thống đồ họa minh họa truyện Cô bé quàng khăn đỏ	Nguyễn Thị Ngọc Hương	Nguyễn Hằng Nguyệt	Xây dựng hệ thống đồ họa minh họa truyện Cô bé quàng khăn đỏ
		Xây dựng hệ thống đồ họa photobook "Củ lao xứ Dừa"	Hồ Văn Quý	Trần Văn Lĩnh	Xây dựng hệ thống đồ họa photobook "Củ lao xứ Dừa"
		Xây dựng hệ thống đồ họa sự kiện "Ngon lửa Kon Pring"	Đặng Duy Ngọc	Nguyễn Ly	Xây dựng hệ thống đồ họa sự kiện "Ngon lửa Kon Pring"
		Xây dựng hệ thống đồ họa sự kiện "Thúc đẩy Nông nghiệp Sinh Thái"	Hà Thái Hiệp Luân	Trần Văn Lĩnh	Xây dựng hệ thống đồ họa sự kiện "Thúc đẩy Nông nghiệp Sinh Thái"

STT	Trình độ đào tạo	Tên đề tài	Họ và tên người thực hiện	Họ và tên người hướng dẫn	Nội dung tóm tắt
		Xây dựng hệ thống đồ họa sự kiện "Xứ lụa Tằm Tang"	Lê Anh Tài	Nguyễn Ly	Xây dựng hệ thống đồ họa sự kiện "Xứ lụa Tằm Tang"
		Xây dựng hệ thống đồ họa sự kiện: Ngày hội 12 con giáp	Hà Minh Tường	Nguyễn Ly	Xây dựng hệ thống đồ họa sự kiện: Ngày hội 12 con giáp
		Xây dựng hệ thống đồ họa thương hiệu áo Polo nam Sixmen	Lê Hồng Khanh	Nguyễn Đức Giang	Xây dựng hệ thống đồ họa thương hiệu áo Polo nam Sixmen
		Xây dựng hệ thống đồ họa thương hiệu Chợ Khoái	Nguyễn Thị Huỳnh Như	Nguyễn Ly	Xây dựng hệ thống đồ họa thương hiệu Chợ Khoái
		Xây dựng hệ thống đồ họa thương hiệu gia vị "Mẹ"	Võ Tấn Thành	Nguyễn Đức Giang	Xây dựng hệ thống đồ họa thương hiệu gia vị "Mẹ"
		Xây dựng hệ thống đồ họa thương hiệu phụ kiện "Solé"	Võ Thanh Huyền	Trần Thanh Mau	Xây dựng hệ thống đồ họa thương hiệu phụ kiện "Solé"
		Xây dựng hệ thống đồ họa thương hiệu trà thảo mộc cung đình Phú Xuân	Lâm Chí Cường	Nguyễn Hằng Nguyệt	Xây dựng hệ thống đồ họa thương hiệu trà thảo mộc cung đình Phú Xuân
		Xây dựng hệ thống đồ họa trà Trúc Thanh	Đặng Thị Thu Trinh	Trần Thanh Mau	Xây dựng hệ thống đồ họa trà Trúc Thanh
		Xây dựng hệ thống đồ họa minh họa sách "Những điều kiêng kỵ"	Nguyễn Huỳnh Thế Thanh	Nguyễn Ly	Xây dựng hệ thống đồ họa minh họa sách "Những điều kiêng kỵ"
	- Quản trị kinh doanh	Công tác tìm kiếm ứng viên tại công ty cổ phần đầu tư Nam Group	Tống Ngọc Duyên	Vũ Tiến Long	Công tác tìm kiếm ứng viên tại công ty cổ phần đầu tư Nam Group
		Công tác tìm kiếm ứng viên và sàng lọc ứng viên tại công ty cổ phần Misa văn phòng thành phố Hồ Chí Minh	Đoàn Thị Yên Nhi	Vũ Tiến Long	Công tác tìm kiếm ứng viên và sàng lọc ứng viên tại công ty cổ phần Misa văn phòng thành phố Hồ Chí Minh
		Kế toán tiền lương và các khoản trích theo lương tại công ty cổ phần LE&Associates	Trần Mỹ Ngọc	Phùng Viết Nhiên	Kế toán tiền lương và các khoản trích theo lương tại công ty cổ phần LE&Associates
		Phân tích tình hình tín dụng	Lê Thị Thủy	Trần Thị Mười	Phân tích tình hình tín dụng

STT	Trình độ đào tạo	Tên đề tài	Họ và tên người thực hiện	Họ và tên người hướng dẫn	Nội dung tóm tắt
		doanh nghiệp tại ngân hàng TMCP Tiên Phong			doanh nghiệp tại ngân hàng TMCP Tiên Phong
		Thực trạng công tác tuyển dụng tại công ty TNHH MTV DV Viễn thông Phương Nam	Nguyễn Tường Vi	Mai Thị Hoàng Yến	Thực trạng công tác tuyển dụng tại công ty TNHH MTV DV Viễn thông Phương Nam
		Thực trạng huy động vốn cá nhân tại ngân hàng TMCP Sài Gòn Thương Tín - Chi nhánh quận 7 - Phòng giao dịch Tân Thuận (2018 - 2020).	Phạm Thị Minh Hậu	Nguyễn Thị Hồng Minh	Thực trạng huy động vốn cá nhân tại ngân hàng TMCP Sài Gòn Thương Tín - Chi nhánh quận 7 - Phòng giao dịch Tân Thuận (2018 - 2020).
		Tình hình huy động vốn tại Ngân hàng Sacombank chi nhánh Quận 7	Lê Thị Ngọc Thu	Đỗ Thị Cẩm Vân	Tình hình huy động vốn tại Ngân hàng Sacombank chi nhánh Quận 7
	- Công nghệ Thông tin	Nguyên cứu test bảo mật theo tiêu chuẩn owasp zap	Trần Tâm Nhân	Đoàn Trinh Dục	Nguyên cứu test bảo mật theo tiêu chuẩn owasp zap
		Quản lý bán lẻ kiện điện tử	Mong Triệu Khang	Lê Thị Mỹ Dung	Quản lý bán lẻ kiện điện tử
		Search enginee (SEO) optimize công ty cảnh quan Hoàng Hải	Nguyễn Cao Hoàng Thiện	Đoàn Trinh Dục	Search enginee (SEO) optimize công ty cảnh quan Hoàng Hải
		Search enginee (SEO) optimize website lygiayhcm.com	Đoàn Thị Mến	Lê Thị Mỹ Dung	Search enginee (SEO) optimize website lygiayhcm.com
		Tìm hiểu ASP.NET CORE ứng dụng và website bán điện thoại di động	Phạm Thanh Lợi	Đoàn Trinh Dục	Tìm hiểu ASP.NET CORE ứng dụng và website bán điện thoại di động
		Tìm hiểu Codeigniter Framework. Xây dựng website bán lẻ kiện máy tính	Phạm Hà Linh Tâm	Đoàn Trinh Dục	Tìm hiểu Codeigniter Framework. Xây dựng website bán lẻ kiện máy tính
		Website bán điện thoại di động	Trần Gia Khánh	Lê Thị Mỹ Dung	Website bán điện thoại di động
		Website thương mại điện tử bán điện thoại	Nguyễn Minh Trung	Đoàn Trinh Dục	Website thương mại điện tử bán điện thoại
		Xây dựng app android bán điện thoại	Trần Thế Hùng	Lương An Vinh	Xây dựng app android bán điện thoại

STT	Trình độ đào tạo	Tên đề tài	Họ và tên người thực hiện	Họ và tên người hướng dẫn	Nội dung tóm tắt
		Xây dựng app giao đồ ăn	Ngô Kiến Lâm	Lương An Vinh	Xây dựng app giao đồ ăn
		Xây dựng phần mềm quản lý cửa hàng bán Gạo	Đặng Thành Phát	Lê Thị Mỹ Dung	Xây dựng phần mềm quản lý cửa hàng bán Gạo
		Xây dựng ứng dụng quản lý quán cafe	Triệu Chính Đạt	Trịnh Thanh Duy	Xây dựng ứng dụng quản lý quán cafe
		Xây dựng ứng dụng quản lý quán cafe	Nguyễn Hữu Tôn	Trịnh Thanh Duy	Xây dựng ứng dụng quản lý quán cafe
		Xây dựng web bán điện thoại	Trần Hữu Thân	Lương An Vinh	Xây dựng web bán điện thoại
		Xây dựng web bán đồ dùng cho trẻ em	Phạm Thị Trang	Lương An Vinh	Xây dựng web bán đồ dùng cho trẻ em
		Xây dựng web bán thuốc và vật tư y tế	Lâm Thụy Hải Lưu	Lương An Vinh	Xây dựng web bán thuốc và vật tư y tế
		Xây dựng web review các địa điểm ăn uống	Huỳnh Ngọc Tuấn	Lương An Vinh	Xây dựng web review các địa điểm ăn uống
		Xây dựng web và app hỗ trợ bán cafe	Võ Minh Hiến	Lương An Vinh	Xây dựng web và app hỗ trợ bán cafe
		Xây dựng web và app hỗ trợ bán cafe	Nguyễn Văn Ngọc	Lương An Vinh	Xây dựng web và app hỗ trợ bán cafe
		Xây dựng website bán đồ công nghệ bằng asp.net core mvc	Đỗ Hoàng Phúc	Đoàn Trinh Dục	Xây dựng website bán đồ công nghệ bằng asp.net core mvc
		Xây dựng website bán cà phê	Trương Nhật Hoàng	Nguyễn Ngọc Lâm	Xây dựng website bán cà phê
		Xây dựng website bán cà phê	Huỳnh Quốc Trung	Nguyễn Ngọc Lâm	Xây dựng website bán cà phê
		Xây dựng website bán coffee online	Nguyễn Hoàng Dũng	Lê Thị Mỹ Dung	Xây dựng website bán coffee online
		Xây dựng website bán điện thoại	Trần Thanh Liêm	Trịnh Thanh Duy	Xây dựng website bán điện thoại
		Xây dựng website bán điện thoại	Trần Thanh Nguyễn	Trịnh Thanh Duy	Xây dựng website bán điện thoại
		Xây dựng website bán điện thoại và phụ kiện	Lê Thanh Thiên	Lê Thị Mỹ Dung	Xây dựng website bán điện thoại và phụ kiện

STT	Trình độ đào tạo	Tên đề tài	Họ và tên người thực hiện	Họ và tên người hướng dẫn	Nội dung tóm tắt
		Xây dựng website bán đồ chơi trẻ em	Phạm Ngọc Hợp	Lê Thị Mỹ Dung	Xây dựng website bán đồ chơi trẻ em
		Xây dựng website bán đồng hồ	Đặng Tấn Đạt	Lê Thị Mỹ Dung	Xây dựng website bán đồng hồ
		Xây dựng website bán đồng hồ	Dương Trung Tín	Trịnh Thanh Duy	Xây dựng website bán đồng hồ
		Xây dựng website bán đồng hồ	Phan Hoàng Đạt	Nguyễn Ngọc Lâm	Xây dựng website bán đồng hồ
		Xây dựng website bán đồng hồ	Nguyễn Văn Tuấn	Nguyễn Ngọc Lâm	Xây dựng website bán đồng hồ
		Xây dựng website bán giày thể thao	Hồ Công Hoan	Nguyễn Ngọc Lâm	Xây dựng website bán giày thể thao
		Xây dựng website bán giày thể thao	Phạm Thái Hưng	Nguyễn Ngọc Lâm	Xây dựng website bán giày thể thao
		Xây dựng website bán linh kiện máy tính	Thái Bình Quốc Bảo	Nguyễn Trần Phúc Thịnh	Xây dựng website bán linh kiện máy tính
		Xây dựng website bán linh kiện máy tính	Nguyễn Thái Anh Thư	Nguyễn Trần Phúc Thịnh	Xây dựng website bán linh kiện máy tính
		Xây dựng website bán mỹ phẩm xách tay	Phạm Hoàng Diễm	Nguyễn Ngọc Lâm	Xây dựng website bán mỹ phẩm xách tay
		Xây dựng website bán mỹ phẩm xách tay	Trần Thanh Triều	Nguyễn Ngọc Lâm	Xây dựng website bán mỹ phẩm xách tay
		Xây dựng website bán phụ kiện điện thoại	Trần Hoàng Phúc	Trịnh Thanh Duy	Xây dựng website bán phụ kiện điện thoại
		Xây dựng website bán phụ kiện điện thoại	Nguyễn Thiện Thạch	Trịnh Thanh Duy	Xây dựng website bán phụ kiện điện thoại
		Xây dựng website bán quần áo	Võ Hoàng Công Danh	Nguyễn Trần Phúc Thịnh	Xây dựng website bán quần áo
		Xây dựng website bán quần áo	Lê Duy Khang	Nguyễn Trần Phúc Thịnh	Xây dựng website bán quần áo
		Xây dựng website bán quần áo	Nguy Vạn Thành	Nguyễn Trần Phúc Thịnh	Xây dựng website bán quần áo

STT	Trình độ đào tạo	Tên đề tài	Họ và tên người thực hiện	Họ và tên người hướng dẫn	Nội dung tóm tắt
		Xây dựng website bán quần áo thể thao	Nguyễn Việt Dũng	Lê Thị Mỹ Dung	Xây dựng website bán quần áo thể thao
		Xây dựng website bán quần áo thể thao	Lê Việt Thắng	Lê Thị Mỹ Dung	Xây dựng website bán quần áo thể thao
		Xây dựng website bán sách	Phan Anh Tài	Lê Thị Mỹ Dung	Xây dựng website bán sách
		Xây dựng website bán sản phẩm Apple	Nguyễn Hoài Nam	Nguyễn Ngọc Lâm	Xây dựng website bán sản phẩm Apple
		Xây dựng website bán sản phẩm Apple	Lương Thái Sang	Nguyễn Ngọc Lâm	Xây dựng website bán sản phẩm Apple
		Xây dựng website bán thiết bị điện	Nguyễn Việt Thiên	Đoàn Trinh Dục	Xây dựng website bán thiết bị điện
		Xây dựng website bán thức ăn và đồ dùng cho thú cưng	Phan Hoàng Vũ Bảo	Nguyễn Trần Phúc Thịnh	Xây dựng website bán thức ăn và đồ dùng cho thú cưng
		Xây dựng website bán thức ăn và đồ dùng cho thú cưng	Đỗ Hữu Thọ	Nguyễn Trần Phúc Thịnh	Xây dựng website bán thức ăn và đồ dùng cho thú cưng
		Xây dựng website bán trái cây	Trần Quốc Chuẩn	Nguyễn Trần Phúc Thịnh	Xây dựng website bán trái cây
		Xây dựng website bán trái cây	Nguyễn Minh Huân	Nguyễn Trần Phúc Thịnh	Xây dựng website bán trái cây
		Xây dựng website cung cấp dịch vụ gym bằng Laravel framework	Đỗ Phương Nguyên	Đoàn Trinh Dục	Xây dựng website cung cấp dịch vụ gym bằng Laravel framework
		Xây dựng website PET shop trực tuyến sử dụng Laravel framework	Bùi Tuấn Duy	Đoàn Trinh Dục	Xây dựng website PET shop trực tuyến sử dụng Laravel framework
		Xây dựng website quản lý bán giấy	Lương Thế Vinh	Lê Thị Mỹ Dung	Xây dựng website quản lý bán giấy
		Xây dựng website tin tức bất động sản	Trần Thị Hồng Diệu	Trịnh Thanh Duy	Xây dựng website tin tức bất động sản
		Xây dựng website tin tức bất động sản	Nguyễn Anh Nghĩa	Trịnh Thanh Duy	Xây dựng website tin tức bất động sản

STT	Trình độ đào tạo	Tên đề tài	Họ và tên người thực hiện	Họ và tên người hướng dẫn	Nội dung tóm tắt
		Xây dựng website xem phim trực tuyến	Phạm Bà Trinh	Đoàn Trinh Dục	Xây dựng website xem phim trực tuyến
		Cửa hàng đồng hồ trực tuyến	Vũ Đức Thịnh	Trần Minh Thái	Cửa hàng đồng hồ trực tuyến
		Cửa hàng sách trực tuyến	Trịnh Gia Lệ	Trần Minh Thái	Cửa hàng sách trực tuyến
		Nghiên cứu virus trên HDH Android và triển khai ứng dụng	Phan Hoàng Lộc	Phạm Liệu	Nghiên cứu virus trên HDH Android và triển khai ứng dụng
		SEO website công ty cảnh quan Đông Thịnh	Lê Thị Trang	Đoàn Trinh Dục	SEO website công ty cảnh quan Đông Thịnh
		SEO website công ty ly giấy Khải An	Đặng Thị Hoàng Thư	Đoàn Trinh Dục	SEO website công ty ly giấy Khải An
		SEO website công ty ống hút xanh Gia Phát	Lê Thị Ngọc Giàu	Đoàn Trinh Dục	SEO website công ty ống hút xanh Gia Phát
		SEO website công ty túi giấy Gia Phát	Trần Thị Ngọc Nhật	Đoàn Trinh Dục	SEO website công ty túi giấy Gia Phát
		SEO website công ty Vườn Xanh	Nguyễn Thị Bích Nhụy	Đoàn Trinh Dục	SEO website công ty Vườn Xanh
		Thiết kế web bán hàng thương mại điện tử	Nguyễn Tuấn Tú	Nguyễn Trường Hải	Thiết kế web bán hàng thương mại điện tử
		Tìm hiểu công nghệ thực tế ảo ARKit trên iOS và xây dựng ứng dụng minh họa	Hà Văn Lượm	Trần Quang	Tìm hiểu công nghệ thực tế ảo ARKit trên iOS và xây dựng ứng dụng minh họa
		Tìm hiểu Unity và xây dựng game BlackSmith	Lý Quốc Đạt	Trịnh Thanh Duy	Tìm hiểu Unity và xây dựng game BlackSmith
		ứng dụng NuxtJS và Laravel để xây dựng website bất động sản	Nguyễn Ngọc Chinh	Bùi Nhật Bằng	ứng dụng NuxtJS và Laravel để xây dựng website bất động sản
		Website bán camera	Trần Văn Sơn	Nguyễn Trường Hải	Website bán camera
		Website bán điện thoại bằng Laravel	Lương Thái Sang	Trần Văn Hùng	Website bán điện thoại bằng Laravel
		Website hỗ trợ quyền góp cho các hoạt động từ thiện	Trần Thái An	Nguyễn Thanh Phước	Website hỗ trợ quyền góp cho các hoạt động từ thiện
		Website hỗ trợ quyền góp cho	Quách Trọng Nhân	Nguyễn Thanh Phước	Website hỗ trợ quyền góp cho

STT	Trình độ đào tạo	Tên đề tài	Họ và tên người thực hiện	Họ và tên người hướng dẫn	Nội dung tóm tắt
		các hoạt động từ thiện			các hoạt động từ thiện
		Website hỗ trợ quyên góp cho các hoạt động từ thiện	Đoàn Văn Duy Tâm	Nguyễn Thanh Phước	Website hỗ trợ quyên góp cho các hoạt động từ thiện
		Xây dựng chương trình quản lý thư viện	Lê Văn Hiếu	Ngô Nguyễn Nguyên Vy	Xây dựng chương trình quản lý thư viện
		Xây dựng chương trình quản lý thư viện	Phạm Trung Tinh	Ngô Nguyễn Nguyên Vy	Xây dựng chương trình quản lý thư viện
		Xây dựng cửa hàng thời trang trực tuyến	Nguyễn Kim Sơn	Nguyễn Hồng Bửu Long	Xây dựng cửa hàng thời trang trực tuyến
		Xây dựng game 3D bắn máy bay	Nguyễn Thanh Long	Nguyễn Trần Phúc Thịnh	Xây dựng game 3D bắn máy bay
		Xây dựng game rhythm adventure	Bạch Chấn Vĩ	Đoàn Trinh Dục	Xây dựng game rhythm adventure
		Xây dựng hệ thống hỗ trợ giảng viên trong việc quản lý lớp học và giảng dạy	Nguyễn Quốc Trung	Bùi Nhật Bằng	Xây dựng hệ thống hỗ trợ giảng viên trong việc quản lý lớp học và giảng dạy
		Xây dựng hệ thống quản lý nhà hàng tiệc cưới.	Nghiêm Lê Huy	Hà Anh Vũ	Xây dựng hệ thống quản lý nhà hàng tiệc cưới.
		Xây dựng hệ thống quản lý nhà hàng tiệc cưới.	Trương Thế Kiệt	Hà Anh Vũ	Xây dựng hệ thống quản lý nhà hàng tiệc cưới.
		Xây dựng hệ thống quản lý nhà hàng Torisho.	Đoàn Kim Huệ	Hà Anh Vũ	Xây dựng hệ thống quản lý nhà hàng Torisho.
		Xây dựng mạng xã hội dành riêng cho sinh viên STU	Vòng Quyền Minh	Lê Nhị Lãm Thúy	Xây dựng mạng xã hội dành riêng cho sinh viên STU
		Xây dựng phần mềm hỗ trợ quản lý dự án trên nền Web	Lý Nhật Hào	Nguyễn Trần Phúc Thịnh	Xây dựng phần mềm hỗ trợ quản lý dự án trên nền Web
		Xây dựng phần mềm hỗ trợ quản lý dự án trên nền Web	Bùi Thanh Nguyễn	Nguyễn Trần Phúc Thịnh	Xây dựng phần mềm hỗ trợ quản lý dự án trên nền Web

