

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

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

Số: 469.1-20/BC-DSG-ĐT

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 31 tháng 12 năm 2020

## THÔNG BÁO

Công khai cam kết chất lượng đào tạo của Trường Đại học Công nghệ Sài Gòn năm học 2019 - 2020  
(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 155-20/DATS-DSG-ĐT ngày 21/07/2020 của Trường Đại học Công nghệ Sài Gòn - Đề án Tuyển sinh năm 2020 Tuyển sinh đại học chính quy tập trung.	Thực hiện theo Thông báo số 208-20/TB-DSG-TS ngày 28/07/2020 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 16 (2020 - 2022)
II	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, thái độ và trình độ ngoại ngữ đạt được		
1	Thiết kế công nghiệp		
	- Mục tiêu	- Mục tiêu và nhiệm vụ của Khoa Design, Trường Đại học Công nghệ Sài Gòn	

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo	
		Đại học	
		Chính quy	Liên thông chính quy
		<p>là 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> <p>– 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.</p>	
	– Kiến thức	<p>– 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.</p> <p>– 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:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Chuyên ngành Đồ họa: Adobe Photoshop, Illustrator, Corel Draw</li> <li>+ Chuyên ngành Nội thất: Auto CAD, 3DS Max, Adobe Photoshop, Sketch up</li> <li>+ Chuyên ngành Tạo dáng: Auto CAD, 3DS Max, Rhino</li> <li>+ Chuyên ngành Thời trang: Adobe Photoshop, Illustrator, In Design</li> </ul> <p>– 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.</p> <p>– 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.</p> <p>– 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.</p>	

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo	
		Đại học	
		Chính quy	Liên thông chính quy
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- CDR_A.06: Nắm vững nguyên lý, kỹ thuật, phương pháp thiết kế các loại sản phẩm trung bày, triển lãm và ứng dụng.</li> <li>- 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.</li> <li>- 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.</li> <li>- CDR_A.09: Biết tổ chức sản xuất và phát triển dịch vụ liên quan lĩnh vực thiết kế.</li> <li>- 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.</li> </ul>	
	- Kỹ năng	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 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.</li> <li>- 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.</li> <li>- CDR_B.03: Biết phân tích và giải quyết vấn đề phát sinh trong quá trình làm việc.</li> </ul>	
	- Thái độ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 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.</li> <li>- 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.</li> </ul>	

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo	
		Đại học	
		Chính quy	Liên thông chính quy
	– Trình độ ngoại ngữ	– Có khả năng giao tiếp bằng ngoại ngữ; có khả năng đọc hiểu các tài liệu tiếng Anh trong lĩnh vực chuyên ngành.	
<b>2</b>	<b>Quản trị kinh doanh</b>		
	– Mục tiêu	<ul style="list-style-type: none"> <li>– 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.</li> <li>– 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.</li> <li>– 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, ...</li> </ul>	
	– Kiến thức	<ul style="list-style-type: none"> <li>– 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.</li> <li>– 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.</li> <li>– 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.</li> </ul>	

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo	
		Đại học	
		Chính quy	Liên thông chính quy
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- 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.</li> </ul>	
	- Kỹ năng	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 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.</li> <li>- 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.</li> <li>- 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.</li> </ul>	
	- Thái độ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- CDR_C.01 Thể hiện tác phong làm việc chuyên nghiệp, tự tin chủ động sáng tạo, tính 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.</li> <li>- CDR_C.02 Biểu lộ tinh thần hợp tác, thân thiện với đồng nghiệp và đối tác trong công việc.</li> </ul>	
	- Trình độ ngoại ngữ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sử dụng tiếng Anh đạt chứng chỉ TOEIC 400, tin học tương đương trình độ B để hỗ trợ công việc hiệu quả.</li> </ul>	
3	Công nghệ thông tin		

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo	
		Đại học	
		Chính quy	Liên thông chính quy
	– Mục tiêu	<p>– 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 công sức nhất định vào sự phát triển khoa học, công nghệ, kinh tế - xã hội.</p> <p>– 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.</p> <p>– 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.</p>	

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"> <li>- 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.</li> <li>- CDR_A02: Vận dụng được kiến thức cơ bản về khoa học máy tính để phân tích, thiết kế các hệ thống thông tin phù hợp với thực tiễn.</li> <li>- CDR_A03: Vận dụng được các phương pháp nghiên cứu khoa học để tự trau dồi kiến thức và tiếp cận các công nghệ mới.</li> </ul> <p><i>Kiến thức chuyên ngành lập trình hệ thống:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- CDR_A04: Kết hợp được các kiến thức về quy trình xây dựng phần mềm, quản lý dự án với các công nghệ lập trình vào việc phát triển sản phẩm phần mềm theo nhu cầu xã hội.</li> <li>- CDR_A05: Lựa chọn được công nghệ lập trình cho phù hợp với công cụ mã nguồn mở để phát triển một phần mềm trên các môi trường ứng dụng khác nhau (window, mobile).</li> </ul> <p><i>Kiến thức chuyên ngành hệ thống thông tin và web:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- CDR_A06: Vận dụng được kiến thức về phân tích và thiết kế vào việc xây dựng hoặc triển khai hệ thống thông tin phục vụ cho công tác quản lý kinh tế, hành chính và dịch vụ.</li> <li>- CDR_A07: Vận dụng được kiến thức về quản trị cơ sở dữ liệu cho các hệ thống thông tin.</li> <li>- CDR_A08: Kết hợp các kiến thức về thiết kế web và lập trình để xây dựng một website theo yêu cầu của khách hàng.</li> </ul>	
	- Kỹ năng	- CDR_B09: Có khả năng lên kế hoạch và dẫn dắt dự án đến thành công, để	

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo	
		Đại học	
		Chính quy	Liên thông chính quy
		<p>xuất và sáng tạo trong việc giải quyết các vấn đề, sự cố.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- CDR_B10: 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.</li> <li>- CDR_B11: Có khả năng sử dụng Tiếng Anh hiệu quả trong giao tiếp, đọc hiểu tài liệu tiếng anh chuyên ngành.</li> </ul>	
	- 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.	
<b>4</b>	<b>Công nghệ Kỹ thuật Cơ điện tử</b>		
	- Mục tiêu	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 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.</li> <li>- 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</li> </ul>	

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo	
		Đại học	
		Chính quy	Liên thông chính quy
		<p>ngành sản xuất, kinh doanh, dịch vụ, đào tạo,... thuộc các thành phần kinh tế khác nhau.</p>	
	<p>– Kiến thức</p>	<p>– 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.</p> <p>– 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.</p> <p>– 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.</p> <p>– 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.</p>	

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo	
		Đại học	
		Chính quy	Liên thông chính quy
	– Kỹ năng	<ul style="list-style-type: none"> <li>– 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.</li> <li>– CDR_B02: Phát hiện, nhận diện các sự cố để xây dựng kế hoạch, hiệu chỉnh, bảo trì, sửa chữa các máy, thiết bị.</li> <li>– 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</li> <li>– 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</li> <li>– CDR_B05: Thể hiện giao tiếp, ứng xử văn minh, kết hợp với đồng nghiệp làm việc nhóm thành thực.</li> </ul>	
	– Thái độ	<ul style="list-style-type: none"> <li>– CDR_C01: Thể hiện tính trung thực, khiêm tốn, đạo đức nghề nghiệp, ý thức bảo vệ môi trường.</li> <li>– 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.</li> </ul>	
	– Trình độ ngoại ngữ	– 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 (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.</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 350.</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"> <li>– 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).</li> <li>– CDR_B.02: Đọc hiểu tài liệu chuyên ngành, giao tiếp và viết báo cáo bằng tiếng Anh.</li> <li>– CDR_B.03: Phân tích sự tương tác giữa các thiết bị, thành phần trong hệ thống.</li> <li>– CDR_B.04: Quản lý, tổ chức và vận hành phân xưởng, cơ quan, nhà máy, xí nghiệp và dự án.</li> <li>– CDR_B.05: Giao tiếp, làm việc độc lập và hợp tác nhóm hiệu quả.</li> <li>– 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.</li> </ul>	
	– Thái độ	<ul style="list-style-type: none"> <li>– 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.</li> <li>– 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.</li> <li>– CDR_C.03: Có ý thức tự phát triển kỹ năng và nâng cao kiến thức nghề nghiệp</li> </ul>	
	– Trình độ ngoại ngữ	– Sử dụng tiếng Anh tổng quát tối thiểu tương đương TOEIC 350.	
6	<b>Công nghệ Kỹ thuật Điện tử viễn thông</b>		

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo	
		Đại học	
		Chính quy	Liên thông chính quy
	- Mục tiêu	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 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 (ICT).</li> <li>- 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.</li> </ul>	
	- Kiến thức	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 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.</li> <li>- 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.</li> <li>- CDR_A.03: Sử dụng tiếng Anh tổng quát tối thiểu tương đương TOEIC 350.</li> <li>- 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.</li> <li>- 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.</li> </ul>	

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo	
		Đại học	
		Chính quy	Liên thông chính quy
	– Kỹ năng	<ul style="list-style-type: none"> <li>– 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).</li> <li>– CDR_B.02: Đọc hiểu tài liệu chuyên ngành, giao tiếp và viết báo cáo bằng tiếng Anh.</li> <li>– CDR_B.03: Phân tích sự tương tác giữa các thiết bị, thành phần trong hệ thống.</li> <li>– CDR_B.04: Quản lý, tổ chức và vận hành phân xưởng, cơ quan, nhà máy, xí nghiệp và dự án.</li> <li>– CDR_B.05: Giao tiếp, làm việc độc lập và hợp tác nhóm hiệu quả.</li> <li>– CDR_B.06: Phân tích, thiết kế, sửa chữa và thử nghiệm từng phần hay toàn bộ hệ thống điện, điện tử, viễn thông, ...</li> </ul>	
	– Thái độ	<ul style="list-style-type: none"> <li>– 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.</li> <li>– 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.</li> <li>– CDR_C.03: Có ý thức tự phát triển kỹ năng và nâng cao kiến thức nghề nghiệp</li> </ul>	
	– Trình độ ngoại ngữ	– Sử dụng tiếng Anh tổng quát tối thiểu tương đương TOEIC 350.	
7	<b>Công nghệ Thực phẩm</b>		

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo	
		Đại học	
		Chính quy	Liên thông chính quy
	- Mục tiêu	<p><i>Mục tiêu chung:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Chương trình được xây dựng dựa trên Tâm nhìn, Sứ mạng của trường Đại học Công nghệ Sài Gòn cũng như Sứ mạng của Khoa, với mục 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.</li> <li>- 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.</li> </ul> <p><i>Mục tiêu cụ thể:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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.</li> <li>- 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.</li> <li>- 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.</li> </ul>	
	- Kiến thức	<ul style="list-style-type: none"> <li>- CDR_A.01: Nhận diện được vai trò của khoa học tự nhiên và khoa học xã hội trong quá trình phát triển nghề nghiệp và vận dụng được kiến thức nền tảng đó trong quá trình học tập tiếp theo.</li> </ul>	

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo	
		Đại học	
		Chính quy	Liên thông chính quy
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- 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</li> <li>- 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</li> <li>- CDR_A.04: Có khả năng đưa ra giải pháp và giải quyết được các vấn đề kỹ thuật</li> </ul>	
	- Kỹ năng	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 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.</li> <li>- 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.</li> <li>- 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.</li> <li>- CDR_B.04: Có khả năng tư duy độc lập, tự học, tiếp cận tri thức mới</li> <li>- CDR_B.05: Có khả năng giao tiếp, thuyết trình và làm việc nhóm một cách hiệu quả</li> </ul>	
	- Thái độ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- CDR_C.01: Thể hiện tính trung thực, tinh thần trách nhiệm và đạo đức nghề nghiệp</li> <li>- CDR_C.02: Thể hiện tính kỷ luật, chuyên nghiệp và khả năng thích nghi</li> </ul>	
	- Trình độ ngoại ngữ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 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.</li> </ul>	
8	Kỹ thuật xây dựng		

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo	
		Đại học	
		Chính quy	Liên thông chính quy
	- Mục tiêu	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cung cấp nguồn nhân lực có trình độ lý thuyết và tay nghề thực hành thỏa mãn yêu cầu của thị trường lao động trong nước và khối Asean và sự nghiệp công nghiệp hóa hiện đại hoá của đất nước trong lĩnh vực kỹ thuật công trình 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.</li> </ul>	
	- Kiến thức	<ul style="list-style-type: none"> <li>- CDR_A.01: Kiến thức cơ bản về các lĩnh vực khoa học tự nhiên, khoa học xã hội ở trình độ đại học theo mật bảng chung của quốc gia.</li> <li>- CDR_A.02: Kiến thức chuyên môn và kỹ năng thực hành đáp ứng các yêu cầu ở trình độ đại học để có thể làm việc ngay sau khi tốt nghiệp với tư cách là kỹ sư chuyên ngành dân dụng và công nghiệp hay học tiếp lên trình độ cao hơn.</li> </ul>	
	- Kỹ năng	<ul style="list-style-type: none"> <li>- CDR_B.01: Khả năng thiết kế, thẩm tra thiết kế kết cấu cho công trình xây dựng dân dụng và công nghiệp.</li> <li>- CDR_B.02: Khả năng quản lý thi công, quản lý dự án, giám sát chất lượng thi công xây dựng công trình dân dụng và công nghiệp.</li> <li>- CDR_B.03: Khả năng sử dụng phần mềm máy tính chuyên ngành, để thiết kế kết cấu công trình dân dụng và công nghiệp, quản lý thi công, quản lý dự án và giám sát chất lượng thi công xây dựng công trình dân dụng và công nghiệp.</li> <li>- CDR_B.04: Khả năng làm việc trong các nhóm cùng chuyên ngành và liên ngành.</li> <li>- CDR_B.05: Khả năng giao tiếp hiệu quả với trình độ Tiếng Anh đạt chuẩn TOEIC 400, khả năng đọc hiểu các tài liệu Tiếng Anh chuyên ngành.</li> </ul>	
	- Thái độ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- CDR_C.01: Nhận thức rõ về tinh thần trách nhiệm trong công việc, ý thức về an toàn lao động và bảo vệ môi trường.</li> <li>- CDR_C.02: Nhận thức rõ về việc rèn luyện thể chất bản thân và bảo vệ đất nước.</li> </ul>	

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo	
		Đại học	
		Chính quy	Liên thông chính quy
	– Trình độ ngoại ngữ	– Khả năng giao tiếp hiệu quả với trình độ Tiếng Anh đạt chuẩn TOEIC 400, khả năng đọc hiểu các tài liệu Tiếng Anh chuyên ngành.	
III	Các chính sách, hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học	<p>(1) Chính sách hỗ trợ học phí, khen thưởng, học bổng</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Quyết định về bổng tuyển sinh <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Quyết định về việc khen thưởng tuyển sinh năm 2019</li> <li>+ Quyết định về việc miễn giảm học phí học kỳ 1 năm học 2019 - 2020 cho khóa tuyển sinh 2016 (duy trì)</li> <li>+ Quyết định về việc miễn giảm học phí học kỳ 1 năm học 2019 - 2020 cho khóa tuyển sinh 2017 (duy trì)</li> <li>+ Quyết định về việc miễn giảm học phí học kỳ 1 năm học 2019 - 2020 cho khóa tuyển sinh 2018 (duy trì)</li> <li>+ Quyết định về việc miễn giảm học phí học kỳ 2 năm học 2019 - 2020 cho khóa tuyển sinh 2016 (duy trì)</li> <li>+ Quyết định về việc miễn giảm học phí học kỳ 2 năm học 2019 - 2020 cho khóa tuyển sinh 2017 (duy trì)</li> <li>+ Quyết định về việc miễn giảm học phí học kỳ 2 năm học 2019 - 2020 cho khóa tuyển sinh 2018 (duy trì)</li> <li>+ Quyết định về việc miễn giảm học phí học kỳ 2 năm học 2019 - 2020 cho khóa tuyển sinh 2019 (duy trì)</li> </ul> </li> <li>– Quyết định v/v miễn giảm học phí học kỳ 1 năm học 2019 - 2020</li> <li>– Quyết định v/v miễn giảm học phí học kỳ 2 năm học 2019 - 2020</li> <li>– Quyết định v/v hỗ trợ sinh viên STU có hoàn cảnh khó khăn do dịch Covid-19 năm học 2019 - 2020</li> </ul>	

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo	
		Đại học	
		Chính quy	Liên thông chính quy
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Quyết định v/v khen thưởng SV đạt học bổng loại Giỏi "Học tập tốt - rèn luyện tốt" năm học 2019 - 2020</li> <li>- Quyết định v/v khen thưởng SV đạt học bổng loại Khá "Học tập tốt - rèn luyện tốt" năm học 2019 - 2020</li> <li>- Quyết định v/v tặng học bổng hỗ trợ Sinh viên có hộ khẩu trong vùng lũ lụt (Học bổng do Cố NGƯT. PGS. TS. Huỳnh Xuân Đình – Nguyên Hiệu trưởng Trường STU trao tặng)</li> </ul> <p><i>(2) Hoạt động hỗ trợ học tập:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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.</li> <li>- 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 trường (website) để theo dõi các thông tin chung và thông tin cá nhân.</li> <li>- 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.</li> <li>- Sử dụng miễn phí hệ thống wifi, phòng học mở, tài liệu học tập phong phú tại Thư viện Trường.</li> <li>- Các phòng máy tính, thí nghiệm, thực hành, khu thể thao đa năng được trang</li> </ul>	

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo	
		Đại học	
		Chính quy	Liên thông chính quy
		<p>bị các thiết bị đầy đủ, cần thiết đáp ứng nhu cầu học tập của sinh viên.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Được tạo điều kiện tham gia các hoạt động nghiên cứu, các hội thảo chuyên đề, hội thảo khoa học, ...</li> </ul> <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"> <li>- Kỹ năng xây dựng và giữ gìn các mối quan hệ</li> <li>- Chuyên đề "Sử dụng mạng xã hội an toàn, hiệu quả".</li> <li>- Chuyên đề "Kế hoạch vào đời cho sinh viên năm cuối"</li> <li>- Kỹ năng thích nghi với môi trường mới</li> <li>- Kỹ năng khai thác thông tin phục vụ cho học tập</li> <li>- Thông tin về tình hình an ninh trật tự - Kỹ năng tự bảo vệ bản thân trước tệ nạn xã hội</li> <li>- Chương trình tham quan Công ty FPT Telecom</li> <li>- Hội thảo tuyển dụng kỹ sư làm việc tại Nhật Bản</li> <li>- Talkshow "Doanh nghiệp cần gì ở SV ra trường"</li> <li>- Kỹ năng thuyết trình &amp; sử dụng Powerpoint</li> <li>- Chương trình đào tạo "Công dân tích cực, doanh nghiệp xã hội"</li> <li>- Chương trình Career Day 2019</li> <li>- Cuộc thi tìm hiểu thân thể, sự nghiệp, tư tưởng, đạo đức, &amp; phong cách Chủ tịch Hồ Chí Minh</li> <li>- Triển lãm tuyên truyền Ngày môi trường thế giới &amp; Tháng hành động vì môi trường năm 2020</li> <li>- Hội thao Sinh viên STU năm học 2019 - 2020</li> </ul>	

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo	
		Đại học	
		Chính quy	Liên thông chính quy
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Hội thi văn nghệ truyền thống sinh viên STU năm học 2019 - 2020</li> <li>- Chương trình Đối thoại SV với lãnh đạo Nhà trường năm học 2019 - 2020</li> </ul>	
<b>IV</b>	<b>Chương trình đào tạo mà nhà trường thực hiện</b>		
	- Thiết kế công nghiệp	<a href="http://daotao1.stu.edu.vn/Upload/CTDT/KHOA%202020/QD_CTD_T_09_TKCN_KHOA%202020%20-%202024_update.pdf">http://daotao1.stu.edu.vn/Upload/CTDT/KHOA%202020/QD_CTD_T_09_TKCN_KHOA%202020%20-%202024_update.pdf</a>	
	- Quản trị kinh doanh	<a href="http://daotao1.stu.edu.vn/Upload/CTDT/KHOA%202020/QD_CTD_T_07_QTKD_KHOA%202020%20-%202024_update.pdf">http://daotao1.stu.edu.vn/Upload/CTDT/KHOA%202020/QD_CTD_T_07_QTKD_KHOA%202020%20-%202024_update.pdf</a>	
	- Công nghệ Thông tin	<a href="http://daotao1.stu.edu.vn/Upload/CTDT/KHOA%202020/QD_CTD_T_05_CNTT_KHOA%202020%20-%202024_cap%20nhat%202021.10.18.pdf">http://daotao1.stu.edu.vn/Upload/CTDT/KHOA%202020/QD_CTD_T_05_CNTT_KHOA%202020%20-%202024_cap%20nhat%202021.10.18.pdf</a>	
	- Công nghệ Kỹ thuật Cơ điện tử	<a href="http://daotao1.stu.edu.vn/Upload/CTDT/KHOA%202020/QD_CTD_T_01_CNKT%20CDT_KHOA%202020%20-%202024_update.pdf">http://daotao1.stu.edu.vn/Upload/CTDT/KHOA%202020/QD_CTD_T_01_CNKT%20CDT_KHOA%202020%20-%202024_update.pdf</a>	
	- Công nghệ Kỹ thuật Điện điện tử	<a href="http://daotao1.stu.edu.vn/Upload/CTDT/KHOA%202020/QD_CTD_T_03_CNKT%20DDT_KHOA%202020%20-%202024_update.pdf">http://daotao1.stu.edu.vn/Upload/CTDT/KHOA%202020/QD_CTD_T_03_CNKT%20DDT_KHOA%202020%20-%202024_update.pdf</a>	
	- Công nghệ Kỹ thuật Điện tử viễn thông	<a href="http://daotao1.stu.edu.vn/Upload/CTDT/KHOA%202020/QD_CTD_T_04_CNKT%20DTVT_KHOA%202020%20-%202024_update.pdf">http://daotao1.stu.edu.vn/Upload/CTDT/KHOA%202020/QD_CTD_T_04_CNKT%20DTVT_KHOA%202020%20-%202024_update.pdf</a>	
	- Công nghệ Thực phẩm	<a href="http://daotao1.stu.edu.vn/Upload/CTDT/KHOA%202020/QD_CTD_T_06_CNTP_KHOA%202020%20-%202024_update.pdf">http://daotao1.stu.edu.vn/Upload/CTDT/KHOA%202020/QD_CTD_T_06_CNTP_KHOA%202020%20-%202024_update.pdf</a>	
	- Kỹ thuật Xây dựng	<a href="http://daotao1.stu.edu.vn/Upload/CTDT/KHOA%202020/QD_CTD_T_08_KTXD_KHOA%202020%20-%202024_update.pdf">http://daotao1.stu.edu.vn/Upload/CTDT/KHOA%202020/QD_CTD_T_08_KTXD_KHOA%202020%20-%202024_update.pdf</a>	

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo	
		Đại học	
		Chính quy	Liên thông chính quy
V	Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi tốt nghiệp	<ul style="list-style-type: none"> <li>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.</li> </ul>	
VI	Vị trí việc làm sau khi tốt nghiệp		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Thiết kế công nghiệp</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>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.</li> <li>Chuyên viên làm việc tại các phòng nghiên cứu đổi mới và phát triển sản phẩm của các doanh nghiệp.</li> <li>Nhà thiết kế thời trang cho các nhãn hàng thời trang trong và ngoài nước.</li> <li>Trở thành chuyên viên thiết kế độc lập cho các doanh nghiệp khác nhau.</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Quản trị kinh doanh</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>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.</li> <li>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.</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Công nghệ Thông tin</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>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</li> </ul>	

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo	
		Đại học	
		Chính quy	Liên thông chính quy
		<p>thuật cao, có khả năng đóng góp công sức nhất định vào sự phát triển khoa học, công nghệ, kinh tế - xã hội.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 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.</li> <li>– 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.</li> </ul>	
	– 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.	

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo	
		Đại học	
		Chính quy	Liên thông chính quy
	– Công nghệ Kỹ thuật Điện điện tử	<ul style="list-style-type: none"> <li>– 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 (ICT).</li> <li>– 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.</li> <li>– 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;</li> <li>– 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</li> </ul>	

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo	
		Đại học	
		Chính quy	Liên thông chính quy
	– Công nghệ Kỹ thuật Điện tử viễn thông	<ul style="list-style-type: none"> <li>– 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 (ICT).</li> <li>– 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.</li> <li>– Sinh viên tốt nghiệp ngành điện tử truyền thông/ điện tử viễn thông có thể làm việc tại các xí nghiệp, cơ quan, đơn vị sản xuất, kinh doanh, dịch vụ, đào tạo thuộc ngành nghề điện tử truyền thông/ điện tử viễn thông.</li> <li>– Có thể làm chủ cơ sở sản xuất kinh doanh, dịch vụ liên quan về điện tử - viễn thông, nghiên cứu phát triển trong ngành điện tử - viễn thông, đào tạo với quy mô vừa và nhỏ thuộc lĩnh vực điện tử - viễn thông.</li> </ul>	
	– Công nghệ Thực phẩm	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Sau khi tốt nghiệp, các kỹ sư công nghệ thực phẩm 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;</li> <li>– 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.</li> </ul>	

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"> <li>- Các doanh nghiệp xây dựng (tư vấn xây dựng và thi công);</li> <li>- Các cơ quan quản lý nhà nước ngành xây dựng;</li> <li>- Hành nghề tự do trong lĩnh vực xây dựng được pháp luật cho phép;</li> <li>- Hoặc, làm chủ cơ sở xây dựng vừa và nhỏ.</li> </ul>	


## B. Trình độ đào tạo thạc sĩ

TT	Nội dung	Trình độ đào tạo
		Thạc sĩ
I	Điều kiện đăng ký tuyển sinh	<p>Người dự thi tuyển sinh Sau đại học phải thoả mãn các điều kiện sau đây:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <i>Về văn bằng:</i> <ol style="list-style-type: none"> <li>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.</li> <li>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 &amp; SDH thực hiện và cấp giấy chứng nhận kết quả học tập các môn học.</li> <li>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).</li> </ol> </li> <li>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.</li> <li>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.</li> <li>4. <i>Yêu cầu khác:</i> <ol style="list-style-type: none"> <li>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.</li> <li>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.</li> <li>c) Nộp hồ sơ đầy đủ, đúng thời hạn do Phòng QLKH &amp; SDH quy định.</li> </ol> </li> </ol>

TT	Nội dung	Trình độ đào tạo
		Thạc sĩ
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"> <li>- 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</li> <li>- 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</li> </ul>
	- Kiến thức	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 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.</li> <li>- 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.</li> <li>- 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.</li> </ul>
	- Kỹ năng	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 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.</li> <li>- Có khả năng sử dụng các kỹ thuật và công cụ hiện đại trong sản xuất và phân tích thực phẩm.</li> <li>- 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.</li> <li>- 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.</li> </ul>

TT	Nội dung	Trình độ đào tạo
		Thạc sĩ
	– Thái độ	– 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	– 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.
III	<b>Các chính sách, hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Được cung cấp đầy đủ, chính xác các thông tin về học tập của mình.</li> <li>– Được cung cấp tài khoản truy cập thông tin học vụ của chương trình đào tạo và cá nhân.</li> <li>– 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.</li> <li>– Được tham gia hoạt động của các đoàn thể, tổ chức xã hội trong Trường.</li> <li>– Các quyền khác theo quy định của pháp luật.</li> </ul>
IV	<b>Chương trình đào tạo mà nhà trường thực hiện</b>	– 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	<b>Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi tốt nghiệp</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– 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.</li> <li>– 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.</li> <li>– 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.</li> </ul>

TT	Nội dung	Trình độ đào tạo
		Thạc sĩ
VI	Vị trí việc làm sau khi tốt nghiệp	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tham gia công tác quản lý về thực phẩm tại các Cơ quan Quản lý Nhà nước.</li> <li>- 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.</li> <li>- Tham gia nghiên cứu và giảng dạy tại các Trường Đại học, các Trung tâm, Viện nghiên cứu.</li> <li>- 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.</li> </ul>

Người tổng hợp: Hoàng Thị Thu Nguyệt 



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

Số: 469.2-20/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 2020

## THÔNG BÁO

Công khai thông tin chất lượng đào tạo thực tế của Trường Đại học Công nghệ Sài Gòn năm học 2019 - 2020  
(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
	<b>Tổng số</b>		5168	138
1	Khối ngành II		224	2
	– Thiết kế công nghiệp			
2	Khối ngành III		2015	15
	– Quản trị kinh doanh			
3	Khối ngành V	13	2929	121
	– 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	
	<b>Tổng số</b>	<b>691</b>	<b>/</b>	<b>0.87%</b>	<b>23.73%</b>	
1	Khối ngành II	54	/	5.56%	59.26%	
	- Thiết kế công nghiệp	54	/	5.56%	59.26%	97.00%
2	Khối ngành III	342	/	0.29%	19.88%	
	- Quản trị kinh doanh	342	/	0.29%	19.88%	95.00%
3	Khối ngành V	295	/	0.68%	21.69%	
	- Công nghệ Thông tin	59	/	/	28.81%	98.00%
	- Công nghệ Kỹ thuật Cơ điện tử	21	/	4.76%	33.33%	100.00%
	- Công nghệ Kỹ thuật Điện điện tử	30	/	/	36.67%	98.00%

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	20	/	/	20.00%	100.00%
	– Công nghệ Thực phẩm	124	/	0.81%	16.13%	91.00%
	– Kỹ thuật Xây dựng	41	/	/	12.20%	99.00%

### 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 <a href="http://daotao1.stu.edu.vn/Upload/CTDT/KHOA%202020/QD_CTDT_09_TKCN_KHOA%202020%20-%202024_update.pdf">http://daotao1.stu.edu.vn/Upload/CTDT/KHOA%202020/QD_CTDT_09_TKCN_KHOA%202020%20-%202024_update.pdf</a>		Xem Phụ lục: Kế hoạch giảng dạy chi tiết_Khóa 2020 <a href="http://daotao1.stu.edu.vn/Upload/CTDT/KHOA%202020/QD_CTDT_09_TKCN_KHOA%202020%20-%202024_update.pdf">http://daotao1.stu.edu.vn/Upload/CTDT/KHOA%202020/QD_CTDT_09_TKCN_KHOA%202020%20-%202024_update.pdf</a>	
	– Quản trị kinh doanh	Xem mục 13: Mô tả tóm tắt môn học <a href="http://daotao1.stu.edu.vn/Upload/CTDT/KHOA%202020/QD_CTDT_07_QTKD_KHOA%202020%20-%202024_update.pdf">http://daotao1.stu.edu.vn/Upload/CTDT/KHOA%202020/QD_CTDT_07_QTKD_KHOA%202020%20-%202024_update.pdf</a>		Xem Phụ lục: Kế hoạch giảng dạy chi tiết_Khóa 2020 <a href="http://daotao1.stu.edu.vn/Upload/CTDT/KHOA%202020/QD_CTDT_07_QTKD_KHOA%202020%20-%202024_update.pdf">http://daotao1.stu.edu.vn/Upload/CTDT/KHOA%202020/QD_CTDT_07_QTKD_KHOA%202020%20-%202024_update.pdf</a>	
	– Công nghệ Thông tin	Xem mục 13: Mô tả tóm tắt môn học <a href="http://daotao1.stu.edu.vn/Upload/CTDT/KHOA%202020/QD_CTDT_05 CNTT_KHOA%202020%20-%202024_cap%20nhat%202021.10.18.pdf">http://daotao1.stu.edu.vn/Upload/CTDT/KHOA%202020/QD_CTDT_05 CNTT_KHOA%202020%20-%202024_cap%20nhat%202021.10.18.pdf</a>		Xem Phụ lục: Kế hoạch giảng dạy chi tiết_Khóa 2020 <a href="http://daotao1.stu.edu.vn/Upload/CTDT/KHOA%202020/QD_CTDT_05 CNTT_KHOA%202020%20-%202024_cap%20nhat%202021.10.18.pdf">http://daotao1.stu.edu.vn/Upload/CTDT/KHOA%202020/QD_CTDT_05 CNTT_KHOA%202020%20-%202024_cap%20nhat%202021.10.18.pdf</a>	

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 Cơ điện tử	Xem mục 13: Mô tả tóm tắt môn học <a href="http://daotao1.stu.edu.vn/Upload/CTDT/KHOA%202020/QD_CTDT_01_CNKT%20CDT_KHOA%202020%20-%202024_update.pdf">http://daotao1.stu.edu.vn/Upload/CTDT/KHOA%202020/QD_CTDT_01_CNKT%20CDT_KHOA%202020%20-%202024_update.pdf</a>		Xem Phụ lục: Kế hoạch giảng dạy chi tiết_Khóa 2020 <a href="http://daotao1.stu.edu.vn/Upload/CTDT/KHOA%202020/QD_CTDT_01_CNKT%20CDT_KHOA%202020%20-%202024_update.pdf">http://daotao1.stu.edu.vn/Upload/CTDT/KHOA%202020/QD_CTDT_01_CNKT%20CDT_KHOA%202020%20-%202024_update.pdf</a>	
	– Công nghệ Kỹ thuật Điện điện tử	Xem mục 13: Mô tả tóm tắt môn học <a href="http://daotao1.stu.edu.vn/Upload/CTDT/KHOA%202020/QD_CTDT_03_CNKT%20DDT_KHOA%202020%20-%202024_update.pdf">http://daotao1.stu.edu.vn/Upload/CTDT/KHOA%202020/QD_CTDT_03_CNKT%20DDT_KHOA%202020%20-%202024_update.pdf</a>		Xem Phụ lục: Kế hoạch giảng dạy chi tiết_Khóa 2020 <a href="http://daotao1.stu.edu.vn/Upload/CTDT/KHOA%202020/QD_CTDT_03_CNKT%20DDT_KHOA%202020%20-%202024_update.pdf">http://daotao1.stu.edu.vn/Upload/CTDT/KHOA%202020/QD_CTDT_03_CNKT%20DDT_KHOA%202020%20-%202024_update.pdf</a>	
	– Công nghệ Kỹ thuật Điện tử viễn thông	Xem mục 13: Mô tả tóm tắt môn học <a href="http://daotao1.stu.edu.vn/Upload/CTDT/KHOA%202020/QD_CTDT_04_CNKT%20DVT_KHOA%202020%20-%202024_update.pdf">http://daotao1.stu.edu.vn/Upload/CTDT/KHOA%202020/QD_CTDT_04_CNKT%20DVT_KHOA%202020%20-%202024_update.pdf</a>		Xem Phụ lục: Kế hoạch giảng dạy chi tiết_Khóa 2020 <a href="http://daotao1.stu.edu.vn/Upload/CTDT/KHOA%202020/QD_CTDT_04_CNKT%20DVT_KHOA%202020%20-%202024_update.pdf">http://daotao1.stu.edu.vn/Upload/CTDT/KHOA%202020/QD_CTDT_04_CNKT%20DVT_KHOA%202020%20-%202024_update.pdf</a>	
	– Công nghệ Thực phẩm	Xem mục 13: Mô tả tóm tắt môn học <a href="http://daotao1.stu.edu.vn/Upload/CTDT/KHOA%202020/QD_CTDT_06_CNTP_KHOA%202020%20-%202024_update.pdf">http://daotao1.stu.edu.vn/Upload/CTDT/KHOA%202020/QD_CTDT_06_CNTP_KHOA%202020%20-%202024_update.pdf</a>		Xem Phụ lục: Kế hoạch giảng dạy chi tiết_Khóa 2020 <a href="http://daotao1.stu.edu.vn/Upload/CTDT/KHOA%202020/QD_CTDT_06_CNTP_KHOA%202020%20-%202024_update.pdf">http://daotao1.stu.edu.vn/Upload/CTDT/KHOA%202020/QD_CTDT_06_CNTP_KHOA%202020%20-%202024_update.pdf</a>	
	– Kỹ thuật Xây dựng	Xem mục 13: Mô tả tóm tắt môn học <a href="http://daotao1.stu.edu.vn/Upload/CTDT/KHOA%202020/QD_CTDT_08_KTXD_KHOA%202020%20-%202024_update.pdf">http://daotao1.stu.edu.vn/Upload/CTDT/KHOA%202020/QD_CTDT_08_KTXD_KHOA%202020%20-%202024_update.pdf</a>		Xem Phụ lục: Kế hoạch giảng dạy chi tiết_Khóa 2020 <a href="http://daotao1.stu.edu.vn/Upload/CTDT/KHOA%202020/QD_CTDT_08_KTXD_KHOA%202020%20-%202024_update.pdf">http://daotao1.stu.edu.vn/Upload/CTDT/KHOA%202020/QD_CTDT_08_KTXD_KHOA%202020%20-%202024_update.pdf</a>	