STT	Trình độ đào tạo	Tên đề tài	Họ và tên người thực hiện	Họ và tên người hướng dẫn	Nội dung tóm tắt
		Xây dựng phần mềm quản lý cửa hàng bán thiết bị di động	Trần Công Minh	Nguyễn Thanh Tùng	Xây dựng phần mềm quản lý cửa hàng bán thiết bị di động
		Xây dựng phần mềm quản lý cửa hàng bán thiết bị di động	Trương Ngọc Sinh	Nguyễn Thanh Tùng	Xây dựng phần mềm quản lý cửa hàng bán thiết bị di động
		Xây dựng ứng dụng Android đặt món ăn	Trần Gia Khánh	Nguyễn Thanh Phước	Xây dựng ứng dụng Android đặt món ăn
		Xây dựng ứng dụng bán hàng căn tin	Trần Hoài Nam	Nguyễn Trường Hải	Xây dựng ứng dụng bán hàng căn tin
		Xây dựng ứng dụng bán sản phẩm cà phê rang xay.	Trần Minh Long	Ngô Xuân Bách	Xây dựng ứng dụng bán sản phẩm cà phê rang xay.
		Xây dựng ứng dụng bán sản phẩm máy tính	Nguyễn Đình Tài	Nguyễn Thanh Tùng	Xây dựng ứng dụng bán sản phẩm máy tính
		Xây dựng ứng dụng bán sản phẩm máy tính	Nguyễn Chí Trường	Nguyễn Thanh Tùng	Xây dựng ứng dụng bán sản phẩm máy tính
		Xây dựng ứng dụng bán vé xe liên tỉnh online	Đặng Hiền Chí	Nguyễn Kiều Oanh	Xây dựng ứng dụng bán vé xe liên tỉnh online
		Xây dựng ứng dụng bán vé xe liên tỉnh online	Huỳnh Hữu Khang	Nguyễn Kiều Oanh	Xây dựng ứng dụng bán vé xe liên tỉnh online
		Xây dựng ứng dụng đặt đồ ăn online Foodbook	Dương Gia Dũng	Trần Minh Thái	Xây dựng ứng dụng đặt đồ ăn online Foodbook
		Xây dựng ứng dụng đặt lịch cắt tóc.	Nguyễn Văn Mạnh	Lê Thị Mỹ Dung	Xây dựng ứng dụng đặt lịch cắt tóc.
		Xây dựng ứng dụng đặt món ăn BooFood	Lê Xuân Hậu	Nguyễn Kiều Oanh	Xây dựng ứng dụng đặt món ăn BooFood
		Xây dựng ứng dụng đặt món ăn BooFood	Trần Ngọc Thiên	Nguyễn Kiều Oanh	Xây dựng ứng dụng đặt món ăn BooFood
		Xây dựng ứng dụng đặt vé xem phim	Ngô Lâm Quang Tín	Trần Quang	Xây dựng ứng dụng đặt vé xem phim
		Xây dựng ứng dụng đặt vé xem phim	Trịnh Phước Tín	Trần Quang	Xây dựng ứng dụng đặt vé xem phim
		Xây dựng ứng dụng đặt vé xem phim	Trần Văn Đại	Lương An Vinh	Xây dựng ứng dụng đặt vé xem phim

STT	Trình độ đào tạo	Tên đề tài	Họ và tên người thực hiện	Họ và tên người hướng dẫn	Nội dung tóm tắt
		Xây dựng ứng dụng đặt vé xem phim	Lại Minh Khôi	Lương An Vinh	Xây dựng ứng dụng đặt vé xem phim
		Xây dựng ứng dụng hỗ trợ quản lý người hiến máu nhân đạo	Trần Thị Mỹ Nhung	Nguyễn Kiều Oanh	Xây dựng ứng dụng hỗ trợ quản lý người hiến máu nhân đạo
		Xây dựng ứng dụng hỗ trợ quản lý người hiến máu nhân đạo	Hầu Ngọc Thu Trang	Nguyễn Kiều Oanh	Xây dựng ứng dụng hỗ trợ quản lý người hiến máu nhân đạo
		Xây dựng ứng dụng mạng xã hội	Phạm Linh Tâm	Hồ Đình Khả	Xây dựng ứng dụng mạng xã hội
		Xây dựng ứng dụng mạng xã hội	Phạm Minh Hùng	Trần Quang	Xây dựng ứng dụng mạng xã hội
		Xây dựng ứng dụng quản lý (hệ thống) quán café	Nguyễn Phong Linh	Trần Văn Hùng	Xây dựng ứng dụng quản lý (hệ thống) quán café
		Xây dựng ứng dụng quản lý đăng ký môn học tại trường STU	Phan Nguyễn Hoài Thương	Nguyễn Thanh Tùng	Xây dựng ứng dụng quản lý đăng ký môn học tại trường STU
		Xây dựng ứng dụng quản lý đăng ký môn học tại trường STU	Lê Huỳnh Trung	Nguyễn Thanh Tùng	Xây dựng ứng dụng quản lý đăng ký môn học tại trường STU
		Xây dựng ứng dụng quản lý điểm tại trường STU	Trần Giang Hiếu	Nguyễn Thanh Tùng	Xây dựng ứng dụng quản lý điểm tại trường STU
		Xây dựng ứng dụng quản lý và điểm danh sinh viên	Vũ Trọng Hiếu	Lương An Vinh	Xây dựng ứng dụng quản lý và điểm danh sinh viên
		Xây dựng ứng dụng web quản lý khách sạn bằng Reactjs, NodeJs và Mysql	Trần Quốc Hùng	Trần Văn Hùng	Xây dựng ứng dụng web quản lý khách sạn bằng Reactjs, NodeJs và Mysql
		Xây dựng ứng dụng web quản lý khách sạn bằng Reactjs, NodeJs và Mysql	Triệu Uy Phú	Trần Văn Hùng	Xây dựng ứng dụng web quản lý khách sạn bằng Reactjs, NodeJs và Mysql
		Xây dựng website bachhoa online	Cao Hoàng Dũng	Bùi Nhật Bằng	Xây dựng website bachhoa online
		Xây dựng website bachhoa online	Lợi Sĩ Huân	Bùi Nhật Bằng	Xây dựng website bachhoa online
		Xây dựng website bán album Kpop	Trình Mỹ Duyên	Hồ Đình Khả	Xây dựng website bán album Kpop

STT	Trình độ đào tạo	Tên đề tài	Họ và tên người thực hiện	Họ và tên người hướng dẫn	Nội dung tóm tắt
		Xây dựng website bán áo online-react	Thái Thanh Sơn	Doãn Trinh Dục	Xây dựng website bán áo online-react
		Xây dựng website bán bánh	Lý Quang Nhật	Bùi Nhật Bằng	Xây dựng website bán bánh
		Xây dựng website bán card game Yuki Yugi Shop	Võ Thành Đạt	Nguyễn Trần Phúc Thịnh	Xây dựng website bán card game Yuki Yugi Shop
		Xây dựng website bán card game Yuki Yugi Shop	Phan Thành Duy	Nguyễn Trần Phúc Thịnh	Xây dựng website bán card game Yuki Yugi Shop
		Xây dựng website bán điện thoại	Trần Hữu Thân	Hồ Đình Khả	Xây dựng website bán điện thoại
		Xây dựng website bán điện thoại cho cửa hàng TVS Mobile	Trần Văn Sơn	Nguyễn Trần Phúc Thịnh	Xây dựng website bán điện thoại cho cửa hàng TVS Mobile
		Xây dựng website bán điện thoại di động	Mong Triệu Khang	Lê Triệu Ngọc Đức	Xây dựng website bán điện thoại di động
		Xây dựng website bán điện thoại di động sử dụng nền tảng Laravel	Trương Quang Phước	Mai Xuân Hùng	Xây dựng website bán điện thoại di động sử dụng nền tảng Laravel
		Xây dựng website bán đồ dùng trẻ em	Phạm Thị Trang	Lê Thị Mỹ Dung	Xây dựng website bán đồ dùng trẻ em
		Xây dựng website bán đồng hồ	Lê Thành Long	Dương Văn Đeo	Xây dựng website bán đồng hồ
		Xây dựng website bán đồng hồ	Đoàn Nguyên Quý	Dương Văn Đeo	Xây dựng website bán đồng hồ
		Xây dựng website bán đồng hồ cho cửa hàng ABC Shop	Võ Hoàng Kỳ	Nguyễn Trần Phúc Thịnh	Xây dựng website bán đồng hồ cho cửa hàng ABC Shop
		Xây dựng website bán đồng hồ cho cửa hàng ABC Shop	Nguyễn Trọng Nghĩa	Nguyễn Trần Phúc Thịnh	Xây dựng website bán đồng hồ cho cửa hàng ABC Shop
		Xây dựng website bán giày	Trương Hoàng Nghĩa	Ngô Xuân Bách	Xây dựng website bán giày
		Xây dựng website bán giày	Đặng Chí Hoàng	Hồ Đình Khả	Xây dựng website bán giày
		Xây dựng website bán giày	Nguyễn Kim Long	Hồ Đình Khả	Xây dựng website bán giày
		Xây dựng website bán giày dép	Thạch Hồng Cát	Lê Triệu Ngọc Đức	Xây dựng website bán giày dép

STT	Trình độ đào tạo	Tên đề tài	Họ và tên người thực hiện	Họ và tên người hướng dẫn	Nội dung tóm tắt
		Xây dựng website bán giày dép	Lê Hoàng Tân	Lương An Vinh	Xây dựng website bán giày dép
		Xây dựng website bán giày dép trên nền tảng dotNet	Lê Quốc Thái	Mai Xuân Hùng	Xây dựng website bán giày dép trên nền tảng dotNet
		Xây dựng website bán giày Sneaker	Thái Tuấn Nhà	Trần Quang	Xây dựng website bán giày Sneaker
		Xây dựng website bán giày Sneaker	Đinh Tấn Tài	Trần Quang	Xây dựng website bán giày Sneaker
		Xây dựng website bán giày trực tuyến	Phạm Hồng Thiên	Ngô Nguyễn Nguyễn Vy	Xây dựng website bán giày trực tuyến
		Xây dựng website bán hàng	Trương Hà Phúc	Lê Nhị Lâm Thúy	Xây dựng website bán hàng
		Xây dựng website bán hàng bằng ExpressJs và Mysql	Nguyễn Huỳnh Minh Tâm	Trần Văn Hùng	Xây dựng website bán hàng bằng ExpressJs và Mysql
		Xây dựng website bán hàng bằng ExpressJs và Mysql	Nguyễn Huỳnh Minh Thơ	Trần Văn Hùng	Xây dựng website bán hàng bằng ExpressJs và Mysql
		Xây dựng website bán hàng vật tư xây dựng	Tăng Trọng Nghĩa	Nguyễn Hồng Bửu Long	Xây dựng website bán hàng vật tư xây dựng
		Xây dựng website bán laptop	Phan Anh Tài	Lê Triệu Ngọc Đức	Xây dựng website bán laptop
		Xây dựng website bán linh kiện máy tính	Trương Tấn Duy	Bùi Nhật Bằng	Xây dựng website bán linh kiện máy tính
		Xây dựng website bán linh kiện máy tính	Trần Chí Hữu	Bùi Nhật Bằng	Xây dựng website bán linh kiện máy tính
		Xây dựng website bán linh kiện máy tính	Phạm Trần Thanh Thuận	Trịnh Thanh Duy	Xây dựng website bán linh kiện máy tính
		Xây dựng website bán linh kiện máy tính	Nguyễn Tiến Vinh	Mai Xuân Hùng	Xây dựng website bán linh kiện máy tính
		Xây dựng website bán máy ảnh	Tô Siêu Huệ	Phạm Liệu	Xây dựng website bán máy ảnh
		Xây dựng website bán máy ảnh	Lê Hứa Thị Tuyết	Phạm Liệu	Xây dựng website bán máy ảnh
		Xây dựng website bán máy tính xách tay	Nguyễn Thiện Thạch	Phạm Liệu	Xây dựng website bán máy tính xách tay

STT	Trình độ đào tạo	Tên đề tài	Họ và tên người thực hiện	Họ và tên người hướng dẫn	Nội dung tóm tắt
		Xây dựng website bán máy vi tính	Nguyễn Chí Nghĩa	Nguyễn Ngọc Lâm	Xây dựng website bán máy vi tính
		Xây dựng website bán máy vi tính	Lê Trung Nhân	Nguyễn Ngọc Lâm	Xây dựng website bán máy vi tính
		Xây dựng website bán ô tô	Trương Tấn Phong	Trịnh Thanh Duy	Xây dựng website bán ô tô
		Xây dựng website bán phụ kiện, quà tặng và văn phòng phẩm	Lưu Kim Hào	Trịnh Thanh Duy	Xây dựng website bán phụ kiện, quà tặng và văn phòng phẩm
		Xây dựng website bán phụ kiện, quà tặng và văn phòng phẩm	Âu Huệ Như	Trịnh Thanh Duy	Xây dựng website bán phụ kiện, quà tặng và văn phòng phẩm
		Xây dựng website bán quần áo	Đoàn Quang Huy	Lê Triệu Ngọc Đức	Xây dựng website bán quần áo
		Xây dựng website bán quần áo	Thái Tài	Lê Triệu Ngọc Đức	Xây dựng website bán quần áo
		Xây dựng website bán quần áo	Võ Hoàng Công Danh	Trịnh Thanh Duy	Xây dựng website bán quần áo
		Xây dựng website bán quần áo	Bùi Tuấn Duy	Mai Xuân Hùng	Xây dựng website bán quần áo
		Xây dựng website bán quần áo	Nguyễn Minh Hiếu	Lương An Vinh	Xây dựng website bán quần áo
		Xây dựng website bán quần áo	Mai Lâm Kiệt	Lương An Vinh	Xây dựng website bán quần áo
		Xây dựng website bán quần áo sử dụng React, Nodejs và Mysql	Lê Trí Nhân	Trần Văn Hùng	Xây dựng website bán quần áo sử dụng React, Nodejs và Mysql
		Xây dựng website bán quần áo sử dụng React, Nodejs và Mysql	Trương Hải Hoàng Phương	Trần Văn Hùng	Xây dựng website bán quần áo sử dụng React, Nodejs và Mysql
		Xây dựng website bán quần áo thể thao	Đỗ Phương Đô	Lê Thị Mỹ Dung	Xây dựng website bán quần áo thể thao
		Xây dựng website bán quần áo thể thao	Nguyễn Ngọc Anh Thy	Lê Thị Mỹ Dung	Xây dựng website bán quần áo thể thao
		Xây dựng website bán quần áo thể thao Mizuno	Đỗ Nhật Vĩ Khang	Nguyễn Ngọc Lâm	Xây dựng website bán quần áo thể thao Mizuno
		Xây dựng website bán quần áo thể thao Mizuno	Phan Thành Nhân	Nguyễn Ngọc Lâm	Xây dựng website bán quần áo thể thao Mizuno
		Xây dựng website bán quần áo thời trang	Lê Thị Lệ Kiều	Phạm Liệu	Xây dựng website bán quần áo thời trang

STT	Trình độ đào tạo	Tên đề tài	Họ và tên người thực hiện	Họ và tên người hướng dẫn	Nội dung tóm tắt
		Xây dựng website bán quần áo thời trang	Trịnh Khải Văn	Phạm Liệu	Xây dựng website bán quần áo thời trang
		Xây dựng website bán sách	Mai Gia Minh	Ngô Xuân Bách	Xây dựng website bán sách
		Xây dựng website bán sách	Đỗ Hữu Lộc	Bùi Nhật Bằng	Xây dựng website bán sách
		Xây dựng website bán thức ăn nhanh.	Phạm Đại Minh Quân	Hà Anh Vũ	Xây dựng website bán thức ăn nhanh.
		Xây dựng website bán vé rạp chiếu phim	Trần Hoàng Anh Dũng	Ngô Xuân Bách	Xây dựng website bán vé rạp chiếu phim
		Xây dựng website bán vé rạp chiếu phim	Nguyễn Duy Đức Quý	Ngô Xuân Bách	Xây dựng website bán vé rạp chiếu phim
		Xây dựng website bán voucher sản phẩm	Vũ Thành Luân	Lương An Vinh	Xây dựng website bán voucher sản phẩm
		Xây dựng website cho cửa hàng bán laptop	Lê Việt Thắng	Ngô Xuân Bách	Xây dựng website cho cửa hàng bán laptop
		Xây dựng website cho cửa hàng quần áo	Nguyễn Thị Mỹ Duyên	Dương Văn Đeo	Xây dựng website cho cửa hàng quần áo
		Xây dựng website cho cửa hàng quần áo	Nguyễn Đức Huy	Dương Văn Đeo	Xây dựng website cho cửa hàng quần áo
		Xây dựng website cho thuê mượn truyện, đọc truyện online	Đào Quốc Đạt	Lê Thị Mỹ Dung	Xây dựng website cho thuê mượn truyện, đọc truyện online
		Xây dựng website cho thuê mượn truyện, đọc truyện online	Phạm Quang Khánh	Lê Thị Mỹ Dung	Xây dựng website cho thuê mượn truyện, đọc truyện online
		Xây dựng website đăng ký khám bệnh	Nguyễn Thanh Ngân	Lê Nhị Lâm Thủy	Xây dựng website đăng ký khám bệnh
		Xây dựng website đăng ký khám bệnh	Bùi Phạm Minh Trung	Lê Nhị Lâm Thủy	Xây dựng website đăng ký khám bệnh
		Xây dựng Website đặt phòng trực tuyến cho dịch vụ trò chơi nhập vai	Nguyễn Minh Tiến	Hồ Đình Khả	Xây dựng Website đặt phòng trực tuyến cho dịch vụ trò chơi nhập vai

STT	Trình độ đào tạo	Tên đề tài	Họ và tên người thực hiện	Họ và tên người hướng dẫn	Nội dung tóm tắt
		Xây dựng Website đặt phòng trực tuyến cho dịch vụ trò chơi nhập vai	Nguyễn Thành Tiến	Hồ Đình Khả	Xây dựng Website đặt phòng trực tuyến cho dịch vụ trò chơi nhập vai
		Xây dựng website đặt vé xem phim	Võ Phi Sơn	Hà Anh Vũ	Xây dựng website đặt vé xem phim
		Xây dựng website đặt vé xem phim	Ngô Tường Vũ	Hà Anh Vũ	Xây dựng website đặt vé xem phim
		Xây dựng website học và thi thử các chứng chỉ quốc gia môn tiếng anh	Nguyễn Hồng Phi	Nguyễn Lạc An Thư	Xây dựng website học và thi thử các chứng chỉ quốc gia môn tiếng anh
		Xây dựng website học và thi thử các chứng chỉ quốc gia môn tiếng anh	Bùi Đức Trung	Nguyễn Lạc An Thư	Xây dựng website học và thi thử các chứng chỉ quốc gia môn tiếng anh
		Xây dựng website phân phối và bán lẻ hàng thời trang Nam	Trần Thanh Lâm	Lê Thị Mỹ Dung	Xây dựng website phân phối và bán lẻ hàng thời trang Nam
		Xây dựng website phân phối và bán lẻ hàng thời trang Nam	Ngô Quốc Thuận	Lê Thị Mỹ Dung	Xây dựng website phân phối và bán lẻ hàng thời trang Nam
		Xây dựng website quản lý bán nhạc cụ âm nhạc	Võ Minh Hiền	Nguyễn Lạc An Thư	Xây dựng website quản lý bán nhạc cụ âm nhạc
		Xây dựng website quản lý bán nhạc cụ âm nhạc	Trương Vũ Vũng	Nguyễn Lạc An Thư	Xây dựng website quản lý bán nhạc cụ âm nhạc
		Xây dựng website quản lý khách sạn	Lê Quang Nhật	Đoàn Trinh Dục	Xây dựng website quản lý khách sạn
		Xây dựng website quản lý khách sạn	Nguyễn Phạm Nhật Hào	Nguyễn Ngọc Lâm	Xây dựng website quản lý khách sạn
		Xây dựng website quản lý khách sạn	Nguyễn Văn Toàn	Nguyễn Ngọc Lâm	Xây dựng website quản lý khách sạn
		Xây dựng website quản lý lớp học	Lê Phước Sang	Nguyễn Hồng Bửu Long	Xây dựng website quản lý lớp học
		Xây dựng website quản lý lớp học	Nguyễn Tuấn Tú	Nguyễn Hồng Bửu Long	Xây dựng website quản lý lớp học

STT	Trình độ đào tạo	Tên đề tài	Họ và tên người thực hiện	Họ và tên người hướng dẫn	Nội dung tóm tắt
		Xây dựng website quản lý mua bán linh kiện máy tính	Đặng Hoàng Huy	Nguyễn Lạc An Thư	Xây dựng website quản lý mua bán linh kiện máy tính
		Xây dựng website quản lý mua bán linh kiện máy tính	Thiếu Chi Thiện	Nguyễn Lạc An Thư	Xây dựng website quản lý mua bán linh kiện máy tính
		Xây dựng website quản lý phòng cắt tóc	Lê Nguyễn Khánh Duy	Trần Quang	Xây dựng website quản lý phòng cắt tóc
		Xây dựng website quản lý phòng cắt tóc	Nguyễn Hoàng Toàn	Trần Quang	Xây dựng website quản lý phòng cắt tóc
		Xây dựng website quản lý và tìm nhà trọ	Nguyễn Văn Trung	Trịnh Thanh Duy	Xây dựng website quản lý và tìm nhà trọ
		Xây dựng website thương mại	Nguyễn Xuân Tân	Trần Minh Thái	Xây dựng website thương mại
		Xây dựng website vé xem phim	Nguyễn Hữu Tấn Lộc	Nguyễn Ngọc Lâm	Xây dựng website vé xem phim
	- Công nghệ Kỹ thuật Cơ điện tử	Thiết kế bàn tay Robot	Lê Hoàng Anh Khoa	Nguyễn Quốc Cường Nguyễn Thái Nho	Thiết kế bàn tay Robot
		Thiết kế bàn tay Robot	Nguyễn Trung Kiên	Nguyễn Quốc Cường Nguyễn Thái Nho	Thiết kế bàn tay Robot
		Thiết kế băng truyền phân loại sản phẩm theo màu sắc	Hoàng Lê Bảo Long	Trần Trung Lê	Thiết kế băng truyền phân loại sản phẩm theo màu sắc
		Thiết kế băng truyền phân loại sản phẩm theo màu sắc	Doãn Thanh Tùng	Trần Trung Lê	Thiết kế băng truyền phân loại sản phẩm theo màu sắc
		Thiết kế cánh quạt máy phát điện gió	Tăng Quốc	Lê Nguyên Trinh	Thiết kế cánh quạt máy phát điện gió
		Thiết kế cánh quạt máy phát điện gió	Phạm Thế Vinh	Lê Nguyên Trinh	Thiết kế cánh quạt máy phát điện gió
		Thiết kế chi dưới mô phỏng bước đi của con người	Liễu Minh Chánh	Huỳnh Long Triết Giang	Thiết kế chi dưới mô phỏng bước đi của con người
		Thiết kế chi dưới mô phỏng bước đi của con người	Phạm Văn Pha	Huỳnh Long Triết Giang	Thiết kế chi dưới mô phỏng bước đi của con người

STT	Trình độ đào tạo	Tên đề tài	Họ và tên người thực hiện	Họ và tên người hướng dẫn	Nội dung tóm tắt
		Thiết kế cửa công nhà phố thông minh	Nguyễn Việt Trường Giang	Nguyễn Quốc Cường	Thiết kế cửa công nhà phố thông minh
		Thiết kế cửa công nhà phố thông minh	Phan Ngọc Hải	Nguyễn Quốc Cường	Thiết kế cửa công nhà phố thông minh
		Thiết kế máy CNC phay mạch in	Nghiêm Anh Dũng	Nguyễn Quốc Cường; Nguyễn Thái Nho	Thiết kế máy CNC phay mạch in
		Thiết kế máy CNC phay mạch in	Nguyễn Hoàng Phi Long	Nguyễn Quốc Cường; Nguyễn Thái Nho	Thiết kế máy CNC phay mạch in
		Thiết kế máy ép củi trấu	Phạm Thái Bình	Nguyễn Quốc Cường	Thiết kế máy ép củi trấu
		Thiết kế máy ép củi trấu	Lê Hữu Nghĩa	Nguyễn Quốc Cường	Thiết kế máy ép củi trấu
		Thiết kế máy tĩa cây cảnh	Ngô Hoàng Anh	Phạm Văn Thắng	Thiết kế máy tĩa cây cảnh
		Thiết kế máy tĩa cây cảnh	Nguyễn Duy Kha	Phạm Văn Thắng	Thiết kế máy tĩa cây cảnh
		Thiết kế máy tự động chấm bài thi trắc nghiệm	Nguyễn Ngọc Huy	Nguyễn Quốc Cường; Nguyễn Thái Nho	Thiết kế máy tự động chấm bài thi trắc nghiệm
		Thiết kế máy tự động chấm bài thi trắc nghiệm	Nguyễn Quang Vinh	Nguyễn Quốc Cường; Nguyễn Thái Nho	Thiết kế máy tự động chấm bài thi trắc nghiệm
		Thiết kế máy vệ sinh các tấm pin năng lượng mặt trời tự động	Đỗ Ngọc Minh	Phạm Văn Thắng	Thiết kế máy vệ sinh các tấm pin năng lượng mặt trời tự động
		Thiết kế tủ làm khô quần áo	Đinh Duy Thịnh	Nguyễn Quốc Cường	Thiết kế tủ làm khô quần áo
		Máy sấy màng co PVC tự động	Phạm Thế Nam	Trần Trung Lê; Nguyễn Thanh Hùng	Máy sấy màng co PVC tự động
		Máy sấy màng co PVC tự động	Nguyễn Mạnh Trí	Trần Trung Lê; Nguyễn Thanh Hùng	Máy sấy màng co PVC tự động
		Thiết kế bàn phân loại và cấp phối tự linh hoạt	Hồ Thanh Đạt	Phạm Văn Thắng	Thiết kế bàn phân loại và cấp phối tự linh hoạt
		Thiết kế bàn phân loại và cấp phối tự linh hoạt	Lê Đình Tường	Phạm Văn Thắng	Thiết kế bàn phân loại và cấp phối tự linh hoạt
		Thiết kế cầu trượt nâng, hạ xe hai bánh lên sân sau ô tô tải	Phạm Thanh Nhã	Nguyễn Thái Nho	Thiết kế cầu trượt nâng, hạ xe hai bánh lên sân sau ô tô tải

STT	Trình độ đào tạo	Tên đề tài	Họ và tên người thực hiện	Họ và tên người hướng dẫn	Nội dung tóm tắt
		Thiết kế cầu trượt nâng, hạ xe hai bánh lên sàn sau ô tô tải	Phan Trọng Thanh	Nguyễn Thái Nho	Thiết kế cầu trượt nâng, hạ xe hai bánh lên sàn sau ô tô tải
		Thiết kế cửa cuốn thông minh cho căn hộ	Đặng Trần Hoàn	Trần Trung Lê; Nguyễn Thanh Hùng	Thiết kế cửa cuốn thông minh cho căn hộ
		Thiết kế cửa cuốn thông minh cho căn hộ	Trần Nguyễn Minh Tử	Trần Trung Lê; Nguyễn Thanh Hùng	Thiết kế cửa cuốn thông minh cho căn hộ
		Thiết kế hệ thống đo kích thước, trọng lượng, đọc mã vạch của các sản phẩm trong ngành logistics	Phạm Huy Anh Duy	Trần Trung Lê; Nguyễn Thanh Hùng	Thiết kế hệ thống đo kích thước, trọng lượng, đọc mã vạch của các sản phẩm trong ngành logistics
		Thiết kế hệ thống đo kích thước, trọng lượng, đọc mã vạch của các sản phẩm trong ngành logistics	Huỳnh Thanh Sao	Trần Trung Lê; Nguyễn Thanh Hùng	Thiết kế hệ thống đo kích thước, trọng lượng, đọc mã vạch của các sản phẩm trong ngành logistics
		Thiết kế hệ thống ép bùn di động	Trịnh Hoàng Minh	Lê Nguyễn Trinh	Thiết kế hệ thống ép bùn di động
		Thiết kế hệ thống ép bùn di động	Nguyễn Quang Hoàng Tín	Lê Nguyễn Trinh	Thiết kế hệ thống ép bùn di động
		Thiết kế hệ thống lắp ghép linh hoạt	Dương Phi Long	Phạm Văn Thắng	Thiết kế hệ thống lắp ghép linh hoạt
		Thiết kế hệ thống lắp ghép linh hoạt	Trần Công Ninh	Phạm Văn Thắng	Thiết kế hệ thống lắp ghép linh hoạt
		Thiết kế hệ thống lưu kho gạch men tự động	Phan Phong Phú	Trần Trung Lê; Nguyễn Thanh Hùng	Thiết kế hệ thống lưu kho gạch men tự động
		Thiết kế hệ thống lưu kho gạch men tự động	Phan Phú Quý	Trần Trung Lê; Nguyễn Thanh Hùng	Thiết kế hệ thống lưu kho gạch men tự động
		Thiết kế hệ thống phân loại bưu phẩm theo trọng lượng	Trần Minh Khang	Nguyễn Đàm Tấn; Huỳnh Ngọc Hiệp	Thiết kế hệ thống phân loại bưu phẩm theo trọng lượng
		Thiết kế hệ thống phân loại bưu phẩm theo trọng lượng	Trần Huy Toàn	Nguyễn Đàm Tấn; Huỳnh Ngọc Hiệp	Thiết kế hệ thống phân loại bưu phẩm theo trọng lượng

STT	Trình độ đào tạo	Tên đề tài	Họ và tên người thực hiện	Họ và tên người hướng dẫn	Nội dung tóm tắt
		Thiết kế hệ thống phân loại cà chua theo màu sắc	Phan Bình	Nguyễn Đàm Tấn; Huỳnh Ngọc Hiệp	Thiết kế hệ thống phân loại cà chua theo màu sắc
		Thiết kế hệ thống phân loại cà chua theo màu sắc	Lê Hoài Vũ	Nguyễn Đàm Tấn; Huỳnh Ngọc Hiệp	Thiết kế hệ thống phân loại cà chua theo màu sắc
		Thiết kế hệ thống phân loại vật liệu theo kích thước	Nguyễn Quốc Cường	Nguyễn Đàm Tấn; Huỳnh Ngọc Hiệp	Thiết kế hệ thống phân loại vật liệu theo kích thước
		Thiết kế hệ thống phân loại vật liệu theo kích thước	Mai Hồ Khang Vĩ	Nguyễn Đàm Tấn; Huỳnh Ngọc Hiệp	Thiết kế hệ thống phân loại vật liệu theo kích thước
		Thiết kế hệ thống thay dao tự động cho máy phay CNC	Lê Quốc Duy	Nguyễn Đàm Tấn; Huỳnh Ngọc Hiệp	Thiết kế hệ thống thay dao tự động cho máy phay CNC
		Thiết kế hệ thống thay dao tự động cho máy phay CNC	Nguyễn Hoàng Nhà	Nguyễn Đàm Tấn; Huỳnh Ngọc Hiệp	Thiết kế hệ thống thay dao tự động cho máy phay CNC
		Thiết kế máy chiết rót nước uống đóng chai tự động	Trần Tuấn Huy	Lê Tấn Tín; Hồ Hữu Hân	Thiết kế máy chiết rót nước uống đóng chai tự động
		Thiết kế máy chiết rót nước uống đóng chai tự động	Phạm Hiếu Trung	Lê Tấn Tín; Hồ Hữu Hân	Thiết kế máy chiết rót nước uống đóng chai tự động
		Thiết kế máy định lượng trong dây chuyền sản xuất cơm cháy	Võ Nhật Bảo	Nguyễn Quốc Cường	Thiết kế máy định lượng trong dây chuyền sản xuất cơm cháy
		Thiết kế máy định lượng trong dây chuyền sản xuất cơm cháy	Lê Đạt Anh Khoa	Nguyễn Quốc Cường	Thiết kế máy định lượng trong dây chuyền sản xuất cơm cháy
		Thiết kế máy ép nhựa mini (Bằng phương pháp gia nhiệt)	Lữ Thanh Đức	Huỳnh Long Triết Giang	Thiết kế máy ép nhựa mini (Bằng phương pháp gia nhiệt)
		Thiết kế máy ép nhựa mini (Bằng phương pháp gia nhiệt)	Nguyễn Khánh Duy	Huỳnh Long Triết Giang	Thiết kế máy ép nhựa mini (Bằng phương pháp gia nhiệt)
		Thiết kế máy in lụa trên băng tải (Một màu)	Phạm Minh Nhật	Huỳnh Long Triết Giang	Thiết kế máy in lụa trên băng tải (Một màu)
		Thiết kế máy in lụa trên băng tải (Một màu)	Võ Văn Tuấn	Huỳnh Long Triết Giang	Thiết kế máy in lụa trên băng tải (Một màu)

STT	Trình độ đào tạo	Tên đề tài	Họ và tên người thực hiện	Họ và tên người hướng dẫn	Nội dung tóm tắt
		Thiết kế máy in lưới sản phẩm khăn lạnh	Đỗ Hoàng Dự	Nguyễn Quốc Cường	Thiết kế máy in lưới sản phẩm khăn lạnh
		Thiết kế máy in lưới sản phẩm khăn lạnh	Đinh Xuân Minh Tú	Nguyễn Quốc Cường	Thiết kế máy in lưới sản phẩm khăn lạnh
		Thiết kế máy khử khuẩn và đo thân nhiệt tự động	Đỗ Công Hòa	Lê Tấn Tín; Hồ Hữu Hân	Thiết kế máy khử khuẩn và đo thân nhiệt tự động
		Thiết kế máy khử khuẩn và đo thân nhiệt tự động	Phạm Ngọc Phúc	Lê Tấn Tín; Hồ Hữu Hân	Thiết kế máy khử khuẩn và đo thân nhiệt tự động
		Thiết kế máy phay CNC 5 trục	Lê Anh Huy	Nguyễn Đàm Tấn; Huỳnh Ngọc Hiệp	Thiết kế máy phay CNC 5 trục
		Thiết kế máy phay CNC 5 trục	Nguyễn Văn Khánh	Nguyễn Đàm Tấn; Huỳnh Ngọc Hiệp	Thiết kế máy phay CNC 5 trục
		Thiết kế máy sấy chân không cho các sản phẩm đông dược và thực phẩm	Nhiều Quang Minh	Vũ Đình Hải; Hồ Duy Khánh	Thiết kế máy sấy chân không cho các sản phẩm đông dược và thực phẩm
		Thiết kế máy sấy chân không cho các sản phẩm đông dược và thực phẩm	Nguyễn Văn Vinh	Vũ Đình Hải; Hồ Duy Khánh	Thiết kế máy sấy chân không cho các sản phẩm đông dược và thực phẩm
		Thiết kế phễu rung cấp phôi bu-long tự động	Huỳnh Hữu Hòa	Lê Tấn Tín; Hồ Hữu Hân	Thiết kế phễu rung cấp phôi bu-long tự động
		Thiết kế phễu rung cấp phôi bu-long tự động	Lê Văn Tín	Lê Tấn Tín; Hồ Hữu Hân	Thiết kế phễu rung cấp phôi bu-long tự động
		Thiết kế robot di động phun khử khuẩn tự động	Trần Gia Định	Lê Tấn Tín; Hồ Hữu Hân	Thiết kế robot di động phun khử khuẩn tự động
		Thiết kế robot di động phun khử khuẩn tự động	Nguyễn Hùng Tiến	Lê Tấn Tín; Hồ Hữu Hân	Thiết kế robot di động phun khử khuẩn tự động
		Thiết kế robot làm sạch tấm pin năng lượng mặt trời	Phùng Nguyễn Công Danh	Lê Nguyên Trình	Thiết kế robot làm sạch tấm pin năng lượng mặt trời

STT	Trình độ đào tạo	Tên đề tài	Họ và tên người thực hiện	Họ và tên người hướng dẫn	Nội dung tóm tắt
		Thiết kế robot làm sạch tấm pin năng lượng mặt trời	Nguyễn Thánh Nhân	Lê Nguyên Trinh	Thiết kế robot làm sạch tấm pin năng lượng mặt trời
		Thiết kế tàu lặn điều khiển từ xa (ROV)	Nguyễn Hoàng Quân	Lê Tấn Tín; Hồ Hữu Hân	Thiết kế tàu lặn điều khiển từ xa (ROV)
		Thiết kế tàu lặn điều khiển từ xa (ROV)	Mai Minh Quang	Lê Tấn Tín; Hồ Hữu Hân	Thiết kế tàu lặn điều khiển từ xa (ROV)
		Thiết kế thiết bị loại trừ sản phẩm cục áo lỗi trên băng chuyền sản xuất	Đặng Hoàn Phúc	Nguyễn Thái Nho	Thiết kế thiết bị loại trừ sản phẩm cục áo lỗi trên băng chuyền sản xuất
		Thiết kế thiết bị loại trừ sản phẩm cục áo lỗi trên băng chuyền sản xuất	Nguyễn Quốc Toàn	Nguyễn Thái Nho	Thiết kế thiết bị loại trừ sản phẩm cục áo lỗi trên băng chuyền sản xuất
		Thiết kế thiết bị tập khớp gối (Đứng lên ngồi xuống)	Hà Duy Khánh	Huỳnh Long Triết Giang	Thiết kế thiết bị tập khớp gối (Đứng lên ngồi xuống)
		Thiết kế thiết bị tập khớp gối (Đứng lên ngồi xuống)	Trần Trung Thế	Huỳnh Long Triết Giang	Thiết kế thiết bị tập khớp gối (Đứng lên ngồi xuống)
		Thiết kế và điều khiển bàn tay robot người	Võ Gia Huy	Lê Khánh Điền	Thiết kế và điều khiển bàn tay robot người
		Thiết kế và điều khiển bàn tay robot người	Nguyễn Hà Thắng	Lê Khánh Điền	Thiết kế và điều khiển bàn tay robot người
		Thiết kế và điều khiển cánh tay robot người	Ngô Hoàng Phú	Lê Khánh Điền	Thiết kế và điều khiển cánh tay robot người
		Thiết kế và điều khiển cánh tay robot người	Hồ Cô Rum	Lê Khánh Điền	Thiết kế và điều khiển cánh tay robot người
		Thiết kế vườn thông minh	Nguyễn Hoàng Phi Hưng	Trần Trung Lê; Nguyễn Thanh Hùng	Thiết kế vườn thông minh
		Thiết kế vườn thông minh	Nguyễn Tiến Khang	Trần Trung Lê; Nguyễn Thanh Hùng	Thiết kế vườn thông minh
	- Công nghệ	Cân điện tử tích hợp vân tay	Lê Hữu Đình	Đình Đỗ Quang	Cân điện tử tích hợp vân tay