## 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	– Kiến thức và kỹ năng đào tạo có ích cho công việc hiện tại.
2	Hóa học hóa sinh thực phẩm nâng cao	Kiến thức cơ sở bắt buộc	3	Học kỳ I	– Ngành học có mục tiêu

STT	Tên môn học	Mục đích môn học	Số tín chỉ	Lịch trình giảng dạy	Phương pháp đánh giá sinh viên		
3	Vi sinh thực phẩm nâng cao		2		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. - 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. - Khóa học đáp ứng, cung cấp, cập nhật đủ kiến thức, phát triển kỹ năng cần thiết cho nghề nghiệp.		
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				
7	Thành tựu trong công nghệ sinh học thực phẩm		3				
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
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)	2				
16	Thực phẩm chức năng		2				

STT	Tên môn học	Mục đích môn học	Số tín chỉ	Lịch trình giảng dạy	Phương pháp đánh giá sinh viên	
17	Bao bì và thành tựu trong công nghệ sau thu hoạch	Quản lý thực phẩm (chọn 3 trong 5 môn)	3	Học kỳ III		
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		2			
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	Toán cao cấp A1	2020	Tư tưởng Hồ Chí Minh
2	Toán cao cấp A2	2020	Kinh tế Chính trị Mác Lênin
3	Toán cao cấp A3	2020	Triết học Mác Lênin
4	Toán cao cấp C2	2020	Giáo trình Hóa học đại cương
5			Toán Kỹ thuật Điện - Điện tử
6			Lập trình PLC
7			Marketing khách hàng tổ chức
8			Thuế

## 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	Minh họa thơ Trần Đăng Khoa - tập thơ "Góc sân và khoảng trời"	Trần Thị Hạnh Thi	Nguyễn Phan Thượng Duy	Minh họa thơ Trần Đăng Khoa - tập thơ "Góc sân và khoảng trời"
		Minh họa truyện tranh "Đại dương của chúng em"	Huỳnh Thị ánh Hồng	Nguyễn Phan Thượng Duy	Minh họa truyện tranh "Đại dương của chúng em"
		Minh họa truyện tranh "Đứa con của biển"	Võ Hoài Diệu Thảo	Nguyễn Phan Thượng Duy	Minh họa truyện tranh "Đứa con của biển"
		Thiết kế nội thất quán Trà "The green teahouse"	Phạm Thị Thùy Trang	Lê Nguyễn Quỳnh Chi	Thiết kế nội thất quán Trà "The green teahouse"

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 shop "Banilaco"	Tống Thị Kim Anh	Lê Nguyễn Quỳnh Chi	Thiết kế nội thất shop "Banilaco"
		Thiết kế trang phục cưới lấy cảm hứng từ hình ảnh "Khu vườn bí mật"	Lê Thị Thương Thương	Trần Thị Thúy Hằng	Thiết kế trang phục cưới lấy cảm hứng từ hình ảnh "Khu vườn bí mật"
		Xây dựng hệ thống đồ họa nhận diện Thương hiệu Amakuchi bakery	Hồ Ngọc Tri	Nguyễn Đức Giang	Xây dựng hệ thống đồ họa nhận diện Thương hiệu Amakuchi bakery
		Cafe hội quán "secret's pet"	Hà Huỳnh Bảo Trung	Mai Chi Mai	Cafe hội quán "secret's pet"
		Nhà ở dịch vụ "Ga"	Nguyễn Phi Long	Mai Chi Mai	Nhà ở dịch vụ "Ga"
		Thiết kế bộ sách thực tế tăng cường	Phan Bá Tuyên	Nguyễn Phan Thương Duy	Thiết kế bộ sách thực tế tăng cường
		Thiết kế khớp nối linh hoạt cho vật dụng nội thất	Nguyễn Xuân Hòa	Vân Thị Thu Hiền	Thiết kế khớp nối linh hoạt cho vật dụng nội thất
		Thiết kế nội thất Không gian Lễ hội Dừa Bến Tre"	Vân Thị Bích Nhi	Phùng Bá Đông	Thiết kế nội thất Không gian Lễ hội Dừa Bến Tre"
		Thiết kế nội thất Khu lưu trú sinh viên	Nguyễn Thị Diễm Quỳnh	Phùng Bá Đông	Thiết kế nội thất Khu lưu trú sinh viên
		Thiết kế nội thất Nhà hàng ẩm thực dân gian "Lý Từ Thất"	Nguyễn Ngọc Phương Quỳnh	Phan Thành Long	Thiết kế nội thất Nhà hàng ẩm thực dân gian "Lý Từ Thất"
		Thiết kế nội thất Nhà hàng buffet rau "Mây Ngàn"	Nguyễn Thị Hồng	Lê Nguyễn Quỳnh Chi	Thiết kế nội thất Nhà hàng buffet rau "Mây Ngàn"
		Thiết kế nội thất nhà hàng suteki-japan tea and restaurant	Nguyễn Minh Dũng	Nguyễn Thị Ngọc Thái	Thiết kế nội thất nhà hàng suteki-japan tea and restaurant
		Thiết kế nội thất Nhà ở chia sẻ "MILLENNIALS"	Phạm Thị Thanh Thảo	Mai Chi Mai	Thiết kế nội thất Nhà ở chia sẻ "MILLENNIALS"
		Thiết kế nội thất trung tâm mỹ thuật "DUTI ART"	Lê Công Duy Tĩnh	Lê Nguyễn Quỳnh Chi	Thiết kế nội thất trung tâm mỹ thuật "DUTI ART"
		Thiết kế nội thất văn phòng thời trang "Libé Workshop"	Trần Nguyễn Hoàng Mai	Phùng Bá Đông	Thiết kế nội thất văn phòng thời trang "Libé Workshop"
		Thiết kế nội thất: Khách sạn "Del Luna"	Lê Nguyễn Thảo Trang	Nguyễn Thị Ngọc Thái	Thiết kế nội thất: Khách sạn "Del Luna"

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 trang phục Ready to wear cho nữ mùa Xuân Hè mang tên "Rhythm of cotton"	Trần Minh Thuận	Châu Thị Mỹ Khánh	Thiết kế trang phục Ready to wear cho nữ mùa Xuân Hè mang tên "Rhythm of cotton"
		Thiết kế trang phục trẻ em lấy cảm hứng từ những viên kẹo ngọt	Cù Thị Thùy Trang	Nguyễn Thị Huỳnh Nguyên	Thiết kế trang phục trẻ em lấy cảm hứng từ những viên kẹo ngọt
		Thiết kế trang phục ứng dụng dành cho phái nữ từ 22 đến 28 tuổi mùa Xuân Hè, lấy cảm hứng từ Cuộc Chiến Với Lửa	Vương Mỹ Kiều	Phạm Nguyễn Hoàng Thiên Toàn	Thiết kế trang phục ứng dụng dành cho phái nữ từ 22 đến 28 tuổi mùa Xuân Hè, lấy cảm hứng từ Cuộc Chiến Với Lửa
		Xây dựng hệ thống bao bì bánh pía Can Xại	Lê Châu Anh Nguyên	Nguyễn Hằng Nguyệt	Xây dựng hệ thống bao bì bánh pía Can Xại
		Xây dựng hệ thống đồ họa app mua thức ăn	Huỳnh Văn Ý	Nguyễn Việt Cường	Xây dựng hệ thống đồ họa app mua thức ăn
		Xây dựng hệ thống đồ họa artbook nghề đóng tàu	Nguyễn Thị Huyền Linh	Nguyễn Ly	Xây dựng hệ thống đồ họa artbook nghề đóng tàu
		Xây dựng hệ thống đồ họa cho even lựa Lãnh Mỹ A	Nguyễn Trung Hậu	Nguyễn Ly	Xây dựng hệ thống đồ họa cho even lựa Lãnh Mỹ A
		Xây dựng hệ thống đồ họa cho even môi trường	Võ Thành Đặng	Nguyễn Ly	Xây dựng hệ thống đồ họa cho even môi trường
		Xây dựng hệ thống đồ họa giấy tái chế	Trịnh Thanh Sơn	Nguyễn Việt Cường	Xây dựng hệ thống đồ họa giấy tái chế
		Xây dựng hệ thống đồ họa kiểu chữ Tre và các sản phẩm ứng dụng	Trần Đức Thắng	Nguyễn Hằng Nguyệt	Xây dựng hệ thống đồ họa kiểu chữ Tre và các sản phẩm ứng dụng
		Xây dựng hệ thống đồ họa minh họa sách Ngũ Phụng Thư Tây Sơn Sử Ký	Nguyễn Thanh Phước Hưng	Nguyễn Ly	Xây dựng hệ thống đồ họa minh họa sách Ngũ Phụng Thư Tây Sơn Sử Ký
		Xây dựng hệ thống đồ họa minh họa sách Tiếng rao âm điệu tâm hồn Việt	Nguyễn Như ý	Nguyễn Ly	Xây dựng hệ thống đồ họa minh họa sách Tiếng rao âm điệu tâm hồn Việt
		Xây dựng hệ thống đồ họa minh họa truyện "Bức tranh gấm"	Lê Nguyễn Ngọc Trang	Nguyễn Hằng Nguyệt	Xây dựng hệ thống đồ họa minh họa truyện "Bức tranh gấm"

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 minh họa truyện Andersen	Nguyễn Ngọc Mai	Nguyễn Ly	Xây dựng hệ thống đồ họa minh họa truyện Andersen
		Xây dựng hệ thống đồ họa minh họa truyện Họa Bích	Nguyễn Anh Thy	Nguyễn Hằng Nguyệt	Xây dựng hệ thống đồ họa minh họa truyện Họa Bích
		Xây dựng hệ thống đồ họa nhang thảo mộc Linh Tâm	Trần Thị Thu Thảo	Nguyễn Phan Thượng Duy	Xây dựng hệ thống đồ họa nhang thảo mộc Linh Tâm
		Xây dựng hệ thống đồ họa nước uống hoa quả	Trần Thị Thủy Trinh	Trần Thanh Mau	Xây dựng hệ thống đồ họa nước uống hoa quả
		Xây dựng hệ thống đồ họa rượu vang Việt Nam	Nguyễn Hoàng Thông	Nguyễn Việt Cường	Xây dựng hệ thống đồ họa rượu vang Việt Nam
		Xây dựng hệ thống đồ họa sách "Sách ngược đời xuôi"	Trần Tố Anh	Nguyễn Hằng Nguyệt	Xây dựng hệ thống đồ họa sách "Sách ngược đời xuôi"
		Xây dựng hệ thống đồ họa sách artbook về An Giang	Nguyễn Ngọc Duy Uyên	Nguyễn Hằng Nguyệt	Xây dựng hệ thống đồ họa sách artbook về An Giang
		Xây dựng hệ thống đồ họa shop sản phẩm thể thao	Cao Thái Sơn	Nguyễn Việt Cường	Xây dựng hệ thống đồ họa shop sản phẩm thể thao
		Xây dựng hệ thống đồ họa thương hiệu hệ thống giáo dục trẻ em Weth	Đoàn Ngọc Minh Phương	Nguyễn Đức Giang	Xây dựng hệ thống đồ họa thương hiệu hệ thống giáo dục trẻ em Weth
		Xây dựng hệ thống đồ họa thương hiệu về dịch vụ thú cưng Talapava	Trần Thị Trúc Vân	Nguyễn Đức Giang	Xây dựng hệ thống đồ họa thương hiệu về dịch vụ thú cưng Talapava
		Xây dựng hệ thống đồ họa thương hiệu yến	Nguyễn Hoàng Vinh Thuyền	Nguyễn Phan Thượng Duy	Xây dựng hệ thống đồ họa thương hiệu yến
		Xây dựng hệ thống đồ họa trà Du Đông	Trần Thị Mai Xuân	Nguyễn Việt Cường	Xây dựng hệ thống đồ họa trà Du Đông
		Xây dựng hệ thống đồ họa trung tâm nghệ thuật và văn hóa Giác	Vũ Lê Tường Vi	Trần Thanh Mau	Xây dựng hệ thống đồ họa trung tâm nghệ thuật và văn hóa Giác
		Xây dựng hệ thống đồ họa vệ sinh diệt khuẩn	Tô Minh Nhật	Nguyễn Đức Giang	Xây dựng hệ thống đồ họa vệ sinh diệt khuẩn
		Xây dựng hệ thống nhận diện sản phẩm cửa hàng hoa khô Aromavor	Nguyễn Thị Bích Trâm	Trần Thanh Mau	Xây dựng hệ thống nhận diện sản phẩm cửa hàng hoa khô Aromavor
	<b>- Quản trị kinh doanh</b>	Hoàn thiện hoạt động tuyển dụng tại Công ty Sun Asterisk Việt Nam	Cao Thị Thu Thảo	Vũ Tiến Long	Hoàn thiện hoạt động tuyển dụng tại Công ty Sun Asterisk Việt Nam

STT	Trình độ đào tạo	Tên đề tài	Họ và tên người thực hiện	Họ và tên người hướng dẫn	Nội dung tóm tắt
		Hoàn thiện quy trình ký kết và tổ chức thực hiện hợp đồng xuất khẩu mặt hàng cá tra tại Công ty TNHH Kết nối hải sản Mekong	Nguyễn Thị Linh	Đỗ Thị Thanh Trúc	Hoàn thiện quy trình ký kết và tổ chức thực hiện hợp đồng xuất khẩu mặt hàng cá tra tại Công ty TNHH Kết nối hải sản Mekong
		Kế toán nguyên vật liệu tại Công ty TNHH Vận tải xây dựng Miền Nam	Nguyễn Huỳnh Hồng Hạnh	Phùng Viết Nhiên	Kế toán nguyên vật liệu tại Công ty TNHH Vận tải xây dựng Miền Nam
		Phân tích hoạt động bán hàng tại Công ty CP Đầu tư kinh doanh Địa ốc á Châu	Trần Thị Chúc Linh	Nguyễn Vũ Quân	Phân tích hoạt động bán hàng tại Công ty CP Đầu tư kinh doanh Địa ốc á Châu
	<b>- Công nghệ Thông tin</b>	App điện thoại điểm rèn luyện	Trần Xuân Quý	Đoàn Trinh Dục	App điện thoại điểm rèn luyện
		App nghe nhạc điện thoại	Nguyễn Quang Phúc	Đoàn Trinh Dục	App nghe nhạc điện thoại
		Tim hiểu về asp.net core ứng dụng vào website bán điện thoại	Tạ Văn Hoàng Hên	Nguyễn Trọng Nghĩa	Tim hiểu về asp.net core ứng dụng vào website bán điện thoại
		Web site mua bán đồng hồ thời trang	Dương Hoàng Hoài Châu	Hồ Đình Khả	Web site mua bán đồng hồ thời trang
		Web site mua bán quần áo	Nguyễn Huỳnh Nhật Nam	Hồ Đình Khả	Web site mua bán quần áo
		Web site tin tức	Lê Hồng Phúc	Hồ Đình Khả	Web site tin tức
		Web site xem phim online	Đỗ Tấn Phát	Hồ Đình Khả	Web site xem phim online
		Website bán điện thoại	Huỳnh Trọng Nhân	Đoàn Trinh Dục	Website bán điện thoại
		Website mua bán laptop	Nguyễn Mạnh Thắng	Hồ Đình Khả	Website mua bán laptop
		Website mua bán mô hình đồ chơi siêu nhân	Đoàn Tuấn Vũ	Hồ Đình Khả	Website mua bán mô hình đồ chơi siêu nhân
		Xây dựng App Android Quét mã QR	Nguyễn Đức Tài	Hồ Đình Khả	Xây dựng App Android Quét mã QR
		Xây dựng hệ thống quản lý nhà hàng	Nguyễn Thanh Tân	Hà Anh Vũ	Xây dựng hệ thống quản lý nhà hàng

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 hỗ trợ tra cứu lý thuyết môn học và làm bài ôn tập trên thiết bị android	Quách Đình Chung	Ngô Xuân Bách	Xây dựng ứng dụng hỗ trợ tra cứu lý thuyết môn học và làm bài ôn tập trên thiết bị android
		Xây dựng ứng dụng hỗ trợ tra cứu lý thuyết môn học và làm bài ôn tập trên thiết bị android	Dương Thành Nhân	Ngô Xuân Bách	Xây dựng ứng dụng hỗ trợ tra cứu lý thuyết môn học và làm bài ôn tập trên thiết bị android
		Xây dựng ứng dụng mạng XH chia sẻ cửa hàng ăn uống sử dụng Android Studio	Trần Đức Trung	Đoàn Trinh Dục	Xây dựng ứng dụng mạng XH chia sẻ cửa hàng ăn uống sử dụng Android Studio
		Xây dựng ứng dụng Mobile hỗ trợ thi xe máy	Lê Quang Thuận	Hồ Đình Khá	Xây dựng ứng dụng Mobile hỗ trợ thi xe máy
		Xây dựng Website Bán Bánh Trục Tuyến	Ngô Anh Tuấn	Nguyễn Ngọc Lâm	Xây dựng Website Bán Bánh Trục Tuyến
		Xây dựng website bán điện thoại	Trần Đăng Duy	Ngô Xuân Bách	Xây dựng website bán điện thoại
		Xây dựng website bán điện thoại di động	Vòng Trí Cần	Lê Triệu Ngọc Đức	Xây dựng website bán điện thoại di động
		Xây dựng website bán điện thoại di động	Lê Gia Quân	Nguyễn Trần Phúc Thịnh	Xây dựng website bán điện thoại di động
		Xây dựng website bán điện thoại di động	Nguyễn Minh Trường	Nguyễn Trần Phúc Thịnh	Xây dựng website bán điện thoại di động
		Xây dựng website bán giấy thời trang	Bùi Tấn Đạt	Lê Triệu Ngọc Đức	Xây dựng website bán giấy thời trang
		Xây dựng website bán linh kiện máy tính	Trương Ngọc Thái Bảo	Lê Triệu Ngọc Đức	Xây dựng website bán linh kiện máy tính
		Xây dựng website bán phụ tùng và đồ chơi xe máy	Phan Minh Triết	Nguyễn Ngọc Lâm	Xây dựng website bán phụ tùng và đồ chơi xe máy
		Xây dựng website bán phụ tùng và đồ chơi xe máy	Nguyễn Văn Xuyên	Nguyễn Ngọc Lâm	Xây dựng website bán phụ tùng và đồ chơi xe máy
		Xây dựng website bán pizza, trà sữa online	Nguyễn Duy Khanh	Hà Anh Vũ	Xây dựng website bán pizza, trà sữa online
		Xây dựng website bán pizza, trà sữa online	Phạm Quốc Thắng	Hà Anh Vũ	Xây dựng website bán pizza, trà sữa online

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	Mai Huỳnh Lâm	Lê Triệu Ngọc Đức	Xây dựng website bán quần áo thời trang
		Xây dựng website bán quần áo thời trang	Bùi Thanh Sơn	Lê Triệu Ngọc Đức	Xây dựng website bán quần áo thời trang
		Xây dựng Website Bán Sách Trực Tuyến	Nguyễn Tuấn Anh	Nguyễn Ngọc Lâm	Xây dựng Website Bán Sách Trực Tuyến
		Xây dựng Website bán trái cây	Lê Văn Tròn	Nguyễn Ngọc Lâm	Xây dựng Website bán trái cây
		Xây dựng website chợ thương mại điện tử	Trần Quốc Danh	Hà Anh Vũ	Xây dựng website chợ thương mại điện tử
		Xây dựng website giao đồ ăn	Lê Thị Mỹ Huyền	Lê Triệu Ngọc Đức	Xây dựng website giao đồ ăn
		Xây dựng website quản lý đặt phòng khách sạn	Phạm Tôn Hiếu	Lê Triệu Ngọc Đức	Xây dựng website quản lý đặt phòng khách sạn
		Xây dựng website quản lý đặt phòng khách sạn	Phan Huy Khanh	Lê Triệu Ngọc Đức	Xây dựng website quản lý đặt phòng khách sạn
		Xây dựng Website quản lý nhân sự sử dụng NodeJS và MongoDB	Nguyễn Văn Điền	Nguyễn Ngọc Lâm	Xây dựng Website quản lý nhân sự sử dụng NodeJS và MongoDB
		Xây dựng website rao vặt bất động sản	Ngô Thành Cang	Nguyễn Trọng Nghĩa	Xây dựng website rao vặt bất động sản
		App mobile đặt thức ăn "Đặt món nhé"	Nguyễn Đức Nhã	Đoàn Trinh Dục	App mobile đặt thức ăn "Đặt món nhé"
		App mobile đặt thức ăn "Đặt món nhé"	Huỳnh Quốc Như	Đoàn Trinh Dục	App mobile đặt thức ăn "Đặt món nhé"
		App mobile quản lý chi tiêu cá nhân	Trần Thế Hùng	Đoàn Trinh Dục	App mobile quản lý chi tiêu cá nhân
		Khai thác, xây dựng plugin cho wordpress	Tịnh Hoàng Minh Thông	Trần Văn Hùng	Khai thác, xây dựng plugin cho wordpress
		Nghiên cứu công nghệ Blockchain	Lê Hương Ly	Phạm Liệu	Nghiên cứu công nghệ Blockchain
		Nghiên cứu công nghệ Blockchain	Nguyễn Hoàng Phúc	Phạm Liệu	Nghiên cứu công nghệ Blockchain
		Quản lý dự án công ty Sola bằng Laravel	Nguyễn Hà Nam	Trần Văn Hùng	Quản lý dự án công ty Sola bằng Laravel

STT	Trình độ đào tạo	Tên đề tài	Họ và tên người thực hiện	Họ và tên người hướng dẫn	Nội dung tóm tắt
		Quản lý quán Coffee	Huỳnh Trung Đức	Nguyễn Thanh Tùng	Quản lý quán Coffee
		Quản lý quán Coffee	Ngô Chí Hải	Nguyễn Thanh Tùng	Quản lý quán Coffee
		Secure data transfer with socks5 proxy	Trương Phạm Quốc Đạt	Hà Anh Vũ	Secure data transfer with socks5 proxy
		Thiết kế game trên desktop bằng phần mềm Cocos2d-x	Phan Ngọc Minh Tân	Lê Thị Mỹ Dung	Thiết kế game trên desktop bằng phần mềm Cocos2d-x
		ứng dụng Google App Script để xây dựng hệ thống quản lý sinh viên	Mai Hoàng Ngân	Bùi Nhật Bằng	ứng dụng Google App Script để xây dựng hệ thống quản lý sinh viên
		ứng dụng IoT điều khiển nhiệt độ, độ ẩm cho mô hình trồng rau sạch	Mai Thị Linh Nhi	Trần Quang	ứng dụng IoT điều khiển nhiệt độ, độ ẩm cho mô hình trồng rau sạch
		ứng dụng java Spring và React để xây dựng hệ thống quản lý nhà hàng	Hứa Đức Lượng	Bùi Nhật Bằng	ứng dụng java Spring và React để xây dựng hệ thống quản lý nhà hàng
		ứng dụng java Spring và React để xây dựng hệ thống quản lý nhà hàng	Đỗ Minh Tâm	Bùi Nhật Bằng	ứng dụng java Spring và React để xây dựng hệ thống quản lý nhà hàng
		ứng dụng quản lý bán sách.	Nguyễn Cao Thăng	Lê Thị Mỹ Dung	ứng dụng quản lý bán sách.
		ứng dụng React và Laravel vào website bán đồng hồ	Phạm Minh Thiện	Bùi Nhật Bằng	ứng dụng React và Laravel vào website bán đồng hồ
		ứng dụng React và NestJs vào Website tìm việc làm	Đỗ Văn Dũng	Bùi Nhật Bằng	ứng dụng React và NestJs vào Website tìm việc làm
		ứng dụng React và Nodejs vào Website bán nước hoa	Trương Trọng Phú	Bùi Nhật Bằng	ứng dụng React và Nodejs vào Website bán nước hoa
		ứng dụng React và Nodejs vào Website bán nước hoa	Lâm Gia Vinh	Bùi Nhật Bằng	ứng dụng React và Nodejs vào Website bán nước hoa
		ứng dụng spring boot và React để xây dựng website bán trái cây	Đặng Thanh Hiếu	Bùi Nhật Bằng	ứng dụng spring boot và React để xây dựng website bán trái cây
		ứng dụng spring boot và React để xây dựng website bán trái cây	Phan Lê Trọng Tiến	Bùi Nhật Bằng	ứng dụng spring boot và React để xây dựng website bán trái cây
		Viết ứng dụng để sinh viên đăng ký thực hiện một số môn học đặc thù ở Khoa CNTT-STU	Phùng Quang Hoàng Dũng	Nguyễn Kiều Oanh	Viết ứng dụng để sinh viên đăng ký thực hiện một số môn học đặc thù ở Khoa CNTT-STU

STT	Trình độ đào tạo	Tên đề tài	Họ và tên người thực hiện	Họ và tên người hướng dẫn	Nội dung tóm tắt
		Viết ứng dụng để sinh viên đăng ký thực hiện một số môn học đặc thù ở Khoa CNTT-STU	Nguyễn Tấn Lộc	Nguyễn Kiều Oanh	Viết ứng dụng để sinh viên đăng ký thực hiện một số môn học đặc thù ở Khoa CNTT-STU
		Viết ứng dụng mua vé xe liên tỉnh online	Nguyễn Thị Thu Nguyệt	Nguyễn Kiều Oanh	Viết ứng dụng mua vé xe liên tỉnh online
		Viết ứng dụng mua vé xe liên tỉnh online	Lê Hà Ngọc Thủy	Nguyễn Kiều Oanh	Viết ứng dụng mua vé xe liên tỉnh online
		Web Gym	Đình Khánh Đạt	Hồ Đình Khả	Web Gym
		Web Gym	Phạm Minh Huy	Hồ Đình Khả	Web Gym
		Website bán điện thoại di động	Phan Thành Đạt	Trịnh Thanh Duy	Website bán điện thoại di động
		Website bất động sản	Nguyễn Gia Hân	Hồ Đình Khả	Website bất động sản
		Website bất động sản	Phùng Quốc Minh Khánh	Hồ Đình Khả	Website bất động sản
		Website mua bán giày dép	Huỳnh Trọng Khang	Hồ Đình Khả	Website mua bán giày dép
		Website mua bán giày dép	Nguyễn Xuân Trường	Hồ Đình Khả	Website mua bán giày dép
		Website mua bán văn phòng phẩm	Ngô Võ Minh Vương	Hồ Đình Khả	Website mua bán văn phòng phẩm
		Website tìm nhà trọ cho sinh viên	Võ Hoàng Công Danh	Trần Văn Hùng	Website tìm nhà trọ cho sinh viên
		Website tìm nhà trọ cho sinh viên	Nguyễn Hoàng Khang	Trần Văn Hùng	Website tìm nhà trọ cho sinh viên
		Website tin tức	Châu Chí Cường	Đoàn Trinh Dục	Website tin tức
		Website tin tức	Nguyễn Hoàng Phương Đại	Đoàn Trinh Dục	Website tin tức
		Website tra đổi kinh nghiệm nấu ăn	Nguyễn Trần Tuấn Anh	Hồ Đình Khả	Website tra đổi kinh nghiệm nấu ăn

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 1 tựa game mobile 2D thể loại nhập vai bằng Unity Engine	Lâm Quốc Huy	Lê Thị Mỹ Dung	Xây dựng 1 tựa game mobile 2D thể loại nhập vai bằng Unity Engine
		Xây dựng app đặt hàng ăn uống	Dương Gia Dũng	Hồ Đình Khả	Xây dựng app đặt hàng ăn uống
		Xây dựng app đặt hàng ăn uống	Chu Nguyễn Mạnh Huy	Hồ Đình Khả	Xây dựng app đặt hàng ăn uống
		Xây dựng App di động hỗ trợ quản lý cho website Đại Tùng Lâm Hoa Sen	Nguyễn Minh Nhật	Trần Văn Hùng	Xây dựng App di động hỗ trợ quản lý cho website Đại Tùng Lâm Hoa Sen
		Xây dựng game bằng phần mềm Unity	Nguyễn Công Minh	Đoàn Trinh Dục	Xây dựng game bằng phần mềm Unity
		Xây dựng hệ thống đặt tiệc cho nhà hàng tiệc cưới	Lê Nhật Thanh	Hà Anh Vũ	Xây dựng hệ thống đặt tiệc cho nhà hàng tiệc cưới
		Xây dựng hệ thống đặt tiệc cho nhà hàng tiệc cưới	Nguyễn Thái Thông	Hà Anh Vũ	Xây dựng hệ thống đặt tiệc cho nhà hàng tiệc cưới
		Xây dựng mạng xã hội với Spring Framework	Nguyễn Hoàng Hải	Đoàn Trinh Dục	Xây dựng mạng xã hội với Spring Framework
		Xây dựng phần mềm Quản lý Phòng Khám Tư Nhân	Nguyễn Hoàng Thiện	Trịnh Thanh Duy	Xây dựng phần mềm Quản lý Phòng Khám Tư Nhân
		Xây dựng trang thương mại điện tử cho các cửa hàng bán thức ăn	Nguyễn Lương Hồng Đức	Ngô Xuân Bách	Xây dựng trang thương mại điện tử cho các cửa hàng bán thức ăn
		Xây dựng trang thương mại điện tử cho các cửa hàng bán thức ăn	Lương Văn Dũng	Ngô Xuân Bách	Xây dựng trang thương mại điện tử cho các cửa hàng bán thức ăn
		Xây dựng ứng dụng bán hoa quả dùng React native và Nodejs	Đỗ Công Minh	Trần Quang	Xây dựng ứng dụng bán hoa quả dùng React native và Nodejs
		Xây dựng ứng dụng đặt món ăn cho nhà hàng	Lưu Hoa Phong	Bùi Nhật Bằng	Xây dựng ứng dụng đặt món ăn cho nhà hàng
		Xây dựng ứng dụng điều khiển thiết bị qua mạng internet	Hồ Quốc Duy	Lê Thị Mỹ Dung	Xây dựng ứng dụng điều khiển thiết bị qua mạng internet
		Xây dựng ứng dụng điều khiển thiết bị qua mạng internet	Phan Lê Duy Khanh	Lê Thị Mỹ Dung	Xây dựng ứng dụng điều khiển thiết bị qua mạng internet
		Xây dựng ứng dụng hỗ trợ tìm kiếm và đặt phòng khách sạn	Nguyễn Tuấn Tú	Ngô Xuân Bách	Xây dựng ứng dụng hỗ trợ tìm kiếm và đặt phòng khách sạn