STT	Trình độ đào tạo	Tên đề tài	Họ và tên người thực hiện	Họ và tên người hướng dẫn	Nội dung tóm tắt
	Kỹ thuật Điện điện tử				
		Cần điện tử tích hợp vân tay	Lê Hữu Vinh	Đinh Đỗ Quang	Cần điện tử tích hợp vân tay
		Chế tạo mô hình đóng dầu và cắt giấy	Phan Anh Khải	Trần Văn Lợi	Chế tạo mô hình đóng dầu và cắt giấy
		Chế tạo mô hình đóng dầu và cắt giấy	Phan Ngọc Phú	Trần Văn Lợi	Chế tạo mô hình đóng dầu và cắt giấy
		Mô hình điều khiển cánh tay Robot gấp sản phẩm	Phạm Văn Hiếu	Nguyễn Đình Sơn	Mô hình điều khiển cánh tay Robot gấp sản phẩm
		Mô hình điều khiển cánh tay Robot gấp sản phẩm	Nguyễn Sinh Hùng	Nguyễn Đình Sơn	Mô hình điều khiển cánh tay Robot gấp sản phẩm
		Mô hình hệ thống đèn giao thông ngã năm	Lê Huỳnh Đức	Nguyễn Hùng	Mô hình hệ thống đèn giao thông ngã năm
		Mô hình hệ thống đèn giao thông ngã năm	Phạm Tân Khoa	Nguyễn Hùng	Mô hình hệ thống đèn giao thông ngã năm
		Mô hình máy lắc ôn nhiệt	Đinh Trần Nhật Huy	Trần Văn Lợi	Mô hình máy lắc ôn nhiệt
		Mô hình trồng trọt thông minh ứng dụng công nghệ IoT	Hồ Đức Trịnh	Trần Lê Quốc Việt	Mô hình trồng trọt thông minh ứng dụng công nghệ IoT
		Mở khóa cửa bằng dấu vân tay sử dụng Arduino	Nguyễn Hoàng Bảo	Nguyễn Đức Thành	Mở khóa cửa bằng dấu vân tay sử dụng Arduino
		Thiết kế cung cấp điện và chiếu sáng bệnh viện Mẫu nhi Thủ Dầu Một	Nguyễn Duy Phúc	Vũ Hùng Cường	Thiết kế cung cấp điện và chiếu sáng bệnh viện Mẫu nhi Thủ Dầu Một
		Thiết kế cung cấp điện và chiếu sáng bệnh viện Mẫu nhi Thủ Dầu Một	Nguyễn Anh Tâm	Vũ Hùng Cường	Thiết kế cung cấp điện và chiếu sáng bệnh viện Mẫu nhi Thủ Dầu Một
		Thiết kế đường dây 22kV và trạm biến áp III-1500kVA cho TT lưu trữ tập trung Bình Dương	Nguyễn Phú Cường	Vũ Hùng Cường	Thiết kế đường dây 22kV và trạm biến áp III-1500kVA cho TT lưu trữ tập trung Bình Dương
		Thiết kế mô hình ngôi nhà thông minh	Nguyễn Hoàng Dũng	Trần Văn Lợi	Thiết kế mô hình ngôi nhà thông minh

STT	Trình độ đào tạo	Tên đề tài	Họ và tên người thực hiện	Họ và tên người hướng dẫn	Nội dung tóm tắt
		Thiết kế mô hình ngôi nhà thông minh	Châu Minh Thiên	Trần Văn Lợi	Thiết kế mô hình ngôi nhà thông minh
		Điều khiển nhiệt độ lò dùng board Raspberry Pi4	Nguyễn Duy Phi	Trần Văn Lợi	Điều khiển nhiệt độ lò dùng board Raspberry Pi4
		Điều khiển nhiệt độ lò dùng board Raspberry Pi4	Nguyễn Nhật Tân	Trần Văn Lợi	Điều khiển nhiệt độ lò dùng board Raspberry Pi4
		Điều khiển tốc độ động cơ một chiều sử dụng Matlab và Arduino	Nguyễn Hồng Đức	Trần Văn Lợi	Điều khiển tốc độ động cơ một chiều sử dụng Matlab và Arduino
		Điều khiển tốc độ động cơ một chiều sử dụng Matlab và Arduino	Đường Anh Duy	Trần Văn Lợi	Điều khiển tốc độ động cơ một chiều sử dụng Matlab và Arduino
		Giàn phơi thông minh	Đặng Minh Thông	Văn Tấn Lượng	Giàn phơi thông minh
		Giàn phơi thông minh	Lương Anh Tuấn	Văn Tấn Lượng	Giàn phơi thông minh
		Máy phân loại quả cà chua ứng dụng xử lý ảnh	Phan Trọng Khương	Tổng Văn On	Máy phân loại quả cà chua ứng dụng xử lý ảnh
		Mô hình băng chuyền phân loại sản phẩm theo khối lượng	Trần Quang Độ	Nguyễn Đình Sơn	Mô hình băng chuyền phân loại sản phẩm theo khối lượng
		Mô hình băng chuyền phân loại sản phẩm theo khối lượng	Trần Đình Trung	Nguyễn Đình Sơn	Mô hình băng chuyền phân loại sản phẩm theo khối lượng
		Mô hình bộ khóa cửa bảo mật ba lớp	Đào Tuấn Kiệt	Tổng Văn On	Mô hình bộ khóa cửa bảo mật ba lớp
		Mô hình bộ khóa cửa bảo mật ba lớp	Lưu Quán Lợi	Tổng Văn On	Mô hình bộ khóa cửa bảo mật ba lớp
		Mô hình cân định lượng phân loại trái cây	Đỗ Hoàng Tuấn	Nguyễn Quốc Bình	Mô hình cân định lượng phân loại trái cây
		Mô hình chiết rót và đóng nắp chai tự động bằng PLC	Nguyễn Quốc Đăng	Võ Văn Nguyên	Mô hình chiết rót và đóng nắp chai tự động bằng PLC
		Mô hình chiết rót và đóng nắp chai tự động bằng PLC	Bạch Phi Hùng	Võ Văn Nguyên	Mô hình chiết rót và đóng nắp chai tự động bằng PLC

STT	Trình độ đào tạo	Tên đề tài	Họ và tên người thực hiện	Họ và tên người hướng dẫn	Nội dung tóm tắt
		Mô hình cung cấp nước thông minh	Lê Văn Giàu	Đinh Đỗ Quang	Mô hình cung cấp nước thông minh
		Mô hình cung cấp nước thông minh	Đỗ Văn Phát	Đinh Đỗ Quang	Mô hình cung cấp nước thông minh
		Mô hình điều khiển bóng trong ống thẳng đứng	Lê Đức Mạnh	Trần Văn Lợi	Mô hình điều khiển bóng trong ống thẳng đứng
		Mô hình điều khiển bóng trong ống thẳng đứng	Nguyễn Quốc Trịnh	Trần Văn Lợi	Mô hình điều khiển bóng trong ống thẳng đứng
		Mô hình điều khiển hệ thống bơm nước sử dụng PLC	Võ Minh Phát	Nguyễn Đình Sơn	Mô hình điều khiển hệ thống bơm nước sử dụng PLC
		Mô hình điều khiển hệ thống bơm nước sử dụng PLC	Nguyễn Văn Sơn	Nguyễn Đình Sơn	Mô hình điều khiển hệ thống bơm nước sử dụng PLC
		Mô hình giám sát và điều hướng pin năng lượng mặt trời qua điện thoại	Nguyễn Quý Thiên Bằng	Võ Văn Nguyên	Mô hình giám sát và điều hướng pin năng lượng mặt trời qua điện thoại
		Mô hình hệ thống phân loại sản phẩm theo hình dạng	Huỳnh Tấn Sỹ	Võ Văn Nguyên	Mô hình hệ thống phân loại sản phẩm theo hình dạng
		Mô hình hệ thống tưới vườn tự động	Nguyễn Minh Khánh	Tổng Văn On	Mô hình hệ thống tưới vườn tự động
		Mô hình hệ thống tưới vườn tự động	Nguyễn Quốc Khánh	Tổng Văn On	Mô hình hệ thống tưới vườn tự động
		Mô hình hồ nuôi tôm thông minh	Phan Trung Lộc	Trần Văn Lợi	Mô hình hồ nuôi tôm thông minh
		Mô hình khóa điện tử có giám sát từ xa sử dụng KEYPAD và RFID	Phan Thanh Toàn	Nguyễn Đức Thành	Mô hình khóa điện tử có giám sát từ xa sử dụng KEYPAD và RFID
		Mô hình khóa điện tử có giám sát từ xa sử dụng KEYPAD và RFID	Võ Thanh Trà	Nguyễn Đức Thành	Mô hình khóa điện tử có giám sát từ xa sử dụng KEYPAD và RFID
		Mô hình mạch báo thức và tắt mở đèn tự động	Dương Quốc Khánh	Tổng Văn On	Mô hình mạch báo thức và tắt mở đèn tự động

STT	Trình độ đào tạo	Tên đề tài	Họ và tên người thực hiện	Họ và tên người hướng dẫn	Nội dung tóm tắt
		Mô hình máy in 3D	Nguyễn Minh Nhật	Trần Thị Thu Thảo	Mô hình máy in 3D
		Mô hình máy in 3D	Trần Minh Tiến	Trần Thị Thu Thảo	Mô hình máy in 3D
		Mô hình nhà kính điều khiển bằng PLC	Lê Viết Hiếu	Nguyễn Đình Sơn	Mô hình nhà kính điều khiển bằng PLC
		Mô hình nhà kính điều khiển bằng PLC	Trương Ngọc Sơn	Nguyễn Đình Sơn	Mô hình nhà kính điều khiển bằng PLC
		Mô hình nhà kính ứng dụng công nghệ IoT	Lê Tấn Hậu	Nguyễn Hùng	Mô hình nhà kính ứng dụng công nghệ IoT
		Mô hình nhà kính ứng dụng công nghệ IoT	Nguyễn Tấn Thuận	Nguyễn Hùng	Mô hình nhà kính ứng dụng công nghệ IoT
		Mô hình nhà ở thông minh sử dụng ESP 8266	Trần Ngọc Hữu	Võ Văn Nguyên	Mô hình nhà ở thông minh sử dụng ESP 8266
		Mô hình nhà ở thông minh sử dụng ESP 8266	Nguyễn Đình Kha	Võ Văn Nguyên	Mô hình nhà ở thông minh sử dụng ESP 8266
		Mô hình nhà thông minh	Phạm Phan Quốc Bảo	Văn Tấn Lượng	Mô hình nhà thông minh
		Mô hình nhà thông minh	Huỳnh Nguyễn Tuấn Sang	Văn Tấn Lượng	Mô hình nhà thông minh
		Mô hình phân loại sản phẩm sử dụng PLC S7-1200 và WinCC	Phạm Phú Hạnh Nhân	Đỗ Quang Đạo	Mô hình phân loại sản phẩm sử dụng PLC S7-1200 và WinCC
		Mô hình phân loại sản phẩm theo chiều cao sử dụng cánh tay robot và giám sát hệ thống qua SCADA	Nguyễn Văn Long	Trần Thị Thu Thảo	Mô hình phân loại sản phẩm theo chiều cao sử dụng cánh tay robot và giám sát hệ thống qua SCADA
		Mô hình phân loại sản phẩm theo chiều cao sử dụng cánh tay robot và giám sát hệ thống qua SCADA	Đỗ Trung Thắng	Trần Thị Thu Thảo	Mô hình phân loại sản phẩm theo chiều cao sử dụng cánh tay robot và giám sát hệ thống qua SCADA
		Mô hình phân loại sản phẩm theo màu sắc dùng PLC S7-1200 và giám sát qua WinCC	Nguyễn Ngọc Linh	Trần Thị Thu Thảo	Mô hình phân loại sản phẩm theo màu sắc dùng PLC S7-1200 và giám sát qua WinCC

STT	Trình độ đào tạo	Tên đề tài	Họ và tên người thực hiện	Họ và tên người hướng dẫn	Nội dung tóm tắt
		Mô hình phân loại sản phẩm theo màu sắc dùng PLC S7-1200 và giám sát qua WinCC	Nguyễn Huỳnh Trọng Tĩnh	Trần Thị Thu Thảo	Mô hình phân loại sản phẩm theo màu sắc dùng PLC S7-1200 và giám sát qua WinCC
		Mô hình robot hút bụi thông minh	Huỳnh Phúc An	Nguyễn Hùng	Mô hình robot hút bụi thông minh
		Mô hình robot hút bụi thông minh	Lê Phạm Ngọc Tùng	Nguyễn Hùng	Mô hình robot hút bụi thông minh
		Mô hình sấy trái cây động sử dụng hai nguồn năng lượng, điều khiển bằng PLC S7-1200	Giang Mẫn Phong	Đỗ Quang Đạo	Mô hình sấy trái cây động sử dụng hai nguồn năng lượng, điều khiển bằng PLC S7-1200
		Mô hình sấy trái cây động sử dụng hai nguồn năng lượng, điều khiển bằng PLC S7-1200	Nguyễn Thạch Phú	Đỗ Quang Đạo	Mô hình sấy trái cây động sử dụng hai nguồn năng lượng, điều khiển bằng PLC S7-1200
		Mô hình tủ điện bơm chữa cháy dùng PLC S7-1200	Nguyễn Phước Khang	Đỗ Quang Đạo	Mô hình tủ điện bơm chữa cháy dùng PLC S7-1200
		Mô hình tủ điện bơm chữa cháy dùng PLC S7-1200	Sú Mai Quang	Đỗ Quang Đạo	Mô hình tủ điện bơm chữa cháy dùng PLC S7-1200
		Mô hình vườn rau thông minh sử dụng ESP32	Dương Chí Chiến	Võ Văn Nguyên	Mô hình vườn rau thông minh sử dụng ESP32
		Mô hình vườn rau thông minh sử dụng ESP32	Nguyễn Hữu Gia Hưng	Võ Văn Nguyên	Mô hình vườn rau thông minh sử dụng ESP32
		Mô hình vườn thông minh	Lương Duy Minh Thái	Đinh Đỗ Quang	Mô hình vườn thông minh
		Mô hình vườn thông minh	Bùi Văn Thành	Đinh Đỗ Quang	Mô hình vườn thông minh
		Quản lý chất lượng công trình lắp đặt điện hạ thế dùng Matlab	Lê Thị Mỹ Duyên	Vũ Hùng Cường	Quản lý chất lượng công trình lắp đặt điện hạ thế dùng Matlab
		Quản lý chất lượng công trình lắp đặt điện hạ thế dùng Matlab	Nguyễn Hoàng Luân	Vũ Hùng Cường	Quản lý chất lượng công trình lắp đặt điện hạ thế dùng Matlab
		Robot vệ sinh pin năng lượng mặt trời	Trần Quốc Huy	Đào Duy Liêm	Robot vệ sinh pin năng lượng mặt trời
		Robot vệ sinh pin năng lượng mặt trời	Phạm Huỳnh Khánh	Đào Duy Liêm	Robot vệ sinh pin năng lượng mặt trời

STT	Trình độ đào tạo	Tên đề tài	Họ và tên người thực hiện	Họ và tên người hướng dẫn	Nội dung tóm tắt
		Thi công tủ điện chuyên đổi nguồn tự động sử dụng PLC S7-1200 và WinCC	Trần Văn Nghĩa	Đỗ Quang Đạo	Thi công tủ điện chuyên đổi nguồn tự động sử dụng PLC S7-1200 và WinCC
		Thiết kế bộ điều khiển chiếu sáng đường thông minh với truyền thông LoRa	Nguyễn Hoàng Cường	Vũ Hùng Cường	Thiết kế bộ điều khiển chiếu sáng đường thông minh với truyền thông LoRa
		Thiết kế bộ điều khiển chiếu sáng đường thông minh với truyền thông LoRa	Lê Thành Đại	Vũ Hùng Cường	Thiết kế bộ điều khiển chiếu sáng đường thông minh với truyền thông LoRa
		Thiết kế cung cấp điện cho bệnh viện đa khoa Tiền Giang	Đặng Minh Toàn	Đỗ Quang Đạo	Thiết kế cung cấp điện cho bệnh viện đa khoa Tiền Giang
		Thiết kế cung cấp điện cho bệnh viện đa khoa Tiền Giang	Nguyễn Phan Hiếu Trọng	Đỗ Quang Đạo	Thiết kế cung cấp điện cho bệnh viện đa khoa Tiền Giang
		Thiết kế cung cấp điện hạ thế cho tòa nhà Mitalab	Phạm Thị Kim Ngọc	Vũ Hùng Cường	Thiết kế cung cấp điện hạ thế cho tòa nhà Mitalab
		Thiết kế cung cấp điện hạ thế cho tòa nhà Mitalab	Đặng Quang Trường	Vũ Hùng Cường	Thiết kế cung cấp điện hạ thế cho tòa nhà Mitalab
		Thiết kế cung cấp điện khu căn hộ KingDom 101	Lê Nhật Duy	Nguyễn Đình Sơn	Thiết kế cung cấp điện khu căn hộ KingDom 101
		Thiết kế và thi công hệ thống điện mặt trời	Nguyễn Phước An	Nguyễn Đức Thành	Thiết kế và thi công hệ thống điện mặt trời
		Thiết kế và thi công hệ thống điện mặt trời	Đỗ Quốc Tinh	Nguyễn Đức Thành	Thiết kế và thi công hệ thống điện mặt trời
		Thiết kế và thi công mô hình ngôi nhà thông minh	Nguyễn Ngọc Trí	Trần Lê Quốc Việt	Thiết kế và thi công mô hình ngôi nhà thông minh
		Thiết kế và thi công mô hình ngôi nhà thông minh	Trần Quốc Trung	Trần Lê Quốc Việt	Thiết kế và thi công mô hình ngôi nhà thông minh
		Thiết kế và thi công mô hình nhà thông minh sử dụng hai nguồn năng lượng kết hợp	Nguyễn Huỳnh Thanh Tú	Trần Lê Quốc Việt	Thiết kế và thi công mô hình nhà thông minh sử dụng hai nguồn năng lượng kết hợp

STT	Trình độ đào tạo	Tên đề tài	Họ và tên người thực hiện	Họ và tên người hướng dẫn	Nội dung tóm tắt
		Thiết kế và thi công mô hình nhà thông minh sử dụng hai nguồn năng lượng kết hợp	Dương Thành Việt	Trần Lê Quốc Việt	Thiết kế và thi công mô hình nhà thông minh sử dụng hai nguồn năng lượng kết hợp
		Thiết kế và thi công tủ ATS sử dụng PLC	Nguyễn Tấn Nhân	Đinh Đỗ Quang	Thiết kế và thi công tủ ATS sử dụng PLC
		Thiết kế và thi công xe tự cân bằng hai bánh điều khiển bằng Bluetooth	Đặng Chi Phong	Nguyễn Đức Thành	Thiết kế và thi công xe tự cân bằng hai bánh điều khiển bằng Bluetooth
		Thiết kế và thi công xe tự cân bằng hai bánh điều khiển bằng Bluetooth	Ngô Thanh Quốc	Nguyễn Đức Thành	Thiết kế và thi công xe tự cân bằng hai bánh điều khiển bằng Bluetooth
		Thiết kế, chế tạo máy in 3D FDM	Nguyễn Thành Luân	Đinh Đỗ Quang	Thiết kế, chế tạo máy in 3D FDM
		Tủ giữ đồ thư viện	Trần Văn Cường	Đào Duy Liêm	Tủ giữ đồ thư viện
		Tủ giữ đồ thư viện	Hồ Bửu Điền	Đào Duy Liêm	Tủ giữ đồ thư viện
		ứng dụng điều khiển không dây trong hệ thống ATS	Diệp Quốc Trung	Trần Lê Quốc Việt	ứng dụng điều khiển không dây trong hệ thống ATS
		ứng dụng điều khiển không dây trong hệ thống ATS	Bùi Quốc Minh Tuấn	Trần Lê Quốc Việt	ứng dụng điều khiển không dây trong hệ thống ATS
	- Công nghệ Kỹ thuật Điện tử viễn thông	Bảng báo giá đa năng	Nguyễn Thanh Tâm	Đào Duy Liêm	Bảng báo giá đa năng
		Bảng báo giá đa năng	Nguyễn Huỳnh Quốc Thắng	Đào Duy Liêm	Bảng báo giá đa năng
		Bảng quang báo 16x32 cập nhật qua Wifi	Đỗ Trung Tiến	Nguyễn Thị Đê	Bảng quang báo 16x32 cập nhật qua Wifi
		Bảng quang báo 16x32 cập nhật qua Wifi	Trần Văn Trường	Nguyễn Thị Đê	Bảng quang báo 16x32 cập nhật qua Wifi
		Điều khiển thiết bị qua Internet và Remote RF	Nguyễn Minh Huy	Nguyễn Quốc Bình	Điều khiển thiết bị qua Internet và Remote RF
		Điều khiển thiết bị qua Internet và Remote RF	Phan Lê Đình Trung	Nguyễn Quốc Bình	Điều khiển thiết bị qua Internet và Remote RF

STT	Trình độ đào tạo	Tên đề tài	Họ và tên người thực hiện	Họ và tên người hướng dẫn	Nội dung tóm tắt
		Mô hình mạch tưới cây tự động	Phạm Duy Khải	Nguyễn Thị Đê	Mô hình mạch tưới cây tự động
		Nhận dạng dấu vân tay	Phạm Hoàng Long	Nguyễn Thị Đê	Nhận dạng dấu vân tay
		Mô hình cánh tay robot 4 bậc tự do	Châu Hoàng Thuận	Nguyễn Quốc Bình	Mô hình cánh tay robot 4 bậc tự do
		Hệ thống hỗ trợ chăm sóc khu vườn qua Internet	Nguyễn Tấn Trọng	Nguyễn Vũ Thùy	Hệ thống hỗ trợ chăm sóc khu vườn qua Internet
		Hệ thống hỗ trợ chăm sóc khu vườn qua Internet	Lê Thái Tuấn	Nguyễn Vũ Thùy	Hệ thống hỗ trợ chăm sóc khu vườn qua Internet
		Mô hình bãi giữ xe kết hợp thu phí tự động	Nguyễn Văn Cường	Nguyễn Quốc Bình	Mô hình bãi giữ xe kết hợp thu phí tự động
		Mô hình bãi giữ xe kết hợp thu phí tự động	Hồ Thành	Nguyễn Quốc Bình	Mô hình bãi giữ xe kết hợp thu phí tự động
		Mô hình chuông cửa dùng ESP32 - CAM	Hoàng Lê Diên Phúc	Nguyễn Thị Minh Thy	Mô hình chuông cửa dùng ESP32 - CAM
		Mô hình chuông cửa dùng ESP32 - CAM	Nguyễn Minh Vương	Nguyễn Thị Minh Thy	Mô hình chuông cửa dùng ESP32 - CAM
		Mô hình đếm và phân loại sản phẩm theo màu sắc	Tống Ngọc Dũng	Nguyễn Thị Đê	Mô hình đếm và phân loại sản phẩm theo màu sắc
		Mô hình xe giao hàng tự hành	Nguyễn Cường Huỳnh	Nguyễn Thị Quỳnh Dư	Mô hình xe giao hàng tự hành
		Mô hình xe giao hàng tự hành	Nguyễn Đình Khôi	Nguyễn Thị Quỳnh Dư	Mô hình xe giao hàng tự hành
		Robot thu gom rác tự động	Nguyễn Văn Lược	Lê Xuân Kỳ	Robot thu gom rác tự động
		ứng dụng máy tính Raspberry Pi trong quản lý tài nguyên mạng	Đoàn Thanh Phong	Hoàng Xuân Dương	ứng dụng máy tính Raspberry Pi trong quản lý tài nguyên mạng
		Xây dựng hệ thống đo mực nước và giám sát qua điện thoại	Lương Hoàng Khương	Trần Thị Huyền Trang	Xây dựng hệ thống đo mực nước và giám sát qua điện thoại
		Xây dựng hệ thống đo mực nước và giám sát qua điện thoại	Trần Huỳnh Lâm	Trần Thị Huyền Trang	Xây dựng hệ thống đo mực nước và giám sát qua điện thoại
		Xe robot bám đối tượng dùng Android	Phan Thanh Quy	Huỳnh Thanh Tú	Xe robot bám đối tượng dùng Android

STT	Trình độ đào tạo	Tên đề tài	Họ và tên người thực hiện	Họ và tên người hướng dẫn	Nội dung tóm tắt
	– Công nghệ Thực phẩm	Cải tiến phương pháp chiết chất béo trong thực phẩm (Khảo sát trên nền: gạo, café, đậu nành, hạt điều, sữa tươi)	Trần Bảo Lộc	Phạm Kim Phương	Cải tiến phương pháp chiết chất béo trong thực phẩm (Khảo sát trên nền: gạo, café, đậu nành, hạt điều, sữa tươi)
		Cải tiến phương pháp chiết chất béo trong thực phẩm (Khảo sát trên nền: gạo, café, đậu nành, hạt điều, sữa tươi)	Hàng ái Ngân	Phạm Kim Phương	Cải tiến phương pháp chiết chất béo trong thực phẩm (Khảo sát trên nền: gạo, café, đậu nành, hạt điều, sữa tươi)
		Chế tạo bao bì ăn được	Hồng Bình Phong	Phan Thế Đồng	Chế tạo bao bì ăn được
		Chế tạo nhãn bao bì thông minh để nhận biết sự hư hỏng của thực phẩm từ hoa đậu biếc	Lâm Tinh Tú	Tạ Lê Quốc An	Chế tạo nhãn bao bì thông minh để nhận biết sự hư hỏng của thực phẩm từ hoa đậu biếc
		Chế tạo nhãn bao bì thông minh để nhận biết sự hư hỏng của thực phẩm từ hoa đậu biếc	Huỳnh Hồng Tươi	Tạ Lê Quốc An	Chế tạo nhãn bao bì thông minh để nhận biết sự hư hỏng của thực phẩm từ hoa đậu biếc
		Chế tạo nhãn bao bì thông minh để nhận biết sự hư hỏng của thực phẩm từ hoa đậu biếc	Hồ Như ý	Tạ Lê Quốc An	Chế tạo nhãn bao bì thông minh để nhận biết sự hư hỏng của thực phẩm từ hoa đậu biếc
		Đánh giá hoạt tính sinh học của các peptide thu được từ Protein rong bún (<i>Esteromorpha</i> sp.)	Thái Trần Chí Hiếu	Trần Ngọc Hiếu	Đánh giá hoạt tính sinh học của các peptide thu được từ Protein rong bún (<i>Esteromorpha</i> sp.)
		Đánh giá hoạt tính sinh học của các peptide thu được từ Protein rong bún (<i>Esteromorpha</i> sp.)	Lê Thị Ngọc Tú	Trần Ngọc Hiếu	Đánh giá hoạt tính sinh học của các peptide thu được từ Protein rong bún (<i>Esteromorpha</i> sp.)
		Khảo sát khả năng sinh chất kháng khuẩn của các vi khuẩn lactic có trong một số sản phẩm thực phẩm lên men truyền thống	Đặng Trương Anh Vũ	Nguyễn Minh Hải	Khảo sát khả năng sinh chất kháng khuẩn của các vi khuẩn lactic có trong một số sản phẩm thực phẩm lên men truyền thống
		Nghiên cứu ảnh hưởng của thành phần nguyên liệu tới chất lượng của sản phẩm bún/phở	Nguyễn Thị Thảo Xuyên	Hoàng Kim Anh	Nghiên cứu ảnh hưởng của thành phần nguyên liệu tới chất lượng của sản phẩm bún/phở

STT	Trình độ đào tạo	Tên đề tài	Họ và tên người thực hiện	Họ và tên người hướng dẫn	Nội dung tóm tắt
		Nghiên cứu chế biến bánh mì bổ sung nhân hạt xoài	Lê Quyền Trang	Nguyễn Quỳnh Dao	Nghiên cứu chế biến bánh mì bổ sung nhân hạt xoài
		Nghiên cứu điều chế nano nhũ tương curcumin Ca ²⁺ nhằm ứng dụng trong thực phẩm	Nguyễn Mỹ Thu An	Trần Quang Hiếu	Nghiên cứu điều chế nano nhũ tương curcumin Ca ²⁺ nhằm ứng dụng trong thực phẩm
		Nghiên cứu điều chế nano nhũ tương curcumin Ca ²⁺ nhằm ứng dụng trong thực phẩm	Lâm Mỹ Ngọc	Trần Quang Hiếu	Nghiên cứu điều chế nano nhũ tương curcumin Ca ²⁺ nhằm ứng dụng trong thực phẩm
		Nghiên cứu phát triển sản phẩm từ chanh dây	Võ Thị Thảo Sương	Phan Thế Đồng	Nghiên cứu phát triển sản phẩm từ chanh dây
		Nghiên cứu phát triển sản phẩm từ chanh dây	Dư Thị Phương Thảo	Phan Thế Đồng	Nghiên cứu phát triển sản phẩm từ chanh dây
		Nghiên cứu phát triển sản phẩm xúc xích mới	Phạm Ngọc Hân	Hoàng Kim Anh	Nghiên cứu phát triển sản phẩm xúc xích mới
		Nghiên cứu phát triển sản phẩm xúc xích mới	Võ Thị Thanh Ngân	Hoàng Kim Anh	Nghiên cứu phát triển sản phẩm xúc xích mới
		Nghiên cứu phương pháp phân tích các dạng Asen (As) trên thiết bị ICP/MS kết nối với sắc ký ion-ICP/MS-IC. ứng dụng cho phân tích nước mắm và rong biển	Nguyễn Hồng Ân	Phạm Kim Phương	Nghiên cứu phương pháp phân tích các dạng Asen (As) trên thiết bị ICP/MS kết nối với sắc ký ion-ICP/MS-IC. ứng dụng cho phân tích nước mắm và rong biển
		Nghiên cứu phương pháp phân tích các dạng Asen (As) trên thiết bị ICP/MS kết nối với sắc ký ion-ICP/MS-IC. ứng dụng cho phân tích nước mắm và rong biển	Nguyễn Thị Thủy Dương	Phạm Kim Phương	Nghiên cứu phương pháp phân tích các dạng Asen (As) trên thiết bị ICP/MS kết nối với sắc ký ion-ICP/MS-IC. ứng dụng cho phân tích nước mắm và rong biển
		Nghiên cứu quy trình sản xuất đậm gia vị tự nhiên và ứng dụng làm ngọt nước sôcôla	Võ Anh Đài	Trần Văn Dũng	Nghiên cứu quy trình sản xuất đậm gia vị tự nhiên và ứng dụng làm ngọt nước sôcôla

STT	Trình độ đào tạo	Tên đề tài	Họ và tên người thực hiện	Họ và tên người hướng dẫn	Nội dung tóm tắt
		Nghiên cứu quy trình sản xuất đậm gia vị tự nhiên và ứng dụng làm ngọt nước sout	Nguyễn Ngọc Thảo Như	Trần Văn Dũng	Nghiên cứu quy trình sản xuất đậm gia vị tự nhiên và ứng dụng làm ngọt nước sout
		Nghiên cứu quy trình sản xuất đậm gia vị tự nhiên và ứng dụng làm ngọt nước sout	Võ Thị Huỳnh Như	Trần Văn Dũng	Nghiên cứu quy trình sản xuất đậm gia vị tự nhiên và ứng dụng làm ngọt nước sout
		Nghiên cứu quy trình sản xuất đậm gia vị tự nhiên và ứng dụng làm ngọt nước sout	Tô Ngọc Thê	Trần Văn Dũng	Nghiên cứu quy trình sản xuất đậm gia vị tự nhiên và ứng dụng làm ngọt nước sout
		Nghiên cứu quy trình sản xuất khô cá bò tằm gia vị	Trần Anh Thư	Trần Văn Dũng	Nghiên cứu quy trình sản xuất khô cá bò tằm gia vị
		Nghiên cứu quy trình sản xuất khô cá bò tằm gia vị	Cao Bích Trâm	Trần Văn Dũng	Nghiên cứu quy trình sản xuất khô cá bò tằm gia vị
		Nghiên cứu quy trình sấy để bảo quản hành tím Vĩnh Châu cắt lát	Nguyễn Thị Hà My	Trần Ngọc Hiếu	Nghiên cứu quy trình sấy để bảo quản hành tím Vĩnh Châu cắt lát
		Nghiên cứu sự hình thành, phát triển độc tố vi nấm trên một số loại thực phẩm	Nguyễn Diệu Anh	Trần Quang Hiếu	Nghiên cứu sự hình thành, phát triển độc tố vi nấm trên một số loại thực phẩm
		Nghiên cứu sự hình thành, phát triển độc tố vi nấm trên một số loại thực phẩm	Trương Huỳnh Thị Mai Trinh	Trần Quang Hiếu	Nghiên cứu sự hình thành, phát triển độc tố vi nấm trên một số loại thực phẩm
		Nghiên cứu trích ly Anthocyanin từ hoa đậu biếc và ứng dụng làm chất chỉ thị định tính hàn the trong thực phẩm	Nguyễn Thị Quỳnh Nhi	Nguyễn Văn Hải	Nghiên cứu trích ly Anthocyanin từ hoa đậu biếc và ứng dụng làm chất chỉ thị định tính hàn the trong thực phẩm
		Nghiên cứu trích ly Anthocyanin từ hoa đậu biếc và ứng dụng làm chất chỉ thị định tính hàn the trong thực phẩm	Lê Thị Anh Thư	Nguyễn Văn Hải	Nghiên cứu trích ly Anthocyanin từ hoa đậu biếc và ứng dụng làm chất chỉ thị định tính hàn the trong thực phẩm

STT	Trình độ đào tạo	Tên đề tài	Họ và tên người thực hiện	Họ và tên người hướng dẫn	Nội dung tóm tắt
		Nghiên cứu trích ly dịch trích giàu polyphenol từ vỏ dưa hấu và tạo chế phẩm dạng bột từ dịch trích	Trần Phương Giao	Ngô Trịnh Tắc Đạt	Nghiên cứu trích ly dịch trích giàu polyphenol từ vỏ dưa hấu và tạo chế phẩm dạng bột từ dịch trích
		Nghiên cứu trích ly dịch trích giàu polyphenol từ vỏ dưa hấu và tạo chế phẩm dạng bột từ dịch trích	Nguyễn Minh Tài	Ngô Trịnh Tắc Đạt	Nghiên cứu trích ly dịch trích giàu polyphenol từ vỏ dưa hấu và tạo chế phẩm dạng bột từ dịch trích
		Nghiên cứu và ứng dụng hoa đậu biếc vào trong sản phẩm thực phẩm	Nguyễn Trần Xuân Nghi	Trương Thị Mỹ Linh	Nghiên cứu và ứng dụng hoa đậu biếc vào trong sản phẩm thực phẩm
		Nghiên cứu và ứng dụng hoa đậu biếc vào trong sản phẩm thực phẩm	Huỳnh Thị Huyền Trân	Trương Thị Mỹ Linh	Nghiên cứu và ứng dụng hoa đậu biếc vào trong sản phẩm thực phẩm
		Sử dụng phương pháp công cụ và phương pháp CATA để đánh giá các đặc tính cảm quan của sản phẩm xúc xích	Nguyễn Thị Ngọc Dung	Hoàng Kim Anh	Sử dụng phương pháp công cụ và phương pháp CATA để đánh giá các đặc tính cảm quan của sản phẩm xúc xích
		Xây dựng quy trình và phân tích các chất tạo ngọt tổng hợp Acesulfame-K, Aspartame, Saccharine bằng phương pháp HPLC-UV trong các nền mẫu nước ngọt - bánh - kẹo	Dương Thị Tuyền	Phạm Kim Phương	Xây dựng quy trình và phân tích các chất tạo ngọt tổng hợp Acesulfame-K, Aspartame, Saccharine bằng phương pháp HPLC-UV trong các nền mẫu nước ngọt - bánh - kẹo
	- Kỹ thuật Xây dựng	Bệnh viện Sài Gòn Ito	Võ Hoài Sơn	Huỳnh Văn Khanh	Bệnh viện Sài Gòn Ito
		Cao ốc văn phòng	Đông Văn Tâm	Trần Tấn Quốc	Cao ốc văn phòng
		Cao ốc văn phòng Bến Nghé	Nguyễn Văn Sơn	Trần Tấn Quốc	Cao ốc văn phòng Bến Nghé
		Cao ốc văn phòng Hưng Phú	Trần Minh Hùng	Trần Tấn Quốc	Cao ốc văn phòng Hưng Phú
		Cao ốc văn phòng Itaxa	Nguyễn Quốc Đức	Nguyễn Công Huân	Cao ốc văn phòng Itaxa

STT	Trình độ đào tạo	Tên đề tài	Họ và tên người thực hiện	Họ và tên người hướng dẫn	Nội dung tóm tắt
		Cao ốc văn phòng ngân hàng BIDV - Chi nhánh Long An	Hồ Thành Đạt	Bùi Thanh Tâm	Cao ốc văn phòng ngân hàng BIDV - Chi nhánh Long An
		Cao ốc văn phòng Quận 11	Trần Đình Duy	Trần Tấn Quốc	Cao ốc văn phòng Quận 11
		Cao ốc văn phòng quận 11 Tp. HCM	Nguyễn Văn Bình	Trần Tấn Quốc	Cao ốc văn phòng quận 11 Tp. HCM
		Chung cư 242	Lý Minh Hoàng	Bùi Thanh Tâm	Chung cư 242
		Chung cư An Phú	Lê Vũ Hoàng Phú	Nguyễn Công Huân	Chung cư An Phú
		Chung cư An Phú	Đình Chí Khanh	Bùi Thanh Tâm	Chung cư An Phú
		Chung cư bộ đội biên phòng	Phạm Văn Hùng	Huỳnh Văn Khanh	Chung cư bộ đội biên phòng
		Chung cư Green Place	Tô Ny Thái	Nguyễn Công Huân	Chung cư Green Place
		Chung cư Hòa Bình	Bùi Hải Thanh	Trần Tấn Quốc	Chung cư Hòa Bình
		Chung cư Hotico	Nguyễn Cao Thạch	Bùi Thanh Tâm	Chung cư Hotico
		Chung cư Hotico	Nguyễn Ngọc Linh	Bùi Công Thành	Chung cư Hotico
		Chung cư KCN Tân Bình	Trần Thanh Hoàng	Nguyễn Công Huân	Chung cư KCN Tân Bình
		Chung cư Lê Kha	Vũ Hữu Hậu	Bùi Công Thành	Chung cư Lê Kha
		Chung cư Phú Thọ	Phạm Thành Danh	Bùi Công Thành	Chung cư Phú Thọ
		Chung cư Sinh Tiến	Nguyễn Minh Thông	Bùi Thanh Tâm	Chung cư Sinh Tiến
		Chung cư Thái Nguyên	Lê Hùng Sâm	Huỳnh Văn Khanh	Chung cư Thái Nguyên
		Chung cư Tuấn Thịnh	Nguyễn Hoàng Gia Huy	Bùi Thanh Tâm	Chung cư Tuấn Thịnh
		Công trình Nam á	Nguyễn Thái Vy	Bùi Công Thành	Công trình Nam á
		Ngân hàng TMCP Sài Gòn Thương Tín - CN Cà Mau	Nguyễn Hồng Đức	Nguyễn Công Huân	Ngân hàng TMCP Sài Gòn Thương Tín - CN Cà Mau
		Nhà văn phòng cho thuê CT47	Võ Âu Kiệt	Nguyễn Công Huân	Nhà văn phòng cho thuê CT47
		Tòa nhà văn phòng Tp. HCM	Lô Văn Bình	Trần Tấn Quốc	Tòa nhà văn phòng Tp. HCM
		Trụ sở chi cục thuế Quận 3	Bùi Thanh Vinh	Bùi Công Thành	Trụ sở chi cục thuế Quận 3
		Trụ sở công Đồng Nai	Lê Quang Thịnh	Bùi Công Thành	Trụ sở công Đồng Nai

STT	Trình độ đào tạo	Tên đề tài	Họ và tên người thực hiện	Họ và tên người hướng dẫn	Nội dung tóm tắt
		Trung tâm nghiên cứu và chuyển giao công nghệ TP. HCM	Huỳnh Chí Thanh	Bùi Công Thành	Trung tâm nghiên cứu và chuyển giao công nghệ TP. HCM
		Văn phòng học viện Quân sự	Nguyễn Đoàn Thiện Phong	Huỳnh Văn Khanh	Văn phòng học viện Quân sự
		Văn phòng Long Hải	Phạm Cao Thông	Huỳnh Văn Khanh	Văn phòng Long Hải
		Văn phòng Trico	Nguyễn Ngọc Tân	Huỳnh Văn Khanh	Văn phòng Trico
		Cao ốc Đất Phương Nam	Nguyễn Văn Thái	Trần Công Lai	Cao ốc Đất Phương Nam
		Cao ốc Impact - Lai Châu	Tăng Xuân Sơn	Phạm Quốc Lâm	Cao ốc Impact - Lai Châu
		Cao ốc Long Thịnh	Nguyễn Toàn Kim Huy	Bùi Công Thành	Cao ốc Long Thịnh
		Cao ốc Nghi Phú	Nguyễn Mạnh Tuyển	Trần Công Lai	Cao ốc Nghi Phú
		Cao ốc Sunny Plaza	Nguyễn Mai Ninh	Trần Công Lai	Cao ốc Sunny Plaza
		Cao ốc Tacomse	Thái Nhật Quyền	Trần Công Lai	Cao ốc Tacomse
		Cao ốc văn phòng cho thuê Quận 3	Lâm Võ Phúc Nguyễn	Bùi Công Thành	Cao ốc văn phòng cho thuê Quận 3
		Cao ốc văn phòng Inuxa	Ngô Phước Hòa	Khương Văn Huân	Cao ốc văn phòng Inuxa
		Cao ốc văn phòng Itaxa	Lê Nguyễn Thanh Trinh	Trần Công Lai	Cao ốc văn phòng Itaxa
		Cao ốc văn phòng Itaxa	Lê Quang Khải	Phạm Quốc Lâm	Cao ốc văn phòng Itaxa
		Cao ốc văn phòng Itaxa	Bùi Hải Thanh	Trần Tấn Quốc	Cao ốc văn phòng Itaxa
		Cao ốc văn phòng Quận 11, TP. HCM	Dương Đông Phong	Khương Văn Huân	Cao ốc văn phòng Quận 11, TP. HCM
		Cao ốc văn phòng Quận 11, TP. HCM	Lữ Đại Phú	Bùi Thanh Tâm	Cao ốc văn phòng Quận 11, TP. HCM
		Cao ốc văn phòng Quận 2	Nguyễn Hữu Trung Hiếu	Bùi Thanh Tâm	Cao ốc văn phòng Quận 2
		Cao ốc văn phòng Song Anh	Vũ Đình Anh	Khương Văn Huân	Cao ốc văn phòng Song Anh
		Cao ốc văn phòng Sunwah Tower	Lê Hữu Năng	Đoàn Thị Anh Thủy	Cao ốc văn phòng Sunwah Tower
		Chi cục thuế Quận 2	Ngô Thị Quỳnh Như	Huỳnh Văn Khanh	Chi cục thuế Quận 2
		Chi cục thuế Quận 3	Trần Quốc Duy	Trần Công Lai	Chi cục thuế Quận 3
		Chi cục thuế Quận 3	Lương Nhất Lợi	Trần Tấn Quốc	Chi cục thuế Quận 3
		Chi cục thuế Quận 3	Đoàn Văn Tâm	Tạ Thùy Trang	Chi cục thuế Quận 3