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 hỗ trợ tìm kiếm và đặt phòng khách sạn.	Nguyễn Tiến Anh	Ngô Xuân Bách	Xây dựng ứng dụng hỗ trợ tìm kiếm và đặt phòng khách sạn.
		Xây dựng ứng dụng mạng xã hội	Hứa Vinh Minh	Lương An Vinh	Xây dựng ứng dụng mạng xã hội
		Xây dựng ứng dụng mạng xã hội	Dương Quốc Thắng	Lương An Vinh	Xây dựng ứng dụng mạng xã hội
		Xây dựng ứng dụng nghe nhạc	Lê Quốc Thái	Nguyễn Thanh Tùng	Xây dựng ứng dụng nghe nhạc
		Xây dựng ứng dụng nghe nhạc trực tuyến trên hệ điều hành Android	Nguyễn Long Hồ	Trần Văn Hùng	Xây dựng ứng dụng nghe nhạc trực tuyến trên hệ điều hành Android
		Xây dựng ứng dụng Quản lý Phòng Khám Tư	Phạm Minh An	Phạm Liệu	Xây dựng ứng dụng Quản lý Phòng Khám Tư
		Xây dựng ứng dụng web hẹn hò trên Laravel	Lê Văn Hiếu	Trần Văn Hùng	Xây dựng ứng dụng web hẹn hò trên Laravel
		Xây dựng ứng dụng web hẹn hò trên Laravel	Nguyễn Bạch Nhật Long	Trần Văn Hùng	Xây dựng ứng dụng web hẹn hò trên Laravel
		Xây dựng ứng dụng Web thương mại điện tử	Thái Bảo Quân	Nguyễn Thanh Tùng	Xây dựng ứng dụng Web thương mại điện tử
		Xây dựng web tìm kiếm việc làm framework Laravel	Nguyễn Văn Thảo	Đoàn Trình Dục	Xây dựng web tìm kiếm việc làm framework Laravel
		Xây dựng website quản lý học viên cho giáo xứ Tân Việt	Trương Nguyễn Anh Khoa	Lê Thị Mỹ Dung	Xây dựng website quản lý học viên cho giáo xứ Tân Việt
		Xây dựng website bán balo cho cửa hàng Sterbenshop	Hồ Phương Đông	Nguyễn Trần Phúc Thịnh	Xây dựng website bán balo cho cửa hàng Sterbenshop
		Xây dựng website bán balo cho cửa hàng Sterbenshop	Nguyễn Ngọc Tiến	Nguyễn Trần Phúc Thịnh	Xây dựng website bán balo cho cửa hàng Sterbenshop
		Xây dựng website bán cà phê và quản lý bán hàng online	Nguyễn Đắc Chí	Nguyễn Lạc An Thư	Xây dựng website bán cà phê và quản lý bán hàng online
		Xây dựng website bán cà phê và quản lý bán hàng online	Trần Thanh Hiếu	Nguyễn Lạc An Thư	Xây dựng website bán cà phê và quản lý bán hàng online
		Xây dựng website bán điện thoại di động	Hồ Cao Hoài	Lê Thị Mỹ Dung	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
		Xây dựng website bán điện thoại di động	Trần Văn Linh	Trịnh Thanh Duy	Xây dựng website bán điện thoại di động
		Xây dựng website bán đồ thể thao cho cửa hàng "Đồ thể thao giá rẻ"	Đặng Ngọc Hải	Nguyễn Trần Phúc Thịnh	Xây dựng website bán đồ thể thao cho cửa hàng "Đồ thể thao giá rẻ"
		Xây dựng website bán đồ thể thao cho cửa hàng "Đồ thể thao giá rẻ"	Vương Quang Khương	Nguyễn Trần Phúc Thịnh	Xây dựng website bán đồ thể thao cho cửa hàng "Đồ thể thao giá rẻ"
		Xây dựng Website bán giày dép thời trang	Nguyễn Anh Hiếu	Phạm Liệu	Xây dựng Website bán giày dép thời trang
		Xây dựng Website bán giày dép thời trang	Nguyễn Hữu Thuận	Phạm Liệu	Xây dựng Website bán giày dép thời trang
		Xây dựng website bán hàng	Lê Trọng Ân	Lương An Vinh	Xây dựng website bán hàng
		Xây dựng website bán hàng	Nguyễn Hoàng Nam	Lương An Vinh	Xây dựng website bán hàng
		Xây dựng Website bán hàng online	Lê Quý Nam	Phạm Liệu	Xây dựng Website bán hàng online
		Xây dựng Website bán hàng thực phẩm	Lâm Đức Hải	Phạm Liệu	Xây dựng Website bán hàng thực phẩm
		Xây dựng website bán laptop và linh kiện máy tính	Trần Gia Khánh	Trần Quang	Xây dựng website bán laptop và linh kiện máy tính
		Xây dựng website bán linh kiện máy tính	Huỳnh Thị Nhã Ca	Lê Triệu Ngọc Đức	Xây dựng website bán linh kiện máy tính
		Xây dựng website bán linh kiện máy tính	Nguyễn Tấn Đạt	Lê Triệu Ngọc Đức	Xây dựng website bán linh kiện máy tính
		Xây dựng website bán linh kiện máy tính	Tô Khả Minh	Nguyễn Thanh Tùng	Xây dựng website bán linh kiện máy tính
		Xây dựng website bán linh kiện máy tính	Phùng Văn Quang	Nguyễn Thanh Tùng	Xây dựng website bán linh kiện máy tính
		Xây dựng website bán màn hình máy tính cho cửa hàng GEARVN	Phan Trường Phúc	Nguyễn Trần Phúc Thịnh	Xây dựng website bán màn hình máy tính cho cửa hàng GEARVN
		Xây dựng website bán màn hình máy tính cho cửa hàng GEARVN	Nguyễn Vinh	Nguyễn Trần Phúc Thịnh	Xây dựng website bán màn hình máy tính cho cửa hàng GEARVN

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 tính và linh kiện sử dụng laravel Framework	Cao Minh Hiếu	Nguyễn Lạc An Thư	Xây dựng website bán máy tính và linh kiện sử dụng laravel Framework
		Xây dựng website bán nội thất sử dụng nền tảng Laravel	Trần Hoàng Ân	Nguyễn Ngọc Lâm	Xây dựng website bán nội thất sử dụng nền tảng Laravel
		Xây dựng website bán nội thất sử dụng nền tảng Laravel	Lại Trần Minh Hiếu	Nguyễn Ngọc Lâm	Xây dựng website bán nội thất sử dụng nền tảng Laravel
		Xây dựng website bán nông sản sạch sử dụng nền tảng Laravel	Nguyễn Lê Hoàng Đức	Nguyễn Ngọc Lâm	Xây dựng website bán nông sản sạch sử dụng nền tảng Laravel
		Xây dựng website bán nông sản sạch sử dụng nền tảng Laravel	Nguyễn Thị Mỹ Phương	Nguyễn Ngọc Lâm	Xây dựng website bán nông sản sạch sử dụng nền tảng Laravel
		Xây dựng website bán sách đa thể loại bằng asp.net MVC	Lâu Kim Tường	Trịnh Thanh Duy	Xây dựng website bán sách đa thể loại bằng asp.net MVC
		Xây dựng website bán sản phẩm của hãng Apple	Nguyễn Đức Thuận	Trần Quang	Xây dựng website bán sản phẩm của hãng Apple
		Xây dựng website bán thực phẩm sạch	Trương Tấn Huy	Nguyễn Thanh Tùng	Xây dựng website bán thực phẩm sạch
		Xây dựng website bán văn phòng phẩm	Nguyễn Cao Bảo Ngọc	Nguyễn Thanh Tùng	Xây dựng website bán văn phòng phẩm
		Xây dựng website bất động sản sử dụng laravel Framework.	Võ Đình Phú	Nguyễn Lạc An Thư	Xây dựng website bất động sản sử dụng laravel Framework.
		Xây dựng website cho nhà hàng Nếp Vàng hỗ trợ đặt bàn và đặt thức ăn online	Huỳnh Huy Khang	Nguyễn Trần Phúc Thịnh	Xây dựng website cho nhà hàng Nếp Vàng hỗ trợ đặt bàn và đặt thức ăn online
		Xây dựng website cho nhà hàng Nếp Vàng hỗ trợ đặt bàn và đặt thức ăn online	Lê Minh Triều	Nguyễn Trần Phúc Thịnh	Xây dựng website cho nhà hàng Nếp Vàng hỗ trợ đặt bàn và đặt thức ăn online
		Xây dựng website đặt món ăn tại nhà hàng	Trương Thị Thanh Thi	Lê Triệu Ngọc Đức	Xây dựng website đặt món ăn tại nhà hàng
		Xây dựng website đặt phòng khách sạn	Võ Thị Duyên Thanh	Trần Quang	Xây dựng website đặt phòng khách sạn

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 khách sạn	Tạ Đỗ Huy Hoàng	Lương An Vinh	Xây dựng website đặt phòng khách sạn
		Xây dựng website đặt phòng khách sạn	Trang Văn Việt	Lương An Vinh	Xây dựng website đặt phòng khách sạn
		Xây dựng website đặt vé xe trực tuyến	Võ Nguyễn Thành Trí	Hà Anh Vũ	Xây dựng website đặt vé xe trực tuyến
		Xây dựng website dịch vụ xin thị thực	Lê Thị Yến Nguyệt	Lương An Vinh	Xây dựng website dịch vụ xin thị thực
		Xây dựng website Gia phả sử dụng nền tảng Laravel	Phương Khai Nhân	Nguyễn Ngọc Lâm	Xây dựng website Gia phả sử dụng nền tảng Laravel
		Xây dựng website Gia phả sử dụng nền tảng Laravel	Nguyễn Mạnh Quỳnh	Nguyễn Ngọc Lâm	Xây dựng website Gia phả sử dụng nền tảng Laravel
		Xây dựng website giao dịch bất động sản	Nguyễn Thị Kiều Diễm	Trần Quang	Xây dựng website giao dịch bất động sản
		Xây dựng website giao dịch bất động sản	Nguyễn Thị Cẩm Tiên	Trần Quang	Xây dựng website giao dịch bất động sản
		Xây dựng website giới thiệu tour du lịch	Trần Minh Thành	Lê Thị Mỹ Dung	Xây dựng website giới thiệu tour du lịch
		Xây dựng website hỗ trợ đăng ký tìm việc làm và tuyển dụng nhân lực	Phạm Ngọc Thạch	Ngô Xuân Bách	Xây dựng website hỗ trợ đăng ký tìm việc làm và tuyển dụng nhân lực
		Xây dựng website hỗ trợ đăng ký tìm việc làm và tuyển dụng nhân lực	Từ Chí Thành	Ngô Xuân Bách	Xây dựng website hỗ trợ đăng ký tìm việc làm và tuyển dụng nhân lực
		Xây dựng website hỗ trợ tìm việc làm và tuyển dụng nhân lực bằng framework laravel	Đoàn Thị Mến	Trần Văn Hùng	Xây dựng website hỗ trợ tìm việc làm và tuyển dụng nhân lực bằng framework laravel
		Xây dựng website hỗ trợ tìm việc làm và tuyển dụng nhân lực bằng framework laravel	Hồng Thuận Phát	Trần Văn Hùng	Xây dựng website hỗ trợ tìm việc làm và tuyển dụng nhân lực bằng framework laravel
		Xây dựng website kinh doanh thú cưng online	Đào Thiên Phúc	Hà Anh Vũ	Xây dựng website kinh doanh thú cưng online
		Xây dựng website kinh doanh thú cưng online	Phạm Công Thành	Hà Anh Vũ	Xây dựng website kinh doanh thú cưng online

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 luyện thi TOEIC	Trần Minh Hiếu	Lương An Vinh	Xây dựng website luyện thi TOEIC
		Xây dựng website mạng xã hội du lịch	Trần Ngọc Thắng	Lương An Vinh	Xây dựng website mạng xã hội du lịch
		Xây dựng website quản lý nhân sự sử dụng nền tảng Laravel	Nguyễn Thanh Nhã	Nguyễn Ngọc Lâm	Xây dựng website quản lý nhân sự sử dụng nền tảng Laravel
		Xây dựng website quản lý nhân sự sử dụng nền tảng Laravel	Bùi Đặng Phương Thanh	Nguyễn Ngọc Lâm	Xây dựng website quản lý nhân sự sử dụng nền tảng Laravel
		Xây dựng website quản lý nhập xuất kho cho công ty giấy dếp	Bùi Ngọc Dũng	Lê Triệu Ngọc Đức	Xây dựng website quản lý nhập xuất kho cho công ty giấy dếp
		Xây dựng website quản lý quán ăn	Nguyễn Thanh Tâm	Trần Quang	Xây dựng website quản lý quán ăn
		Xây dựng website quản lý quán ăn	Lê Hoàng Tân	Trần Quang	Xây dựng website quản lý quán ăn
		Xây dựng website thương mại điện tử bán điện thoại	Đoàn Việt Như Quỳnh	Trịnh Thanh Duy	Xây dựng website thương mại điện tử bán điện thoại
		Xây dựng website thương mại điện tử bán điện thoại	Nguyễn Huỳnh Quỳnh Tuyền	Trịnh Thanh Duy	Xây dựng website thương mại điện tử bán điện thoại
		Xây dựng website tin tức.	Bùi Tuấn Duy	Nguyễn Lạc An Thư	Xây dựng website tin tức.
	<b>- Công nghệ Kỹ thuật Cơ điện tử</b>	Thiết kế cải tiến tay máy khí nén 3 bậc tự do	Nguyễn Thành Kha	Vũ Đình Hải; Hồ Duy Khánh	Thiết kế cải tiến tay máy khí nén 3 bậc tự do
		Thiết kế cải tiến tay máy khí nén 3 bậc tự do	Đặng Hữu Trung	Vũ Đình Hải; Hồ Duy Khánh	Thiết kế cải tiến tay máy khí nén 3 bậc tự do
		Thiết kế kính thông minh hỗ trợ cho người khiếm thị	Võ Phúc Huy	Trần Trung Lê; Nguyễn Thanh Hùng	Thiết kế kính thông minh hỗ trợ cho người khiếm thị
		Thiết kế kính thông minh hỗ trợ cho người khiếm thị	Trần Viết Khánh	Trần Trung Lê; Nguyễn Thanh Hùng	Thiết kế kính thông minh hỗ trợ cho người khiếm thị
		Thiết kế máy chắn TOLE thủy lực	Dương Huỳnh Nhật Duy	Huỳnh Ngọc Hiệp	Thiết kế máy chắn TOLE thủy lực
		Thiết kế máy chắn TOLE thủy lực	Nguyễn Minh Tâm	Huỳnh Ngọc Hiệp	Thiết kế máy chắn TOLE thủy lực
		Thiết kế máy chắn TOLE thủy lực			

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 làm móc áo tự động	Dặng Hoàng Duy	Trần Trung Lê; Nguyễn Thanh Hùng	Thiết kế máy làm móc áo tự động
		Thiết kế máy làm móc áo tự động	Huỳnh Vũ Tuấn Khanh	Trần Trung Lê; Nguyễn Thanh Hùng	Thiết kế máy làm móc áo tự động
		Thiết kế máy rải thức ăn nuôi tôm	Lý Vinh Hải	Nguyễn Quốc Cường	Thiết kế máy rải thức ăn nuôi tôm
		Thiết kế máy rải thức ăn nuôi tôm	Trần Thế Vinh	Nguyễn Quốc Cường	Thiết kế máy rải thức ăn nuôi tôm
		Thiết kế máy tách vỏ Đậu nành	Phùng Quốc Phúc	Lê Nguyễn Trinh	Thiết kế máy tách vỏ Đậu nành
		Thiết kế máy tách vỏ Đậu nành	Hồ Văn Thiện	Lê Nguyễn Trinh	Thiết kế máy tách vỏ Đậu nành
		Thiết kế máy tĩa cây cảnh MINI	Nguyễn Nam Thiên	Phạm Văn Thắng	Thiết kế máy tĩa cây cảnh MINI
		Thiết kế máy tĩa cây cảnh MINI	Huỳnh Lê Trí	Phạm Văn Thắng	Thiết kế máy tĩa cây cảnh MINI
		Thiết kế thiết bị di chuyển chăm sóc cây cảnh	Nguyễn Minh Cường	Lê Tấn Tín	Thiết kế thiết bị di chuyển chăm sóc cây cảnh
		Thiết kế thiết bị di chuyển chăm sóc cây cảnh	Nguyễn Thành Văn	Lê Tấn Tín	Thiết kế thiết bị di chuyển chăm sóc cây cảnh
		Thiết kế và chế tạo máy in 3D POLAR (Bàn in xoay)	Lê Huy Hoàng	Huỳnh Long Triết Giang	Thiết kế và chế tạo máy in 3D POLAR (Bàn in xoay)
		Thiết kế và chế tạo máy in 3D POLAR (Bàn in xoay)	Nguyễn Đình Thắng	Huỳnh Long Triết Giang	Thiết kế và chế tạo máy in 3D POLAR (Bàn in xoay)
		Thiết kế và chế tạo thiết bị phân hồi lực	Dương Trần Tri Nghĩa	Huỳnh Long Triết Giang	Thiết kế và chế tạo thiết bị phân hồi lực
		Thiết kế và chế tạo thiết bị phân hồi lực	Bùi Minh Thái	Huỳnh Long Triết Giang	Thiết kế và chế tạo thiết bị phân hồi lực
		Thiết kế, chế tạo máy hút chân không gói Trà	Nguyễn Huỳnh Tuấn Kiệt	Nguyễn Đàm Tấn	Thiết kế, chế tạo máy hút chân không gói Trà
		Thiết kế, chế tạo máy hút chân không gói Trà	Liêu Nguyễn Nghị	Nguyễn Đàm Tấn	Thiết kế, chế tạo máy hút chân không gói Trà

STT	Trình độ đào tạo	Tên đề tài	Họ và tên người thực hiện	Họ và tên người hướng dẫn	Nội dung tóm tắt
		Tính toán, thiết kế máy sấy chân không thực phẩm	Lê Minh Đức	Vũ Đình Hải; Hồ Duy Khánh	Tính toán, thiết kế máy sấy chân không thực phẩm
		Tính toán, thiết kế máy sấy chân không thực phẩm	Nguyễn Hà Thắng	Vũ Đình Hải; Hồ Duy Khánh	Tính toán, thiết kế máy sấy chân không thực phẩm
		Thiết kế buồng phun khử khuẩn toàn thân	Ngô Long Hội	Trần Trung Lê; Nguyễn Thanh Hùng	Thiết kế buồng phun khử khuẩn toàn thân
		Thiết kế buồng phun khử khuẩn toàn thân	Văng Công Quý	Trần Trung Lê; Nguyễn Thanh Hùng	Thiết kế buồng phun khử khuẩn toàn thân
		Thiết kế cải tiến tay máy khí nén 3 bậc tự do EXF-150	Nguyễn Minh Tâm	Vũ Đình Hải; Hồ Duy Khánh	Thiết kế cải tiến tay máy khí nén 3 bậc tự do EXF-150
		Thiết kế cải tiến tay máy khí nén 3 bậc tự do EXF-150	Huỳnh Quang Vinh	Vũ Đình Hải; Hồ Duy Khánh	Thiết kế cải tiến tay máy khí nén 3 bậc tự do EXF-150
		Thiết kế hệ thống chiết và đóng nắp hũ muối tôm	Tăng Quốc	Huỳnh Ngọc Hiệp	Thiết kế hệ thống chiết và đóng nắp hũ muối tôm
		Thiết kế hệ thống chiết và đóng nắp hũ muối tôm	Phạm Thế Vinh	Huỳnh Ngọc Hiệp	Thiết kế hệ thống chiết và đóng nắp hũ muối tôm
		Thiết kế hệ thống giám sát băng tải chuyển đồ gá linh hoạt ứng dụng trong đào tạo	Phạm Văn Minh Đức	Phạm Văn Thắng	Thiết kế hệ thống giám sát băng tải chuyển đồ gá linh hoạt ứng dụng trong đào tạo
		Thiết kế hệ thống giám sát băng tải chuyển đồ gá linh hoạt ứng dụng trong đào tạo	Võ Văn Sơn	Phạm Văn Thắng	Thiết kế hệ thống giám sát băng tải chuyển đồ gá linh hoạt ứng dụng trong đào tạo
		Thiết kế hệ thống giám sát hồ nuôi tôm ở Cần Giờ	Tăng Tường Thịnh	Trần Trung Lê; Nguyễn Thanh Hùng	Thiết kế hệ thống giám sát hồ nuôi tôm ở Cần Giờ
		Thiết kế hệ thống giám sát hồ nuôi tôm ở Cần Giờ	Nguyễn Ngọc Trương	Trần Trung Lê; Nguyễn Thanh Hùng	Thiết kế hệ thống giám sát hồ nuôi tôm ở Cần Giờ
		Thiết kế hệ thống phơi quần áo đa năng	Lê Bảo Anh	Lê Tấn Tín; Hồ Hữu Hán	Thiết kế hệ thống phơi quần áo đa năng
		Thiết kế hệ thống phơi quần áo đa năng	Nguyễn Quốc Đạt	Lê Tấn Tín; Hồ Hữu Hán	Thiết kế hệ thống phơi quần áo đa năng

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 chiết rót và đóng nắp chai nước 500ml	Lê Công Triết	Huỳnh Ngọc Hiệp	Thiết kế máy chiết rót và đóng nắp chai nước 500ml
		Thiết kế máy chiết rót và đóng nắp chai nước 500ml	Phan Văn Tùng	Huỳnh Ngọc Hiệp	Thiết kế máy chiết rót và đóng nắp chai nước 500ml
		Thiết kế máy ép khối phế liệu	Cao Long Hải	Lê Nguyên Trinh	Thiết kế máy ép khối phế liệu
		Thiết kế máy ép khối phế liệu	Chung Lại Tấn Huy	Lê Nguyên Trinh	Thiết kế máy ép khối phế liệu
		Thiết kế máy phay CNC 3 trục chuyên dùng mini, hệ điều hành MACH.3	Nguyễn Trường Phước	Nguyễn Quốc Cường	Thiết kế máy phay CNC 3 trục chuyên dùng mini, hệ điều hành MACH.3
		Thiết kế máy phay CNC 3 trục chuyên dùng mini, hệ điều hành MACH.3	Phạm Quang Trí	Nguyễn Quốc Cường	Thiết kế máy phay CNC 3 trục chuyên dùng mini, hệ điều hành MACH.3
		Thiết kế máy thợ không xâm lấn	Nguyễn Dương Hồng	Lê Nguyên Trinh	Thiết kế máy thợ không xâm lấn
		Thiết kế máy thợ không xâm lấn	Nghê Kim Lợi	Lê Nguyên Trinh	Thiết kế máy thợ không xâm lấn
		Thiết kế máy trợ thở	Nguyễn Minh Như	Nguyễn Đàm Tấn	Thiết kế máy trợ thở
		Thiết kế máy trợ thở	Lê Trần Thái	Nguyễn Đàm Tấn	Thiết kế máy trợ thở
		Thiết kế mô hình xe điều khiển từ xa ứng dụng vào vận chuyển hàng hóa trong khu cách ly	Lâm Tấn Phước	Lê Tấn Tín; Hồ Hữu Hân	Thiết kế mô hình xe điều khiển từ xa ứng dụng vào vận chuyển hàng hóa trong khu cách ly
		Thiết kế mô hình xe điều khiển từ xa ứng dụng vào vận chuyển hàng hóa trong khu cách ly	Nguyễn Hữu Thanh Tuấn	Lê Tấn Tín; Hồ Hữu Hân	Thiết kế mô hình xe điều khiển từ xa ứng dụng vào vận chuyển hàng hóa trong khu cách ly
		Thiết kế mô hình xe không người lái UGV	Ngô Cao Bằng	Trần Trung Lê; Nguyễn Thanh Hùng	Thiết kế mô hình xe không người lái UGV
		Thiết kế mô hình xe không người lái UGV	Nguyễn Văn Linh	Trần Trung Lê; Nguyễn Thanh Hùng	Thiết kế mô hình xe không người lái UGV

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 mới hệ điều khiển tay máy khí nén kép (EXF-50 Dual)	Trần Tấn Phát	Vũ Đình Hải; Hồ Duy Khánh	Thiết kế mới hệ điều khiển tay máy khí nén kép (EXF-50 Dual)
		Thiết kế mới hệ điều khiển tay máy khí nén kép (EXF-50 Dual)	Trần Phước Thuận	Vũ Đình Hải; Hồ Duy Khánh	Thiết kế mới hệ điều khiển tay máy khí nén kép (EXF-50 Dual)
		Thiết kế một số trang thiết bị cho ngôi nhà thông minh	Nguyễn Tấn Bửu	Nguyễn Quốc Cường	Thiết kế một số trang thiết bị cho ngôi nhà thông minh
		Thiết kế một số trang thiết bị cho ngôi nhà thông minh	Phan Minh Đức	Nguyễn Quốc Cường	Thiết kế một số trang thiết bị cho ngôi nhà thông minh
		Thiết kế robot phun khử khuẩn	Lê Trinh Duy	Nguyễn Đàm Tấn	Thiết kế robot phun khử khuẩn
		Thiết kế robot phun khử khuẩn	Phạm Hoàng Long	Nguyễn Đàm Tấn	Thiết kế robot phun khử khuẩn
		Thiết kế Robot scara 4 bậc tự do	Bùi Duy Thân	Nguyễn Thái Nho	Thiết kế Robot scara 4 bậc tự do
		Thiết kế Robot scara 4 bậc tự do	Đặng Ngọc Thành	Nguyễn Thái Nho	Thiết kế Robot scara 4 bậc tự do
		Thiết kế tay gấp khí nén tháo sản phẩm cho máy ép nhựa	Dương Phương Lâm	Phạm Văn Thắng	Thiết kế tay gấp khí nén tháo sản phẩm cho máy ép nhựa
		Thiết kế tay gấp khí nén tháo sản phẩm cho máy ép nhựa	Đỗ Quốc Thiện	Phạm Văn Thắng	Thiết kế tay gấp khí nén tháo sản phẩm cho máy ép nhựa
		Thiết kế thang tải hàng không người đi	Trần Khánh Duy	Lê Tấn Tín; Hồ Hữu Hân	Thiết kế thang tải hàng không người đi
		Thiết kế thiết bị giám sát chất lượng nước	Nguyễn Ngọc Thành	Huỳnh Long Triết Giang	Thiết kế thiết bị giám sát chất lượng nước
		Thiết kế thiết bị giám sát chất lượng nước	Vương Sinh Trí	Huỳnh Long Triết Giang	Thiết kế thiết bị giám sát chất lượng nước
		Thiết kế thùng xử lý rác hữu cơ thành dạng phân	Hoàng Trọng Phi Hồ	Trần Trung Lê; Nguyễn Thanh Hùng	Thiết kế thùng xử lý rác hữu cơ thành dạng phân
		Thiết kế thùng xử lý rác hữu cơ thành dạng phân	Lê Quang Vinh	Trần Trung Lê; Nguyễn Thanh Hùng	Thiết kế thùng xử lý rác hữu cơ thành dạng phân
		Thiết kế và chế tạo máy tạo hạt chuỗi gỗ tự động	Nguyễn Quốc Đạt	Huỳnh Long Triết Giang	Thiết kế và chế tạo máy tạo hạt chuỗi gỗ 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
		Thiết kế và chế tạo máy tạo hạt chuỗi gỗ tự động	Lê Nguyễn Anh Khoa	Huỳnh Long Triết Giang	Thiết kế và chế tạo máy tạo hạt chuỗi gỗ tự động
		Thiết kế và chế tạo máy vệ sinh nón bảo hiểm tự động	Dặng Hoàng Thiện	Lê Tấn Tín; Hồ Hữu Hân	Thiết kế và chế tạo máy vệ sinh nón bảo hiểm tự động
		Thiết kế và chế tạo máy vệ sinh nón bảo hiểm tự động	Phan Dương Trí	Lê Tấn Tín; Hồ Hữu Hân	Thiết kế và chế tạo máy vệ sinh nón bảo hiểm tự động
		Thiết kế và chế tạo mô hình giám sát PH và TSS trong nước thải	Trương Trần Mẫn Thiên	Lê Tấn Tín; Hồ Hữu Hân	Thiết kế và chế tạo mô hình giám sát PH và TSS trong nước thải
		Thiết kế xe máy massage đa năng	Dương Tùng Lâm	Nguyễn Thái Nho	Thiết kế xe máy massage đa năng
		Thiết kế xe máy massage đa năng	Đỗ Minh Long	Nguyễn Thái Nho	Thiết kế xe máy massage đa năng
		Thực hiện chế tạo máy vẽ (Plotter) dạng DIY CNC	Hoàng Vĩnh Thân	Nguyễn Thế Kiệt	Thực hiện chế tạo máy vẽ (Plotter) dạng DIY CNC
		Thực hiện chế tạo máy vẽ (Plotter) dạng DIY CNC	Nguyễn Văn Thiên	Nguyễn Thế Kiệt	Thực hiện chế tạo máy vẽ (Plotter) dạng DIY CNC
		Thực hiện mô hình công đoạn đóng thùng sản phẩm	Nguyễn Hoàng Kiệt	Nguyễn Thế Kiệt	Thực hiện mô hình công đoạn đóng thùng sản phẩm
		Thực hiện mô hình công đoạn đóng thùng sản phẩm	Bùi Văn Thắng	Nguyễn Thế Kiệt	Thực hiện mô hình công đoạn đóng thùng sản phẩm
		ứng dụng Internet of things xây dựng ngôi nhà thông minh	Nguyễn Quốc Đại	Trần Trung Lê; Nguyễn Thanh Hùng	ứng dụng Internet of things xây dựng ngôi nhà thông minh
		ứng dụng Internet of things xây dựng ngôi nhà thông minh	Hồ Sĩ Tài	Trần Trung Lê; Nguyễn Thanh Hùng	ứng dụng Internet of things xây dựng ngôi nhà thông minh
	<b>- Công nghệ Kỹ thuật Điện điện tử</b>	Đèn thông minh ứng dụng công nghệ IoT	Tạ Minh Tiến	Đinh Đỗ Quang	Đèn thông minh ứng dụng công nghệ IoT
		Đèn thông minh ứng dụng công nghệ IoT	Trương Trần Phước Trí	Đinh Đỗ Quang	Đèn thông minh ứng dụng công nghệ IoT
		Hệ thống điểm danh tự động bằng vân tay	Khê Văn Đạt	Nguyễn Hùng	Hệ thống điểm danh tự động bằng vân tay
		Hệ thống điểm danh tự động bằng vân tay	Nguyễn Minh Trí	Nguyễn Hùng	Hệ thống điểm danh tự động bằng 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
		Lập trình Matlab chọn cỡ dây và khí cụ bảo vệ mạch hạ thế theo TCVN 7447:2010 (IEC 60364:2009)	Võ Huy	Vũ Hùng Cường	Lập trình Matlab chọn cỡ dây và khí cụ bảo vệ mạch hạ thế theo TCVN 7447:2010 (IEC 60364:2009)
		Lập trình Matlab chọn cỡ dây và khí cụ bảo vệ mạch hạ thế theo TCVN 7447:2010 (IEC 60364:2009)	Hà Trung Phúc	Vũ Hùng Cường	Lập trình Matlab chọn cỡ dây và khí cụ bảo vệ mạch hạ thế theo TCVN 7447:2010 (IEC 60364:2009)
		Lập trình Matlab để tính toán dự báo phụ tải điện năng theo thuật toán hồi quy	Nguyễn Thanh Huy	Vũ Hùng Cường	Lập trình Matlab để tính toán dự báo phụ tải điện năng theo thuật toán hồi quy
		Lập trình Matlab để tính toán dự báo phụ tải điện năng theo thuật toán hồi quy	Huỳnh Chí Trọng	Vũ Hùng Cường	Lập trình Matlab để tính toán dự báo phụ tải điện năng theo thuật toán hồi quy
		Vườn thông minh ứng dụng IoT	Nguyễn Phạm Nhật Anh	Võ Văn Nguyên	Vườn thông minh ứng dụng IoT
		Vườn thông minh ứng dụng IoT	Phạm Minh Hải	Võ Văn Nguyên	Vườn thông minh ứng dụng IoT
		Điều khiển và giám sát biến tần sử dụng Webserver Siemens cho PLC S7-1200	Châu Minh Quang	Trần Văn Lợi	Điều khiển và giám sát biến tần sử dụng Webserver Siemens cho PLC S7-1200
		Điều khiển và giám sát biến tần sử dụng Webserver Siemens cho PLC S7-1200	Hoàng Thuật	Trần Văn Lợi	Điều khiển và giám sát biến tần sử dụng Webserver Siemens cho PLC S7-1200
		Gián phối thông minh dùng IoT	Ngô Phạm Minh Quân	Văn Tấn Lượng	Gián phối thông minh dùng IoT
		Hệ thống ATS sử dụng nguồn lưới và UPS làm nguồn dự phòng kết hợp điều khiển bằng Wifi	Bùi Minh Nhân	Trần Lê Quốc Việt	Hệ thống ATS sử dụng nguồn lưới và UPS làm nguồn dự phòng kết hợp điều khiển bằng Wifi
		Hệ thống ATS sử dụng nguồn lưới và UPS làm nguồn dự phòng kết hợp điều khiển bằng Wifi	Võ Đình Thuyên	Trần Lê Quốc Việt	Hệ thống ATS sử dụng nguồn lưới và UPS làm nguồn dự phòng kết hợp điều khiển bằng Wifi

STT	Trình độ đào tạo	Tên đề tài	Họ và tên người thực hiện	Họ và tên người hướng dẫn	Nội dung tóm tắt
		Hệ thống điện mặt trời công suất nhỏ	Nguyễn Văn Chương	Đình Đỗ Quang	Hệ thống điện mặt trời công suất nhỏ
		Hệ thống giám sát trạm cân tự động qua Web	Nguyễn Bảo An	Văn Tấn Lượng	Hệ thống giám sát trạm cân tự động qua Web
		Mạch báo động qua SMS	Trần Châu Long	Nguyễn Quốc Bình	Mạch báo động qua SMS
		Máy áp trũng sử dụng năng lượng mặt trời	Huỳnh Tấn Đạt	Võ Văn Nguyên	Máy áp trũng sử dụng năng lượng mặt trời
		Máy áp trũng sử dụng năng lượng mặt trời	Hoàng Anh Đức	Võ Văn Nguyên	Máy áp trũng sử dụng năng lượng mặt trời
		Máy phay và khoan mạch in	Trần Quang Huy	Nguyễn Quốc Bình	Máy phay và khoan mạch in
		Máy phay và khoan mạch in	Nguyễn Ký Toán	Nguyễn Quốc Bình	Máy phay và khoan mạch in
		Mô hình điều khiển vườn nhà kính tự động	Nguyễn Đình Liêm	Nguyễn Hùng	Mô hình điều khiển vườn nhà kính tự động
		Mô hình điều khiển vườn nhà kính tự động	Lê Tấn Linh	Nguyễn Hùng	Mô hình điều khiển vườn nhà kính tự động
		Mô hình đo lưu lượng quạt gió sử dụng PLC S7-1200	Lê Phước	Trần Văn Lợi	Mô hình đo lưu lượng quạt gió sử dụng PLC S7-1200
		Mô hình đo lưu lượng quạt gió sử dụng PLC S7-1200	Nguyễn Thiên Sơn	Trần Văn Lợi	Mô hình đo lưu lượng quạt gió sử dụng PLC S7-1200
		Mô hình hệ thống an ninh gia đình	Nguyễn Trọng Hoàng	Tổng Văn Ôn	Mô hình hệ thống an ninh gia đình
		Mô hình hệ thống an ninh gia đình	Vũ Anh Minh	Tổng Văn Ôn	Mô hình hệ thống an ninh gia đình
		Mô hình năng lượng gió	Bùi Huy Hoàng	Võ Văn Nguyên	Mô hình năng lượng gió
		Mô hình năng lượng gió	Võ Lý Minh Toàn	Võ Văn Nguyên	Mô hình năng lượng gió
		Mô hình nhà giữ xe tự động	Lê Quang Thiện	Nguyễn Đình Sơn	Mô hình nhà giữ xe 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 nhà giữ xe tự động	Bùi Bá Thịnh	Nguyễn Đình Sơn	Mô hình nhà giữ xe tự động
		Mô hình nhà thông minh	Nguyễn Hữu Duy	Nguyễn Đức Thành	Mô hình nhà thông minh
		Mô hình nhà thông minh	Tăng Anh Duy	Nguyễn Đức Thành	Mô hình nhà thông minh
		Mô hình nhà thông minh 1	Châu Bá Linh	Tổng Văn On	Mô hình nhà thông minh 1
		Mô hình nhà thông minh 1	Phạm Minh Tuấn	Tổng Văn On	Mô hình nhà thông minh 1
		Mô hình nhà thông minh 2	Đặng Phước Thiên	Tổng Văn On	Mô hình nhà thông minh 2
		Mô hình nhà thông minh 2	Nhiếp Thế Xuân	Tổng Văn On	Mô hình nhà thông minh 2
		Mô hình nhà vườn thông minh sử dụng công nghệ IOT	Vũ Đức Lương	Nguyễn Hùng	Mô hình nhà vườn thông minh sử dụng công nghệ IOT
		Mô hình nhà vườn thông minh sử dụng công nghệ IOT	Huỳnh Thiên Lý	Nguyễn Hùng	Mô hình nhà vườn thông minh sử dụng công nghệ IOT
		Mô hình phân loại sản phẩm theo màu sắc	Lê Vũ Minh Hiếu	Nguyễn Đình Sơn	Mô hình phân loại sản phẩm theo màu sắc
		Mô hình phân loại sản phẩm theo màu sắc	Phạm Thị Hương	Nguyễn Đình Sơn	Mô hình phân loại sản phẩm theo màu sắc
		Nhà thông minh sử dụng ESP32	Nguyễn Đình Tiến	Võ Văn Nguyên	Nhà thông minh sử dụng ESP32
		Nhà thông minh sử dụng ESP32	Nguyễn Minh Trường	Võ Văn Nguyên	Nhà thông minh sử dụng ESP32
		Phân loại sản phẩm dùng PLC	Nguyễn Hải Đăng	Nguyễn Đức Thành	Phân loại sản phẩm dùng PLC
		Phân loại sản phẩm dùng PLC	Trần Tấn Đạt	Nguyễn Đức Thành	Phân loại sản phẩm dùng PLC
		Tay robot bốn bậc tự do	Võ Đình Chiến	Đinh Đỗ Quang	Tay robot bốn bậc tự do
		Tay robot bốn bậc tự do	Trịnh Thái Công	Đinh Đỗ Quang	Tay robot bốn bậc tự do