STT	Trình độ đào tạo	Tên đề tài	Họ và tên người thực hiện	Họ và tên người hướng dẫn	Nội dung tóm tắt
		Chung cư 12 tầng Cù Lao, P.17, Quận Bình Thạnh	Lê Tấn Phước	Tạ Thùy Trang	Chung cư 12 tầng Cù Lao, P.17, Quận Bình Thạnh
		Chung cư An Phú	Đoàn Anh Tiến	Hà Công Huy	Chung cư An Phú
		Chung cư An Phú	Lê Vũ Hoàng Huy	Trần Tấn Quốc	Chung cư An Phú
		Chung cư Bộ đội biên phòng	Nguyễn Văn Vũ	Huỳnh Văn Khanh	Chung cư Bộ đội biên phòng
		Chung cư cao cấp An Phú	Huỳnh Tấn Phát	Ngô Thanh Đức	Chung cư cao cấp An Phú
		Chung cư cao tầng Tân Minh	Nguyễn Trương Quốc Thái	Khuông Văn Huân	Chung cư cao tầng Tân Minh
		Chung cư Green Place	Mai Thành Thái	Nguyễn Công Huân	Chung cư Green Place
		Chung cư Hòa Bình	Nguyễn Tường Phú Quý	Trần Tấn Quốc	Chung cư Hòa Bình
		Chung cư Hotico	Nguyễn Tấn Bình	Tạ Thùy Trang	Chung cư Hotico
		Chung cư Hưng Thịnh	Võ Nguyễn Việt Tân	Ngô Thanh Đức	Chung cư Hưng Thịnh
		Chung cư Hưng Thịnh (Quận Tân Bình, TP. HCM)	Nguyễn Việt Hoàng	Bùi Công Thành	Chung cư Hưng Thịnh (Quận Tân Bình, TP. HCM)
		Chung cư Mỹ Phước	Phạm Minh Quân	Phạm Quốc Lâm	Chung cư Mỹ Phước
		Chung cư Mỹ Phước	Đoàn Phương Nam	Trần Tấn Quốc	Chung cư Mỹ Phước
		Chung cư Nguyễn Chí Thanh	Lê Văn Phát	Huỳnh Văn Khanh	Chung cư Nguyễn Chí Thanh
		Chung cư Panorama	Nguyễn Thị Kim Phượng	Bùi Công Thành	Chung cư Panorama
		Chung cư phức hợp Gilimex	Trần Võ Bảo Châu	Ngô Thanh Đức	Chung cư phức hợp Gilimex
		Chung cư Tân Bình	Nguyễn Hoàng Trung Nghĩa	Phạm Quốc Lâm	Chung cư Tân Bình
		Chung cư Tân Đô Thị	Lê Huy Chương	Nguyễn Công Huân	Chung cư Tân Đô Thị
		Chung cư Thống Nhất, Quận Gò Vấp	Châu Hoàng Duy	Phạm Quốc Lâm	Chung cư Thống Nhất, Quận Gò Vấp
		Chung cư Topaz	Nguyễn Thuận	Tạ Thùy Trang	Chung cư Topaz
		Cục lưu trữ quốc gia	Phạm Ngọc Thanh Nguyên	Huỳnh Văn Khanh	Cục lưu trữ quốc gia
		Dream Home Reverside	Nguyễn Minh Quân	Ngô Thanh Đức	Dream Home Reverside
		Itaxa Quận 1	Nguyễn Thị Phương Ngọc	Đoàn Thị Anh Thủy	Itaxa Quận 1
		Khách sạn Cổ Loa	Nguyễn Hồng Phúc	Nguyễn Công Huân	Khách sạn Cổ Loa
		Khách sạn Lam Phong	Lê Trọng Nghĩa	Đoàn Thị Anh Thủy	Khách sạn Lam Phong

STT	Trình độ đào tạo	Tên đề tài	Họ và tên người thực hiện	Họ và tên người hướng dẫn	Nội dung tóm tắt
		Ký túc xá Trường Cao đẳng Kỹ thuật Vĩnh Long	Trần Quốc Trung	Đoàn Thị Anh Thủy	Ký túc xá Trường Cao đẳng Kỹ thuật Vĩnh Long
		Ngân hàng Sacombank chi nhánh Cà Mau	Trần Văn Nguyên	Bùi Thanh Tâm	Ngân hàng Sacombank chi nhánh Cà Mau
		Ngân hàng TMCP Sài Gòn Thương Tín	Huỳnh Thuyền Tân	Nguyễn Duy Cường	Ngân hàng TMCP Sài Gòn Thương Tín
		Ngân hàng TMCP Sài Gòn Thương Tín, chi nhánh Cà Mau	Trần Quang Dũng	Bùi Công Thành	Ngân hàng TMCP Sài Gòn Thương Tín, chi nhánh Cà Mau
		Nhà khách và nhà làm việc Quốc Oai - Hà Nội	Nguyễn Minh Hiếu	Đoàn Thị Anh Thủy	Nhà khách và nhà làm việc Quốc Oai - Hà Nội
		Nhà văn phòng cho thuê CT47	Phạm Thị Quỳnh Như	Khương Văn Huân	Nhà văn phòng cho thuê CT47
		Nhà văn phòng CT47	Ngô Quang Linh	Ngô Thanh Đức	Nhà văn phòng CT47
		Phủ Diên Building	Lý Trường Sơn	Huỳnh Văn Khanh	Phủ Diên Building
		Tòa nhà hành chính tỉnh Đồng Nai	Thái Bá Khiêm	Hà Công Huy	Tòa nhà hành chính tỉnh Đồng Nai
		Tower Hồng Đức	Nguyễn Đức Vinh	Bùi Thanh Tâm	Tower Hồng Đức
		Trụ sở công an TP. Biên Hòa	Vi Tuấn Sang	Tạ Thùy Trang	Trụ sở công an TP. Biên Hòa
		Trụ sở dịch vụ công Đồng Nai	Nguyễn Hồ Hữu	Nguyễn Công Huân	Trụ sở dịch vụ công Đồng Nai
		Trung tâm giám định hàng hóa TP. HCM, Quận 9	Hồ Nhật Tân	Đoàn Thị Anh Thủy	Trung tâm giám định hàng hóa TP. HCM, Quận 9
		Văn phòng Trico, Quận 2	Lê Hùng Sâm	Nguyễn Quang Huy	Văn phòng Trico, Quận 2
2	Liên thông đại học				
	- Thiết kế công nghiệp	Xây dựng hệ thống đồ họa thương hiệu hạt điều Nuts house	Trần Ngọc Hải	Nguyễn Hằng Nguyệt	Xây dựng hệ thống đồ họa thương hiệu hạt điều Nuts house
	- Công nghệ Thông tin	Xây dựng ứng dụng quản lý hồ sơ, công văn	Hồ Phương Trà My	Trần Văn Hùng	Xây dựng ứng dụng quản lý hồ sơ, công văn
		Xây dựng website bán điện thoại di động	Trần Quốc Bảo	Lê Triệu Ngọc Đức	Xây dựng website bán điện thoại di động

STT	Trình độ đào tạo	Tên đề tài	Họ và tên người thực hiện	Họ và tên người hướng dẫn	Nội dung tóm tắt
	– Công nghệ Kỹ thuật Điện điện tử	Mô hình phân loại sản phẩm theo màu sử dụng cánh tay robot	Đào Quang Hiếu	Trần Lê Quốc Việt	Mô hình phân loại sản phẩm theo màu sử dụng cánh tay robot
		Mô hình phân loại sản phẩm theo màu sử dụng cánh tay robot	Phạm Hồng Phúc	Trần Lê Quốc Việt	Mô hình phân loại sản phẩm theo màu sử dụng cánh tay robot
	– Kỹ thuật Xây dựng	Cao ốc căn hộ BMC Quận 1	Nguyễn Hoàng Sơn	Phan Thiệu Huy	Cao ốc căn hộ BMC Quận 1
		Cao ốc văn phòng An Phát	Dương Vũ Linh	Huỳnh Thanh Vũ	Cao ốc văn phòng An Phát
		Cao ốc văn phòng cho thuê 36 Nguyễn Huệ, Bến Nghé, Quận 1	Nguyễn Tấn Tài	Bùi Thanh Tâm	Cao ốc văn phòng cho thuê 36 Nguyễn Huệ, Bến Nghé, Quận 1
		Chung cư A1 Trần Hưng Đạo	Lê Trần Nhật Duy	Hà Công Huy	Chung cư A1 Trần Hưng Đạo
		Chung cư An Bình Sunshine	Đặng Ngọc Khánh	Huỳnh Thanh Vũ	Chung cư An Bình Sunshine
		Chung cư An Khánh TP. HCM	Dương Võ Hải Triều	Huỳnh Thanh Vũ	Chung cư An Khánh TP. HCM
		Chung cư An Việt Long	Quảng Đình Trung	Phạm Trường Giang	Chung cư An Việt Long
		Chung cư B1	Âu Dương Khương	Nguyễn Quang Huy	Chung cư B1
		Chung cư Bắc Âu Quận 2	Võ Trịnh Hoài Nam	Huỳnh Thanh Vũ	Chung cư Bắc Âu Quận 2
		Chung cư Đức Khải	Huỳnh Nhật Thanh	Phạm Trường Giang	Chung cư Đức Khải
		Chung cư Era Town, Quận 7	Ngô Tân Chánh	Phan Thiệu Huy	Chung cư Era Town, Quận 7
		Chung cư Gia Nguyễn	Nguyễn Kiều Hưng	Nguyễn Duy Cường	Chung cư Gia Nguyễn
		Chung cư Hoàng Anh Gia Lai	Nguyễn Việt Tài	Huỳnh Thanh Vũ	Chung cư Hoàng Anh Gia Lai
		Chung cư Mỹ Long	Nguyễn Văn Phú	Hà Công Huy	Chung cư Mỹ Long
		Chung cư Phạm Việt Chánh, Quận Bình Thạnh, TP. HCM	Phạm Nguyễn Thanh Sang	Thân Trọng Trần Hoan	Chung cư Phạm Việt Chánh, Quận Bình Thạnh, TP. HCM
		Chung cư Phong Phú	Nguyễn Thành Rớt	Thân Trọng Trần Hoan	Chung cư Phong Phú
	Chung cư Phúc Điền	Nguyễn Hoàng Nam	Nguyễn Quang Huy	Chung cư Phúc Điền	
	Chung cư Quốc Nam	Nguyễn Văn Mười	Nguyễn Duy Cường	Chung cư Quốc Nam	
	Chung cư Song Hồng	Trương Tấn Lực	Phạm Trường Giang	Chung cư Song Hồng	

STT	Trình độ đào tạo	Tên đề tài	Họ và tên người thực hiện	Họ và tên người hướng dẫn	Nội dung tóm tắt
		Chung cư Thanh Bình	Trần Thế Sơn	Phạm Trường Giang	Chung cư Thanh Bình
		Chung cư Thống Nhất, Quận Gò Vấp	Ngô Ngọc Trung	Bùi Thanh Tâm	Chung cư Thống Nhất, Quận Gò Vấp
		Chung cư Vạn Phát	Huỳnh Thiên Ân	Nguyễn Quang Huy	Chung cư Vạn Phát
		Chung cư Win Group	Lâm Minh Quang	Nguyễn Duy Cường	Chung cư Win Group
		D&D Building	Đào Kim Hoàng	Phan Thiệu Huy	D&D Building
		Khởi khách sạn - Trung tâm đào tạo - VCB	Trần Minh Triết	Nguyễn Quang Huy	Khởi khách sạn - Trung tâm đào tạo - VCB
		Ký túc xá sinh viên Residence-A-Insa de Lyon	Chung Minh Lộc	Thân Trọng Trần Hoan	Ký túc xá sinh viên Residence-A-Insa de Lyon
		Ký túc xá Trường cao đẳng Xây dựng Nam Định	Nguyễn Thành Tín	Thân Trọng Trần Hoan	Ký túc xá Trường cao đẳng Xây dựng Nam Định
		Ngân hàng Đông á	Lê Đức Thắng	Nguyễn Duy Cường	Ngân hàng Đông á
		Thiết kế chung cư Hưng Phú	Trần Văn Lung	Nguyễn Duy Cường	Thiết kế chung cư Hưng Phú
		Thiết kế thi công công trình chung cư Mỹ Đức TP. HCM	Lê Thanh Tiên	Phan Thiệu Huy	Thiết kế thi công công trình chung cư Mỹ Đức TP. HCM
		Tòa nhà Hải Long, Quận 7	Nguyễn Văn Hưng	Nguyễn Quang Huy	Tòa nhà Hải Long, Quận 7
		Tòa nhà phức hợp Hải Long	Đỗ Phi Hùng	Ngô Thanh Đức	Tòa nhà phức hợp Hải Long
		Tòa nhà văn phòng công ty Fujita	Đặng Quốc Hùng	Hà Công Huy	Tòa nhà văn phòng công ty Fujita
		Trụ sở làm việc và trưng bày sản phẩm công ty bánh kẹo Hải Hà	Nguyễn Hoài Thân	Phạm Trường Giang	Trụ sở làm việc và trưng bày sản phẩm công ty bánh kẹo Hải Hà
		Văn phòng cho thuê Quận 9	Nguyễn Văn Thông	Thân Trọng Trần Hoan	Văn phòng cho thuê Quận 9
		Văn phòng Viện Cơ học ứng dụng	Muộn Tấn Thành	Hà Công Huy	Văn phòng Viện Cơ học ứng dụng
		Viện cơ học ứng dụng	Nguyễn Hoàng Phúc	Nguyễn Công Huân	Viện cơ học ứng dụng
		Viện kiểm soát nhân dân TP. HCM	Trần Minh Hiếu	Phan Thiệu Huy	Viện kiểm soát nhân dân TP. HCM

F. Công khai thông tin đào tạo theo đơn đặt hàng của nhà nước, địa phương và doanh nghiệp

STT	Tên đơn vị đặt hàng đào tạo	Số lượng	Trình độ đào tạo	Chuyên ngành đào tạo	Kết quả đào tạo
1	Phát triển đóng hộp sản phẩm mắm trung truyền thống	1	Đại học	Công nghệ thực phẩm	– Thực hiện các thử nghiệm, phân tích và cung cấp các tài liệu như quy trình sản xuất, báo cáo phân tích kết quả thử nghiệm và test - life của sản phẩm.
2	Cải tiến quy trình tẩm ướp file cá bò tươi và cá bò tẩm ướp gia vị ăn liền	1	Đại học	Công nghệ thực phẩm	– Giảm mùi tanh của cá file. Giảm độ cứng, tăng độ xốp cho sản phẩm các bò tẩm gia vị ăn liền, thực hiện các thử nghiệm, phân tích và cung cấp các tài liệu như quy trình sản xuất, các báo cáo phân tích kết quả thử nghiệm.
3	Sản xuất bánh phở khô	1	Đại học	Công nghệ thực phẩm	<ul style="list-style-type: none"> – Phân tích thành phần hóa học của nguyên liệu: Gạo thường và gạo organic, tinh bột khoai mì, hỗn hợp nguyên liệu để sản xuất bánh phở khô. – Xác định các tính chất chức năng của nguyên liệu sử dụng trong sản xuất bánh phở khô. – Xác định các đặc điểm cảm quan và đặc tính cấu trúc của sản phẩm bánh phở khô từ gạo thường và gạo organic, so sánh với sản phẩm bánh phở organic đang có trên thị trường. – Phân tích mối quan hệ giữa các đặc điểm của nguyên liệu và tính chất của sản phẩm bánh phở khô. – Tìm hiểu nguyên nhân dẫn đến các đặc tính không mong muốn của bánh phở organic hiện tại của Công ty và đề xuất giải pháp khắc phục từ góc độ nguyên liệu và góc độ công nghệ.
4	Phân tích sản phẩm mẫu từ lá dứa tằm	1	Đại học	Công nghệ thực phẩm	– So sánh một số chỉ tiêu chất lượng của sản phẩm từ lá dứa tằm với sản phẩm thị trường với các chỉ tiêu: độ ẩm, hàm lượng tro, protein, lipid, cacbohydrate, hàm lượng phenolic tổng, tổng hàm lượng chất chống oxy hóa.

G. Công khai hội nghị, hội thảo khoa học do cơ sở giáo dục tổ chức

STT	Tên chủ đề hội nghị, hội thảo khoa học	Thời gian tổ chức	Địa điểm tổ chức	Số lượng đại biểu tham dự
1	Hội nghị ICFSAF lần thứ 4, đồng tổ chức với ĐH Assumption – Thái lan, ĐH Fu-Chen – Taiwan, ĐH Catholic – Indonesia)	06/11/2020	Online tại Trường Đại học Công nghệ Sài Gòn	100
2	Hội thi "Giải thưởng phát triển thực phẩm STU 2020"	20/12/2020	Trường Đại học Công nghệ Sài Gòn	78
3	Hệ thống và thiết bị sản xuất bánh phở, bún, hủ tiếu và Trăm năm phở Việt	Tháng 01/2021	Trường Đại học Công nghệ Sài Gòn	50

H. Công khai thông tin về các hoạt động nghiên cứu khoa học, chuyển giao công nghệ, sản xuất thử và tư vấn

STT	Tên dự án, nhiệm vụ khoa học công nghệ	Người chủ trì và các thành viên	Đối tác trong nước và quốc tế	Thời gian thực hiện	Kinh phí thực hiện	Tóm tắt sản phẩm, ứng dụng thực tiễn
1	Tâm chấn thuế thu nhập - Quyết định tài trợ và giá trị công ty – Bảng chứng tại Việt Nam (đồng tác giả)	<ul style="list-style-type: none"> - TS. Trần Thị Mười - ThS. Nguyễn Thị Hồng Minh - ThS. Nguyễn Thị Hồng Thủy - ThS. Trần Thị Hồng Thi - ThS. Phạm Hà Thanh Nhã - ThS. Phạm Hoàng Nhân <i>Trường Đại học Công nghệ Sài Gòn</i>		Tháng 08/2019 - Tháng 03/2021	30,000,000	<ul style="list-style-type: none"> - Đề tài áp dụng phương pháp nghiên cứu định lượng với phương pháp ước lượng bình phương nhỏ nhất tổng quát (GLS) trên dữ liệu bảng bằng phần mềm Stata 13 để nghiên cứu tác động của các yếu tố đến giá trị của các công ty niêm yết trên HOSE - Điểm mới của nghiên cứu này so với các nghiên cứu trước ở Việt Nam là áp dụng mô hình của Fama-French (1998) để phân tích một cách gián tiếp tác động của chính sách thuế thu nhập doanh nghiệp và thuế thu nhập cá nhân đến quyết định tài trợ

STT	Tên dự án, nhiệm vụ khoa học công nghệ	Người chủ trì và các thành viên	Đối tác trong nước và quốc tế	Thời gian thực hiện	Kinh phí thực hiện	Tóm tắt sản phẩm, ứng dụng thực tiễn
						thông qua giá trị của các công ty Việt Nam niêm yết trên HOSE
2	Nghiên cứu tác động của nhân cách thương hiệu bán lẻ trực tuyến và chất lượng trang web lên hành vi mua sắm ngẫu hứng của người tiêu dùng	TS. Nguyễn Lê Thái Hòa <i>Trường Đại học Công nghệ Sài Gòn</i>		Tháng 12/2020 - Tháng 05/2021	30.000.000	<ul style="list-style-type: none"> - Xác định cán thành phần nhân cách của thương hiệu bán lẻ trực tuyến - Kiểm định mức độ tác động của các thành phần nhân cách của thương hiệu bán lẻ trực tuyến lên chất lượng trang web - Kiểm định mức độ tác động của các thành phần nhân cách của thương hiệu bán lẻ trực tuyến lên hành vi mua hàng ngẫu hứng của người tiêu dùng - Kiểm định vai trò trung gian của chất lượng trang web trong mối quan hệ giữa các thành phần nhân cách của thương hiệu bán lẻ trực tuyến với hành vi mua hàng ngẫu hứng - Kiểm định sự khác biệt của biến kiểm soát giới tính (nam và nữ) tác động đến độ mạnh của các mối quan hệ trong mô hình nghiên cứu. - Hàm ý quản trị cho nhà quản lý trong việc đánh giá & xác định lại giá trị nhân cách


STT	Tên dự án, nhiệm vụ khoa học công nghệ	Người chủ trì và các thành viên	Đối tác trong nước và quốc tế	Thời gian thực hiện	Kinh phí thực hiện	Tóm tắt sản phẩm, ứng dụng thực tiễn
						<p>của thương hiệu bán lẻ trực tuyến của doanh nghiệp, nâng cao chất lượng trang web nhằm gia tăng tính cạnh tranh cho trang web của doanh nghiệp</p> <p>- Đề tài nghiên cứu làm rõ khái niệm về tính cách thương hiệu/cửa hàng bán lẻ từ bối cảnh truyền thông đến tiếp thị qua internet bằng cách điều tra tác động của nhà bán lẻ điện tử cá tính về chất lượng trang web và hành vi mua hàng ngẫu hứng. Dữ liệu đã được thu thập từ 563 người mua hàng trực tuyến tại Việt Nam bằng khảo sát trực tuyến và được phân tích bằng Mô hình phương trình cấu trúc (SEM).</p>
3	A Design of Plastic - Bamboo Fiber Extruder Machine for 3D Printer	Lê Khánh Điền <i>Trưởng Đại học Công nghệ Sài Gòn</i>	Tạp chí quốc tế	2020	/	NCKH phục vụ đào tạo
4	HĐ nghiên cứu chuyển giao công nghệ với Công ty CP Bình Tây	<ul style="list-style-type: none"> - PGS. TS. Hoàng Kim Anh - ThS. Lưu Mai Hương - TS. Nguyễn Minh Hải <i>Trưởng Đại học Công nghệ Sài Gòn</i>		2021	157,000,000 (thực hiện giai đoạn I kinh phí 50,000,000; sau đó ngưng do dịch Covid)	01 bài báo đăng trong kỷ yếu Hội nghị Quốc tế Analytica 04/2022.