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 bị đo thân nhiệt không tiếp xúc	Lưu Quang Sơn	Đào Duy Liêm	Thiết bị đo thân nhiệt không tiếp xúc
		Thiết bị đo thân nhiệt và rửa tay tự động	Lê Minh Trí	Đào Duy Liêm	Thiết bị đo thân nhiệt và rửa tay tự động
		Thiết kế cải tạo LED hóa chiếu sáng đường giao thông khu dân cư VSIP 2 - Tỉnh Bình Dương	Nguyễn Vĩnh Huy	Vũ Hùng Cường	Thiết kế cải tạo LED hóa chiếu sáng đường giao thông khu dân cư VSIP 2 - Tỉnh Bình Dương
		Thiết kế cải tạo LED hóa chiếu sáng đường giao thông khu dân cư VSIP 2 - Tỉnh Bình Dương	Võ Thành Phong	Vũ Hùng Cường	Thiết kế cải tạo LED hóa chiếu sáng đường giao thông khu dân cư VSIP 2 - Tỉnh Bình Dương
		Thiết kế cung cấp điện, chiếu sáng và chống sét cho nhà máy gạch men Bình Chuẩn	Lê Nguyễn Quỳnh Đức	Vũ Hùng Cường	Thiết kế cung cấp điện, chiếu sáng và chống sét cho nhà máy gạch men Bình Chuẩn
		Thiết kế cung cấp điện, chiếu sáng và điều hòa không khí cho Biệt thự K02 - Khu Biệt thự An Phú - Quận 2	Trần Võ Quốc Ân	Vũ Hùng Cường	Thiết kế cung cấp điện, chiếu sáng và điều hòa không khí cho Biệt thự K02 - Khu Biệt thự An Phú - Quận 2
		Thiết kế cung cấp điện, chiếu sáng và điều hòa không khí cho Biệt thự K02 - Khu Biệt thự An Phú - Quận 2	Lý Lê Hùng Anh	Vũ Hùng Cường	Thiết kế cung cấp điện, chiếu sáng và điều hòa không khí cho Biệt thự K02 - Khu Biệt thự An Phú - Quận 2
		Thiết kế cung cấp điện, chiếu sáng và điều hòa không khí cho Biệt thự K09 - Khu Biệt thự An Phú - Quận 2	Huỳnh Nguyễn Trường An	Vũ Hùng Cường	Thiết kế cung cấp điện, chiếu sáng và điều hòa không khí cho Biệt thự K09 - Khu Biệt thự An Phú - Quận 2
		Thiết kế cung cấp điện, chiếu sáng và điều hòa không khí cho Biệt thự K09 - Khu Biệt thự An Phú - Quận 2	Lê Trần Bảo Ân	Vũ Hùng Cường	Thiết kế cung cấp điện, chiếu sáng và điều hòa không khí cho Biệt thự K09 - Khu Biệt thự An Phú - Quận 2
		Thiết kế hệ thống cảnh báo cháy sớm	Tăng Nghiệp Phong	Văn Tấn Lượng	Thiết kế hệ thống cảnh báo cháy sớm
		Thiết kế hệ thống giám sát và chống trộm xe máy thông minh	Bùi Văn Nghĩa	Nguyễn Hùng	Thiết kế hệ thống giám sát và chống trộm xe máy thông minh
		Thiết kế hệ thống giám sát và chống trộm xe máy thông minh	Trần Minh Nguyên	Nguyễn Hùng	Thiết kế hệ thống giám sát và chống trộm xe máy 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 máy khắc LASER	Nguyễn Công Cẩn	Văn Tấn Lượng	Thiết kế máy khắc LASER
		Thiết kế nhà thông minh dùng ESP8266	Lý Hồng Sơn	Văn Tấn Lượng	Thiết kế nhà thông minh dùng ESP8266
		Thiết kế và thi công cánh tay robot phân loại sản phẩm theo màu sắc sử dụng arduino	Nguyễn Văn Phong	Trần Lê Quốc Việt	Thiết kế và thi công cánh tay robot phân loại sản phẩm theo màu sắc sử dụng arduino
		Thiết kế và thi công cánh tay robot phân loại sản phẩm theo màu sắc sử dụng arduino	Nguyễn Hoàng Phúc	Trần Lê Quốc Việt	Thiết kế và thi công cánh tay robot phân loại sản phẩm theo màu sắc sử dụng arduino
		Thiết kế và thi công mô hình bộ giám sát hệ thống điện thông minh	Quảng Bách Tường	Đỗ Quang Đạo	Thiết kế và thi công mô hình bộ giám sát hệ thống điện thông minh
		Thiết kế và thi công mô hình bộ giám sát hệ thống điện thông minh	Lý Chấn Vy	Đỗ Quang Đạo	Thiết kế và thi công mô hình bộ giám sát hệ thống điện thông minh
		Thiết kế và thi công mô hình nhà thông minh	Trần Hữu Sinh	Trần Thị Thu Thảo	Thiết kế và thi công mô hình nhà thông minh
		Thiết kế và thi công mô hình nhà thông minh	Trần Đại Thành	Trần Thị Thu Thảo	Thiết kế và thi công mô hình nhà thông minh
		Thiết kế và thi công mô hình rửa xe tự động dùng PLC	Trần Thiện Tú	Đỗ Quang Đạo	Thiết kế và thi công mô hình rửa xe tự động dùng PLC
		Thiết kế và thi công mô hình rửa xe tự động dùng PLC	Nguyễn Hoàng Vũ	Đỗ Quang Đạo	Thiết kế và thi công mô hình rửa xe tự động dùng PLC
		Thiết kế và thi công mô hình thùng rác thông minh sử dụng năng lượng mặt trời	Trương Phúc Cường	Trần Thị Thu Thảo	Thiết kế và thi công mô hình thùng rác thông minh sử dụng năng lượng mặt trời
		Thiết kế và thi công mô hình thùng rác thông minh sử dụng năng lượng mặt trời	Nguyễn Lê Phương	Trần Thị Thu Thảo	Thiết kế và thi công mô hình thùng rác thông minh sử dụng năng lượng mặt trời
		Thiết kế và thi công mô hình trồng rau nuôi cá tuần hoàn khép kín sử dụng IOT trong giám sát và điều khiển	Phạm Tấn Tài	Trần Thị Thu Thảo	Thiết kế và thi công mô hình trồng rau nuôi cá tuần hoàn khép kín sử dụng IOT trong giám sát và điều khiển

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 trồng rau nuôi cá tuần hoàn khép kín sử dụng IOT trong giám sát và điều khiển	Lê Xuân Tung	Trần Thị Thu Thảo	Thiết kế và thi công mô hình trồng rau nuôi cá tuần hoàn khép kín sử dụng IOT trong giám sát và điều khiển
		Thiết kế và thi công Robot cân bằng tránh vật cản điều khiển bằng điện thoại	Trần Đình Tân	Trần Lê Quốc Việt	Thiết kế và thi công Robot cân bằng tránh vật cản điều khiển bằng điện thoại
		Vườn rau thông minh	Lê Xuân An	Đình Đỗ Quang	Vườn rau thông minh
		Vườn rau thông minh	Phan Tấn Trung	Đình Đỗ Quang	Vườn rau thông minh
		Vườn rau thông minh dùng IoT	Trần Phạm Hồng Nhiều	Văn Tấn Lượng	Vườn rau thông minh dùng IoT
		Xe lăn điều khiển từ xa	Nguyễn Trường Giang	Võ Văn Nguyên	Xe lăn điều khiển từ xa
		Xe lăn điều khiển từ xa	Lương Võ Hoài ý	Võ Văn Nguyên	Xe lăn điều khiển từ xa
	<b>- Công nghệ Kỹ thuật Điện tử viễn thông</b>	Điều khiển thiết bị qua mạng điện thoại	Trịnh Đức Toàn	Nguyễn Quốc Bình	Điều khiển thiết bị qua mạng điện thoại
		Giải pháp quản lý hệ thống phòng máy bằng CSMBoot	Võ Thanh Diễm	Hoàng Xuân Dương	Giải pháp quản lý hệ thống phòng máy bằng CSMBoot
		Mô hình đếm và phân loại sản phẩm theo màu sắc, chiều cao	Huỳnh Phương Duy	Nguyễn Thị Đê	Mô hình đếm và phân loại sản phẩm theo màu sắc, chiều cao
		Mô hình đếm và phân loại sản phẩm theo màu sắc, chiều cao	Nguyễn Thiện Huy	Nguyễn Thị Đê	Mô hình đếm và phân loại sản phẩm theo màu sắc, chiều cao
		Mô hình phân loại sản phẩm dùng xử lý ảnh	Nguyễn Hoàng Long	Huỳnh Thanh Tú	Mô hình phân loại sản phẩm dùng xử lý ảnh
		Mô hình phân loại sản phẩm dùng xử lý ảnh	Nguyễn Hưng Phú	Huỳnh Thanh Tú	Mô hình phân loại sản phẩm dùng xử lý ảnh
		Theo vết đối tượng chuyển động trên video	Trương Hoài Khang	Đào Duy Liêm	Theo vết đối tượng chuyển động trên video

STT	Trình độ đào tạo	Tên đề tài	Họ và tên người thực hiện	Họ và tên người hướng dẫn	Nội dung tóm tắt
		Điều khiển khóa cửa bằng vân tay	Tô Khánh Tùng	Nguyễn Vũ Thùy	Điều khiển khóa cửa bằng vân tay
		Mạch điều khiển thiết bị tự động	La Quốc Minh	Nguyễn Vũ Thùy	Mạch điều khiển thiết bị tự động
		Máy đo thân nhiệt từ xa tự động ứng dụng hồng ngoại	Phạm Nguyễn Gia Huy	Đào Duy Liêm	Máy đo thân nhiệt từ xa tự động ứng dụng hồng ngoại
		Máy đo thân nhiệt từ xa tự động ứng dụng hồng ngoại	Phạm Thái Sơn	Đào Duy Liêm	Máy đo thân nhiệt từ xa tự động ứng dụng hồng ngoại
		Mô hình điều khiển và giám sát thiết bị qua Internet	Lâm Thành Nguyên	Huỳnh Thanh Tú	Mô hình điều khiển và giám sát thiết bị qua Internet
		Mô hình nhà thông minh	Nguyễn Phương An	Nguyễn Thị Đê	Mô hình nhà thông minh
		Mô hình nhà thông minh	Võ Quốc Bảo	Nguyễn Thị Đê	Mô hình nhà thông minh
		Nghiên cứu mô hình mạng Mesh vô tuyến	Nguyễn Minh Ân	Huỳnh Thanh Tú	Nghiên cứu mô hình mạng Mesh vô tuyến
		Phân loại sản phẩm dùng xử lý ảnh	Nguyễn Hoàng Tuấn	Huỳnh Thanh Tú	Phân loại sản phẩm dùng xử lý ảnh
		Quản lý xác thực tập trung với RADIUS trong quản trị mạng	Trần Ngọc Thanh Nhi	Hoàng Xuân Dương	Quản lý xác thực tập trung với RADIUS trong quản trị mạng
		Quản lý xác thực tập trung với RADIUS trong quản trị mạng	Dương Nguyễn Phước	Hoàng Xuân Dương	Quản lý xác thực tập trung với RADIUS trong quản trị mạng
		Thiết kế mạch điều khiển động cơ Brushless DC dùng kit MSP430 Launchpad	Võ Nhật Cường	Trần Thị Huyền Trang	Thiết kế mạch điều khiển động cơ Brushless DC dùng kit MSP430 Launchpad
		Thiết kế mạch điều khiển động cơ Brushless DC dùng kit MSP430 Launchpad	Nguyễn Minh Duy	Trần Thị Huyền Trang	Thiết kế mạch điều khiển động cơ Brushless DC dùng kit MSP430 Launchpad
		Tủ giữ đồ tự động dùng cảm biến vân tay	Quan Lý Dương	Nguyễn Thị Minh Thy	Tủ giữ đồ tự động dùng cảm biến vân tay
		Tủ giữ đồ tự động dùng cảm biến vân tay	Lê Đức Duy	Nguyễn Thị Minh Thy	Tủ giữ đồ tự động dùng cảm biến 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
		Xây dựng mô hình phát hiện quả chín trên cây qua camera	Vũ Minh Hiếu	Nguyễn Thị Quỳnh Dư	Xây dựng mô hình phát hiện quả chín trên cây qua camera
		Xây dựng mô hình phát hiện quả chín trên cây qua camera	Lâm Minh Hoàng	Nguyễn Thị Quỳnh Dư	Xây dựng mô hình phát hiện quả chín trên cây qua camera
		Xe điều khiển bằng thiết bị di động	Nguyễn Đức Việt	Lê Phước Lâm	Xe điều khiển bằng thiết bị di động
		Xe điều khiển bằng thiết bị di động	Trần Anh Vũ	Lê Phước Lâm	Xe điều khiển bằng thiết bị di động
		Xe Robot điều khiển bằng giọng nói	Trần Dương Nhật Huỳnh	Lê Xuân Kỳ	Xe Robot điều khiển bằng giọng nói
		Xe Robot điều khiển bằng giọng nói	Trần Minh Luân	Lê Xuân Kỳ	Xe Robot điều khiển bằng giọng nói
	<b>- Công nghệ Thực phẩm</b>	Chế biến yến sào sấy khô ăn liền	Nguyễn Thị Mỹ Trinh	Tạ Lê Quốc An	Chế biến yến sào sấy khô ăn liền
		Chế tạo bao bì ăn được có tính hàn nhiệt theo hướng sử dụng làm gói gia vị	Nguyễn Thị Mỹ Uyên	Phan Thế Đồng	Chế tạo bao bì ăn được có tính hàn nhiệt theo hướng sử dụng làm gói gia vị
		Chế tạo bao bì phân hủy nhanh từ xơ dừa	Nguyễn Thị Thúy Kiều	Tạ Lê Quốc An	Chế tạo bao bì phân hủy nhanh từ xơ dừa
		Chế tạo bao bì phân hủy nhanh từ xơ dừa	Nguyễn Kim Ngân	Tạ Lê Quốc An	Chế tạo bao bì phân hủy nhanh từ xơ dừa
		Chế tạo màng bao ăn được có khả năng hòa tan và ép nhiệt theo hướng tạo túi gia vị trong sản phẩm ăn liền	Trần Hoàng Đức	Phan Thế Đồng	Chế tạo màng bao ăn được có khả năng hòa tan và ép nhiệt theo hướng tạo túi gia vị trong sản phẩm ăn liền
		Đánh giá giá trị dinh dưỡng bột protein từ sinh khối rong bún nước lợ ( <i>Enteromorpha intestinalis</i> ) được thu nhận bằng quy trình có giai đoạn tiền xử lý bằng enzyme và siêu âm	Trần Ngọc Hoa	Trần Ngọc Hiếu	Đánh giá giá trị dinh dưỡng bột protein từ sinh khối rong bún nước lợ ( <i>Enteromorpha intestinalis</i> ) được thu nhận bằng quy trình có giai đoạn tiền xử lý bằng enzyme và siêu âm

STT	Trình độ đào tạo	Tên đề tài	Họ và tên người thực hiện	Họ và tên người hướng dẫn	Nội dung tóm tắt
		Đánh giá giá trị dinh dưỡng bột protein từ sinh khối rong bún nước lợ ( <i>Enteromorpha intestinalis</i> ) được thu nhận bằng quy trình có giai đoạn tiền xử lý bằng enzyme và siêu âm	Ngô Thị Phương Uyên	Trần Ngọc Hiếu	Đánh giá giá trị dinh dưỡng bột protein từ sinh khối rong bún nước lợ ( <i>Enteromorpha intestinalis</i> ) được thu nhận bằng quy trình có giai đoạn tiền xử lý bằng enzyme và siêu âm
		Đánh giá hoạt tính sinh học của bột nghệ hữu cơ và theo dõi sự thay đổi hoạt tính trong quá trình sản xuất tinh bột nghệ	Trần Tuấn Khanh	Trương Nguyễn Như Quỳnh	Đánh giá hoạt tính sinh học của bột nghệ hữu cơ và theo dõi sự thay đổi hoạt tính trong quá trình sản xuất tinh bột nghệ
		Đánh giá hoạt tính sinh học của bột nghệ hữu cơ và theo dõi sự thay đổi hoạt tính trong quá trình sản xuất tinh bột nghệ	Trần Thị Ngọc Trang	Trương Nguyễn Như Quỳnh	Đánh giá hoạt tính sinh học của bột nghệ hữu cơ và theo dõi sự thay đổi hoạt tính trong quá trình sản xuất tinh bột nghệ
		Định lượng Vitamin C (Acid Ascorbic) trong sữa và trái cây bằng phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao ghép nối đầu dò UV/VIS (HPLC-UV/VIS)	Nguyễn Thị Kim Ngọc	Phạm Kim Phương	Định lượng Vitamin C (Acid Ascorbic) trong sữa và trái cây bằng phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao ghép nối đầu dò UV/VIS (HPLC-UV/VIS)
		Định lượng Vitamin C (Acid Ascorbic) trong sữa và trái cây bằng phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao ghép nối đầu dò UV/VIS (HPLC-UV/VIS)	Nguyễn Thủy Tiên	Phạm Kim Phương	Định lượng Vitamin C (Acid Ascorbic) trong sữa và trái cây bằng phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao ghép nối đầu dò UV/VIS (HPLC-UV/VIS)
		Khảo sát hiệu quả của giai đoạn tiền xử lý của quy trình thu nhận và đánh giá tính chất chức năng của protein từ sinh khối rong bún nước lợ ( <i>Enteromorpha intestinalis</i> )	Phan Minh Hoàng	Hoàng Kim Anh	Khảo sát hiệu quả của giai đoạn tiền xử lý của quy trình thu nhận và đánh giá tính chất chức năng của protein từ sinh khối rong bún nước lợ ( <i>Enteromorpha intestinalis</i> )
		Khảo sát hiệu quả của giai đoạn tiền xử lý của quy trình thu nhận và đánh giá tính chất chức năng của	Tô Di Trân	Hoàng Kim Anh	Khảo sát hiệu quả của giai đoạn tiền xử lý của quy trình thu nhận và đánh giá tính chất chức năng của

STT	Trình độ đào tạo	Tên đề tài	Họ và tên người thực hiện	Họ và tên người hướng dẫn	Nội dung tóm tắt
		protein từ sinh khối rong bún nước lợ ( <i>Enteromorpha intestinalis</i> )			protein từ sinh khối rong bún nước lợ ( <i>Enteromorpha intestinalis</i> )
		Khảo sát quá trình chiết xuất Flavonoid từ lá chùm ngây	Lê Tiến Duy	Nguyễn Văn Hải	Khảo sát quá trình chiết xuất Flavonoid từ lá chùm ngây
		Khảo sát quá trình chiết xuất Flavonoid từ lá chùm ngây	Nguyễn Thị Kim Phượng	Nguyễn Văn Hải	Khảo sát quá trình chiết xuất Flavonoid từ lá chùm ngây
		Nâng cao độ tinh sạch, đánh giá đặc điểm sinh hóa và xác định giá trị dinh dưỡng của protein từ sinh khối rong bún nước lợ ( <i>Enteromorpha intestinalis</i> )	Bùi Ngọc Như Phương	Trần Ngọc Hiếu	Nâng cao độ tinh sạch, đánh giá đặc điểm sinh hóa và xác định giá trị dinh dưỡng của protein từ sinh khối rong bún nước lợ ( <i>Enteromorpha intestinalis</i> )
		Nâng cao độ tinh sạch, đánh giá đặc điểm sinh hóa và xác định giá trị dinh dưỡng của protein từ sinh khối rong bún nước lợ ( <i>Enteromospa intestinalis</i> )	Nguyễn Sỹ Phú	Nguyễn Thanh Sang	Nâng cao độ tinh sạch, đánh giá đặc điểm sinh hóa và xác định giá trị dinh dưỡng của protein từ sinh khối rong bún nước lợ ( <i>Enteromospa intestinalis</i> )
		Nâng cao độ tinh sạch, đánh giá đặc điểm sinh hóa và xác định tính chất chức năng của protein từ sinh khối rong bún nước lợ ( <i>Enteromorpha intestinalis</i> )	Huỳnh Ngọc Bảo Châu	Trần Ngọc Hiếu	Nâng cao độ tinh sạch, đánh giá đặc điểm sinh hóa và xác định tính chất chức năng của protein từ sinh khối rong bún nước lợ ( <i>Enteromorpha intestinalis</i> )
		Nâng cao độ tinh sạch, đánh giá đặc điểm sinh hóa và xác định tính chất chức năng của protein từ sinh khối rong bún nước lợ ( <i>Enteromorpha intestinalis</i> )	Trần Ghi Nhớ	Trần Ngọc Hiếu	Nâng cao độ tinh sạch, đánh giá đặc điểm sinh hóa và xác định tính chất chức năng của protein từ sinh khối rong bún nước lợ ( <i>Enteromorpha intestinalis</i> )
		Nghiên cứu điều chế hệ nano nhũ tương Curcumin-Chisotan và khảo sát hoạt tính sinh học của nó	Phạm Thị Xuân Dung	Trần Quang Hiếu	Nghiên cứu điều chế hệ nano nhũ tương Curcumin-Chisotan và khảo sát hoạt tính sinh học của nó
		Nghiên cứu điều chế hệ nano nhũ tương Curcumin-Chisotan và khảo	Phạm Thúy Nhân	Trần Quang Hiếu	Nghiên cứu điều chế hệ nano nhũ tương Curcumin-Chisotan và khảo

STT	Trình độ đào tạo	Tên đề tài	Họ và tên người thực hiện	Họ và tên người hướng dẫn	Nội dung tóm tắt
		sát hoạt tính sinh học của nó			sát hoạt tính sinh học của nó
		Nghiên cứu một số yếu tố ảnh hưởng đến chất lượng nem chua chức năng	Nguyễn Xuân Hương	Trần Văn Dũng	Nghiên cứu một số yếu tố ảnh hưởng đến chất lượng nem chua chức năng
		Nghiên cứu quy trình sản xuất thạch rau má	Trần Thục Trinh	Trần Văn Dũng	Nghiên cứu quy trình sản xuất thạch rau má
		Nghiên cứu sản xuất bột chanh dây	Nguyễn Tố Huyền	Lê Minh Hùng	Nghiên cứu sản xuất bột chanh dây
		Nghiên cứu sản xuất bột chanh dây	Nguyễn Thúy Trang	Lê Minh Hùng	Nghiên cứu sản xuất bột chanh dây
		Nghiên cứu thu nhận dịch trích từ vỏ quả dưa hấu ruột đỏ có hỗ trợ enzyme cellulase	Trần Tấn Linh	Ngô Trịnh Tắc Đạt	Nghiên cứu thu nhận dịch trích từ vỏ quả dưa hấu ruột đỏ có hỗ trợ enzyme cellulase
		Nghiên cứu thu nhận dịch trích từ vỏ quả dưa hấu ruột đỏ có hỗ trợ enzyme pectinase	Nguyễn Thị Lan Anh	Ngô Trịnh Tắc Đạt	Nghiên cứu thu nhận dịch trích từ vỏ quả dưa hấu ruột đỏ có hỗ trợ enzyme pectinase
		Nghiên cứu trích ly Flavonoid từ củ cải trắng	Nguyễn Ngọc Kim Khánh	Trương Thị Mỹ Linh	Nghiên cứu trích ly Flavonoid từ củ cải trắng
		Phân lập các vi sinh vật có trong cơm mẻ, hướng đến kiểm soát sự phát triển của chúng trong lên men cơm mẻ	Trần Thị Cẩm Xuân	Phan Thế Đồng	Phân lập các vi sinh vật có trong cơm mẻ, hướng đến kiểm soát sự phát triển của chúng trong lên men cơm mẻ
		Sản xuất bột dinh dưỡng từ chùm ngây	Hồ Bích Ngọc	Trương Thị Mỹ Linh	Sản xuất bột dinh dưỡng từ chùm ngây
		Sản xuất ethonal từ bã thom bằng nấm men Kluyveromyces Marxianus	Lê Thị Ngọc Hà	Nguyễn Thanh Sang	Sản xuất ethonal từ bã thom bằng nấm men Kluyveromyces Marxianus
		Sản xuất ethonal từ rong bún Enternomorpha sp bằng nấm men Kluyveromyces Marxianus	Trương Thị Thủy Dung	Nguyễn Thanh Sang	Sản xuất ethonal từ rong bún Enternomorpha sp bằng nấm men Kluyveromyces Marxianus
	- Kỹ thuật Xây dựng	Cao ốc 167 Nguyễn Phúc Nguyên	Phạm Trung Kiên	Bùi Công Thành	Cao ốc 167 Nguyễn Phúc Nguyên

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 An Mỹ	Nguyễn Đình Sơn	Trần Công Lai	Cao ốc An Mỹ
		Cao ốc An Thịnh	Hồ Nhuận Phát	Trần Công Lai	Cao ốc An Thịnh
		Cao ốc văn phòng Gilimex	Lê Tấn Cường	Nguyễn Duy Cường	Cao ốc văn phòng Gilimex
		Cao ốc văn phòng Hà Thành-Q.BTh	Lê Thành Danh	Nguyễn Duy Cường	Cao ốc văn phòng Hà Thành-Q.BTh
		Cao ốc văn phòng Hồng Ngọc	Nguyễn Hoàng Gia Bảo	Ngô Thanh Đức	Cao ốc văn phòng Hồng Ngọc
		Cao ốc văn phòng Quận 11, TpHCM	Hoàng Nhật Thịnh	Trần Tấn Quốc	Cao ốc văn phòng Quận 11, TpHCM
		Chung cư An Khang	Huỳnh Minh Trường	Ngô Thanh Đức	Chung cư An Khang
		Chung cư An Phú	Nguyễn Hoàng Thiện	Khương Văn Huân	Chung cư An Phú
		Chung cư An Thịnh	Đình Hoàng Bảo	Bùi Công Thành	Chung cư An Thịnh
		Chung cư cao tầng Tân Minh	Trần Ngọc Khiết	Nguyễn Duy Cường	Chung cư cao tầng Tân Minh
		Chung cư Green Plaza	Nguyễn Nhật Minh	Bùi Công Thành	Chung cư Green Plaza
		Chung cư Hitico, Q.Tân Bình	Đỗ Thanh Trọng	Nguyễn Duy Cường	Chung cư Hitico, Q.Tân Bình
		Chung cư Hoà Bình	Nguyễn Quan Đại	Nguyễn Duy Cường	Chung cư Hoà Bình
		Chung cư Hưng Phú	Đặng Ngọc Minh	Trần Công Lai	Chung cư Hưng Phú
		Chung cư Lê Kha	Bùi Lâm Hoàng Huy	Nguyễn Duy Cường	Chung cư Lê Kha
		Chung cư Long Sơn	Nguyễn Trung Tín	Nguyễn Quang Huy	Chung cư Long Sơn
		Chung cư Mỹ Phước	Nguyễn Hồng Khánh	Trần Tấn Quốc	Chung cư Mỹ Phước

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 Mỹ Phước 2	Phạm Quốc Tùng	Ngô Thanh Đức	Chung cư Mỹ Phước 2
		Chung cư Phú Thọ	Nguyễn Thanh Huy	Bùi Công Thành	Chung cư Phú Thọ
		Chung cư Thanh Hoá	Nguyễn Minh Cường	Ngô Thanh Đức	Chung cư Thanh Hoá
		Công trình cccc Đồng Văn Cống, Q2	Văn Đức Minh	Khương Văn Huân	Công trình cccc Đồng Văn Cống, Q2
		Công trình Green Place	Phạm Vũ Trường Sinh	Trần Tấn Quốc	Công trình Green Place
		Hưng Thịnh Plaza	Võ Duy Quốc Vĩ	Trần Công Lai	Hưng Thịnh Plaza
		Khách sạn Phương Nam	Phạm Quang Sáng	Ngô Thanh Đức	Khách sạn Phương Nam
		Sài Gòn Apartment	Trần Đức Tân	Trần Tấn Quốc	Sài Gòn Apartment
		Sài Gòn Harbourview	Nguyễn Phước Bảo	Bùi Công Thành	Sài Gòn Harbourview
		Thiết kế toà nhà Sacombank	Võ Trọng Ân	Khương Văn Huân	Thiết kế toà nhà Sacombank
		TK văn phòng Thanh Hải	Trần Khoa Nguyên	Ngô Thanh Đức	TK văn phòng Thanh Hải
		Toà nhà ngân hàng BIDV Long An	Phan Hoàng Vũ	Trần Công Lai	Toà nhà ngân hàng BIDV Long An
		Trụ sở công Đồng Nai, TP.Biên Hoà	Võ Hải Sơn	Nguyễn Duy Cường	Trụ sở công Đồng Nai, TP.Biên Hoà
		Trụ sở dịch vụ công Đồng Nai	Thái Ngọc Hoài Phong	Ngô Thanh Đức	Trụ sở dịch vụ công Đồng Nai
		Văn phòng VNPT	Trương Mạnh Kha	Trần Tấn Quốc	Văn phòng VNPT
		Vinasoy Tower	Trần Văn Tàu	Trần Công Lai	Vinasoy Tower
		Căn hộ cho thuê 11 tầng	Võ Thành Hưng	Huỳnh Văn Khanh	Căn hộ cho thuê 11 tầng

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 167 Nguyễn Phúc Nguyên	Nguyễn Thị Thu Tâm	Bùi Công Thành	Cao ốc 167 Nguyễn Phúc Nguyên
		Cao ốc An Thịnh	Nguyễn Thanh Dân	Nguyễn Công Huân	Cao ốc An Thịnh
		Cao ốc An Thịnh - Quận 2 - Tp. HCM	Thần Thành Đạt	Khương Văn Huân	Cao ốc An Thịnh - Quận 2 - Tp. HCM
		Cao ốc HD Bank Tower	Võ Kỳ Phong	Phan Thiệu Huy	Cao ốc HD Bank Tower
		Cao ốc Sunny Plaza	Hồ Văn Minh	Trần Công Lai	Cao ốc Sunny Plaza
		Cao ốc Sunny Plaza	Nguyễn Thanh Hoàng	Phạm Quốc Lâm	Cao ốc Sunny Plaza
		Cao ốc Trung Nam	Đỗ Thủ Khoa	Trần Tấn Quốc	Cao ốc Trung Nam
		Cao ốc văn phòng	Trần Quốc Dũng	Phạm Trường Giang	Cao ốc văn phòng
		Cao ốc văn phòng Frog P.N	Nguyễn Nhật Hào	Phạm Quốc Lâm	Cao ốc văn phòng Frog P.N
		Cao ốc văn phòng GILIMEX	Bùi Đăng Khoa	Trần Tấn Quốc	Cao ốc văn phòng GILIMEX
		Cao ốc văn phòng Golden	Phạm Hoàng Cung	Nguyễn Duy Cường	Cao ốc văn phòng Golden
		Cao ốc văn phòng GOLDEN	Nguyễn Xuân Thành	Ngô Thanh Đức	Cao ốc văn phòng GOLDEN
		Cao ốc văn phòng Hồng Ngọc	Nguyễn Đăng Khoa	Trần Công Lai	Cao ốc văn phòng Hồng Ngọc
		Cao ốc văn phòng Hưng Gia	Trần Quốc Bảo	Tạ Thùy Trang	Cao ốc văn phòng Hưng Gia
		Cao ốc văn phòng Hưng Phú	Nguyễn Nho Minh Tâm	Nguyễn Quang Huy	Cao ốc văn phòng Hưng Phú
		Cao ốc văn phòng ITAXA	Hà Võ Minh Lâm	Trần Tấn Quốc	Cao ốc văn phòng ITAXA
		Cao ốc văn phòng ITAXA	Võ Quốc Duy	Bùi Thanh Tâm	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 làm việc	Tăng Quốc Thiện	Nguyễn Công Huân	Cao ốc văn phòng làm việc
		Cao ốc văn phòng Quận 7	Tô Ny Thái	Phạm Quốc Lâm	Cao ốc văn phòng Quận 7
		Cao ốc văn phòng Trường An	Nguyễn Thị Bích Trâm	Ngô Thanh Đức	Cao ốc văn phòng Trường An
		Cao ốc văn phòng, Quận 11, Tp. HCM	Đặng Minh Phát	Tạ Thùy Trang	Cao ốc văn phòng, Quận 11, Tp. HCM
		Chung cư An Hòa	Trần Vũ Tiến Đạt	Hà Công Huy	Chung cư An Hòa
		Chung cư An Khang	Nguyễn Đức Duy	Khương Văn Huân	Chung cư An Khang
		Chung cư An Phong	Phạm Tuấn An	Trần Tấn Quốc	Chung cư An Phong
		Chung cư An Phú	Nguyễn Tấn Dầy	Khương Văn Huân	Chung cư An Phú
		Chung cư An Thịnh	Trần Minh Quang Phú	Nguyễn Quang Huy	Chung cư An Thịnh
		Chung cư An Thịnh	Vũ Trịnh Tiến	Mai Đức Khôi	Chung cư An Thịnh
		Chung cư An Thịnh	Trần Đức Tân	Bùi Công Thành	Chung cư An Thịnh
		Chung cư Ascent Lakeside Q7	Phạm Ngọc Thanh	Thân Trọng Trần Hoan	Chung cư Ascent Lakeside Q7
		Chung cư cao tầng Tân Minh	Huỳnh Tấn Phát	Phan Thiệu Huy	Chung cư cao tầng Tân Minh
		Chung cư Gia Định	Lê Tấn Duy	Bùi Công Thành	Chung cư Gia Định
		Chung cư Green Place	Nguyễn Tấn Tài	Bùi Công Thành	Chung cư Green Place
		Chung cư Hòa Bình	Nguyễn Minh Thái	Hà Công Huy	Chung cư Hòa Bình
		Chung cư Hòa Bình	Đinh Ngọc Thảo Nhi	Phan Thiệu Huy	Chung cư Hòa Bình

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 HOTICO	Huỳnh Tấn Đạt	Phạm Trường Giang	Chung cư HOTICO
		Chung cư Hưng Phú	Trần Đăng Khoa	Nguyễn Duy Cường	Chung cư Hưng Phú
		Chung cư Hưng Phú	Sơn Tùng	Huỳnh Thanh Vũ	Chung cư Hưng Phú
		Chung cư Hưng Thịnh, Quận Tân Bình, Tp. HCM	Phạm Trung Kiên	Trần Công Lai	Chung cư Hưng Thịnh, Quận Tân Bình, Tp. HCM
		Chung cư KCN Tân Bình	Phạm Quang Thiện	Mai Đức Khôi	Chung cư KCN Tân Bình
		Chung cư Mỹ Phước	Đỗ Thành An	Phạm Trường Giang	Chung cư Mỹ Phước
		Chung cư Mỹ Phước 2	Nguyễn Đăng Quang	Phan Thiệu Huy	Chung cư Mỹ Phước 2
		Chung cư Phú Thọ	Huỳnh Bá Chiến	Nguyễn Duy Cường	Chung cư Phú Thọ
		Chung cư Thanh Hóa	Nguyễn Minh Cương	Phạm Trường Giang	Chung cư Thanh Hóa
		Chung cư Thống Nhất	Mai Thành Thái	Phạm Trường Giang	Chung cư Thống Nhất
		Chung cư Vạn Phúc	Lê Minh Hiếu	Bùi Thanh Tâm	Chung cư Vạn Phúc
		Công trình Bắc á	Lê Hùng Sâm	Trương Đình Thảo Anh	Công trình Bắc á
		Công trình Nam á	Nguyễn Trọng Phúc	Trương Đình Thảo Anh	Công trình Nam á
		Khách sạn Victor	Thái Thanh Thúy	Hà Công Huy	Khách sạn Victor
		Ngân hàng TMCP Sài Gòn Thương Tín - CN Cà Mau	Trần Văn Vi	Nguyễn Công Huân	Ngân hàng TMCP Sài Gòn Thương Tín - CN Cà Mau
		Nhà văn phòng cho thuê CT47	Nguyễn Văn Chuẩn	Đoàn Thị Anh Thủy	Nhà văn phòng cho thuê CT47
		Thiết kế cao ốc văn phòng IMLEX	Trần Đỗ Phi Pha	Đoàn Thị Anh Thủy	Thiết kế cao ốc văn phòng IMLEX

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 KTX Trường CĐ Kỹ thuật Vĩnh Long	Nguyễn Thị Ngọc Châu	Đoàn Thị Anh Thủy	Thiết kế KTX Trường CĐ Kỹ thuật Vĩnh Long
		Tòa nhà Việt Dragon Tower	Đoàn Hồ Hoàng Tâm	Thân Trọng Trần Hoan	Tòa nhà Việt Dragon Tower
		Trụ sở chi cục thuế Quận 2	Huỳnh Ngọc Mai Vy	Huỳnh Văn Khanh	Trụ sở chi cục thuế Quận 2
		Trụ sở chi cục thuế Quận 3	Nguyễn Ngọc Anh Thư	Huỳnh Văn Khanh	Trụ sở chi cục thuế Quận 3
		Trụ sở công Đồng Nai	Phạm Hoàng Nghĩa	Ngô Thanh Đức	Trụ sở công Đồng Nai
		Trung tâm nghiên cứu chuyển giao công nghệ Tp. HCM	Huỳnh Linh Dương	Bùi Công Thành	Trung tâm nghiên cứu chuyển giao công nghệ Tp. HCM
		TT Nghiên cứu và chuyển giao công nghệ	Nguyễn Hữu Nghĩa	Trần Công Lai	TT Nghiên cứu và chuyển giao công nghệ
		Văn phòng làm việc IDC	Huỳnh Nhật Sơn	Nguyễn Quang Huy	Văn phòng làm việc IDC
2	<b>Liên thông đại học</b>				
	- Công nghệ Kỹ thuật Điện điện tử	Điều khiển và giám sát việc phân loại sản phẩm bằng plc s7_1200 thông qua webserver	Đồng Văn Phước	Đinh Đỗ Quang	Điều khiển và giám sát việc phân loại sản phẩm bằng plc s7_1200 thông qua webserver
		Điều khiển và giám sát việc phân loại sản phẩm bằng plc s7_1200 thông qua webserver	Đỗ Hoàng Anh Vũ	Đinh Đỗ Quang	Điều khiển và giám sát việc phân loại sản phẩm bằng plc s7_1200 thông qua webserver
		Hệ thống cửa tự động	Phan Quang Minh	Đinh Đỗ Quang	Hệ thống cửa tự động
		Mô hình băng chuyền chiết rót đóng nắp chai sử dụng PLC và khí nén	Nguyễn Đức Phương	Nguyễn Hùng	Mô hình băng chuyền chiết rót đóng nắp chai sử dụng PLC và khí nén
		Mô hình băng chuyền chiết rót đóng nắp chai sử dụng PLC và khí nén	Hoàng Minh Sang	Nguyễn Hùng	Mô hình băng chuyền chiết rót đóng nắp chai sử dụng PLC và khí nén
		Mô hình tưới cây sử dụng năng lượng mặt trời	Võ Đình Trình	Nguyễn Đình Sơn	Mô hình tưới cây sử dụng 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
		Mô hình tưới cây sử dụng năng lượng mặt trời	Lại Minh Tuấn	Nguyễn Đình Sơn	Mô hình tưới cây sử dụng năng lượng mặt trời
		Thiết kế và thi công máy CNC dùng Arduino	Đoàn Thế Đông	Trần Lê Quốc Việt	Thiết kế và thi công máy CNC dùng Arduino
		Thiết kế và thi công máy CNC dùng Arduino	Trần Đại Hiệp	Trần Lê Quốc Việt	Thiết kế và thi công máy CNC dùng Arduino
		Thiết kế và thi công mô hình giám sát vườn cây thông minh	Bùi Văn Thành	Đỗ Quang Đạo	Thiết kế và thi công mô hình giám sát vườn cây thông minh
		Thiết kế và thi công mô hình phân loại sản phẩm theo màu sắc	Nguyễn Minh Thiện	Đỗ Quang Đạo	Thiết kế và thi công mô hình phân loại sản phẩm theo màu sắc
		Thiết kế và thi công mô hình phân loại sản phẩm theo màu sắc	Đỗ Quốc Vương	Đỗ Quang Đạo	Thiết kế và thi công mô hình phân loại sản phẩm theo màu sắc
		Thiết kế và thi công mô hình thùng rác thông minh sử dụng năng lượng mặt trời	Mai Minh Hải	Trần Lê Quốc Việt	Thiết kế và thi công mô hình thùng rác thông minh sử dụng năng lượng mặt trời
		ứng dụng Raspberry Pi3 đo và điều khiển nhiệt độ	Nguyễn Đại Nghĩa	Trần Văn Lợi	ứng dụng Raspberry Pi3 đo và điều khiển nhiệt độ
		ứng dụng Raspberry Pi3 đo và điều khiển nhiệt độ	Bùi Văn Tuyển	Trần Văn Lợi	ứng dụng Raspberry Pi3 đo và điều khiển nhiệt độ
		ứng dụng Raspberry Pi3 đo và điều khiển tốc độ động cơ DC	Võ Đăng Khánh	Trần Văn Lợi	ứng dụng Raspberry Pi3 đo và điều khiển tốc độ động cơ DC
		ứng dụng Raspberry Pi3 đo và điều khiển tốc độ động cơ DC	Võ Văn Thảo	Trần Văn Lợi	ứng dụng Raspberry Pi3 đo và điều khiển tốc độ động cơ DC
	<b>- Kỹ thuật Xây dựng</b>	Bệnh viện Quân Y - Tỉnh Bình Định	Nguyễn Hữu Khai	Nguyễn Duy Cường	Bệnh viện Quân Y - Tỉnh Bình Định
		Bệnh viện Sài Gòn	Lê Văn Sơn	Đoàn Thị Anh Thủy	Bệnh viện Sài Gòn
		Cao ốc Sunny Tower	Nguyễn Thanh Bạc	Trần Công Lai	Cao ốc Sunny Tower
		Cao ốc The Monor 2	Phan Thanh Sa	Đoàn Thị Anh Thủy	Cao ốc The Monor 2

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	Đàm Trung Kỳ	Ngô Thanh Đức	Cao ốc văn phòng
		Cao ốc văn phòng A&B Tower	Trần Quốc Bảo	Trần Công Lai	Cao ốc văn phòng A&B Tower
		Cao ốc văn phòng An Phát	Nguyễn Đức Trọng	Thân Trọng Trần Hoan	Cao ốc văn phòng An Phát
		Cao ốc văn phòng Duy Nguyễn	Trần Ngọc Thạch	Bùi Thanh Tâm	Cao ốc văn phòng Duy Nguyễn
		Cao ốc văn phòng Pearl Plaza	Trương Anh Tuấn	Mai Đức Khởi	Cao ốc văn phòng Pearl Plaza
		Cao ốc văn phòng, nhà ở Hậu Nghĩa	Trang Sĩ Bảo	Trần Công Lai	Cao ốc văn phòng, nhà ở Hậu Nghĩa
		Chung cư 10A	Phùng Lương Phương Bình	Phan Thiệu Huy	Chung cư 10A
		Chung cư 91B	Lê Quốc Định	Nguyễn Quang Huy	Chung cư 91B
		Chung cư An Bình Sunshine	Trần Anh Quyền	Đoàn Thị Anh Thủy	Chung cư An Bình Sunshine
		Chung cư An Gia - Tân An	Đình Lê Anh Kiệt	Nguyễn Duy Cường	Chung cư An Gia - Tân An
		Chung cư An Gia Skyline	Nguyễn Hoài Huy	Huỳnh Văn Khanh	Chung cư An Gia Skyline
		Chung cư An Hòa, Quận Tân Phú, Tp. HCM	Võ Khắc Minh	Khương Văn Huân	Chung cư An Hòa, Quận Tân Phú, Tp. HCM
		Chung cư An Khánh	Trần Vĩnh Xuyên	Huỳnh Thanh Vũ	Chung cư An Khánh
		Chung cư An Phú Tower	Trần Trung Hưng	Nguyễn Duy Cường	Chung cư An Phú Tower
		Chung cư An Thịnh	Dương Vũ Linh	Ngô Thanh Đức	Chung cư An Thịnh
		Chung cư Bắc Âu Quận 2	Lâm Quang Tuấn	Mai Đức Khởi	Chung cư Bắc Âu Quận 2
		Chung cư Bình An	Trần Đức Nhật	Đoàn Thị Anh Thủy	Chung cư Bình An

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 Bình Minh	Bùi Văn Mão	Nguyễn Công Huân	Chung cư Bình Minh
		Chung cư cao cấp An Phát Quận 7 - Tp. HCM	Lê Trần Hoàng Lâm	Ngô Thanh Đức	Chung cư cao cấp An Phát Quận 7 - Tp. HCM
		Chung cư cao cấp An Phú	Lê Ngọc Chơn	Phan Thiệu Huy	Chung cư cao cấp An Phú
		Chung cư cao cấp Hope Garden	Bùi Văn Biền	Trần Công Lai	Chung cư cao cấp Hope Garden
		Chung cư CARILLON	Tô Vũ	Huỳnh Thanh Vũ	Chung cư CARILLON
		Chung cư Dragon Hill	Đặng Anh Văn	Mai Đức Khôi	Chung cư Dragon Hill
		Chung cư Đức Khải	Nguyễn Lê Anh Tuấn	Mai Đức Khôi	Chung cư Đức Khải
		Chung cư Gia Nguyễn	Nguyễn Thành Trung	Thần Trọng Trần Hoan	Chung cư Gia Nguyễn
		Chung cư Hoàng Anh Gia Lai	Lê Quốc Việt	Huỳnh Thanh Vũ	Chung cư Hoàng Anh Gia Lai
		Chung cư Liberty	Trương Kông An	Trần Tấn Quốc	Chung cư Liberty
		Chung cư Lyberty	Nguyễn Văn Cẩm	Phan Thiệu Huy	Chung cư Lyberty
		Chung cư Mỹ Đức	Võ Công Định	Nguyễn Quang Huy	Chung cư Mỹ Đức
		Chung cư Mỹ Ngân	Trần Nhật Đức	Hà Công Huy	Chung cư Mỹ Ngân
		Chung cư Phú Thạnh	Võ Văn Vinh	Huỳnh Thanh Vũ	Chung cư Phú Thạnh
		Chung cư Phú Thịnh	Ngô Đình Hưng	Trần Tấn Quốc	Chung cư Phú Thịnh
		Chung cư Quận 6	Đình Thành Lợi	Nguyễn Công Huân	Chung cư Quận 6
		Chung cư Sài Gòn Pavillon	Lê Xuân Thái	Bùi Thanh Tâm	Chung cư Sài Gòn Pavillon

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 Sông Hồng	Trương Tấn Lực	Nguyễn Công Huân	Chung cư Sông Hồng
		Chung cư tái định cư Hiệp Phú	Trương Minh Liêu	Ngô Thanh Đức	Chung cư tái định cư Hiệp Phú
		Chung cư Thới An	Bùi Văn Long	Nguyễn Công Huân	Chung cư Thới An
		Công trình á Âu	Phan Minh Toàn	Trương Đình Thảo Anh	Công trình á Âu
		Công trình á Châu	Phạm Đình Tiệp	Trương Đình Thảo Anh	Công trình á Châu
		Công trình Đông á	Hồ Duy Thuyết	Trương Đình Thảo Anh	Công trình Đông á
		Công trình H3-Đường Nguyễn Thị Minh Khai	Võ Trọng Huy	Huỳnh Văn Khanh	Công trình H3-Đường Nguyễn Thị Minh Khai
		Công trình Úc Châu	Lê Xuân Toàn	Trương Đình Thảo Anh	Công trình Úc Châu
		Cục đầu tư Tỉnh Trà Vinh	Nguyễn Đăng Khoa	Nguyễn Duy Cường	Cục đầu tư Tỉnh Trà Vinh
		Khu thương mại và căn hộ chung cư Hiệp Phú	Nguyễn Việt Tài	Bùi Thanh Tâm	Khu thương mại và căn hộ chung cư Hiệp Phú
		KTX Trường DH Công nghệ Sài Gòn	Lê Đình Huân	Hà Công Huy	KTX Trường DH Công nghệ Sài Gòn
		Nhà khách và nhà làm việc Tp. HCM	Nguyễn Thành Duy	Nguyễn Quang Huy	Nhà khách và nhà làm việc Tp. HCM
		Nhà-N02, N05, N06 thuộc khu nhà ở và dv khu LH hóa dầu Nghi Sơn	Nguyễn Tuấn Vũ	Huỳnh Thanh Vũ	Nhà-N02, N05, N06 thuộc khu nhà ở và dv khu LH hóa dầu Nghi Sơn
		Tòa nhà tổ chức sử dụng tài liệu lưu trữ quốc gia khu vực phía Nam	Nguyễn Phi Hùng	Huỳnh Văn Khanh	Tòa nhà tổ chức sử dụng tài liệu lưu trữ quốc gia khu vực phía Nam
		Tòa nhà văn phòng công ty cổ phần 8017	Nguyễn Thanh Tú	Thân Trọng Trần Hoan	Tòa nhà văn phòng công ty cổ phần 8017
		Trung tâm giám định hàng hóa	Võ Trịnh Hoài Nam	Tạ Thùy Trang	Trung tâm giám định hàng hóa
		Trung tâm y tế, Quận Tân Bình	Bùi Trọng Nhân	Tạ Thùy Trang	Trung tâm y tế, Quận Tân Bình

STT	Trình độ đào tạo	Tên đề tài	Họ và tên người thực hiện	Họ và tên người hướng dẫn	Nội dung tóm tắt
		TT Nghiên cứu và chuyển giao công nghệ	Trần Quốc Trung	Thân Trọng Trần Hoan	TT Nghiên cứu và chuyển giao công nghệ
		Văn phòng cho thuê, Quận Tân Bình, Tp. HCM	Đình Văn Nam	Khương Văn Huân	Văn phòng cho thuê, Quận Tân Bình, Tp. HCM
		Văn phòng công ty Tiền Giang	Trần Thế Sơn	Bùi Thanh Tâm	Văn phòng công ty Tiền Giang
		Văn phòng làm việc công ty cổ phần Ktest	Mai Thanh Hùng	Hà Công Huy	Văn phòng làm việc công ty cổ phần Ktest
		Phủ Điền Building	Lê Đức Dương	Huỳnh Văn Khanh	Phủ Điền Building
<b>3</b>	<b>Thạc sĩ</b>				
	<b>Công nghệ Thực phẩm</b>	Khảo sát chế độ ăn cho phép kiểm soát đường huyết ở thai phụ bị đái tháo đường thai kỳ tại Bệnh viện Từ Dũ	Lê Kim Chi	TS. Phan Thế Đồng TS. BS. Nguyễn Trọng Hưng	Xây dựng chế độ dinh dưỡng cho thai phụ ĐTĐTK. Xác định TTDD của thai phụ ĐTĐTK điều trị ngoại trú. Xác định mối liên quan giữa kết quả kiểm soát DH với CDA đã được TVDD.
		Khảo sát hiệu quả sử dụng chế độ ăn hỗ trợ kiểm soát đường huyết ở bệnh nhân đái tháo đường Type 2	Cao Phát Đạt	TS. Phan Thế Đồng	Đánh giá tình trạng dinh dưỡng của đối tượng nghiên cứu. Xây dựng chế độ ăn có hàm lượng carbohydrate thấp và chế độ ăn carbohydrate có chỉ số GI thấp. Khảo sát hiệu quả kiểm soát đường huyết sau ăn của chế độ ăn có hàm lượng carbohydrate thấp ở bệnh nhân ĐTĐ2 Khảo sát hiệu quả kiểm soát đường huyết sau ăn của chế độ ăn có thành phần carbohydrate thấp ở bệnh nhân ĐTĐ2 Khảo sát hiệu quả kiểm soát đường

STT	Trình độ đào tạo	Tên đề tài	Họ và tên người thực hiện	Họ và tên người hướng dẫn	Nội dung tóm tắt
					huyết sau ăn của các chế độ carbohydrate thấp và carbohydrate GI thấp ở bệnh nhân ĐTĐ2
		Nghiên cứu xây dựng quy trình xác định Acepromazine và Atropin trên LC - MS/MS	Lê Mạnh Hùng	TS. Phạm Kim Phương	Nghiên cứu quy trình phân tích acepromazine và atropin với quy trình xử lý mẫu nhanh, đơn giản, cho hiệu suất thu hồi, độ lặp lại tốt, giới hạn phát hiện và giới hạn định lượng thấp, đáp ứng các yêu cầu của các tổ chức thế giới. Nghiên cứu sự tích tụ thuốc an thần trong thịt heo, gan heo và cật heo. Từ đó, đưa ra giải pháp về việc sử dụng thuốc an thần trong thú y
		Nghiên cứu quy trình thử nghiệm Mật từ phụ phẩm vỏ và thịt quả cà phê	Trần Minh Khánh	TS. Trần Thị Thu Trà	Tận dụng vỏ và thịt quả của cà phê để tạo ra sản phẩm mới. Tìm ra được các thông số quy trình công nghệ trong quá trình sản xuất Mật làm từ vỏ cà phê.
		Nghiên cứu quy trình thử nghiệm Jam từ phụ phẩm vỏ và thịt quả cà phê	Phùng Thị Bích Phương	TS. Trần Thị Thu Trà	Tận dụng vỏ và thịt quả của cà phê để tạo ra sản phẩm mới. Tìm ra được các thông số quy trình công nghệ trong quá trình sản xuất Jam làm từ vỏ cà phê.
		Nghiên cứu trích ly Polyphenol từ cây chó đẻ, lá ổi và ứng dụng chúng trong thực phẩm	Nguyễn Thanh Trúc	PGS. TS. Hoàng Kim Anh	Nghiên cứu trích ly Polyphenol từ cây chó đẻ (diệp hạ châu): <ul style="list-style-type: none"> <li>- Xác định điều kiện trích ly tối ưu Polyphenol bằng phương pháp ngâm chiết</li> <li>- Cải thiện khả năng trích ly bằng vi sóng và sóng siêu âm.</li> </ul>

STT	Trình độ đào tạo	Tên đề tài	Họ và tên người thực hiện	Họ và tên người hướng dẫn	Nội dung tóm tắt
					<ul style="list-style-type: none"> <li>- So sánh khả năng trích ly Polyphenol từ 3 phương pháp: ngâm chiết, vi sóng, siêu âm.</li> <li>Khảo sát hoạt tính sinh học của dịch trích:               <ul style="list-style-type: none"> <li>- Xác định khả năng kháng oxy hóa</li> <li>- Xác định khả năng kháng khuẩn</li> <li>- Xác định khả năng kháng enzyme <math>\alpha</math>-amylase và enzyme <math>\alpha</math>-glucosidase</li> </ul> </li> <li>Ứng dụng dịch trích từ cây chó đẻ trong bao quản táo cắt lát.</li> </ul>
		Nghiên cứu phương pháp phân tích sibutramine và phenolphthalein trên thiết bị LC-MS/MS và khảo sát các hàm lượng trên đối với một số thực phẩm chức năng giảm cân	Phan Phạm Huỳnh Vi	TS. Phạm Kim Phương	<p>Nghiên cứu phương pháp phân tích hàm lượng sibutramine, phenolphthalein bằng thiết bị LC MS/MS</p> <p>Khảo sát hàm lượng sibutramine, phenolphthalein trên thực phẩm chức năng giảm cân (trà giảm cân, thuốc giảm cân) trên địa bàn Quận 4, Quận 8.</p>
		Ảnh hưởng của màu sắc, hình dạng bánh kẹo đến sự lựa chọn của trẻ em ở bậc tiểu học (6 - 11 tuổi)	Đoàn Nguyễn Thúy Quỳnh	TS. Nguyễn Bá Thanh	<p>Nghiên cứu một số yếu tố ảnh hưởng đến sự lựa chọn thực phẩm của trẻ em ở bậc tiểu học (6 - 11 tuổi) nhằm tìm hiểu được các loại bánh, kẹo mà trẻ em trong độ tuổi nghiên cứu lựa chọn sử dụng.</p> <p>Xác định mối liên hệ giữa hành dạng, màu sắc của thực phẩm đến mức độ lựa chọn thực phẩm của trẻ.</p> <p>Xác định thói quen sử dụng và lựa chọn một số loại thực phẩm quen</p>

STT	Trình độ đào tạo	Tên đề tài	Họ và tên người thực hiện	Họ và tên người hướng dẫn	Nội dung tóm tắt
					thuộc trong bữa ăn, cuộc sống hàng ngày, các tác động từ gia đình, bạn bè, môi trường sống và học tập, cũng như những hoạt động giải trí của trẻ. Căn cứ đối tượng nghiên cứu, nghiên cứu cũng sàng lọc và xác định một số sản phẩm thực phẩm tiêu biểu mà các em học sinh ở độ tuổi này lựa chọn để sử dụng. Thông qua đó, tìm hiểu thêm về liên hệ thật sự giữa thói quen lựa chọn bánh kẹo của trẻ với những hoạt động giải trí của trẻ.
		Thu nhận Protein từ rong bún Enteromorpha.sp và xác định tính chất chức năng của Protein	Huỳnh Châu Phương Thảo	PGS. TS. Hoàng Kim Anh	Xác định thành phần sinh hóa của rong nguyên liệu và tỷ lệ các nhóm protein Khảo sát các yếu tố ảnh hưởng đến quá trình trích ly protein tan trong nước và tan trong kiềm. Thu nhận chế phẩm và xác định tính chất chức năng của chế phẩm protein tan trong nước và tan trong kiềm

**F. 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, workshop	Thời gian tổ chức	Địa điểm tổ chức	Số lượng đại biểu tham dự
1	Workshop "Paper talk show"	16/03/2019	Phòng chuyên đề C207, Khoa Design - Trường Đại học Công nghệ Sài Gòn	GV và SV 04 chuyên ngành đào tạo của khoa

STT	Tên chủ đề hội nghị, hội thảo khoa học, workshop	Thời gian tổ chức	Địa điểm tổ chức	Số lượng đại biểu tham dự
2	Workshop "Phác thảo ý tưởng" hỗ trợ kiến thức cho sinh viên định vị bản thân và các bạn cần thay đổi hoàn thiện trong môi trường học tập, chuẩn bị hành trang tiếp xúc môi trường thực tế.	Tháng 05/2019	Phòng chuyên đề C207, Khoa Design - Trường Đại học Công nghệ Sài Gòn	GV và SV 04 chuyên ngành đào tạo của khoa
3	Hội thi "Giải thưởng phát triển thực phẩm STU 2019"	28/12/2019	Trường Đại học Công nghệ Sài Gòn	79
4	Seminar chuyên đề "Phát triển kỹ năng nghề nghiệp và năng lực bản thân của Kỹ sư CNTT"	11/07/2020	Trường Đại học Công nghệ Sài Gòn	89
5	Hội nghị Khoa học và chung kết trao giải cuộc thi "Nghiên cứu khoa học dành cho sinh viên"	12/09/2020	Trường Đại học Công nghệ Sài Gòn	56

**G. 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	A Measure of Optimization of Technological Parameters to Improve the Formability of Stainless-Steel Sheet SUS 304 by SPIF Technology	Lê Khánh Điền <i>Trường Đại học Công nghệ Sài Gòn</i>	Tạp chí quốc tế	2020	/	NCKH phục vụ đào tạo
2	Study on the Effects of Technology Parameters on the Bending Strength of Press Bamboo Powder Plywood	Lê Khánh Điền <i>Trường Đại học Công nghệ Sài Gòn</i>	Tạp chí quốc tế	2020	/	NCKH phục vụ đào tạo
3	Thiết bị bộ xương ngoài phục hồi chức năng cho khớp gối với	- Huỳnh Long Triết Giang <i>Trường Đại học Công nghệ</i>	Tạp chí KHGDKT,	2020	/	NCKH phục vụ đào tạo

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
	6 bậc tự do	<p>Sài Gòn</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cái Việt Anh Dũng</li> <li>- Nguyễn Việt Thắng</li> </ul> <p>Trường Đại học Quốc tế Miền Đông</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nguyễn Minh Tâm</li> </ul> <p>Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Tp. HCM</p>	Trường ĐH SPKT TP HCM			
4	Thiết kế và chế tạo thiết bị phục hồi chức năng khớp gối (Giai đoạn vật lý trị liệu)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Huỳnh Long Triết Giang</li> <li>- Lê Khánh Điền</li> <li>- Lê Nguyễn Trinh</li> <li>- Lê Tấn Tín</li> </ul> <p>Trường Đại học Công nghệ Sài Gòn</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cái Việt Anh Dũng</li> </ul> <p>Trường Đại học Quốc tế Miền Đông</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- BS Hồ Quang Hưng</li> </ul> <p>Bệnh viện Chợ Rẫy</p>	Đề tài NCKH	2018 - 2020	29,000,000	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Thiết bị cho phép đo các thông số động học của khớp gối của người sử dụng, hỗ trợ quá trình chuẩn bị đoán và theo dõi khớp.</li> <li>- Thiết bị được nghiên cứu nhằm phục vụ cho nhu cầu chuẩn đoán bệnh nhân sau phẫu thuật hoặc làm khớp gối giả tại Trung tâm Chấn thương Chỉnh Hình. Mô hình được thiết kế với chức năng đo chuyển động của khớp trong hoạt động nhằm đáp ứng yêu cầu trên.</li> <li>- Thiết bị này cho dùng chuyển động của 6 bậc tự do của khớp trong không gian, tính toán động học, từ đó giúp</li> </ul>

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
						đánh giá khả năng vận động của khớp cổ chân qua các thông số như góc, vận tốc, gia tốc quay và lực của khớp gối. NCKH phục vụ đào tạo.
5	Nghiên cứu giải pháp nâng cao độ hòa tan và hấp thụ của curcumin	<ul style="list-style-type: none"> <li>- TS. Trần Quang Hiếu</li> <li>- ThS. Nguyễn Thanh Sang</li> <li>- ThS. Nguyễn Minh Hải</li> <li>- KS. Nguyễn Phương Tuyền</li> <li>- KS. Nguyễn Văn Hải</li> <li>- KS. Đoàn Thúy Quỳnh</li> <li>- ThS. Hoàng Thị Khánh Hồng</li> <li>- TS. Phạm Kim Phương</li> </ul> <p><i>Trường Đại học Công nghệ Sài Gòn</i></p> <p>TS. Lê Quang Trí <i>Trường Đại học Tiền Giang</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- DS. Đặng Thị Xuân Quyên</li> <li>- DS. Nguyễn Bảo Vi Phương</li> </ul> <p><i>Công ty cổ phần dược phẩm Tiền Giang</i></p>	Sở Khoa Học và Công Nghệ Tiền Giang	2019 - 2020	857,315,000	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nghiên cứu quy trình chiết tối ưu CUR từ nghệ nguyên liệu (bột nghệ, củ nghệ tươi)</li> <li>- Nghiên cứu tăng cường độ tan của CUR trong nước thông qua con đường tạo phức hệ nano</li> <li>- Nghiên cứu điều chế các phức của CUR với một số ion kim loại nhằm tạo ra các chế phẩm có tính ứng dụng cao trong hỗ trợ điều trị bóng</li> <li>- Nghiên cứu khả năng hấp thu và đào thải của CUR trong điều kiện invivo và invitro</li> <li>- Đề xuất quy trình hoàn chỉnh để sản xuất các chế phẩm của CUR có độ tan tốt dùng như thực phẩm chức năng cũng như chế phẩm hỗ trợ phục hồi các vết bóng để có thể thương mại hóa các sản phẩm này.</li> <li>- Đã chuyển giao quy trình</li> </ul>

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
						điều chế hệ nano Curcumin cho công ty cổ phần dược phẩm Tipharco, Tiền Giang
6	Nghiên cứu ảnh hưởng của các yếu tố đến hiệu quả trích ly polyphenol và tạo ra chế phẩm chống oxy hóa, kháng khuẩn từ dịch chiết bã nho dùng trong bảo quản thực phẩm.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ThS. Hoàng Thị Khánh Hồng</li> <li>- ThS. Nguyễn Văn Hải</li> <li>- ThS. Tạ Lê Quốc An</li> </ul> <i>Trường Đại học Công nghệ Sài Gòn</i>		2017 - 2019	30.000.000	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mục tiêu nghiên cứu của đề tài là đánh giá hiệu quả của các loại dung môi, nồng độ dung môi, tỷ lệ bã nho với dung môi cũng như số lần trích ly và thời gian, nhiệt độ trích ly đến khả năng chiết hợp chất polyphenol, hoạt tính chống oxy hóa và kháng khuẩn của chúng trong bã nho.</li> <li>- Ngoài ra, mục tiêu khác là tạo ra chế phẩm chống oxy hóa, kháng khuẩn ở dạng bột từ bã nho để định hướng dùng trong bảo quản thực phẩm.</li> <li>- 01 bài báo đăng trên Tạp chí khoa học và đào tạo Trường Đại học Công nghệ Sài Gòn</li> </ul>
8	Nghiên cứu xác định ảnh hưởng của đá dăm có nguồn gốc khác nhau tới độ co khi nhiệt độ của bê tông giảm	<ul style="list-style-type: none"> <li>- TS. Khương Văn Huân</li> <li>- ThS. Tạ Thùy Trang</li> </ul> <i>Trường Đại học Công nghệ Sài Gòn</i>		2018 - 2019	30.000.000	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Xem xét ảnh hưởng của đá dăm có nguồn gốc khác nhau tới độ dãn nở nhiệt của bê tông.</li> <li>- Sử dụng kết quả làm cơ sở để các nhà Tư vấn thiết kế lựa chọn chất lượng vật liệu phù hợp, điều chỉnh độ dãn nở nhiệt của bê tông theo hướng</li> </ul>

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
						tốt hơn nhằm hạn chế hiện tượng nứt dầm sàn kết cấu bê tông cốt thép nhà cao tầng đang khá phổ biến hiện nay.