STT	Tên dự án, nhiệm vụ khoa học công nghệ	Người chủ trì và các thành viên	Đối tác trong nước và quốc tế	Thời gian thực hiện	Kinh phí thực hiện	Tóm tắt sản phẩm, ứng dụng thực tiễn
5	Xây dựng quy trình ứng dụng BIM vào quản lý và thi công xây dựng	ThS. Nguyễn Công Huân <i>Trường Đại học Công nghệ Sài Gòn</i>		2018 - 2020	30.000.000	<p><i>Quy trình tổng quát:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Xác định mục tiêu và các ứng dụng BIM - Thiết kế quy trình triển khai - Trao đổi thông tin - Xác định cơ sở hạ tầng triển khai <p><i>Quy trình ứng dụng BIM:</i> vào quản lý và thi công xây dựng</p>
6	Ứng dụng hiệu quả kỹ thuật tranh in trong tạo mẫu đồ họa (Áp dụng trong giảng dạy tại Khoa Design – STU).	<ul style="list-style-type: none"> - ThS. Nguyễn Thị Phương Dung - ThS. Nguyễn Hằng Nguyệt - ThS. Nguyễn Phan Thượng Duy <i>Trường Đại học Công nghệ Sài Gòn</i>		2019 - 2020	30.000.000	<ul style="list-style-type: none"> - Giúp sinh viên bước đầu tiếp cận với nghệ thuật tranh in đồ họa, thể loại tranh này đã tạo nên sự đột phá mới về hình thức thể hiện thông qua sự đa dạng về kỹ thuật và chất liệu phục vụ cho việc sáng tác. - Tăng cường khả năng tư duy và vận dụng sáng tạo từ những nguyên/ vật liệu có sẵn - Cung cấp thêm phương tiện nghệ thuật trong quá trình thực hành sáng tạo - Nhằm nâng cao hiệu quả và chất lượng đào tạo ở một số môn học thuộc ngành thiết kế đồ họa tại khoa Design, Trường Đại

STT	Tên dự án, nhiệm vụ khoa học công nghệ	Người chủ trì và các thành viên	Đối tác trong nước và quốc tế	Thời gian thực hiện	Kinh phí thực hiện	Tóm tắt sản phẩm, ứng dụng thực tiễn
						học Công Nghệ Sài Gòn như môn học: Mô hình Đồ họa, Kỹ thuật thể hiện Tranh khắc trong thiết kế đồ họa, Đồ án Bao bì, Đồ án Quảng cáo, Đồ án Minh họa, Chất liệu và xử lý chất liệu (ngành Thời trang)...

I. 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 Sài Gòn - Chu kỳ 1	23 - 27/01/2018	83.61%	07/NQ-HĐKĐCLGD	Công nhận đạt chất lượng giáo dục	04/06/2018	04/06/2023
2	Chương trình đào tạo ngành Công nghệ Thực phẩm	12 - 16/10/2020	4,27/7		Công nhận đạt chất lượng giáo dục	16/11/2020	15/11/2025

Người tổng hợp: Hoàng Thị Thu Nguyệt 

HIỆU TRƯỞNG 

 PGS. TS. Cao Hào Thi

BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO
TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ SÀI GÒN

Số: 325.3-21/BC-DSG-DT

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 31 tháng 12 năm 2021

THÔNG BÁO

Công khai thông tin cơ sở vật chất của Trường Đại học Công nghệ Sài Gòn năm học 2020 - 2021
(Thực hiện công khai theo Thông tư số 36/2017/TT-BGDĐT ngày 28/12/2017 của Bộ Giáo dục và Đào tạo)

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

STT	Nội dung	Diện tích (m ²)	Hình thức sử dụng		
			Sở hữu	Liên kết	Thuê
1	Tổng diện tích đất cơ sở đào tạo quản lý sử dụng. Trong đó	20,000	X		
a	Trụ sở chính	20,000	X		
b	Phân hiệu tại...				
c	Cơ sở 2 tại...				
2	Tổng diện tích sàn xây dựng phục vụ đào tạo, nghiên cứu khoa học. Trong đó	21,628	X		
a	Trụ sở chính	21,628	X		
b	Phân hiệu tại...				
c	Cơ sở 2 tại...				



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	Mục đích sử dụng	Đối tượng sử dụng	Diện tích sàn xây dựng (m ²)	Hình thức sử dụng		
						Sở hữu	Liên kết	Thuê
1	Phòng thí nghiệm...	31	Phục vụ đào tạo	CB, GV, NV, SV	2258	X		
2	Xưởng, phòng thực hành...	19	Phục vụ đào tạo	CB, GV, NV, SV	1896	X		
3	Hội trường	2	Phục vụ đào tạo	CB, GV, NV, SV	1115	X		
4	Phòng học 50 - 200 chỗ	71	Phục vụ đào tạo	CB, GV, NV, SV	7042	X		
5	Phòng học dưới 50 chỗ	43	Phục vụ đào tạo	CB, GV, NV, SV	2578	X		
6	Phòng làm việc GS, PGS	9	Phục vụ đào tạo	CB, GV, NV, SV	270	X		
7	Thư viện/Trung tâm học liệu	2	Phục vụ đào tạo	CB, GV, NV, SV	686	X		
8	Sân thể thao	3	Phục vụ thể dục thể thao	CB, GV, NV, SV	5783	X		

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	Tên	Số lượng
1	Số phòng đọc	2
2	Số chỗ ngồi đọc	140
3	Số máy tính của thư viện	33
4	Số lượng đầu sách	17965

STT	Tên	Số lượng
	Số lượng tạp chí	27
	Số lượng e-book	523
	Số lượng cơ sở dữ liệu	4
5	Số thư viện điện tử liên kết ngoài trường	1

D. Diện tích đất/sinh viên; diện tích sàn/sinh viên

STT	Tên	Tỷ lệ
1	Diện tích đất/sinh viên	3,74 m ² / sinh viên
2	Diện tích sàn/sinh viên	4,26 m ² / sinh viên

Người tổng hợp: Hoàng Thị Thu Nguyệt



BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO
TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ SÀI GÒN

Số: 325.4-21/BC-DSG-ĐT

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 31 tháng 12 năm 2021

THÔNG BÁO

Công khai thông tin về đội ngũ giảng viên cơ hữu của Trường Đại học Công nghệ Sài Gòn năm học 2020 - 2021

(Thực hiện công khai theo Thông tư số 36/2017/TT-BGDĐT ngày 28/12/2017 của Bộ Giáo dục và Đào tạo)

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

STT	Nội dung	Tổng số	Chức danh		Trình độ đào tạo					Hạng chức danh nghề nghiệp		
			Giáo sư	Phó Giáo sư	Tiến sĩ	Thạc sĩ	Đại học	Cao đẳng	Trình độ khác	Hạng III	Hạng II	Hạng I
I	Đại học											
	Tổng số	259	1	7	39	191	21	0	0			
1	Giảng viên cơ hữu theo ngành	246	1	7	39	180	19	0	0			
1.1	Khối ngành II	27	0	1	3	19	4	0	0			
	– Thiết kế công nghiệp	27	0	1	3	19	4	0	0			
1.2	Khối ngành III	73	0	1	14	57	1	0	0			
	– Quản trị kinh doanh	73	0	1	14	57	1	0	0			
1.3	Khối ngành V	146	1	5	22	104	14	0	0			

STT	Nội dung	Tổng số	Chức danh		Trình độ đào tạo					Hạng chức danh nghề nghiệp		
			Giáo sư	Phó Giáo sư	Tiến sĩ	Thạc sĩ	Đại học	Cao đẳng	Trình độ khác	Hạng III	Hạng II	Hạng I
	– Công nghệ Thông tin	46	0	0	4	38	4	0	0			
	– Công nghệ Kỹ thuật Cơ điện tử	16	0	0	5	8	3	0	0			
	– Công nghệ Kỹ thuật Điện điện tử	11	0	0	2	8	1	0	0			
	– Công nghệ Kỹ thuật Điện tử viễn thông	11	0	0	1	10	0	0	0			
	– Công nghệ Thực phẩm	29	1	3	4	16	5	0	0			
	– Kỹ thuật Xây dựng	33	0	2	6	24	1	0	0			
2	Giảng viên cơ hữu môn chung	13	0	0	0	11	2	0	0			
	– Kiến thức giáo dục đại cương	13	0	0	0	11	2	0	0			
II	Thạc sĩ											
	Tổng số	8	1	3	4	0	0	0	0			
1	Giảng viên cơ hữu theo ngành	8	1	3	4	0	0	0	0			
	Khối ngành V											
	– Công nghệ Thực phẩm	8	1	3	4	0	0	0	0			
2	Giảng viên cơ hữu môn chung	/	/	/	/	/	/	/	/			

B. Công khai thông tin về danh sách chi tiết đội ngũ giảng viên cơ hữu theo khối ngành

STT	Họ và tên	Năm sinh	Giới tính	Chức danh	Trình độ đào tạo	Chuyên ngành giảng dạy
I	Đại học					
1	Nguyễn Quốc Cường	25/12/1952	Nam		Tiến sĩ	Công nghệ kỹ thuật cơ - điện tử
2	Lê Khánh Điền	21/09/1956	Nam		Tiến sĩ	Công nghệ kỹ thuật cơ - điện tử
3	Huỳnh Long Triết Giang	01/11/1992	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật cơ - điện tử
4	Nguyễn Văn Giáp	30/07/1954	Nam		Tiến sĩ	Công nghệ kỹ thuật cơ - điện tử
5	Vũ Đình Hải	01/01/1977	Nam		Đại học	Công nghệ kỹ thuật cơ - điện tử
6	Hồ Hữu Hán	14/11/1978	Nam		Đại học	Công nghệ kỹ thuật cơ - điện tử
7	Huỳnh Ngọc Hiệp	20/03/1956	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật cơ - điện tử
8	Nguyễn Thanh Hùng	27/12/1987	Nam		Đại học	Công nghệ kỹ thuật cơ - điện tử
9	Trần Trung Lê	20/10/1981	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật cơ - điện tử
10	Trương Quang Mùi	20/12/1944	Nam		Tiến sĩ	Công nghệ kỹ thuật cơ - điện tử
11	Lê Minh Ngọc	11/10/1941	Nam		Tiến sĩ	Công nghệ kỹ thuật cơ - điện tử
12	Nguyễn Thái Nho	21/06/1974	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật cơ - điện tử
13	Nguyễn Đám Tấn	10/07/1955	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật cơ - điện tử
14	Phạm Văn Thắng	09/06/1978	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật cơ - điện tử
15	Lê Tấn Tín	28/01/1989	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật cơ - điện tử
16	Lê Nguyên Trình	10/03/1978	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật cơ - điện tử
17	Nguyễn Quốc Bình	19/11/1976	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật điện tử – viễn thông
18	Vũ Hùng Cường	13/12/1955	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật điện tử – viễn thông

STT	Họ và tên	Năm sinh	Giới tính	Chức danh	Trình độ đào tạo	Chuyên ngành giảng dạy
19	Nguyễn Thị Dê	19/12/1976	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật điện tử – viễn thông
20	Lê Xuân Kỳ	16/12/1972	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật điện tử – viễn thông
21	Lê Phước Lâm	27/07/1967	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật điện tử – viễn thông
22	Đào Duy Liêm	07/03/1979	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật điện tử – viễn thông
23	Vô Văn Nguyên	02/04/1985	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật điện tử – viễn thông
24	Nguyễn Vũ Thủy	04/10/1976	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật điện tử – viễn thông
25	Nguyễn Thị Minh Thy	28/02/1983	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật điện tử – viễn thông
26	Trần Thị Huyền Trang	23/05/1981	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật điện tử – viễn thông
27	Lê Hiệp Tuyển	15/09/1950	Nam		Tiến sĩ	Công nghệ kỹ thuật điện tử – viễn thông
28	Đỗ Quang Đạo	05/03/1980	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử
29	Nguyễn Hùng	01/05/1974	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử
30	Vô Quốc Kha	10/08/1989	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử
31	Nguyễn Bá Lập	30/10/1960	Nam		Đại học	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử
32	Trần Văn Lợi	30/05/1976	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử
33	Đinh Đỗ Quang	07/04/1980	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử
34	Nguyễn Đình Sơn	15/01/1983	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử
35	Nguyễn Đức Thành	05/02/1953	Nam		Tiến sĩ	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử
36	Nguyễn Thiện Thành	02/08/1957	Nam		Tiến sĩ	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử
37	Trần Thị Thu Thảo	14/04/1979	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử
38	Trần Lê Quốc Việt	09/11/1981	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử
39	Nguyễn Ngọc Anh	26/02/1982	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin

STT	Họ và tên	Năm sinh	Giới tính	Chức danh	Trình độ đào tạo	Chuyên ngành giảng dạy
40	Ngô Xuân Bách	25/01/1975	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin
41	Bùi Nhật Bằng	10/06/1983	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin
42	Phan Công Chính	28/04/1972	Nam		Tiến sĩ	Công nghệ thông tin
43	Trịnh Duy Đông	23/10/1986	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin
44	Nguyễn Thị Quỳnh Dư	22/08/1979	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin
45	Đoàn Trình Dục	13/08/1989	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin
46	Lê Triệu Ngọc Đức	22/02/1981	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin
47	Lê Thị Mỹ Dung	29/01/1984	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin
48	Hoàng Xuân Dương	31/07/1974	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin
49	Trịnh Thanh Duy	12/01/1983	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin
50	Nguyễn Văn Hiền	15/10/1964	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin
51	Trần Phương Hoàng	05/09/1984	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin
52	Trần Văn Hùng	26/01/1970	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin
53	Nguyễn Quốc Huy	25/08/1984	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin
54	Trần Thị Mỹ Huỳnh	17/04/1989	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin
55	Hồ Đình Khả	25/03/1968	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin
56	Nguyễn Ngọc Lâm	12/12/1989	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin
57	Phạm Liệu	17/08/1979	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin
58	Phan Thị Mai Linh	30/03/1979	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin
59	Nguyễn Trọng Nghĩa	18/06/1982	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin
60	Lưu Minh Ngọc	26/11/1989	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin

STT	Họ và tên	Năm sinh	Giới tính	Chức danh	Trình độ đào tạo	Chuyên ngành giảng dạy
61	Hoàng Thị Thu Nguyệt	14/11/1978	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin
62	Nguyễn Kiều Oanh	30/04/1974	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin
63	Tổng Văn On	13/12/1953	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin
64	Hoàng Xuân Phương	07/10/1972	Nam		Đại học	Công nghệ thông tin
65	Hồ Hoàng Thục Quý	04/11/1986	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin
66	Đặng Trường Sơn	09/01/1966	Nam		Tiến sĩ	Công nghệ thông tin
67	Phan Thanh	26/03/1963	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin
68	Nguyễn Trần Phúc Thịnh	01/01/1984	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin
69	Võ Xuân Thịnh	27/02/1977	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin
70	Nguyễn Lạc An Thư	21/10/1980	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin
71	Tổng Hồ Phú Thuận	11/03/1981	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin
72	Dương Thái Thương	15/12/1988	Nam		Đại học	Công nghệ thông tin
73	Tăng Văn Tơ	25/01/1954	Nam		Tiến sĩ	Công nghệ thông tin
74	Võ Quang Trọng	06/01/1987	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin
75	Huỳnh Thanh Tú	11/08/1981	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin
76	Hà Vũ Tuấn	29/06/1980	Nam		Đại học	Công nghệ thông tin
77	Nguyễn Thanh Tùng	04/12/1967	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin
78	Trần Vũ Hoàng Ưng	21/11/1981	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin
79	Phạm Cao Vân	01/09/1985	Nam		Tiến sĩ	Công nghệ thông tin
80	Lương An Vinh	08/09/1989	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin
81	Phan Thành Vinh	26/10/1979	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin

STT	Họ và tên	Năm sinh	Giới tính	Chức danh	Trình độ đào tạo	Chuyên ngành giảng dạy
82	Hà Anh Vũ	11/03/1981	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin
83	Nguyễn Thị Thanh Xuân	10/12/1978	Nữ		Đại học	Công nghệ thông tin
84	Trần Thị Như Ý	14/01/1979	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin
85	Tạ Lê Quốc An	22/02/1985	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ thực phẩm
86	Hoàng Kim Anh	11/09/1972	Nữ	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Công nghệ thực phẩm
87	Nguyễn Ngọc Minh Châu	21/11/1986	Nữ		Đại học	Công nghệ thực phẩm
88	Nguyễn Quỳnh Dao	16/10/1985	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ thực phẩm
89	Ngô Trịnh Tác Đạt	08/10/1992	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ thực phẩm
90	Phan Thế Đồng	08/10/1955	Nam		Tiến sĩ	Công nghệ thực phẩm
91	Lưu Duẩn	03/03/1938	Nam	Giáo sư	Tiến sĩ khoa học	Công nghệ thực phẩm
92	Trần Văn Dũng	21/10/1969	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ thực phẩm
93	Nguyễn Minh Hải	27/09/1977	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ thực phẩm
94	Nguyễn Văn Hải	16/04/1984	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ thực phẩm
95	Trần Ngọc Hiếu	14/04/1979	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ thực phẩm
96	Trần Quang Hiếu	01/01/1978	Nam		Tiến sĩ	Công nghệ thực phẩm
97	Lưu Mai Hương	08/01/1970	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ thực phẩm
98	Đặng Minh Khánh	23/08/1989	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ thực phẩm
99	Trần Bích Lam	11/03/1954	Nữ		Tiến sĩ	Công nghệ thực phẩm
100	Trương Thị Mỹ Linh	19/07/1972	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ thực phẩm
101	Nguyễn Tấn Anh Nguyên	06/11/1992	Nam		Đại học	Công nghệ thực phẩm
102	Nguyễn Vũ Hoàng Phương	29/03/1989	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ thực phẩm