H. 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

Người tổng hợp: Hoàng Thị Thu Nguyệt 



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

Số: 469.3-20/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 2020

## THÔNG BÁO

Công khai thông tin cơ sở vật chất của Trường Đại học Công nghệ Sài Gòn năm học 2019 - 2020  
(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 <sup>2</sup> )	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 <sup>2</sup> )	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	16895

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	3,76 m <sup>2</sup> / sinh viên
2	Diện tích sàn/sinh viên	4,26 m <sup>2</sup> / sinh viên

Người tổng hợp: Hoàng Thị Thu Nguyệt *HT*

HIỆU TRƯỞNG *HT*  
 TRƯỜNG  
**ĐẠI HỌC**  
**CÔNG NGHỆ**  
**SÀI GÒN**  
 PGS. TS. Cao Hào Thi

TRƯỜNG  
 ĐẠI HỌC  
 CÔNG NGHỆ  
 SÀI GÒN

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

Số: 469.4-20/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 2020

## THÔNG BÁO

Công khai thông tin về đội ngũ giảng viên cơ hữu của Trường Đại học Công nghệ Sài Gòn năm học 2019 - 2020

(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	271	1	8	40	196	26	0	0			
1	Giảng viên cơ hữu theo ngành	251	1	8	39	180	23	0	0			
1.1	Khối ngành II	31	0	1	2	22	6	0	0			
	– Thiết kế công nghiệp	31	0	1	2	22	6	0	0			
1.2	Khối ngành III	67	0	1	14	50	2	0	0			
	– Quản trị kinh doanh	67	0	1	14	50	2	0	0			
1.3	Khối ngành V	153	1	6	23	108	15	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	38	0	0	2	32	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	19	0	1	4	13	1	0	0			
	– Công nghệ Kỹ thuật Điện tử viễn thông	13	0	0	1	12	0	0	0			
	– Công nghệ Thực phẩm	31	1	3	4	17	6	0	0			
	– Kỹ thuật Xây dựng	36	0	2	7	26	1	0	0			
<b>2</b>	<b>Giảng viên cơ hữu môn chung</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>16</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>			
	– Kiến thức giáo dục đại cương	20	0	0	1	16	3	0	0			
<b>II</b>	<b>Thạc sĩ</b>											
	<b>Tổng số</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>			
1	Giảng viên cơ hữu theo ngành	9	1	3	3	2	0	0	0			
	Khối ngành V											
	– Công nghệ Thực phẩm	9	1	3	3	2	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
<b>I</b>	<b>Đại học</b>					
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 Hân	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 Đàm 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 Trinh	10/03/1978	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật cơ - điện tử
17	Nguyễn Thị Quỳnh Dư	22/08/1979	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật điện tử – viễn thông
18	Hoàng Xuân Dương	31/07/1974	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 Văn Hiền	15/10/1964	Nam		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	Phan Thanh	26/03/1963	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật điện tử – viễn thông
24	Tổng Hồ Phú Thuận	11/03/1981	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật điện tử – viễn thông
25	Nguyễn Vũ Thùy	04/10/1976	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật điện tử – viễn thông
26	Nguyễn Thị Minh Thy	28/02/1983	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật điện tử – viễn thông
27	Trần Thị Huyền Trang	23/05/1981	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật điện tử – viễn thông
28	Huỳnh Thanh Tú	11/08/1981	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật điện tử – viễn thông
29	Lê Hiệp Tuyển	15/09/1950	Nam		Tiến sĩ	Công nghệ kỹ thuật điện tử – viễn thông
31	Nguyễn Quốc Bình	19/11/1976	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử
32	Vũ Hùng Cường	13/12/1955	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử
33	Đỗ Quang Đạo	05/03/1980	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử
34	Nguyễn Thị Đê	19/12/1976	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử
35	Nguyễn Hùng	01/05/1974	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử
36	Võ Quốc Kha	10/08/1989	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử
37	Nguyễn Bá Lập	30/10/1960	Nam		Đại học	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử
38	Trần Văn Lợi	30/05/1976	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử
39	Vô Văn Nguyên	02/04/1985	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử

STT	Họ và tên	Năm sinh	Giới tính	Chức danh	Trình độ đào tạo	Chuyên ngành giảng dạy
40	Tổng Văn On	13/12/1953	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử
41	Nguyễn Quân	28/12/1936	Nam	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử
42	Đinh Đỗ Quang	07/04/1980	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử
43	Nguyễn Đình Sơn	15/01/1983	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử
44	Nguyễn Đức Thành	05/02/1953	Nam		Tiến sĩ	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử
45	Nguyễn Thiện Thành	02/08/1957	Nam		Tiến sĩ	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử
30	Trần Thị Thu Thảo	14/04/1979	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử
46	Tăng Văn Tơ	25/01/1954	Nam		Tiến sĩ	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử
47	Phạm Cao Văn	01/09/1985	Nam		Tiến sĩ	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử
48	Trần Lê Quốc Việt	09/11/1981	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử
49	Ngô Xuân Bách	25/01/1975	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin
50	Bùi Nhật Bằng	10/06/1983	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin
51	Phan Công Chính	28/04/1972	Nam		Tiến sĩ	Công nghệ thông tin
52	Đoàn Trình Dục	13/08/1989	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin
53	Lê Triệu Ngọc Đức	22/02/1981	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin
54	Lê Thị Mỹ Dung	29/01/1984	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin
55	Trịnh Thanh Duy	12/01/1983	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin
56	Lê Thanh Hoàng	17/08/1984	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin
57	Trần Phương Hoàng	05/09/1984	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin
58	Trần Văn Hùng	26/01/1970	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
59	Vũ Quốc Hưng	11/12/1987	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin
60	Nguyễn Quốc Huy	25/08/1984	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin
61	Trần Thị Mỹ Huỳnh	17/04/1989	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin
62	Hồ Đình Khả	25/03/1968	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin
63	Nguyễn Ngọc Lâm	12/12/1989	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin
64	Phạm Liệu	17/08/1979	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin
65	Phan Thị Mai Linh	30/03/1979	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin
66	Nguyễn Trọng Nghĩa	18/06/1982	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin
67	Lưu Minh Ngọc	26/11/1989	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin
68	Hoàng Thị Thu Nguyệt	14/11/1978	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin
69	Nguyễn Kiều Oanh	30/04/1974	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin
70	Hoàng Xuân Phương	07/10/1972	Nam		Đại học	Công nghệ thông tin
71	Hồ Hoàng Thực Quý	04/11/1986	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin
72	Đặng Trường Sơn	09/01/1966	Nam		Tiến sĩ	Công nghệ thông tin
73	Nguyễn Trần Phúc Thịnh	01/01/1984	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin
74	Võ Xuân Thịnh	27/02/1977	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin
75	Nguyễn Lạc An Thư	21/10/1980	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin
76	Dương Thái Thương	15/12/1988	Nam		Đại học	Công nghệ thông tin
77	Vô Quang Trọng	06/01/1987	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin
78	Hà Vũ Tuấn	29/06/1980	Nam		Đại học	Công nghệ thông tin

STT	Họ và tên	Năm sinh	Giới tính	Chức danh	Trình độ đào tạo	Chuyên ngành giảng dạy
79	Bùi Công Tuấn	28/09/1988	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin
80	Nguyễn Thanh Tùng	04/12/1967	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin
81	Trần Vũ Hoàng Ứng	21/11/1981	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin
82	Lương An Vinh	08/09/1989	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin
83	Phan Thành Vinh	26/10/1979	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin
84	Hà Anh Vũ	11/03/1981	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin
85	Nguyễn Thị Thanh Xuân	10/12/1978	Nữ		Đại học	Công nghệ thông tin
86	Trần Thị Như Ý	14/01/1979	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin
88	Tạ Lê Quốc An	22/02/1985	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ thực phẩm
89	Hoàng Kim Anh	11/09/1972	Nữ	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Công nghệ thực phẩm
90	Nguyễn Ngọc Minh Châu	21/11/1986	Nữ		Đại học	Công nghệ thực phẩm
91	Nguyễn Quỳnh Dao	16/10/1985	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ thực phẩm
92	Ngô Trịnh Tác Đạt	08/10/1992	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ thực phẩm
93	Phan Thế Đồng	08/10/1955	Nam		Tiến sĩ	Công nghệ thực phẩm
94	Lưu Duân	03/03/1938	Nam	Giáo sư	Tiến sĩ khoa học	Công nghệ thực phẩm
95	Trần Văn Dũng	21/10/1969	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ thực phẩm
96	Nguyễn Minh Hải	27/09/1977	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ thực phẩm
87	Nguyễn Văn Hải	16/04/1984	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ thực phẩm
97	Trần Ngọc Hiếu	14/04/1979	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ thực phẩm
98	Trần Quang Hiếu	01/01/1978	Nam		Tiến sĩ	Công nghệ thực phẩm

STT	Họ và tên	Năm sinh	Giới tính	Chức danh	Trình độ đào tạo	Chuyên ngành giảng dạy
99	Hoàng Thị Khánh Hồng	06/08/1982	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ thực phẩm
100	Lưu Mai Hương	08/01/1970	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ thực phẩm
101	Đặng Minh Khánh	23/08/1989	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ thực phẩm
102	Trần Bích Lam	11/03/1954	Nữ		Tiến sĩ	Công nghệ thực phẩm
103	Trương Thị Mỹ Linh	19/07/1972	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ thực phẩm
104	Nguyễn Tấn Anh Nguyên	06/11/1992	Nam		Đại học	Công nghệ thực phẩm
105	Nguyễn Vũ Hoàng Phương	29/03/1989	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ thực phẩm
106	Phạm Kim Phương	22/02/1952	Nữ		Tiến sĩ	Công nghệ thực phẩm
107	Đoàn Nguyễn Thúy Quỳnh	17/04/1988	Nữ		Đại học	Công nghệ thực phẩm
108	Trương Nguyễn Như Quỳnh	04/07/1984	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ thực phẩm
109	Nguyễn Thanh Sang	15/07/1988	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ thực phẩm
110	Lê Việt Thắng	21/05/1980	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ thực phẩm
111	Nguyễn Duy Thịnh	25/10/1944	Nam	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Công nghệ thực phẩm
112	Đông Thị Thanh Thu	11/10/1945	Nữ	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Công nghệ thực phẩm
113	Ung Phạm Tường Thụy	03/01/1987	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ thực phẩm
114	Nguyễn Phương Tuyền	02/03/1982	Nữ		Đại học	Công nghệ thực phẩm
115	Nguyễn Nhã Uyên	15/02/1971	Nữ		Đại học	Công nghệ thực phẩm
116	Trần Trọng Vũ	17/10/1981	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ thực phẩm
117	Lê Thị Kim Yến	16/01/1993	Nữ		Đại học	Công nghệ thực phẩm
119	Trịnh Ngọc An	01/01/1962	Nam		Thạc sĩ	Giảng dạy môn chung

STT	Họ và tên	Năm sinh	Giới tính	Chức danh	Trình độ đào tạo	Chuyên ngành giảng dạy
120	Nguyễn Ngọc Anh	26/02/1982	Nam		Thạc sĩ	Giảng dạy môn chung
121	Nguyễn Thị Như Diệp	12/09/1976	Nữ		Thạc sĩ	Giảng dạy môn chung
118	Nguyễn Văn Hải	17/08/1961	Nam		Thạc sĩ	Giảng dạy môn chung
122	Trương Thị Thúy Hạnh	08/11/1987	Nữ		Thạc sĩ	Giảng dạy môn chung
123	Vũ Thị Bích Hương	04/01/1963	Nữ		Thạc sĩ	Giảng dạy môn chung
124	Nguyễn Thị Thúy Mai	20/10/1987	Nữ		Thạc sĩ	Giảng dạy môn chung
125	Võ Văn Mười	10/12/1970	Nam		Thạc sĩ	Giảng dạy môn chung
126	Võ Phở	10/02/1951	Nam		Đại học	Giảng dạy môn chung
127	Lương Tuấn Phương	14/07/1978	Nam		Thạc sĩ	Giảng dạy môn chung
128	Nguyễn Thị Trúc Phương	10/05/1989	Nữ		Thạc sĩ	Giảng dạy môn chung
129	Huỳnh Anh Tấn	25/05/1980	Nam		Đại học	Giảng dạy môn chung
130	Lê Thị Thanh	12/10/1955	Nữ		Tiến sĩ	Giảng dạy môn chung
131	Phạm Ngọc Thảo	24/10/1992	Nam		Đại học	Giảng dạy môn chung
132	Trần Thị Thơm	12/12/1990	Nữ		Thạc sĩ	Giảng dạy môn chung
133	Phan Thị Bích Trâm	14/08/1981	Nữ		Thạc sĩ	Giảng dạy môn chung
134	Phan Thị Mỹ Trang	13/10/1985	Nữ		Thạc sĩ	Giảng dạy môn chung
135	Trương Văn Tú	14/06/1990	Nam		Thạc sĩ	Giảng dạy môn chung
136	Hà Minh Tuấn	07/10/1986	Nam		Thạc sĩ	Giảng dạy môn chung
137	Lê Hoàng Anh Tuấn	05/08/1988	Nam		Thạc sĩ	Giảng dạy môn chung
138	Nguyễn Tuấn Anh	28/04/1977	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
139	Trương Đình Thảo Anh	13/10/1979	Nữ		Thạc sĩ	Kỹ thuật xây dựng
140	Nguyễn Duy Cường	13/07/1981	Nam		Thạc sĩ	Kỹ thuật xây dựng
141	Huỳnh Xuân Đình	21/12/1933	Nam	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Kỹ thuật xây dựng
142	Ngô Hồng Đức	20/08/1979	Nam		Thạc sĩ	Kỹ thuật xây dựng
143	Ngô Thanh Đức	01/08/1969	Nam		Thạc sĩ	Kỹ thuật xây dựng
144	Phạm Trường Giang	27/08/1976	Nam		Thạc sĩ	Kỹ thuật xây dựng
145	Đỗ Đào Hải	11/03/1940	Nam		Tiến sĩ	Kỹ thuật xây dựng
146	Nguyễn Thị Hồng Hạnh	15/07/1973	Nữ		Thạc sĩ	Kỹ thuật xây dựng
147	Châu Minh Hiếu	08/08/1978	Nam		Đại học	Kỹ thuật xây dựng
148	Thân Trọng Trần Hoan	16/06/1983	Nam		Tiến sĩ	Kỹ thuật xây dựng
149	Khuông Văn Huân	08/05/1957	Nam		Tiến sĩ	Kỹ thuật xây dựng
150	Nguyễn Công Huân	08/04/1985	Nam		Thạc sĩ	Kỹ thuật xây dựng
151	Hà Công Huy	27/01/1978	Nam		Thạc sĩ	Kỹ thuật xây dựng
152	Nguyễn Quang Huy	08/01/1979	Nam		Thạc sĩ	Kỹ thuật xây dựng
153	Phan Thiệu Huy	06/11/1981	Nam		Tiến sĩ	Kỹ thuật xây dựng
154	Huỳnh Văn Khanh	10/10/1978	Nam		Thạc sĩ	Kỹ thuật xây dựng
155	Mai Đức Khôi	27/08/1984	Nam		Tiến sĩ	Kỹ thuật xây dựng
156	Trần Công Lai	14/08/1978	Nam		Thạc sĩ	Kỹ thuật xây dựng
157	Phạm Quốc Lâm	26/05/1978	Nam		Thạc sĩ	Kỹ thuật xây dựng
158	Phan Lê Trí Minh	04/02/1982	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
159	Nguyễn Trần Bích Ngọc	18/06/1985	Nữ		Thạc sĩ	Kỹ thuật xây dựng
160	Ôn Ngọc Yến Nhi	06/01/1990	Nữ		Thạc sĩ	Kỹ thuật xây dựng
161	Hoàng Văn Phúc	29/07/1956	Nam		Thạc sĩ	Kỹ thuật xây dựng
162	Trần Tấn Quốc	09/07/1953	Nam		Thạc sĩ	Kỹ thuật xây dựng
163	Bùi Thanh Tâm	04/07/1956	Nam		Tiến sĩ	Kỹ thuật xây dựng
164	Võ Đình Tấn	30/12/1979	Nam		Thạc sĩ	Kỹ thuật xây dựng
165	Bùi Công Thành	10/10/1954	Nam	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Kỹ thuật xây dựng
166	Nguyễn Tiến Thành	22/12/1956	Nam		Tiến sĩ	Kỹ thuật xây dựng
167	Phạm Thị Minh Thoa	10/08/1984	Nữ		Thạc sĩ	Kỹ thuật xây dựng
168	Đoàn Thị Anh Thủy	20/10/1975	Nữ		Thạc sĩ	Kỹ thuật xây dựng
169	Tạ Thùy Trang	26/03/1985	Nữ		Thạc sĩ	Kỹ thuật xây dựng
170	Ngô Minh Triết	17/12/1982	Nam		Thạc sĩ	Kỹ thuật xây dựng
171	Trần Anh Trung	16/04/1978	Nam		Thạc sĩ	Kỹ thuật xây dựng
172	Lê Đức Tuấn	13/10/1978	Nam		Thạc sĩ	Kỹ thuật xây dựng
173	Huỳnh Thanh Vũ	11/08/1984	Nam		Thạc sĩ	Kỹ thuật xây dựng
177	Mai Nhật Minh Anh	06/06/1987	Nữ		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh
178	Trương Thị Lan Anh	03/06/1974	Nữ		Tiến sĩ	Quản trị kinh doanh
179	Vũ Trần Anh	25/09/1984	Nam		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh
180	Vũ Trọng Anh	17/05/1962	Nam		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh
181	Bùi Văn Danh	01/01/1958	Nam		Tiến sĩ	Quản trị kinh doanh

STT	Họ và tên	Năm sinh	Giới tính	Chức danh	Trình độ đào tạo	Chuyên ngành giảng dạy
182	Huỳnh Công Dương	23/05/1973	Nam		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh
183	Phạm Văn Đan Duy	06/03/1978	Nam		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh
184	Tôn Thất Hoàng Hải	27/08/1968	Nam		Tiến sĩ	Quản trị kinh doanh
185	Lương Thị Hân	01/09/1988	Nữ		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh
186	Lê Thị Phương Hằng	18/04/1982	Nữ		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh
187	Huỳnh Công Hiếu	13/09/1980	Nam		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh
176	Nguyễn Thị Như Hoa	30/05/1987	Nữ		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh
188	Nguyễn Lê Thái Hòa	20/01/1976	Nam		Tiến sĩ	Quản trị kinh doanh
189	Nguyễn Thiện Hùng	20/10/1976	Nam		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh
190	Võ Văn Hưng	11/11/1982	Nam		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh
191	Đỗ Huệ Hương	15/08/1978	Nữ		Tiến sĩ	Quản trị kinh doanh
192	Lê Lan Hương	28/07/1979	Nữ		Tiến sĩ	Quản trị kinh doanh
193	Nguyễn Thị Thiên Hương	31/03/1984	Nữ		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh
194	Trần Phước Huy	01/11/1966	Nam		Đại học	Quản trị kinh doanh
195	Hoàng Ngọc Khải	30/08/1957	Nam		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh
196	Trần Nguyễn Cẩm Lai	24/06/1971	Nữ		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh
197	Doãn Duy Thái Lâm	07/05/1988	Nam		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh
198	Võ Sáng Xuân Lan	25/03/1962	Nữ		Tiến sĩ	Quản trị kinh doanh
199	Ung Thị Minh Lệ	02/11/1961	Nữ		Tiến sĩ	Quản trị kinh doanh
200	Vũ Tiến Long	23/10/1978	Nam		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh

STT	Họ và tên	Năm sinh	Giới tính	Chức danh	Trình độ đào tạo	Chuyên ngành giảng dạy
201	Hà Thị Phương Minh	01/05/1967	Nữ		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh
202	Lê Đăng Minh	05/08/1967	Nam		Tiến sĩ	Quản trị kinh doanh
203	Mai Xuân Nhật Minh	18/02/1983	Nữ		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh
204	Nguyễn Thị Hồng Minh	17/04/1972	Nữ		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh
205	Trần Thị Mươi	22/06/1963	Nữ		Tiến sĩ	Quản trị kinh doanh
206	Dương Quang Mỹ	11/03/1959	Nam		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh
207	Trần Kim Ngọc	26/11/1969	Nam		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh
208	Phan Hà Thanh Nhã	22/06/1979	Nam		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh
209	Phạm Hoàng Nhân	21/11/1982	Nam		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh
210	Phùng Viêt Nhiên	04/02/1976	Nam		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh
174	Nguyễn Thị Tuyết Nhung	03/07/1987	Nữ		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh
211	Nguyễn Thị Kiều Oanh	20/12/1986	Nữ		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh
212	Phạm Thiên Phú	19/05/1981	Nam		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh
213	Lê Thị Ngọc Phượng	14/07/1973	Nữ		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh
214	Nguyễn Vũ Quân	01/01/1984	Nam		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh
215	Phạm Ngọc Quý	20/12/1975	Nam		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh
175	Lê Thanh Sang	17/11/1982	Nam		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh
216	Trần Hồi Sinh	20/10/1946	Nam		Tiến sĩ	Quản trị kinh doanh
217	Lê Minh Tài	15/08/1989	Nam		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh
218	Nguyễn My Huy Thạch	15/11/1980	Nam		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh

STT	Họ và tên	Năm sinh	Giới tính	Chức danh	Trình độ đào tạo	Chuyên ngành giảng dạy
219	Lê Hữu Yên Thanh	24/12/1986	Nữ		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh
220	Nguyễn Thị Thu Thảo	08/02/1990	Nữ		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh
221	Tôn Nữ Hoàng Thảo	21/10/1984	Nữ		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh
222	Cao Hào Thi	25/09/1956	Nam	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Quản trị kinh doanh
223	Trần Thị Hồng Thi	01/09/1981	Nữ		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh
224	Nguyễn Văn Thọ	10/10/1961	Nam		Tiến sĩ	Quản trị kinh doanh
225	Ngô Thị Thu Thủy	10/11/1971	Nữ		Tiến sĩ	Quản trị kinh doanh
226	Nguyễn Thị Hồng Thủy	24/11/1982	Nữ		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh
227	Hoàng Trung Tiến	27/12/1973	Nam		Tiến sĩ	Quản trị kinh doanh
228	Lê Trọng Tín	01/07/1972	Nam		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh
229	Mai Thị Thu Trang	11/08/1988	Nữ		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh
230	Đỗ Thị Thanh Trúc	07/06/1987	Nữ		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh
231	Nguyễn Thành Trung	30/03/1961	Nam		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh
232	Lưu Thiên Tú	05/11/1981	Nữ		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh
233	Nguyễn Anh Tuấn	18/05/1967	Nam		Đại học	Quản trị kinh doanh
234	Tạ Kiến Tường	22/06/1975	Nam		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh
235	Nguyễn Quang Tuyển	09/10/1943	Nam		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh
236	Nguyễn Ngọc Vân Uyên	29/09/1975	Nữ		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh
237	Đỗ Thị Cẩm Vân	05/08/1982	Nữ		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh
238	Vũ Quang Vĩnh	10/04/1990	Nam		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh


STT	Họ và tên	Năm sinh	Giới tính	Chức danh	Trình độ đào tạo	Chuyên ngành giảng dạy
239	Dương Thiện Vũ	02/12/1982	Nam		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh
240	Mai Thị Hoàng Yến	09/03/1976	Nữ		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh
241	Nguyễn Hà Bắc	05/07/1957	Nam		Đại học	Thiết kế công nghiệp
242	Lê Nguyễn Quỳnh Chi	19/08/1984	Nữ		Thạc sĩ	Thiết kế công nghiệp
243	Phạm Hữu Công	09/05/1955	Nam		Tiến sĩ	Thiết kế công nghiệp
244	Phùng Bá Đông	15/01/1981	Nam		Thạc sĩ	Thiết kế công nghiệp
245	Trịnh Duy Đông	23/10/1986	Nam		Thạc sĩ	Thiết kế công nghiệp
246	Nguyễn Thị Phương Dung	25/12/1980	Nữ		Thạc sĩ	Thiết kế công nghiệp
247	Nguyễn Phan Thượng Duy	08/05/1983	Nam		Thạc sĩ	Thiết kế công nghiệp
248	Nguyễn Đức Giang	25/11/1969	Nam		Thạc sĩ	Thiết kế công nghiệp
249	Nguyễn Ngọc My Hà	19/08/1988	Nữ		Thạc sĩ	Thiết kế công nghiệp
250	Tô Thị Hải	09/08/1982	Nữ		Thạc sĩ	Thiết kế công nghiệp
251	Trần Thị Thúy Hằng	17/10/1984	Nữ		Thạc sĩ	Thiết kế công nghiệp
252	Văn Thị Thu Hiền	15/12/1988	Nữ		Thạc sĩ	Thiết kế công nghiệp
253	Võ Thanh Hoàng	29/12/1950	Nam		Đại học	Thiết kế công nghiệp
254	Trần Xuân Hưng	08/07/1980	Nam		Đại học	Thiết kế công nghiệp
255	Châu Thị Mỹ Khánh	02/09/1983	Nữ		Đại học	Thiết kế công nghiệp
256	Huỳnh Minh Khánh	02/09/1970	Nam		Đại học	Thiết kế công nghiệp
257	Trần Thị Hà Linh	21/12/1983	Nữ		Thạc sĩ	Thiết kế công nghiệp
258	Phan Thành Long	29/02/1984	Nam		Thạc sĩ	Thiết kế công nghiệp


STT	Họ và tên	Năm sinh	Giới tính	Chức danh	Trình độ đào tạo	Chuyên ngành giảng dạy
259	Nguyễn Ly	01/03/1984	Nam		Thạc sĩ	Thiết kế công nghiệp
260	Mai Chi Mai	19/12/1984	Nữ		Thạc sĩ	Thiết kế công nghiệp
261	Trần Thanh Mau	28/12/1967	Nam		Thạc sĩ	Thiết kế công nghiệp
262	Nguyễn Thị Huỳnh Nguyên	20/12/1982	Nữ		Thạc sĩ	Thiết kế công nghiệp
263	Nguyễn Hằng Nguyệt	12/08/1977	Nữ		Thạc sĩ	Thiết kế công nghiệp
264	Nguyễn Thị Ngọc Thái	23/04/1988	Nữ		Thạc sĩ	Thiết kế công nghiệp
265	Phạm Nguyễn Hoàng Thiên Toàn	15/04/1981	Nam		Đại học	Thiết kế công nghiệp
266	Phạm Thị Kiều Trang	06/04/1991	Nữ		Thạc sĩ	Thiết kế công nghiệp
267	Đinh Thị Thanh Trúc	02/08/1978	Nữ		Thạc sĩ	Thiết kế công nghiệp
268	Đỗ Lệnh Hùng Tú	01/04/1957	Nam	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Thiết kế công nghiệp
269	Huỳnh Hoa Hồng Tú	02/11/1980	Nữ		Thạc sĩ	Thiết kế công nghiệp
270	Nguyễn Thị Kim Vân	17/10/1974	Nữ		Thạc sĩ	Thiết kế công nghiệp
271	Nguyễn Thị Hoa Xinh	12/09/1961	Nữ		Tiến sĩ	Thiết kế công nghiệp
<b>II</b>	<b>Thạc sĩ</b>					
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	Nguyễn Minh Hải	1977	Nam		Thạc 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


STT	Họ và tên	Năm sinh	Giới tính	Chức danh	Trình độ đào tạo	Chuyên ngành giảng dạy
7	Nguyễn Thanh Sang	1988	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ Thực phẩm
8	Nguyễn Duy Thịnh	1944	Nam	Phó Giáo sư	Tiến sĩ	Công nghệ Thực phẩm
9	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 

HIỆU TRƯỞNG 

  
TRƯỜNG  
ĐẠI HỌC  
CÔNG NGHỆ  
SÀI GÒN

\* PGS. TS. Cao Hào Thi

Số: 469.5-20/BC-DSG-ĐT

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 31 tháng 12 năm 2020

## THÔNG BÁO

**Công khai tài chính của Trường Đại học Công nghệ Sài Gòn năm học 2019 - 2020**

*(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
<b>I</b>	<b>Học phí chính quy chương trình đại trà</b>			
1	<b>Thạc sỹ</b>			
	- Công nghệ Thực phẩm	Triệu đồng/năm	34	51
2	<b>Đại học</b>			
	Khối ngành II			
	- Thiết kế công nghiệp	Triệu đồng/năm	29	80
	Khối ngành III			
	- Quản trị kinh doanh	Triệu đồng/năm	23	67
	Khối ngành V			
	- Công nghệ Thông tin	Triệu đồng/năm	23	91
	- Công nghệ Kỹ thuật Cơ điện tử	Triệu đồng/năm	23	77
	- Công nghệ Kỹ thuật Điện điện tử	Triệu đồng/năm	23	74
	- Công nghệ Kỹ thuật Điện tử viễn thông	Triệu đồng/năm	23	74
	- Công nghệ Thực phẩm	Triệu đồng/năm	29	88
	- Kỹ thuật Xây dựng	Triệu đồng/năm	23	78
<b>II</b>	<b>Học phí chính quy chương trình khác</b>			
1	<b>Tiến sĩ</b>	Triệu đồng/năm		
	Khối ngành...	Triệu đồng/năm		
2	<b>Thạc sỹ</b>	Triệu đồng/năm		
	Khối ngành...	Triệu đồng/năm		
3	<b>Đại học</b>	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		
<b>III</b>	<b>Học phí hình thức vừa học vừa làm</b>			
1	Dại học	Triệu đồng/năm		
	Khôi ngành...	Triệu đồng/năm		
2	Cao đẳng sư phạm	Triệu đồng/năm		
3	Trung cấp sư phạm	Triệu đồng/năm		
<b>IV</b>	<b>Tổng thu năm (01/01 đến 31/12)</b>	Tỷ đồng	142	
1	Từ ngân sách	Tỷ đồng		
2	Từ học phí	Tỷ đồng	138	
3	Từ nghiên cứu khoa học và chuyển giao công nghệ	Tỷ đồng	0	
4	Từ nguồn hợp pháp khác	Tỷ đồng	4	

Người tổng hợp: Hoàng Thị Thu Nguyệt ✎



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

Số: 469.2-20/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 2020

## THÔNG BÁO

Công khai thông tin chất lượng đào tạo thực tế của Trường Đại học Công nghệ Sài Gòn năm học 2019 - 2020  
(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
	<b>Tổng số</b>		5168	138
1	Khối ngành II		224	2
	– Thiết kế công nghiệp			
2	Khối ngành III		2015	15
	– Quản trị kinh doanh			
3	Khối ngành V	13	2929	121
	– 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	
	<b>Tổng số</b>	<b>691</b>	<b>/</b>	<b>0.87%</b>	<b>23.73%</b>	
1	Khối ngành II	54	/	5.56%	59.26%	
	- Thiết kế công nghiệp	54	/	5.56%	59.26%	97.00%
2	Khối ngành III	342	/	0.29%	19.88%	
	- Quản trị kinh doanh	342	/	0.29%	19.88%	95.00%
3	Khối ngành V	295	/	0.68%	21.69%	
	- Công nghệ Thông tin	59	/	/	28.81%	98.00%
	- Công nghệ Kỹ thuật Cơ điện tử	21	/	4.76%	33.33%	100.00%
	- Công nghệ Kỹ thuật Điện điện tử	30	/	/	36.67%	98.00%

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	20	/	/	20.00%	100.00%
	– Công nghệ Thực phẩm	124	/	0.81%	16.13%	91.00%
	– Kỹ thuật Xây dựng	41	/	/	12.20%	99.00%

### 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 <a href="http://daotao1.stu.edu.vn/Upload/CTDT/KHOA%202020/QD_CTDT_09_TKCN_KHOA%202020%20-%202024_update.pdf">http://daotao1.stu.edu.vn/Upload/CTDT/KHOA%202020/QD_CTDT_09_TKCN_KHOA%202020%20-%202024_update.pdf</a>		Xem Phụ lục: Kế hoạch giảng dạy chi tiết_Khóa 2020 <a href="http://daotao1.stu.edu.vn/Upload/CTDT/KHOA%202020/QD_CTDT_09_TKCN_KHOA%202020%20-%202024_update.pdf">http://daotao1.stu.edu.vn/Upload/CTDT/KHOA%202020/QD_CTDT_09_TKCN_KHOA%202020%20-%202024_update.pdf</a>	
	– Quản trị kinh doanh	Xem mục 13: Mô tả tóm tắt môn học <a href="http://daotao1.stu.edu.vn/Upload/CTDT/KHOA%202020/QD_CTDT_07_QTKD_KHOA%202020%20-%202024_update.pdf">http://daotao1.stu.edu.vn/Upload/CTDT/KHOA%202020/QD_CTDT_07_QTKD_KHOA%202020%20-%202024_update.pdf</a>		Xem Phụ lục: Kế hoạch giảng dạy chi tiết_Khóa 2020 <a href="http://daotao1.stu.edu.vn/Upload/CTDT/KHOA%202020/QD_CTDT_07_QTKD_KHOA%202020%20-%202024_update.pdf">http://daotao1.stu.edu.vn/Upload/CTDT/KHOA%202020/QD_CTDT_07_QTKD_KHOA%202020%20-%202024_update.pdf</a>	
	– Công nghệ Thông tin	Xem mục 13: Mô tả tóm tắt môn học <a href="http://daotao1.stu.edu.vn/Upload/CTDT/KHOA%202020/QD_CTDT_05_CNTT_KHOA%202020%20-%202024_cap%20nhat%202021.10.18.pdf">http://daotao1.stu.edu.vn/Upload/CTDT/KHOA%202020/QD_CTDT_05_CNTT_KHOA%202020%20-%202024_cap%20nhat%202021.10.18.pdf</a>		Xem Phụ lục: Kế hoạch giảng dạy chi tiết_Khóa 2020 <a href="http://daotao1.stu.edu.vn/Upload/CTDT/KHOA%202020/QD_CTDT_05_CNTT_KHOA%202020%20-%202024_cap%20nhat%202021.10.18.pdf">http://daotao1.stu.edu.vn/Upload/CTDT/KHOA%202020/QD_CTDT_05_CNTT_KHOA%202020%20-%202024_cap%20nhat%202021.10.18.pdf</a>	

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 Cơ điện tử	Xem mục 13: Mô tả tóm tắt môn học <a href="http://daotao1.stu.edu.vn/Upload/CTDT/KHOA%202020/QD_CTDT_01_CNKT%20CDT_KHOA%202020%20-%202024_update.pdf">http://daotao1.stu.edu.vn/Upload/CTDT/KHOA%202020/QD_CTDT_01_CNKT%20CDT_KHOA%202020%20-%202024_update.pdf</a>		Xem Phụ lục: Kế hoạch giảng dạy chi tiết_Khóa 2020 <a href="http://daotao1.stu.edu.vn/Upload/CTDT/KHOA%202020/QD_CTDT_01_CNKT%20CDT_KHOA%202020%20-%202024_update.pdf">http://daotao1.stu.edu.vn/Upload/CTDT/KHOA%202020/QD_CTDT_01_CNKT%20CDT_KHOA%202020%20-%202024_update.pdf</a>	
	– Công nghệ Kỹ thuật Điện điện tử	Xem mục 13: Mô tả tóm tắt môn học <a href="http://daotao1.stu.edu.vn/Upload/CTDT/KHOA%202020/QD_CTDT_03_CNKT%20DDT_KHOA%202020%20-%202024_update.pdf">http://daotao1.stu.edu.vn/Upload/CTDT/KHOA%202020/QD_CTDT_03_CNKT%20DDT_KHOA%202020%20-%202024_update.pdf</a>		Xem Phụ lục: Kế hoạch giảng dạy chi tiết_Khóa 2020 <a href="http://daotao1.stu.edu.vn/Upload/CTDT/KHOA%202020/QD_CTDT_03_CNKT%20DDT_KHOA%202020%20-%202024_update.pdf">http://daotao1.stu.edu.vn/Upload/CTDT/KHOA%202020/QD_CTDT_03_CNKT%20DDT_KHOA%202020%20-%202024_update.pdf</a>	
	– Công nghệ Kỹ thuật Điện tử viễn thông	Xem mục 13: Mô tả tóm tắt môn học <a href="http://daotao1.stu.edu.vn/Upload/CTDT/KHOA%202020/QD_CTDT_04_CNKT%20DTVT_KHOA%202020%20-%202024_update.pdf">http://daotao1.stu.edu.vn/Upload/CTDT/KHOA%202020/QD_CTDT_04_CNKT%20DTVT_KHOA%202020%20-%202024_update.pdf</a>		Xem Phụ lục: Kế hoạch giảng dạy chi tiết_Khóa 2020 <a href="http://daotao1.stu.edu.vn/Upload/CTDT/KHOA%202020/QD_CTDT_04_CNKT%20DTVT_KHOA%202020%20-%202024_update.pdf">http://daotao1.stu.edu.vn/Upload/CTDT/KHOA%202020/QD_CTDT_04_CNKT%20DTVT_KHOA%202020%20-%202024_update.pdf</a>	
	– Công nghệ Thực phẩm	Xem mục 13: Mô tả tóm tắt môn học <a href="http://daotao1.stu.edu.vn/Upload/CTDT/KHOA%202020/QD_CTDT_06_CNTP_KHOA%202020%20-%202024_update.pdf">http://daotao1.stu.edu.vn/Upload/CTDT/KHOA%202020/QD_CTDT_06_CNTP_KHOA%202020%20-%202024_update.pdf</a>		Xem Phụ lục: Kế hoạch giảng dạy chi tiết_Khóa 2020 <a href="http://daotao1.stu.edu.vn/Upload/CTDT/KHOA%202020/QD_CTDT_06_CNTP_KHOA%202020%20-%202024_update.pdf">http://daotao1.stu.edu.vn/Upload/CTDT/KHOA%202020/QD_CTDT_06_CNTP_KHOA%202020%20-%202024_update.pdf</a>	
	– Kỹ thuật Xây dựng	Xem mục 13: Mô tả tóm tắt môn học <a href="http://daotao1.stu.edu.vn/Upload/CTDT/KHOA%202020/QD_CTDT_08_KTXD_KHOA%202020%20-%202024_update.pdf">http://daotao1.stu.edu.vn/Upload/CTDT/KHOA%202020/QD_CTDT_08_KTXD_KHOA%202020%20-%202024_update.pdf</a>		Xem Phụ lục: Kế hoạch giảng dạy chi tiết_Khóa 2020 <a href="http://daotao1.stu.edu.vn/Upload/CTDT/KHOA%202020/QD_CTDT_08_KTXD_KHOA%202020%20-%202024_update.pdf">http://daotao1.stu.edu.vn/Upload/CTDT/KHOA%202020/QD_CTDT_08_KTXD_KHOA%202020%20-%202024_update.pdf</a>	

## 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	– Kiến thức và kỹ năng đào tạo có ích cho công việc hiện tại.
2	Hóa học hóa sinh thực phẩm nâng cao	Kiến thức cơ sở bắt buộc	3	Học kỳ I	– Ngành học có mục tiêu

STT	Tên môn học	Mục đích môn học	Số tín chỉ	Lịch trình giảng dạy	Phương pháp đánh giá sinh viên		
3	Vi sinh thực phẩm nâng cao		2		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. - 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. - Khóa học đáp ứng, cung cấp, cập nhật đủ kiến thức, phát triển kỹ năng cần thiết cho nghề nghiệp.		
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				
7	Thành tựu trong công nghệ sinh học thực phẩm		3				
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
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)		2			
16	Thực phẩm chức năng		2				

STT	Tên môn học	Mục đích môn học	Số tín chỉ	Lịch trình giảng dạy	Phương pháp đánh giá sinh viên	
17	Bao bì và thành tựu trong công nghệ sau thu hoạch	Quản lý thực phẩm (chọn 3 trong 5 môn)	3	Học kỳ III		
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		2			
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	Toán cao cấp A1	2020	Tư tưởng Hồ Chí Minh
2	Toán cao cấp A2	2020	Kinh tế Chính trị Mác Lênin
3	Toán cao cấp A3	2020	Triết học Mác Lênin
4	Toán cao cấp C2	2020	Giáo trình Hóa học đại cương
5			Toán Kỹ thuật Điện - Điện tử
6			Lập trình PLC
7			Marketing khách hàng tổ chức
8			Thuế

## 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	Minh họa thơ Trần Đăng Khoa - tập thơ "Góc sân và khoảng trời"	Trần Thị Hạnh Thi	Nguyễn Phan Thượng Duy	Minh họa thơ Trần Đăng Khoa - tập thơ "Góc sân và khoảng trời"
		Minh họa truyện tranh "Đại dương của chúng em"	Huỳnh Thị ánh Hồng	Nguyễn Phan Thượng Duy	Minh họa truyện tranh "Đại dương của chúng em"
		Minh họa truyện tranh "Đứa con của biển"	Võ Hoài Diệu Thảo	Nguyễn Phan Thượng Duy	Minh họa truyện tranh "Đứa con của biển"
		Thiết kế nội thất quán Trà "The green teahouse"	Phạm Thị Thùy Trang	Lê Nguyễn Quỳnh Chi	Thiết kế nội thất quán Trà "The green teahouse"

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 shop "Banilaco"	Tống Thị Kim Anh	Lê Nguyễn Quỳnh Chi	Thiết kế nội thất shop "Banilaco"
		Thiết kế trang phục cưới lấy cảm hứng từ hình ảnh "Khu vườn bí mật"	Lê Thị Thương Thương	Trần Thị Thúy Hằng	Thiết kế trang phục cưới lấy cảm hứng từ hình ảnh "Khu vườn bí mật"
		Xây dựng hệ thống đồ họa nhận diện Thương hiệu Amakuchi bakery	Hồ Ngọc Tri	Nguyễn Đức Giang	Xây dựng hệ thống đồ họa nhận diện Thương hiệu Amakuchi bakery
		Cafe hội quán "secret's pet"	Hà Huỳnh Bảo Trung	Mai Chi Mai	Cafe hội quán "secret's pet"
		Nhà ở dịch vụ "Ga"	Nguyễn Phi Long	Mai Chi Mai	Nhà ở dịch vụ "Ga"
		Thiết kế bộ sách thực tế tăng cường	Phan Bá Tuyên	Nguyễn Phan Thương Duy	Thiết kế bộ sách thực tế tăng cường
		Thiết kế khớp nối linh hoạt cho vật dụng nội thất	Nguyễn Xuân Hòa	Vân Thị Thu Hiền	Thiết kế khớp nối linh hoạt cho vật dụng nội thất
		Thiết kế nội thất Không gian Lễ hội Dừa Bến Tre"	Vân Thị Bích Nhi	Phùng Bá Đông	Thiết kế nội thất Không gian Lễ hội Dừa Bến Tre"
		Thiết kế nội thất Khu lưu trú sinh viên	Nguyễn Thị Diễm Quỳnh	Phùng Bá Đông	Thiết kế nội thất Khu lưu trú sinh viên
		Thiết kế nội thất Nhà hàng ẩm thực dân gian "Lý Từ Thất"	Nguyễn Ngọc Phương Quỳnh	Phan Thành Long	Thiết kế nội thất Nhà hàng ẩm thực dân gian "Lý Từ Thất"
		Thiết kế nội thất Nhà hàng buffet rau "Mây Ngàn"	Nguyễn Thị Hồng	Lê Nguyễn Quỳnh Chi	Thiết kế nội thất Nhà hàng buffet rau "Mây Ngàn"
		Thiết kế nội thất nhà hàng suteki-japan tea and restaurant	Nguyễn Minh Dũng	Nguyễn Thị Ngọc Thái	Thiết kế nội thất nhà hàng suteki-japan tea and restaurant
		Thiết kế nội thất Nhà ở chia sẻ "MILLENNIALS"	Phạm Thị Thanh Thảo	Mai Chi Mai	Thiết kế nội thất Nhà ở chia sẻ "MILLENNIALS"
		Thiết kế nội thất trung tâm mỹ thuật "DUTI ART"	Lê Công Duy Tĩnh	Lê Nguyễn Quỳnh Chi	Thiết kế nội thất trung tâm mỹ thuật "DUTI ART"
		Thiết kế nội thất văn phòng thời trang "Libé Workshop"	Trần Nguyễn Hoàng Mai	Phùng Bá Đông	Thiết kế nội thất văn phòng thời trang "Libé Workshop"
		Thiết kế nội thất: Khách sạn "Del Luna"	Lê Nguyễn Thảo Trang	Nguyễn Thị Ngọc Thái	Thiết kế nội thất: Khách sạn "Del Luna"

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 trang phục Ready to wear cho nữ mùa Xuân Hè mang tên "Rhythm of cotton"	Trần Minh Thuận	Châu Thị Mỹ Khánh	Thiết kế trang phục Ready to wear cho nữ mùa Xuân Hè mang tên "Rhythm of cotton"
		Thiết kế trang phục trẻ em lấy cảm hứng từ những viên kẹo ngọt	Cù Thị Thùy Trang	Nguyễn Thị Huỳnh Nguyên	Thiết kế trang phục trẻ em lấy cảm hứng từ những viên kẹo ngọt
		Thiết kế trang phục ứng dụng dành cho phái nữ từ 22 đến 28 tuổi mùa Xuân Hè, lấy cảm hứng từ Cuộc Chiến Với Lửa	Vương Mỹ Kiều	Phạm Nguyễn Hoàng Thiên Toàn	Thiết kế trang phục ứng dụng dành cho phái nữ từ 22 đến 28 tuổi mùa Xuân Hè, lấy cảm hứng từ Cuộc Chiến Với Lửa
		Xây dựng hệ thống bao bì bánh pía Can Xại	Lê Châu Anh Nguyên	Nguyễn Hằng Nguyệt	Xây dựng hệ thống bao bì bánh pía Can Xại
		Xây dựng hệ thống đồ họa app mua thức ăn	Huỳnh Văn Ý	Nguyễn Việt Cường	Xây dựng hệ thống đồ họa app mua thức ăn
		Xây dựng hệ thống đồ họa artbook nghề đóng tàu	Nguyễn Thị Huyền Linh	Nguyễn Ly	Xây dựng hệ thống đồ họa artbook nghề đóng tàu
		Xây dựng hệ thống đồ họa cho even lựa Lành Mỹ A	Nguyễn Trung Hậu	Nguyễn Ly	Xây dựng hệ thống đồ họa cho even lựa Lành Mỹ A
		Xây dựng hệ thống đồ họa cho even môi trường	Võ Thành Đặng	Nguyễn Ly	Xây dựng hệ thống đồ họa cho even môi trường
		Xây dựng hệ thống đồ họa giấy tái chế	Trịnh Thanh Sơn	Nguyễn Việt Cường	Xây dựng hệ thống đồ họa giấy tái chế
		Xây dựng hệ thống đồ họa kiểu chữ Tre và các sản phẩm ứng dụng	Trần Đức Thắng	Nguyễn Hằng Nguyệt	Xây dựng hệ thống đồ họa kiểu chữ Tre và các sản phẩm ứng dụng
		Xây dựng hệ thống đồ họa minh họa sách Ngũ Phụng Thư Tây Sơn Sử Ký	Nguyễn Thanh Phước Hưng	Nguyễn Ly	Xây dựng hệ thống đồ họa minh họa sách Ngũ Phụng Thư Tây Sơn Sử Ký
		Xây dựng hệ thống đồ họa minh họa sách Tiếng rao âm điệu tâm hồn Việt	Nguyễn Như ý	Nguyễn Ly	Xây dựng hệ thống đồ họa minh họa sách Tiếng rao âm điệu tâm hồn Việt
		Xây dựng hệ thống đồ họa minh họa truyện "Bức tranh gấm"	Lê Nguyễn Ngọc Trang	Nguyễn Hằng Nguyệt	Xây dựng hệ thống đồ họa minh họa truyện "Bức tranh gấm"

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 minh họa truyện Andersen	Nguyễn Ngọc Mai	Nguyễn Ly	Xây dựng hệ thống đồ họa minh họa truyện Andersen
		Xây dựng hệ thống đồ họa minh họa truyện Họa Bích	Nguyễn Anh Thy	Nguyễn Hằng Nguyệt	Xây dựng hệ thống đồ họa minh họa truyện Họa Bích
		Xây dựng hệ thống đồ họa nhang thảo mộc Linh Tâm	Trần Thị Thu Thảo	Nguyễn Phan Thượng Duy	Xây dựng hệ thống đồ họa nhang thảo mộc Linh Tâm
		Xây dựng hệ thống đồ họa nước uống hoa quả	Trần Thị Thủy Trinh	Trần Thanh Mau	Xây dựng hệ thống đồ họa nước uống hoa quả
		Xây dựng hệ thống đồ họa rượu vang Việt Nam	Nguyễn Hoàng Thông	Nguyễn Việt Cường	Xây dựng hệ thống đồ họa rượu vang Việt Nam
		Xây dựng hệ thống đồ họa sách "Sách ngược đời xuôi"	Trần Tố Anh	Nguyễn Hằng Nguyệt	Xây dựng hệ thống đồ họa sách "Sách ngược đời xuôi"
		Xây dựng hệ thống đồ họa sách artbook về An Giang	Nguyễn Ngọc Duy Uyên	Nguyễn Hằng Nguyệt	Xây dựng hệ thống đồ họa sách artbook về An Giang
		Xây dựng hệ thống đồ họa shop sản phẩm thể thao	Cao Thái Sơn	Nguyễn Việt Cường	Xây dựng hệ thống đồ họa shop sản phẩm thể thao
		Xây dựng hệ thống đồ họa thương hiệu hệ thống giáo dục trẻ em Weth	Đoàn Ngọc Minh Phương	Nguyễn Đức Giang	Xây dựng hệ thống đồ họa thương hiệu hệ thống giáo dục trẻ em Weth
		Xây dựng hệ thống đồ họa thương hiệu về dịch vụ thú cưng Talapava	Trần Thị Trúc Vân	Nguyễn Đức Giang	Xây dựng hệ thống đồ họa thương hiệu về dịch vụ thú cưng Talapava
		Xây dựng hệ thống đồ họa thương hiệu yến	Nguyễn Hoàng Vinh Thuyên	Nguyễn Phan Thượng Duy	Xây dựng hệ thống đồ họa thương hiệu yến
		Xây dựng hệ thống đồ họa trà Du Đông	Trần Thị Mai Xuân	Nguyễn Việt Cường	Xây dựng hệ thống đồ họa trà Du Đông
		Xây dựng hệ thống đồ họa trung tâm nghệ thuật và văn hóa Giác	Vũ Lê Tường Vi	Trần Thanh Mau	Xây dựng hệ thống đồ họa trung tâm nghệ thuật và văn hóa Giác
		Xây dựng hệ thống đồ họa vệ sinh diệt khuẩn	Tô Minh Nhật	Nguyễn Đức Giang	Xây dựng hệ thống đồ họa vệ sinh diệt khuẩn
		Xây dựng hệ thống nhận diện sản phẩm cửa hàng hoa khô Aromavor	Nguyễn Thị Bích Trâm	Trần Thanh Mau	Xây dựng hệ thống nhận diện sản phẩm cửa hàng hoa khô Aromavor
	<b>– Quản trị kinh doanh</b>	Hoàn thiện hoạt động tuyển dụng tại Công ty Sun Asterisk Việt Nam	Cao Thị Thu Thảo	Vũ Tiến Long	Hoàn thiện hoạt động tuyển dụng tại Công ty Sun Asterisk Việt Nam

STT	Trình độ đào tạo	Tên đề tài	Họ và tên người thực hiện	Họ và tên người hướng dẫn	Nội dung tóm tắt
		Hoàn thiện quy trình ký kết và tổ chức thực hiện hợp đồng xuất khẩu mặt hàng cá tra tại Công ty TNHH Kết nối hải sản Mekong	Nguyễn Thị Linh	Đỗ Thị Thanh Trúc	Hoàn thiện quy trình ký kết và tổ chức thực hiện hợp đồng xuất khẩu mặt hàng cá tra tại Công ty TNHH Kết nối hải sản Mekong
		Kế toán nguyên vật liệu tại Công ty TNHH Vận tải xây dựng Miền Nam	Nguyễn Huỳnh Hồng Hạnh	Phùng Viết Nhiên	Kế toán nguyên vật liệu tại Công ty TNHH Vận tải xây dựng Miền Nam
		Phân tích hoạt động bán hàng tại Công ty CP Đầu tư kinh doanh Địa ốc á Châu	Trần Thị Chúc Linh	Nguyễn Vũ Quân	Phân tích hoạt động bán hàng tại Công ty CP Đầu tư kinh doanh Địa ốc á Châu
	<b>- Công nghệ Thông tin</b>	App điện thoại điểm rèn luyện	Trần Xuân Quý	Đoàn Trinh Dục	App điện thoại điểm rèn luyện
		App nghe nhạc điện thoại	Nguyễn Quang Phúc	Đoàn Trinh Dục	App nghe nhạc điện thoại
		Tim hiểu về asp.net core ứng dụng vào website bán điện thoại	Tạ Văn Hoàng Hên	Nguyễn Trọng Nghĩa	Tim hiểu về asp.net core ứng dụng vào website bán điện thoại
		Web site mua bán đồng hồ thời trang	Dương Hoàng Hoài Châu	Hồ Đình Khả	Web site mua bán đồng hồ thời trang
		Web site mua bán quần áo	Nguyễn Huỳnh Nhật Nam	Hồ Đình Khả	Web site mua bán quần áo
		Web site tin tức	Lê Hồng Phúc	Hồ Đình Khả	Web site tin tức
		Web site xem phim online	Đỗ Tấn Phát	Hồ Đình Khả	Web site xem phim online
		Website bán điện thoại	Huỳnh Trọng Nhân	Đoàn Trinh Dục	Website bán điện thoại
		Website mua bán laptop	Nguyễn Mạnh Thắng	Hồ Đình Khả	Website mua bán laptop
		Website mua bán mô hình đồ chơi siêu nhân	Đoàn Tuấn Vũ	Hồ Đình Khả	Website mua bán mô hình đồ chơi siêu nhân
		Xây dựng App Android Quét mã QR	Nguyễn Đức Tài	Hồ Đình Khả	Xây dựng App Android Quét mã QR
		Xây dựng hệ thống quản lý nhà hàng	Nguyễn Thanh Tân	Hà Anh Vũ	Xây dựng hệ thống quản lý nhà hàng

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 hỗ trợ tra cứu lý thuyết môn học và làm bài ôn tập trên thiết bị android	Quách Đình Chung	Ngô Xuân Bách	Xây dựng ứng dụng hỗ trợ tra cứu lý thuyết môn học và làm bài ôn tập trên thiết bị android
		Xây dựng ứng dụng hỗ trợ tra cứu lý thuyết môn học và làm bài ôn tập trên thiết bị android	Dương Thành Nhân	Ngô Xuân Bách	Xây dựng ứng dụng hỗ trợ tra cứu lý thuyết môn học và làm bài ôn tập trên thiết bị android
		Xây dựng ứng dụng mạng XH chia sẻ cửa hàng ăn uống sử dụng Android Studio	Trần Đức Trung	Đoàn Trinh Dục	Xây dựng ứng dụng mạng XH chia sẻ cửa hàng ăn uống sử dụng Android Studio
		Xây dựng ứng dụng Mobile hỗ trợ thi xe máy	Lê Quang Thuận	Hồ Đình Khá	Xây dựng ứng dụng Mobile hỗ trợ thi xe máy
		Xây dựng Website Bán Bánh Trục Tuyến	Ngô Anh Tuấn	Nguyễn Ngọc Lâm	Xây dựng Website Bán Bánh Trục Tuyến
		Xây dựng website bán điện thoại	Trần Đăng Duy	Ngô Xuân Bách	Xây dựng website bán điện thoại
		Xây dựng website bán điện thoại di động	Vòng Trí Cần	Lê Triệu Ngọc Đức	Xây dựng website bán điện thoại di động
		Xây dựng website bán điện thoại di động	Lê Gia Quân	Nguyễn Trần Phúc Thịnh	Xây dựng website bán điện thoại di động
		Xây dựng website bán điện thoại di động	Nguyễn Minh Trường	Nguyễn Trần Phúc Thịnh	Xây dựng website bán điện thoại di động
		Xây dựng website bán giày thời trang	Bùi Tấn Đạt	Lê Triệu Ngọc Đức	Xây dựng website bán giày thời trang
		Xây dựng website bán linh kiện máy tính	Trương Ngọc Thái Bảo	Lê Triệu Ngọc Đức	Xây dựng website bán linh kiện máy tính
		Xây dựng website bán phụ tùng và đồ chơi xe máy	Phan Minh Triết	Nguyễn Ngọc Lâm	Xây dựng website bán phụ tùng và đồ chơi xe máy
		Xây dựng website bán phụ tùng và đồ chơi xe máy	Nguyễn Văn Xuyên	Nguyễn Ngọc Lâm	Xây dựng website bán phụ tùng và đồ chơi xe máy
		Xây dựng website bán pizza, trà sữa online	Nguyễn Duy Khanh	Hà Anh Vũ	Xây dựng website bán pizza, trà sữa online
		Xây dựng website bán pizza, trà sữa online	Phạm Quốc Thắng	Hà Anh Vũ	Xây dựng website bán pizza, trà sữa online

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	Mai Huỳnh Lâm	Lê Triệu Ngọc Đức	Xây dựng website bán quần áo thời trang
		Xây dựng website bán quần áo thời trang	Bùi Thanh Sơn	Lê Triệu Ngọc Đức	Xây dựng website bán quần áo thời trang
		Xây dựng Website Bán Sách Trực Tuyến	Nguyễn Tuấn Anh	Nguyễn Ngọc Lâm	Xây dựng Website Bán Sách Trực Tuyến
		Xây dựng Website bán trái cây	Lê Văn Tròn	Nguyễn Ngọc Lâm	Xây dựng Website bán trái cây
		Xây dựng website chợ thương mại điện tử	Trần Quốc Danh	Hà Anh Vũ	Xây dựng website chợ thương mại điện tử
		Xây dựng website giao đồ ăn	Lê Thị Mỹ Huyền	Lê Triệu Ngọc Đức	Xây dựng website giao đồ ăn
		Xây dựng website quản lý đặt phòng khách sạn	Phạm Tôn Hiếu	Lê Triệu Ngọc Đức	Xây dựng website quản lý đặt phòng khách sạn
		Xây dựng website quản lý đặt phòng khách sạn	Phan Huy Khanh	Lê Triệu Ngọc Đức	Xây dựng website quản lý đặt phòng khách sạn
		Xây dựng Website quản lý nhân sự sử dụng NodeJS và MongoDB	Nguyễn Văn Diễm	Nguyễn Ngọc Lâm	Xây dựng Website quản lý nhân sự sử dụng NodeJS và MongoDB
		Xây dựng website rao vặt bất động sản	Ngô Thành Cang	Nguyễn Trọng Nghĩa	Xây dựng website rao vặt bất động sản
		App mobile đặt thức ăn "Đặt món nhé"	Nguyễn Đức Nhã	Đoàn Trinh Dục	App mobile đặt thức ăn "Đặt món nhé"
		App mobile đặt thức ăn "Đặt món nhé"	Huỳnh Quốc Như	Đoàn Trinh Dục	App mobile đặt thức ăn "Đặt món nhé"
		App mobile quản lý chi tiêu cá nhân	Trần Thế Hùng	Đoàn Trinh Dục	App mobile quản lý chi tiêu cá nhân
		Khai thác, xây dựng plugin cho wordpress	Tịnh Hoàng Minh Thông	Trần Văn Hùng	Khai thác, xây dựng plugin cho wordpress
		Nghiên cứu công nghệ Blockchain	Lê Hương Ly	Phạm Liệu	Nghiên cứu công nghệ Blockchain
		Nghiên cứu công nghệ Blockchain	Nguyễn Hoàng Phúc	Phạm Liệu	Nghiên cứu công nghệ Blockchain
		Quản lý dự án công ty Sola bằng Laravel	Nguyễn Hà Nam	Trần Văn Hùng	Quản lý dự án công ty Sola bằng Laravel

STT	Trình độ đào tạo	Tên đề tài	Họ và tên người thực hiện	Họ và tên người hướng dẫn	Nội dung tóm tắt
		Quản lý quán Coffee	Huỳnh Trung Đức	Nguyễn Thanh Tùng	Quản lý quán Coffee
		Quản lý quán Coffee	Ngô Chí Hải	Nguyễn Thanh Tùng	Quản lý quán Coffee
		Secure data transfer with socks5 proxy	Trương Phạm Quốc Đạt	Hà Anh Vũ	Secure data transfer with socks5 proxy
		Thiết kế game trên desktop bằng phần mềm Cocos2d-x	Phan Ngọc Minh Tân	Lê Thị Mỹ Dung	Thiết kế game trên desktop bằng phần mềm Cocos2d-x
		ứng dụng Google App Script để xây dựng hệ thống quản lý sinh viên	Mai Hoàng Ngân	Bùi Nhật Bằng	ứng dụng Google App Script để xây dựng hệ thống quản lý sinh viên
		ứng dụng IoT điều khiển nhiệt độ, độ ẩm cho mô hình trồng rau sạch	Mai Thị Linh Nhi	Trần Quang	ứng dụng IoT điều khiển nhiệt độ, độ ẩm cho mô hình trồng rau sạch
		ứng dụng java Spring và React để xây dựng hệ thống quản lý nhà hàng	Hứa Đức Lượng	Bùi Nhật Bằng	ứng dụng java Spring và React để xây dựng hệ thống quản lý nhà hàng
		ứng dụng java Spring và React để xây dựng hệ thống quản lý nhà hàng	Đỗ Minh Tâm	Bùi Nhật Bằng	ứng dụng java Spring và React để xây dựng hệ thống quản lý nhà hàng
		ứng dụng quản lý bán sách.	Nguyễn Cao Thăng	Lê Thị Mỹ Dung	ứng dụng quản lý bán sách.
		ứng dụng React và Laravel vào website bán đồng hồ	Phạm Minh Thiện	Bùi Nhật Bằng	ứng dụng React và Laravel vào website bán đồng hồ
		ứng dụng React và NestJs vào Website tìm việc làm	Đỗ Văn Dũng	Bùi Nhật Bằng	ứng dụng React và NestJs vào Website tìm việc làm
		ứng dụng React và Nodejs vào Website bán nước hoa	Trương Trọng Phú	Bùi Nhật Bằng	ứng dụng React và Nodejs vào Website bán nước hoa
		ứng dụng React và Nodejs vào Website bán nước hoa	Lâm Gia Vinh	Bùi Nhật Bằng	ứng dụng React và Nodejs vào Website bán nước hoa
		ứng dụng spring boot và React để xây dựng website bán trái cây	Đặng Thanh Hiếu	Bùi Nhật Bằng	ứng dụng spring boot và React để xây dựng website bán trái cây
		ứng dụng spring boot và React để xây dựng website bán trái cây	Phan Lê Trọng Tiến	Bùi Nhật Bằng	ứng dụng spring boot và React để xây dựng website bán trái cây
		Viết ứng dụng để sinh viên đăng ký thực hiện một số môn học đặc thù ở Khoa CNTT-STU	Phùng Quang Hoàng Dũng	Nguyễn Kiều Oanh	Viết ứng dụng để sinh viên đăng ký thực hiện một số môn học đặc thù ở Khoa CNTT-STU

STT	Trình độ đào tạo	Tên đề tài	Họ và tên người thực hiện	Họ và tên người hướng dẫn	Nội dung tóm tắt
		Viết ứng dụng để sinh viên đăng ký thực hiện một số môn học đặc thù ở Khoa CNTT-STU	Nguyễn Tấn Lộc	Nguyễn Kiều Oanh	Viết ứng dụng để sinh viên đăng ký thực hiện một số môn học đặc thù ở Khoa CNTT-STU
		Viết ứng dụng mua vé xe liên tỉnh online	Nguyễn Thị Thu Nguyệt	Nguyễn Kiều Oanh	Viết ứng dụng mua vé xe liên tỉnh online
		Viết ứng dụng mua vé xe liên tỉnh online	Lê Hà Ngọc Thủy	Nguyễn Kiều Oanh	Viết ứng dụng mua vé xe liên tỉnh online
		Web Gym	Đình Khánh Đạt	Hồ Đình Khả	Web Gym
		Web Gym	Phạm Minh Huy	Hồ Đình Khả	Web Gym
		Website bán điện thoại di động	Phan Thành Đạt	Trịnh Thanh Duy	Website bán điện thoại di động
		Website bất động sản	Nguyễn Gia Hân	Hồ Đình Khả	Website bất động sản
		Website bất động sản	Phùng Quốc Minh Khánh	Hồ Đình Khả	Website bất động sản
		Website mua bán giày dép	Huỳnh Trọng Khang	Hồ Đình Khả	Website mua bán giày dép
		Website mua bán giày dép	Nguyễn Xuân Trường	Hồ Đình Khả	Website mua bán giày dép
		Website mua bán văn phòng phẩm	Ngô Võ Minh Vương	Hồ Đình Khả	Website mua bán văn phòng phẩm
		Website tìm nhà trọ cho sinh viên	Võ Hoàng Công Danh	Trần Văn Hùng	Website tìm nhà trọ cho sinh viên
		Website tìm nhà trọ cho sinh viên	Nguyễn Hoàng Khang	Trần Văn Hùng	Website tìm nhà trọ cho sinh viên
		Website tin tức	Châu Chí Cường	Đoàn Trinh Dục	Website tin tức
		Website tin tức	Nguyễn Hoàng Phương Đại	Đoàn Trinh Dục	Website tin tức
		Website tra đổi kinh nghiệm nấu ăn	Nguyễn Trần Tuấn Anh	Hồ Đình Khả	Website tra đổi kinh nghiệm nấu ăn

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 1 tựa game mobile 2D thể loại nhập vai bằng Unity Engine	Lâm Quốc Huy	Lê Thị Mỹ Dung	Xây dựng 1 tựa game mobile 2D thể loại nhập vai bằng Unity Engine
		Xây dựng app đặt hàng ăn uống	Dương Gia Dũng	Hồ Đình Khả	Xây dựng app đặt hàng ăn uống
		Xây dựng app đặt hàng ăn uống	Chu Nguyễn Mạnh Huy	Hồ Đình Khả	Xây dựng app đặt hàng ăn uống
		Xây dựng App di động hỗ trợ quản lý cho website Đại Tàng Lâm Hoa Sen	Nguyễn Minh Nhật	Trần Văn Hùng	Xây dựng App di động hỗ trợ quản lý cho website Đại Tàng Lâm Hoa Sen
		Xây dựng game bằng phần mềm Unity	Nguyễn Công Minh	Đoàn Trinh Dục	Xây dựng game bằng phần mềm Unity
		Xây dựng hệ thống đặt tiệc cho nhà hàng tiệc cưới	Lê Nhật Thanh	Hà Anh Vũ	Xây dựng hệ thống đặt tiệc cho nhà hàng tiệc cưới
		Xây dựng hệ thống đặt tiệc cho nhà hàng tiệc cưới	Nguyễn Thái Thông	Hà Anh Vũ	Xây dựng hệ thống đặt tiệc cho nhà hàng tiệc cưới
		Xây dựng mạng xã hội với Spring Framework	Nguyễn Hoàng Hải	Đoàn Trinh Dục	Xây dựng mạng xã hội với Spring Framework
		Xây dựng phần mềm Quản lý Phòng Khám Tư Nhân	Nguyễn Hoàng Thiện	Trịnh Thanh Duy	Xây dựng phần mềm Quản lý Phòng Khám Tư Nhân
		Xây dựng trang thương mại điện tử cho các cửa hàng bán thức ăn	Nguyễn Lương Hồng Đức	Ngô Xuân Bách	Xây dựng trang thương mại điện tử cho các cửa hàng bán thức ăn
		Xây dựng trang thương mại điện tử cho các cửa hàng bán thức ăn	Lương Văn Dũng	Ngô Xuân Bách	Xây dựng trang thương mại điện tử cho các cửa hàng bán thức ăn
		Xây dựng ứng dụng bán hoa quả dùng React native và Nodejs	Đỗ Công Minh	Trần Quang	Xây dựng ứng dụng bán hoa quả dùng React native và Nodejs
		Xây dựng ứng dụng đặt món ăn cho nhà hàng	Lưu Hoa Phong	Bùi Nhật Bằng	Xây dựng ứng dụng đặt món ăn cho nhà hàng
		Xây dựng ứng dụng điều khiển thiết bị qua mạng internet	Hồ Quốc Duy	Lê Thị Mỹ Dung	Xây dựng ứng dụng điều khiển thiết bị qua mạng internet
		Xây dựng ứng dụng điều khiển thiết bị qua mạng internet	Phan Lê Duy Khanh	Lê Thị Mỹ Dung	Xây dựng ứng dụng điều khiển thiết bị qua mạng internet
		Xây dựng ứng dụng hỗ trợ tìm kiếm và đặt phòng khách sạn	Nguyễn Tuấn Tú	Ngô Xuân Bách	Xây dựng ứng dụng hỗ trợ tìm kiếm và đặt phòng khách sạn