STT	Họ và tên	Năm sinh	Giới tính	Chức danh	Trình độ đào tạo	Chuyên ngành giảng dạy
103	Phạm Kim Phương	22/02/1952	Nữ		Tiến sĩ	Công nghệ thực phẩm
104	Đoàn Nguyễn Thúy Quỳnh	17/04/1988	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ thực phẩm
105	Trương Nguyễn Như Quỳnh	04/07/1984	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ thực phẩm
106	Nguyễn Thanh Sang	15/07/1988	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ thực phẩm
107	Lê Việt Thắng	21/05/1980	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ thực phẩm
108	Nguyễn Duy Thịnh	25/10/1944	Nam	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Công nghệ thực phẩm
109	Đông Thị Thanh Thu	11/10/1945	Nữ	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Công nghệ thực phẩm
110	Nguyễn Phương Tuyền	02/03/1982	Nữ		Đại học	Công nghệ thực phẩm
111	Nguyễn Nhã Uyên	15/02/1971	Nữ		Đại học	Công nghệ thực phẩm
112	Trần Trọng Vũ	17/10/1981	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ thực phẩm
113	Lê Thị Kim Yến	16/01/1993	Nữ		Đại học	Công nghệ thực phẩm
114	Trịnh Ngọc An	01/01/1962	Nam		Thạc sĩ	Giảng dạy môn chung
115	Nguyễn Văn Hải	17/08/1961	Nam		Thạc sĩ	Giảng dạy môn chung
116	Trương Thị Thúy Hạnh	08/11/1987	Nữ		Thạc sĩ	Giảng dạy môn chung
117	Võ Thị Minh Hạnh	11/09/1981	Nữ		Thạc sĩ	Giảng dạy môn chung
118	Nguyễn Thị Lệ	26/01/1991	Nữ		Thạc sĩ	Giảng dạy môn chung
119	Võ Văn Mười	10/12/1970	Nam		Thạc sĩ	Giảng dạy môn chung
120	Lương Tuấn Phương	14/07/1978	Nam		Thạc sĩ	Giảng dạy môn chung
121	Nguyễn Thị Trúc Phương	10/05/1989	Nữ		Thạc sĩ	Giảng dạy môn chung
122	Huỳnh Anh Tấn	25/05/1980	Nam		Đại học	Giảng dạy môn chung
123	Phạm Ngọc Thảo	24/10/1992	Nam		Đại học	Giảng dạy môn chung

STT	Họ và tên	Năm sinh	Giới tính	Chức danh	Trình độ đào tạo	Chuyên ngành giảng dạy
124	Phan Thị Bích Trâm	14/08/1981	Nữ		Thạc sĩ	Giảng dạy môn chung
125	Trương Văn Tú	14/06/1990	Nam		Thạc sĩ	Giảng dạy môn chung
126	Hà Minh Tuấn	07/10/1986	Nam		Thạc sĩ	Giảng dạy môn chung
127	Nguyễn Tuấn Anh	28/04/1977	Nam		Thạc sĩ	Kỹ thuật xây dựng
128	Trương Đình Thảo Anh	13/10/1979	Nữ		Thạc sĩ	Kỹ thuật xây dựng
129	Nguyễn Duy Cường	13/07/1981	Nam		Thạc sĩ	Kỹ thuật xây dựng
130	Huỳnh Xuân Đình	21/12/1933	Nam	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Kỹ thuật xây dựng
131	Ngô Hồng Đức	20/08/1979	Nam		Thạc sĩ	Kỹ thuật xây dựng
132	Ngô Thanh Đức	01/08/1969	Nam		Thạc sĩ	Kỹ thuật xây dựng
133	Phạm Trường Giang	27/08/1976	Nam		Thạc sĩ	Kỹ thuật xây dựng
134	Đỗ Đào Hải	11/03/1940	Nam		Tiến sĩ	Kỹ thuật xây dựng
135	Nguyễn Thị Hồng Hạnh	15/07/1973	Nữ		Thạc sĩ	Kỹ thuật xây dựng
136	Châu Minh Hiếu	08/08/1978	Nam		Đại học	Kỹ thuật xây dựng
137	Khuông Văn Huân	08/05/1957	Nam		Tiến sĩ	Kỹ thuật xây dựng
138	Nguyễn Công Huân	08/04/1985	Nam		Thạc sĩ	Kỹ thuật xây dựng
139	Hà Công Huy	27/01/1978	Nam		Thạc sĩ	Kỹ thuật xây dựng
140	Nguyễn Quang Huy	08/01/1979	Nam		Thạc sĩ	Kỹ thuật xây dựng
141	Phan Thiệu Huy	06/11/1981	Nam		Tiến sĩ	Kỹ thuật xây dựng
142	Huỳnh Văn Khanh	10/10/1978	Nam		Thạc sĩ	Kỹ thuật xây dựng
143	Mai Đức Khôi	27/08/1984	Nam		Tiến sĩ	Kỹ thuật xây dựng
144	Trần Công Lai	14/08/1978	Nam		Thạc sĩ	Kỹ thuật xây dựng

STT	Họ và tên	Năm sinh	Giới tính	Chức danh	Trình độ đào tạo	Chuyên ngành giảng dạy
145	Phạm Quốc Lâm	26/05/1978	Nam		Thạc sĩ	Kỹ thuật xây dựng
146	Phan Lữ Trí Minh	04/02/1982	Nam		Thạc sĩ	Kỹ thuật xây dựng
147	Nguyễn Trần Bích Ngọc	18/06/1985	Nữ		Thạc sĩ	Kỹ thuật xây dựng
148	Ôn Ngọc Yến Nhi	06/01/1990	Nữ		Thạc sĩ	Kỹ thuật xây dựng
149	Hoàng Văn Phúc	29/07/1956	Nam		Thạc sĩ	Kỹ thuật xây dựng
150	Trần Tấn Quốc	09/07/1953	Nam		Thạc sĩ	Kỹ thuật xây dựng
151	Bùi Thanh Tâm	04/07/1956	Nam		Tiến sĩ	Kỹ thuật xây dựng
152	Bùi Công Thành	10/10/1954	Nam	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Kỹ thuật xây dựng
153	Nguyễn Tiến Thành	22/12/1956	Nam		Tiến sĩ	Kỹ thuật xây dựng
154	Phạm Thị Minh Thoa	10/08/1984	Nữ		Thạc sĩ	Kỹ thuật xây dựng
155	Đoàn Thị Anh Thủy	20/10/1975	Nữ		Thạc sĩ	Kỹ thuật xây dựng
156	Tạ Thủy Trang	26/03/1985	Nữ		Thạc sĩ	Kỹ thuật xây dựng
157	Ngô Minh Triết	17/12/1982	Nam		Thạc sĩ	Kỹ thuật xây dựng
158	Trần Anh Trung	16/04/1978	Nam		Thạc sĩ	Kỹ thuật xây dựng
159	Huỳnh Thanh Vũ	11/08/1984	Nam		Thạc sĩ	Kỹ thuật xây dựng
160	Mai Nhật Minh Anh	06/06/1987	Nữ		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh
161	Trương Thị Lan Anh	03/06/1974	Nữ		Tiến sĩ	Quản trị kinh doanh
162	Vũ Trần Anh	25/09/1984	Nam		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh
163	Vũ Trọng Anh	17/05/1962	Nam		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh
164	Bùi Văn Danh	01/01/1958	Nam		Tiến sĩ	Quản trị kinh doanh
165	Nguyễn Thị Như Diệp	12/09/1976	Nữ		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh

STT	Họ và tên	Năm sinh	Giới tính	Chức danh	Trình độ đào tạo	Chuyên ngành giảng dạy
166	Huỳnh Công Dương	23/05/1973	Nam		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh
167	Phạm Văn Đan Duy	06/03/1978	Nam		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh
168	Tôn Thất Hoàng Hải	27/08/1968	Nam		Tiến sĩ	Quản trị kinh doanh
169	Lương Thị Hân	01/09/1988	Nữ		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh
170	Lê Thị Phương Hằng	18/04/1982	Nữ		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh
171	Huỳnh Công Hiếu	13/09/1980	Nam		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh
172	Nguyễn Thị Như Hoa	30/05/1987	Nữ		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh
173	Nguyễn Lê Thái Hòa	20/01/1976	Nam		Tiến sĩ	Quản trị kinh doanh
174	Thân Trọng Trần Hoan	16/06/1983	Nam		Tiến sĩ	Quản trị kinh doanh
175	Nguyễn Thiện Hùng	20/10/1976	Nam		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh
176	Võ Văn Hưng	11/11/1982	Nam		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh
177	Nguyễn Thị Thiên Hương	31/03/1984	Nữ		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh
178	Vũ Thị Bích Hương	04/01/1963	Nữ		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh
179	Hoàng Ngọc Khải	30/08/1957	Nam		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh
180	Trần Nguyễn Cẩm Lai	24/06/1971	Nữ		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh
181	Ung Thị Minh Lệ	02/11/1961	Nữ		Tiến sĩ	Quản trị kinh doanh
182	Vũ Tiến Long	23/10/1978	Nam		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh
183	Nguyễn Thị Thúy Mai	20/10/1987	Nữ		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh
184	Hà Thị Phương Minh	01/05/1967	Nữ		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh
185	Lê Đăng Minh	05/08/1967	Nam		Tiến sĩ	Quản trị kinh doanh
186	Mai Xuân Nhật Minh	18/02/1983	Nữ		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh

STT	Họ và tên	Năm sinh	Giới tính	Chức danh	Trình độ đào tạo	Chuyên ngành giảng dạy
187	Nguyễn Thị Hồng Minh	17/04/1972	Nữ		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh
188	Trần Thị Mười	22/06/1963	Nữ		Tiến sĩ	Quản trị kinh doanh
189	Dương Quang Mỹ	11/03/1959	Nam		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh
190	Trần Kim Ngọc	26/11/1969	Nam		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh
191	Phan Hà Thanh Nhã	22/06/1979	Nam		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh
192	Phạm Hoàng Nhân	21/11/1982	Nam		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh
193	Phùng Việt Nhiên	04/02/1976	Nam		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh
194	Trần Phương Như	11/09/1980	Nam		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh
195	Nguyễn Thị Tuyết Nhung	03/07/1987	Nữ		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh
196	Nguyễn Thị Kiều Oanh	20/12/1986	Nữ		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh
197	Phạm Thiên Phú	19/05/1981	Nam		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh
198	Lê Thị Ngọc Phượng	14/07/1973	Nữ		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh
199	Nguyễn Vũ Quân	01/01/1984	Nam		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh
200	Phạm Ngọc Quý	20/12/1975	Nam		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh
201	Lê Thanh Sang	17/11/1982	Nam		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh
202	Trần Hồi Sinh	20/10/1946	Nam		Tiến sĩ	Quản trị kinh doanh
203	Lê Thái Sơn	15/09/1965	Nam		Tiến sĩ	Quản trị kinh doanh
204	Lê Minh Tài	15/08/1989	Nam		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh
205	Nguyễn My Huy Thạch	15/11/1980	Nam		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh
206	Lê Hữu Yên Thanh	24/12/1986	Nữ		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh
207	Lê Thị Thanh	12/10/1955	Nữ		Tiến sĩ	Quản trị kinh doanh


STT	Họ và tên	Năm sinh	Giới tính	Chức danh	Trình độ đào tạo	Chuyên ngành giảng dạy
208	Nguyễn Thị Thu Thảo	08/02/1990	Nữ		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh
209	Tôn Nữ Hoàng Thảo	21/10/1984	Nữ		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh
210	Cao Hào Thi	25/09/1956	Nam	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Quản trị kinh doanh
211	Trần Thị Hồng Thi	01/09/1981	Nữ		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh
212	Nguyễn Văn Thọ	10/10/1961	Nam		Tiến sĩ	Quản trị kinh doanh
213	Ngô Thị Thu Thủy	10/11/1971	Nữ		Tiến sĩ	Quản trị kinh doanh
214	Nguyễn Thị Hồng Thủy	24/11/1982	Nữ		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh
215	Hoàng Trung Tiến	27/12/1973	Nam		Tiến sĩ	Quản trị kinh doanh
216	Lê Trọng Tín	01/07/1972	Nam		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh
217	Mai Thị Thu Trang	11/08/1988	Nữ		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh
218	Phan Thị Mỹ Trang	13/10/1985	Nữ		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh
219	Đỗ Thị Thanh Trúc	07/06/1987	Nữ		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh
220	Nguyễn Thành Trung	30/03/1961	Nam		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh
221	Huỳnh Hoa Hồng Tú	02/11/1980	Nữ		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh
222	Lưu Thiên Tú	05/11/1981	Nữ		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh
223	Nguyễn Anh Tuấn	18/05/1967	Nam		Đại học	Quản trị kinh doanh
224	Tạ Kiên Tường	22/06/1975	Nam		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh
225	Nguyễn Quang Tuyền	08/10/1943	Nam		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh
226	Hồ Lê Mai Uyên	17/03/1990	Nữ		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh
227	Nguyễn Ngọc Vân Uyên	29/09/1975	Nữ		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh
228	Đỗ Thị Cẩm Vân	05/08/1982	Nữ		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh

STT	Họ và tên	Năm sinh	Giới tính	Chức danh	Trình độ đào tạo	Chuyên ngành giảng dạy
229	Trần Thị Mỹ Vân	27/09/1988	Nữ		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh
230	Vũ Quang Vinh	10/04/1990	Nam		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh
231	Dương Thiện Vũ	02/12/1982	Nam		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh
232	Mai Thị Hoàng Yến	09/03/1976	Nữ		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh
233	Nguyễn Hà Bắc	05/07/1957	Nam		Nghệ sĩ nhân dân	Thiết kế công nghiệp
234	Lê Nguyễn Quỳnh Chi	19/08/1984	Nữ		Thạc sĩ	Thiết kế công nghiệp
235	Phạm Hữu Công	09/05/1955	Nam		Tiến sĩ	Thiết kế công nghiệp
236	Phùng Bá Đông	15/01/1981	Nam		Thạc sĩ	Thiết kế công nghiệp
237	Nguyễn Thị Phương Dung	25/12/1980	Nữ		Thạc sĩ	Thiết kế công nghiệp
238	Nguyễn Phan Thượng Duy	08/05/1983	Nam		Thạc sĩ	Thiết kế công nghiệp
239	Nguyễn Ngọc My Hà	19/08/1988	Nữ		Thạc sĩ	Thiết kế công nghiệp
240	Trần Thị Thúy Hằng	17/10/1984	Nữ		Thạc sĩ	Thiết kế công nghiệp
241	Vân Thị Thu Hiền	15/12/1988	Nữ		Thạc sĩ	Thiết kế công nghiệp
242	Võ Thanh Hoàng	29/12/1950	Nam		Đại học	Thiết kế công nghiệp
243	Trần Xuân Hưng	08/07/1980	Nam		Thạc sĩ	Thiết kế công nghiệp
244	Châu Thị Mỹ Khánh	02/09/1983	Nữ		Đại học	Thiết kế công nghiệp
245	Huỳnh Minh Khánh	02/09/1970	Nam		Đại học	Thiết kế công nghiệp
246	Trần Thị Hà Linh	21/12/1983	Nữ		Thạc sĩ	Thiết kế công nghiệp
247	Phan Thành Long	29/02/1984	Nam		Thạc sĩ	Thiết kế công nghiệp
248	Nguyễn Ly	01/03/1984	Nam		Thạc sĩ	Thiết kế công nghiệp
249	Mai Chi Mai	19/12/1984	Nữ		Thạc sĩ	Thiết kế công nghiệp

STT	Họ và tên	Năm sinh	Giới tính	Chức danh	Trình độ đào tạo	Chuyên ngành giảng dạy
250	Trần Thanh Mau	28/12/1967	Nam		Thạc sĩ	Thiết kế công nghiệp
251	Nguyễn Thị Huỳnh Nguyên	20/12/1982	Nữ		Thạc sĩ	Thiết kế công nghiệp
252	Nguyễn Hằng Nguyệt	12/08/1977	Nữ		Thạc sĩ	Thiết kế công nghiệp
253	Nguyễn Thị Ngọc Thái	23/04/1988	Nữ		Thạc sĩ	Thiết kế công nghiệp
254	Phạm Nguyễn Hoàng Thiên Toàn	15/04/1981	Nam		Đại học	Thiết kế công nghiệp
255	Phạm Thị Kiều Trang	06/04/1991	Nữ		Thạc sĩ	Thiết kế công nghiệp
256	Dinh Thị Thanh Trúc	02/08/1978	Nữ		Thạc sĩ	Thiết kế công nghiệp
257	Đỗ Lệnh Hùng Tú	01/04/1957	Nam	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Thiết kế công nghiệp
258	Nguyễn Thị Kim Vân	17/10/1974	Nữ		Thạc sĩ	Thiết kế công nghiệp
259	Nguyễn Thị Hoa Xinh	12/09/1961	Nữ		Tiến sĩ	Thiết kế công nghiệp
II	Thạc sĩ					
1	Hoàng Kim Anh	1972	Nữ	Phó Giáo sư	Tiến sĩ	Công nghệ Thực phẩm
2	Lưu Duẩn	1938	Nam	Giáo sư	Tiến sĩ khoa học	Công nghệ Thực phẩm
3	Phan Thế Đồng	1955	Nam		Tiến sĩ	Công nghệ Thực phẩm
4	Trần Quang Hiếu	1978	Nam		Tiến sĩ	Công nghệ Thực phẩm
5	Trần Bích Lam	1954	Nữ		Tiến sĩ	Công nghệ Thực phẩm
6	Phạm Kim Phương	1952	Nữ		Tiến sĩ	Công nghệ Thực phẩm
7	Nguyễn Duy Thịnh	1944	Nam	Phó Giáo sư	Tiến sĩ	Công nghệ Thực phẩm
8	Đông Thị Thanh Thu	1945	Nữ	Phó Giáo sư	Tiến sĩ	Công nghệ Thực phẩm

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

STT	Khối ngành	Tỷ lệ Sinh viên/Giảng viên cơ hữu quy đổi
1	Khối ngành II	4.43
2	Khối ngành III	23.33
3	Khối ngành V	17.63
	Tỷ lệ trung bình chung	17.18

Người tổng hợp: Hoàng Thị Thu Nguyệt 



Số: 325.5-21/BC-DSG-DT

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 31 tháng 12 năm 2021

THÔNG BÁO

Công khai tài chính của Trường Đại học Công nghệ Sài Gòn năm học 2020 - 2021

(Thực hiện công khai theo Thông tư số 36/2017/TT-BGDĐT ngày 28/12/2017

của Bộ Giáo dục và Đào tạo)

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	Thạc sỹ			
	- Công nghệ Thực phẩm	Triệu đồng/năm	34	51
2	Đại học			
	Khối ngành II			
	- Thiết kế công nghiệp	Triệu đồng/năm	32	87
	Khối ngành III			
	- Quản trị kinh doanh	Triệu đồng/năm	26	73
	Khối ngành V			
	- Công nghệ Thông tin	Triệu đồng/năm	26	103
	- Công nghệ Kỹ thuật Cơ điện tử	Triệu đồng/năm	26	92
	- Công nghệ Kỹ thuật Điện điện tử	Triệu đồng/năm	26	84
	- Công nghệ Kỹ thuật Điện tử viễn thông	Triệu đồng/năm	26	85
	- Công nghệ Thực phẩm	Triệu đồng/năm	32	101
	- Kỹ thuật Xây dựng	Triệu đồng/năm	26	88
II	Học phí chính quy chương trình khác			
1	Tiến sĩ	Triệu đồng/năm		
	Khối ngành...	Triệu đồng/năm		
2	Thạc sỹ	Triệu đồng/năm		
	Khối ngành...	Triệu đồng/năm		
3	Đại học	Triệu đồng/năm		
	Khối ngành...	Triệu đồng/năm		

STT	Nội dung	Đơn vị tính	Học phí/ISV/năm	Dự kiến Học phí/ISV của cả khóa học
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	Dại học	Triệu đồng/năm		
	Khởi ngành...	Triệu đồng/năm		
2	Cao đẳng sư phạm	Triệu đồng/năm		
3	Trung cấp sư phạm	Triệu đồng/năm		
IV	Tổng thu năm (01/01 đến 31/12)	Tỷ đồng	132	
1	Từ ngân sách	Tỷ đồng		
2	Từ học phí	Tỷ đồng	130	
3	Từ nghiên cứu khoa học và chuyển giao công nghệ	Tỷ đồng	0	
4	Từ nguồn hợp pháp khác	Tỷ đồng	2	

Người tổng hợp: Hoàng Thị Thu Nguyệt *HT*