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 hỗ trợ tìm kiếm và đặt phòng khách sạn.	Nguyễn Tiến Anh	Ngô Xuân Bách	Xây dựng ứng dụng hỗ trợ tìm kiếm và đặt phòng khách sạn.
		Xây dựng ứng dụng mạng xã hội	Hứa Vinh Minh	Lương An Vinh	Xây dựng ứng dụng mạng xã hội
		Xây dựng ứng dụng mạng xã hội	Dương Quốc Thắng	Lương An Vinh	Xây dựng ứng dụng mạng xã hội
		Xây dựng ứng dụng nghe nhạc	Lê Quốc Thái	Nguyễn Thanh Tùng	Xây dựng ứng dụng nghe nhạc
		Xây dựng ứng dụng nghe nhạc trực tuyến trên hệ điều hành Android	Nguyễn Long Hồ	Trần Văn Hùng	Xây dựng ứng dụng nghe nhạc trực tuyến trên hệ điều hành Android
		Xây dựng ứng dụng Quản lý Phòng Khám Tư	Phạm Minh An	Phạm Liệu	Xây dựng ứng dụng Quản lý Phòng Khám Tư
		Xây dựng ứng dụng web hẹn hò trên Laravel	Lê Văn Hiếu	Trần Văn Hùng	Xây dựng ứng dụng web hẹn hò trên Laravel
		Xây dựng ứng dụng web hẹn hò trên Laravel	Nguyễn Bạch Nhật Long	Trần Văn Hùng	Xây dựng ứng dụng web hẹn hò trên Laravel
		Xây dựng ứng dụng Web thương mại điện tử	Thái Bảo Quân	Nguyễn Thanh Tùng	Xây dựng ứng dụng Web thương mại điện tử
		Xây dựng web tìm kiếm việc làm framework Laravel	Nguyễn Văn Thảo	Đoàn Trình Dục	Xây dựng web tìm kiếm việc làm framework Laravel
		Xây dựng website quản lý học viên cho giáo xứ Tân Việt	Trương Nguyễn Anh Khoa	Lê Thị Mỹ Dung	Xây dựng website quản lý học viên cho giáo xứ Tân Việt
		Xây dựng website bán balo cho cửa hàng Sterbenshop	Hồ Phương Đông	Nguyễn Trần Phúc Thịnh	Xây dựng website bán balo cho cửa hàng Sterbenshop
		Xây dựng website bán balo cho cửa hàng Sterbenshop	Nguyễn Ngọc Tiến	Nguyễn Trần Phúc Thịnh	Xây dựng website bán balo cho cửa hàng Sterbenshop
		Xây dựng website bán cà phê và quản lý bán hàng online	Nguyễn Đắc Chí	Nguyễn Lạc An Thư	Xây dựng website bán cà phê và quản lý bán hàng online
		Xây dựng website bán cà phê và quản lý bán hàng online	Trần Thanh Hiếu	Nguyễn Lạc An Thư	Xây dựng website bán cà phê và quản lý bán hàng online
		Xây dựng website bán điện thoại di động	Hồ Cao Hoài	Lê Thị Mỹ Dung	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
		Xây dựng website bán điện thoại di động	Trần Văn Linh	Trịnh Thanh Duy	Xây dựng website bán điện thoại di động
		Xây dựng website bán đồ thể thao cho cửa hàng "Đồ thể thao giá rẻ"	Đặng Ngọc Hải	Nguyễn Trần Phúc Thịnh	Xây dựng website bán đồ thể thao cho cửa hàng "Đồ thể thao giá rẻ"
		Xây dựng website bán đồ thể thao cho cửa hàng "Đồ thể thao giá rẻ"	Vương Quang Khương	Nguyễn Trần Phúc Thịnh	Xây dựng website bán đồ thể thao cho cửa hàng "Đồ thể thao giá rẻ"
		Xây dựng Website bán giày dép thời trang	Nguyễn Anh Hiếu	Phạm Liệu	Xây dựng Website bán giày dép thời trang
		Xây dựng Website bán giày dép thời trang	Nguyễn Hữu Thuận	Phạm Liệu	Xây dựng Website bán giày dép thời trang
		Xây dựng website bán hàng	Lê Trọng Ân	Lương An Vinh	Xây dựng website bán hàng
		Xây dựng website bán hàng	Nguyễn Hoàng Nam	Lương An Vinh	Xây dựng website bán hàng
		Xây dựng Website bán hàng online	Lê Quý Nam	Phạm Liệu	Xây dựng Website bán hàng online
		Xây dựng Website bán hàng thực phẩm	Lâm Đức Hải	Phạm Liệu	Xây dựng Website bán hàng thực phẩm
		Xây dựng website bán laptop và linh kiện máy tính	Trần Gia Khánh	Trần Quang	Xây dựng website bán laptop và linh kiện máy tính
		Xây dựng website bán linh kiện máy tính	Huỳnh Thị Nhã Ca	Lê Triệu Ngọc Đức	Xây dựng website bán linh kiện máy tính
		Xây dựng website bán linh kiện máy tính	Nguyễn Tấn Đạt	Lê Triệu Ngọc Đức	Xây dựng website bán linh kiện máy tính
		Xây dựng website bán linh kiện máy tính	Tô Khả Minh	Nguyễn Thanh Tùng	Xây dựng website bán linh kiện máy tính
		Xây dựng website bán linh kiện máy tính	Phùng Văn Quang	Nguyễn Thanh Tùng	Xây dựng website bán linh kiện máy tính
		Xây dựng website bán màn hình máy tính cho cửa hàng GEARVN	Phan Trường Phúc	Nguyễn Trần Phúc Thịnh	Xây dựng website bán màn hình máy tính cho cửa hàng GEARVN
		Xây dựng website bán màn hình máy tính cho cửa hàng GEARVN	Nguyễn Vinh	Nguyễn Trần Phúc Thịnh	Xây dựng website bán màn hình máy tính cho cửa hàng GEARVN

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 tính và linh kiện sử dụng laravel Framework	Cao Minh Hiếu	Nguyễn Lạc An Thư	Xây dựng website bán máy tính và linh kiện sử dụng laravel Framework
		Xây dựng website bán nội thất sử dụng nền tảng Laravel	Trần Hoàng Ân	Nguyễn Ngọc Lâm	Xây dựng website bán nội thất sử dụng nền tảng Laravel
		Xây dựng website bán nội thất sử dụng nền tảng Laravel	Lại Trần Minh Hiếu	Nguyễn Ngọc Lâm	Xây dựng website bán nội thất sử dụng nền tảng Laravel
		Xây dựng website bán nông sản sạch sử dụng nền tảng Laravel	Nguyễn Lê Hoàng Đức	Nguyễn Ngọc Lâm	Xây dựng website bán nông sản sạch sử dụng nền tảng Laravel
		Xây dựng website bán nông sản sạch sử dụng nền tảng Laravel	Nguyễn Thị Mỹ Phương	Nguyễn Ngọc Lâm	Xây dựng website bán nông sản sạch sử dụng nền tảng Laravel
		Xây dựng website bán sách đa thể loại bằng asp.net MVC	Lâu Kim Tường	Trịnh Thanh Duy	Xây dựng website bán sách đa thể loại bằng asp.net MVC
		Xây dựng website bán sản phẩm của hãng Apple	Nguyễn Đức Thuận	Trần Quang	Xây dựng website bán sản phẩm của hãng Apple
		Xây dựng website bán thực phẩm sạch	Trương Tấn Huy	Nguyễn Thanh Tùng	Xây dựng website bán thực phẩm sạch
		Xây dựng website bán văn phòng phẩm	Nguyễn Cao Bảo Ngọc	Nguyễn Thanh Tùng	Xây dựng website bán văn phòng phẩm
		Xây dựng website bất động sản sử dụng laravel Framework.	Võ Đình Phú	Nguyễn Lạc An Thư	Xây dựng website bất động sản sử dụng laravel Framework.
		Xây dựng website cho nhà hàng Nếp Vàng hỗ trợ đặt bàn và đặt thức ăn online	Huỳnh Huy Khang	Nguyễn Trần Phúc Thịnh	Xây dựng website cho nhà hàng Nếp Vàng hỗ trợ đặt bàn và đặt thức ăn online
		Xây dựng website cho nhà hàng Nếp Vàng hỗ trợ đặt bàn và đặt thức ăn online	Lê Minh Triều	Nguyễn Trần Phúc Thịnh	Xây dựng website cho nhà hàng Nếp Vàng hỗ trợ đặt bàn và đặt thức ăn online
		Xây dựng website đặt món ăn tại nhà hàng	Trương Thị Thanh Thi	Lê Triệu Ngọc Đức	Xây dựng website đặt món ăn tại nhà hàng
		Xây dựng website đặt phòng khách sạn	Võ Thị Duyên Thanh	Trần Quang	Xây dựng website đặt phòng khách sạn

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 khách sạn	Tạ Đỗ Huy Hoàng	Lương An Vinh	Xây dựng website đặt phòng khách sạn
		Xây dựng website đặt phòng khách sạn	Trang Văn Việt	Lương An Vinh	Xây dựng website đặt phòng khách sạn
		Xây dựng website đặt vé xe trực tuyến	Võ Nguyễn Thành Trí	Hà Anh Vũ	Xây dựng website đặt vé xe trực tuyến
		Xây dựng website dịch vụ xin thị thực	Lê Thị Yến Nguyệt	Lương An Vinh	Xây dựng website dịch vụ xin thị thực
		Xây dựng website Gia phả sử dụng nền tảng Laravel	Phương Khai Nhân	Nguyễn Ngọc Lâm	Xây dựng website Gia phả sử dụng nền tảng Laravel
		Xây dựng website Gia phả sử dụng nền tảng Laravel	Nguyễn Mạnh Quỳnh	Nguyễn Ngọc Lâm	Xây dựng website Gia phả sử dụng nền tảng Laravel
		Xây dựng website giao dịch bất động sản	Nguyễn Thị Kiều Diễm	Trần Quang	Xây dựng website giao dịch bất động sản
		Xây dựng website giao dịch bất động sản	Nguyễn Thị Cẩm Tiên	Trần Quang	Xây dựng website giao dịch bất động sản
		Xây dựng website giới thiệu tour du lịch	Trần Minh Thành	Lê Thị Mỹ Dung	Xây dựng website giới thiệu tour du lịch
		Xây dựng website hỗ trợ đăng ký tìm việc làm và tuyển dụng nhân lực	Phạm Ngọc Thạch	Ngô Xuân Bách	Xây dựng website hỗ trợ đăng ký tìm việc làm và tuyển dụng nhân lực
		Xây dựng website hỗ trợ đăng ký tìm việc làm và tuyển dụng nhân lực	Từ Chí Thành	Ngô Xuân Bách	Xây dựng website hỗ trợ đăng ký tìm việc làm và tuyển dụng nhân lực
		Xây dựng website hỗ trợ tìm việc làm và tuyển dụng nhân lực bằng framework laravel	Đoàn Thị Mến	Trần Văn Hùng	Xây dựng website hỗ trợ tìm việc làm và tuyển dụng nhân lực bằng framework laravel
		Xây dựng website hỗ trợ tìm việc làm và tuyển dụng nhân lực bằng framework laravel	Hồng Thuận Phát	Trần Văn Hùng	Xây dựng website hỗ trợ tìm việc làm và tuyển dụng nhân lực bằng framework laravel
		Xây dựng website kinh doanh thú cưng online	Đào Thiên Phúc	Hà Anh Vũ	Xây dựng website kinh doanh thú cưng online
		Xây dựng website kinh doanh thú cưng online	Phạm Công Thành	Hà Anh Vũ	Xây dựng website kinh doanh thú cưng online

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 luyện thi TOEIC	Trần Minh Hiếu	Lương An Vinh	Xây dựng website luyện thi TOEIC
		Xây dựng website mạng xã hội du lịch	Trần Ngọc Thắng	Lương An Vinh	Xây dựng website mạng xã hội du lịch
		Xây dựng website quản lý nhân sự sử dụng nền tảng Laravel	Nguyễn Thanh Nhã	Nguyễn Ngọc Lâm	Xây dựng website quản lý nhân sự sử dụng nền tảng Laravel
		Xây dựng website quản lý nhân sự sử dụng nền tảng Laravel	Bùi Đặng Phương Thanh	Nguyễn Ngọc Lâm	Xây dựng website quản lý nhân sự sử dụng nền tảng Laravel
		Xây dựng website quản lý nhập xuất kho cho công ty giấy dếp	Bùi Ngọc Dũng	Lê Triệu Ngọc Đức	Xây dựng website quản lý nhập xuất kho cho công ty giấy dếp
		Xây dựng website quản lý quán ăn	Nguyễn Thanh Tâm	Trần Quang	Xây dựng website quản lý quán ăn
		Xây dựng website quản lý quán ăn	Lê Hoàng Tân	Trần Quang	Xây dựng website quản lý quán ăn
		Xây dựng website thương mại điện tử bán điện thoại	Đoàn Việt Như Quỳnh	Trịnh Thanh Duy	Xây dựng website thương mại điện tử bán điện thoại
		Xây dựng website thương mại điện tử bán điện thoại	Nguyễn Huỳnh Quỳnh Tuyền	Trịnh Thanh Duy	Xây dựng website thương mại điện tử bán điện thoại
		Xây dựng website tin tức.	Bùi Tuấn Duy	Nguyễn Lạc An Thư	Xây dựng website tin tức.
	<b>- Công nghệ Kỹ thuật Cơ điện tử</b>	Thiết kế cải tiến tay máy khí nén 3 bậc tự do	Nguyễn Thành Kha	Vũ Đình Hải; Hồ Duy Khánh	Thiết kế cải tiến tay máy khí nén 3 bậc tự do
		Thiết kế cải tiến tay máy khí nén 3 bậc tự do	Đặng Hữu Trung	Vũ Đình Hải; Hồ Duy Khánh	Thiết kế cải tiến tay máy khí nén 3 bậc tự do
		Thiết kế kính thông minh hỗ trợ cho người khiếm thị	Võ Phúc Huy	Trần Trung Lê; Nguyễn Thanh Hùng	Thiết kế kính thông minh hỗ trợ cho người khiếm thị
		Thiết kế kính thông minh hỗ trợ cho người khiếm thị	Trần Viết Khánh	Trần Trung Lê; Nguyễn Thanh Hùng	Thiết kế kính thông minh hỗ trợ cho người khiếm thị
		Thiết kế máy chắn TOLE thủy lực	Dương Huỳnh Nhật Duy	Huỳnh Ngọc Hiệp	Thiết kế máy chắn TOLE thủy lực
		Thiết kế máy chắn TOLE thủy lực	Nguyễn Minh Tâm	Huỳnh Ngọc Hiệp	Thiết kế máy chắn TOLE thủy lực

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 làm móc áo tự động	Dặng Hoàng Duy	Trần Trung Lê; Nguyễn Thanh Hùng	Thiết kế máy làm móc áo tự động
		Thiết kế máy làm móc áo tự động	Huỳnh Vũ Tuấn Khanh	Trần Trung Lê; Nguyễn Thanh Hùng	Thiết kế máy làm móc áo tự động
		Thiết kế máy rải thức ăn nuôi tôm	Lý Vinh Hải	Nguyễn Quốc Cường	Thiết kế máy rải thức ăn nuôi tôm
		Thiết kế máy rải thức ăn nuôi tôm	Trần Thế Vinh	Nguyễn Quốc Cường	Thiết kế máy rải thức ăn nuôi tôm
		Thiết kế máy tách vỏ Đậu nành	Phùng Quốc Phúc	Lê Nguyễn Trinh	Thiết kế máy tách vỏ Đậu nành
		Thiết kế máy tách vỏ Đậu nành	Hồ Văn Thiện	Lê Nguyễn Trinh	Thiết kế máy tách vỏ Đậu nành
		Thiết kế máy tĩa cây cảnh MINI	Nguyễn Nam Thiên	Phạm Văn Thắng	Thiết kế máy tĩa cây cảnh MINI
		Thiết kế máy tĩa cây cảnh MINI	Huỳnh Lê Trí	Phạm Văn Thắng	Thiết kế máy tĩa cây cảnh MINI
		Thiết kế thiết bị di chuyển chăm sóc cây cảnh	Nguyễn Minh Cường	Lê Tấn Tín	Thiết kế thiết bị di chuyển chăm sóc cây cảnh
		Thiết kế thiết bị di chuyển chăm sóc cây cảnh	Nguyễn Thành Văn	Lê Tấn Tín	Thiết kế thiết bị di chuyển chăm sóc cây cảnh
		Thiết kế và chế tạo máy in 3D POLAR (Bàn in xoay)	Lê Huy Hoàng	Huỳnh Long Triết Giang	Thiết kế và chế tạo máy in 3D POLAR (Bàn in xoay)
		Thiết kế và chế tạo máy in 3D POLAR (Bàn in xoay)	Nguyễn Đình Thắng	Huỳnh Long Triết Giang	Thiết kế và chế tạo máy in 3D POLAR (Bàn in xoay)
		Thiết kế và chế tạo thiết bị phân hồi lực	Dương Trần Tri Nghĩa	Huỳnh Long Triết Giang	Thiết kế và chế tạo thiết bị phân hồi lực
		Thiết kế và chế tạo thiết bị phân hồi lực	Bùi Minh Thái	Huỳnh Long Triết Giang	Thiết kế và chế tạo thiết bị phân hồi lực
		Thiết kế, chế tạo máy hút chân không gói Trà	Nguyễn Huỳnh Tuấn Kiệt	Nguyễn Đàm Tấn	Thiết kế, chế tạo máy hút chân không gói Trà
		Thiết kế, chế tạo máy hút chân không gói Trà	Liêu Nguyễn Nghị	Nguyễn Đàm Tấn	Thiết kế, chế tạo máy hút chân không gói Trà

STT	Trình độ đào tạo	Tên đề tài	Họ và tên người thực hiện	Họ và tên người hướng dẫn	Nội dung tóm tắt
		Tính toán, thiết kế máy sấy chân không thực phẩm	Lê Minh Đức	Vũ Đình Hải; Hồ Duy Khánh	Tính toán, thiết kế máy sấy chân không thực phẩm
		Tính toán, thiết kế máy sấy chân không thực phẩm	Nguyễn Hà Thắng	Vũ Đình Hải; Hồ Duy Khánh	Tính toán, thiết kế máy sấy chân không thực phẩm
		Thiết kế buồng phun khử khuẩn toàn thân	Ngô Long Hội	Trần Trung Lê; Nguyễn Thanh Hùng	Thiết kế buồng phun khử khuẩn toàn thân
		Thiết kế buồng phun khử khuẩn toàn thân	Văng Công Quý	Trần Trung Lê; Nguyễn Thanh Hùng	Thiết kế buồng phun khử khuẩn toàn thân
		Thiết kế cải tiến tay máy khí nén 3 bậc tự do EXF-150	Nguyễn Minh Tâm	Vũ Đình Hải; Hồ Duy Khánh	Thiết kế cải tiến tay máy khí nén 3 bậc tự do EXF-150
		Thiết kế cải tiến tay máy khí nén 3 bậc tự do EXF-150	Huỳnh Quang Vinh	Vũ Đình Hải; Hồ Duy Khánh	Thiết kế cải tiến tay máy khí nén 3 bậc tự do EXF-150
		Thiết kế hệ thống chiết và đóng nắp hũ muối tôm	Tăng Quốc	Huỳnh Ngọc Hiệp	Thiết kế hệ thống chiết và đóng nắp hũ muối tôm
		Thiết kế hệ thống chiết và đóng nắp hũ muối tôm	Phạm Thế Vinh	Huỳnh Ngọc Hiệp	Thiết kế hệ thống chiết và đóng nắp hũ muối tôm
		Thiết kế hệ thống giám sát băng tải chuyển đồ gá linh hoạt ứng dụng trong đào tạo	Phạm Văn Minh Đức	Phạm Văn Thắng	Thiết kế hệ thống giám sát băng tải chuyển đồ gá linh hoạt ứng dụng trong đào tạo
		Thiết kế hệ thống giám sát băng tải chuyển đồ gá linh hoạt ứng dụng trong đào tạo	Võ Văn Sơn	Phạm Văn Thắng	Thiết kế hệ thống giám sát băng tải chuyển đồ gá linh hoạt ứng dụng trong đào tạo
		Thiết kế hệ thống giám sát hồ nuôi tôm ở Cần Giờ	Tăng Tường Thịnh	Trần Trung Lê; Nguyễn Thanh Hùng	Thiết kế hệ thống giám sát hồ nuôi tôm ở Cần Giờ
		Thiết kế hệ thống giám sát hồ nuôi tôm ở Cần Giờ	Nguyễn Ngọc Trương	Trần Trung Lê; Nguyễn Thanh Hùng	Thiết kế hệ thống giám sát hồ nuôi tôm ở Cần Giờ
		Thiết kế hệ thống phơi quần áo đa năng	Lê Bảo Anh	Lê Tấn Tín; Hồ Hữu Hán	Thiết kế hệ thống phơi quần áo đa năng
		Thiết kế hệ thống phơi quần áo đa năng	Nguyễn Quốc Đạt	Lê Tấn Tín; Hồ Hữu Hán	Thiết kế hệ thống phơi quần áo đa năng

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 chiết rót và đóng nắp chai nước 500ml	Lê Công Triết	Huỳnh Ngọc Hiệp	Thiết kế máy chiết rót và đóng nắp chai nước 500ml
		Thiết kế máy chiết rót và đóng nắp chai nước 500ml	Phan Văn Tùng	Huỳnh Ngọc Hiệp	Thiết kế máy chiết rót và đóng nắp chai nước 500ml
		Thiết kế máy ép khối phế liệu	Cao Long Hải	Lê Nguyên Trinh	Thiết kế máy ép khối phế liệu
		Thiết kế máy ép khối phế liệu	Chung Lại Tấn Huy	Lê Nguyên Trinh	Thiết kế máy ép khối phế liệu
		Thiết kế máy phay CNC 3 trục chuyên dùng mini, hệ điều hành MACH.3	Nguyễn Trường Phước	Nguyễn Quốc Cường	Thiết kế máy phay CNC 3 trục chuyên dùng mini, hệ điều hành MACH.3
		Thiết kế máy phay CNC 3 trục chuyên dùng mini, hệ điều hành MACH.3	Phạm Quang Trí	Nguyễn Quốc Cường	Thiết kế máy phay CNC 3 trục chuyên dùng mini, hệ điều hành MACH.3
		Thiết kế máy thờ không xâm lấn	Nguyễn Dương Hồng	Lê Nguyên Trinh	Thiết kế máy thờ không xâm lấn
		Thiết kế máy thờ không xâm lấn	Nghê Kim Lợi	Lê Nguyên Trinh	Thiết kế máy thờ không xâm lấn
		Thiết kế máy trợ thở	Nguyễn Minh Như	Nguyễn Đàm Tấn	Thiết kế máy trợ thở
		Thiết kế máy trợ thở	Lê Trần Thái	Nguyễn Đàm Tấn	Thiết kế máy trợ thở
		Thiết kế mô hình xe điều khiển từ xa ứng dụng vào vận chuyển hàng hóa trong khu cách ly	Lâm Tấn Phước	Lê Tấn Tín; Hồ Hữu Hân	Thiết kế mô hình xe điều khiển từ xa ứng dụng vào vận chuyển hàng hóa trong khu cách ly
		Thiết kế mô hình xe điều khiển từ xa ứng dụng vào vận chuyển hàng hóa trong khu cách ly	Nguyễn Hữu Thanh Tuấn	Lê Tấn Tín; Hồ Hữu Hân	Thiết kế mô hình xe điều khiển từ xa ứng dụng vào vận chuyển hàng hóa trong khu cách ly
		Thiết kế mô hình xe không người lái UGV	Ngô Cao Bằng	Trần Trung Lê; Nguyễn Thanh Hùng	Thiết kế mô hình xe không người lái UGV
		Thiết kế mô hình xe không người lái UGV	Nguyễn Văn Linh	Trần Trung Lê; Nguyễn Thanh Hùng	Thiết kế mô hình xe không người lái UGV

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 mới hệ điều khiển tay máy khí nén kép (EXF-50 Dual)	Trần Tấn Phát	Vũ Đình Hải; Hồ Duy Khánh	Thiết kế mới hệ điều khiển tay máy khí nén kép (EXF-50 Dual)
		Thiết kế mới hệ điều khiển tay máy khí nén kép (EXF-50 Dual)	Trần Phước Thuận	Vũ Đình Hải; Hồ Duy Khánh	Thiết kế mới hệ điều khiển tay máy khí nén kép (EXF-50 Dual)
		Thiết kế một số trang thiết bị cho ngôi nhà thông minh	Nguyễn Tấn Bửu	Nguyễn Quốc Cường	Thiết kế một số trang thiết bị cho ngôi nhà thông minh
		Thiết kế một số trang thiết bị cho ngôi nhà thông minh	Phan Minh Đức	Nguyễn Quốc Cường	Thiết kế một số trang thiết bị cho ngôi nhà thông minh
		Thiết kế robot phun khử khuẩn	Lê Trinh Duy	Nguyễn Đàm Tấn	Thiết kế robot phun khử khuẩn
		Thiết kế robot phun khử khuẩn	Phạm Hoàng Long	Nguyễn Đàm Tấn	Thiết kế robot phun khử khuẩn
		Thiết kế Robot scara 4 bậc tự do	Bùi Duy Thân	Nguyễn Thái Nho	Thiết kế Robot scara 4 bậc tự do
		Thiết kế Robot scara 4 bậc tự do	Đặng Ngọc Thành	Nguyễn Thái Nho	Thiết kế Robot scara 4 bậc tự do
		Thiết kế tay gấp khí nén tháo sản phẩm cho máy ép nhựa	Dương Phương Lâm	Phạm Văn Thắng	Thiết kế tay gấp khí nén tháo sản phẩm cho máy ép nhựa
		Thiết kế tay gấp khí nén tháo sản phẩm cho máy ép nhựa	Đỗ Quốc Thiện	Phạm Văn Thắng	Thiết kế tay gấp khí nén tháo sản phẩm cho máy ép nhựa
		Thiết kế thang tải hàng không người đi	Trần Khánh Duy	Lê Tấn Tín; Hồ Hữu Hân	Thiết kế thang tải hàng không người đi
		Thiết kế thiết bị giám sát chất lượng nước	Nguyễn Ngọc Thành	Huỳnh Long Triết Giang	Thiết kế thiết bị giám sát chất lượng nước
		Thiết kế thiết bị giám sát chất lượng nước	Vương Sinh Trí	Huỳnh Long Triết Giang	Thiết kế thiết bị giám sát chất lượng nước
		Thiết kế thùng xử lý rác hữu cơ thành dạng phân	Hoàng Trọng Phi Hồ	Trần Trung Lê; Nguyễn Thanh Hùng	Thiết kế thùng xử lý rác hữu cơ thành dạng phân
		Thiết kế thùng xử lý rác hữu cơ thành dạng phân	Lê Quang Vinh	Trần Trung Lê; Nguyễn Thanh Hùng	Thiết kế thùng xử lý rác hữu cơ thành dạng phân
		Thiết kế và chế tạo máy tạo hạt chuỗi gỗ tự động	Nguyễn Quốc Đạt	Huỳnh Long Triết Giang	Thiết kế và chế tạo máy tạo hạt chuỗi gỗ 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
		Thiết kế và chế tạo máy tạo hạt chuỗi gỗ tự động	Lê Nguyễn Anh Khoa	Huỳnh Long Triết Giang	Thiết kế và chế tạo máy tạo hạt chuỗi gỗ tự động
		Thiết kế và chế tạo máy vệ sinh nón bảo hiểm tự động	Dặng Hoàng Thiện	Lê Tấn Tín; Hồ Hữu Hân	Thiết kế và chế tạo máy vệ sinh nón bảo hiểm tự động
		Thiết kế và chế tạo máy vệ sinh nón bảo hiểm tự động	Phan Dương Trí	Lê Tấn Tín; Hồ Hữu Hân	Thiết kế và chế tạo máy vệ sinh nón bảo hiểm tự động
		Thiết kế và chế tạo mô hình giám sát PH và TSS trong nước thải	Trương Trần Mẫn Thiên	Lê Tấn Tín; Hồ Hữu Hân	Thiết kế và chế tạo mô hình giám sát PH và TSS trong nước thải
		Thiết kế xe máy massage đa năng	Dương Tùng Lâm	Nguyễn Thái Nho	Thiết kế xe máy massage đa năng
		Thiết kế xe máy massage đa năng	Đỗ Minh Long	Nguyễn Thái Nho	Thiết kế xe máy massage đa năng
		Thực hiện chế tạo máy vẽ (Plotter) dạng DIY CNC	Hoàng Vĩnh Thân	Nguyễn Thế Kiệt	Thực hiện chế tạo máy vẽ (Plotter) dạng DIY CNC
		Thực hiện chế tạo máy vẽ (Plotter) dạng DIY CNC	Nguyễn Văn Thiên	Nguyễn Thế Kiệt	Thực hiện chế tạo máy vẽ (Plotter) dạng DIY CNC
		Thực hiện mô hình công đoạn đóng thùng sản phẩm	Nguyễn Hoàng Kiệt	Nguyễn Thế Kiệt	Thực hiện mô hình công đoạn đóng thùng sản phẩm
		Thực hiện mô hình công đoạn đóng thùng sản phẩm	Bùi Văn Thắng	Nguyễn Thế Kiệt	Thực hiện mô hình công đoạn đóng thùng sản phẩm
		ứng dụng Internet of things xây dựng ngôi nhà thông minh	Nguyễn Quốc Đại	Trần Trung Lê; Nguyễn Thanh Hùng	ứng dụng Internet of things xây dựng ngôi nhà thông minh
		ứng dụng Internet of things xây dựng ngôi nhà thông minh	Hồ Sĩ Tài	Trần Trung Lê; Nguyễn Thanh Hùng	ứng dụng Internet of things xây dựng ngôi nhà thông minh
	<b>- Công nghệ Kỹ thuật Điện điện tử</b>	Đèn thông minh ứng dụng công nghệ IoT	Tạ Minh Tiến	Đinh Đỗ Quang	Đèn thông minh ứng dụng công nghệ IoT
		Đèn thông minh ứng dụng công nghệ IoT	Trương Trần Phước Trí	Đinh Đỗ Quang	Đèn thông minh ứng dụng công nghệ IoT
		Hệ thống điểm danh tự động bằng vân tay	Khê Văn Đạt	Nguyễn Hùng	Hệ thống điểm danh tự động bằng vân tay
		Hệ thống điểm danh tự động bằng vân tay	Nguyễn Minh Trí	Nguyễn Hùng	Hệ thống điểm danh tự động bằng 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
		Lập trình Matlab chọn cỡ dây và khí cụ bảo vệ mạch hạ thế theo TCVN 7447:2010 (IEC 60364:2009)	Võ Huy	Vũ Hùng Cường	Lập trình Matlab chọn cỡ dây và khí cụ bảo vệ mạch hạ thế theo TCVN 7447:2010 (IEC 60364:2009)
		Lập trình Matlab chọn cỡ dây và khí cụ bảo vệ mạch hạ thế theo TCVN 7447:2010 (IEC 60364:2009)	Hà Trung Phúc	Vũ Hùng Cường	Lập trình Matlab chọn cỡ dây và khí cụ bảo vệ mạch hạ thế theo TCVN 7447:2010 (IEC 60364:2009)
		Lập trình Matlab để tính toán dự báo phụ tải điện năng theo thuật toán hồi quy	Nguyễn Thanh Huy	Vũ Hùng Cường	Lập trình Matlab để tính toán dự báo phụ tải điện năng theo thuật toán hồi quy
		Lập trình Matlab để tính toán dự báo phụ tải điện năng theo thuật toán hồi quy	Huỳnh Chí Trọng	Vũ Hùng Cường	Lập trình Matlab để tính toán dự báo phụ tải điện năng theo thuật toán hồi quy
		Vườn thông minh ứng dụng IoT	Nguyễn Phạm Nhật Anh	Võ Văn Nguyên	Vườn thông minh ứng dụng IoT
		Vườn thông minh ứng dụng IoT	Phạm Minh Hải	Võ Văn Nguyên	Vườn thông minh ứng dụng IoT
		Điều khiển và giám sát biến tần sử dụng Webserver Siemens cho PLC S7-1200	Châu Minh Quang	Trần Văn Lợi	Điều khiển và giám sát biến tần sử dụng Webserver Siemens cho PLC S7-1200
		Điều khiển và giám sát biến tần sử dụng Webserver Siemens cho PLC S7-1200	Hoàng Thuật	Trần Văn Lợi	Điều khiển và giám sát biến tần sử dụng Webserver Siemens cho PLC S7-1200
		Gián phối thông minh dùng IoT	Ngô Phạm Minh Quân	Văn Tấn Lượng	Gián phối thông minh dùng IoT
		Hệ thống ATS sử dụng nguồn lưới và UPS làm nguồn dự phòng kết hợp điều khiển bằng Wifi	Bùi Minh Nhân	Trần Lê Quốc Việt	Hệ thống ATS sử dụng nguồn lưới và UPS làm nguồn dự phòng kết hợp điều khiển bằng Wifi
		Hệ thống ATS sử dụng nguồn lưới và UPS làm nguồn dự phòng kết hợp điều khiển bằng Wifi	Võ Đình Thuyên	Trần Lê Quốc Việt	Hệ thống ATS sử dụng nguồn lưới và UPS làm nguồn dự phòng kết hợp điều khiển bằng Wifi

STT	Trình độ đào tạo	Tên đề tài	Họ và tên người thực hiện	Họ và tên người hướng dẫn	Nội dung tóm tắt
		Hệ thống điện mặt trời công suất nhỏ	Nguyễn Văn Chương	Đình Đỗ Quang	Hệ thống điện mặt trời công suất nhỏ
		Hệ thống giám sát trạm cân tự động qua Web	Nguyễn Bảo An	Văn Tấn Lượng	Hệ thống giám sát trạm cân tự động qua Web
		Mạch báo động qua SMS	Trần Châu Long	Nguyễn Quốc Bình	Mạch báo động qua SMS
		Máy áp trũng sử dụng năng lượng mặt trời	Huỳnh Tấn Đạt	Võ Văn Nguyên	Máy áp trũng sử dụng năng lượng mặt trời
		Máy áp trũng sử dụng năng lượng mặt trời	Hoàng Anh Đức	Võ Văn Nguyên	Máy áp trũng sử dụng năng lượng mặt trời
		Máy phay và khoan mạch in	Trần Quang Huy	Nguyễn Quốc Bình	Máy phay và khoan mạch in
		Máy phay và khoan mạch in	Nguyễn Ký Toán	Nguyễn Quốc Bình	Máy phay và khoan mạch in
		Mô hình điều khiển vườn nhà kính tự động	Nguyễn Đình Liêm	Nguyễn Hùng	Mô hình điều khiển vườn nhà kính tự động
		Mô hình điều khiển vườn nhà kính tự động	Lê Tấn Linh	Nguyễn Hùng	Mô hình điều khiển vườn nhà kính tự động
		Mô hình đo lưu lượng quạt gió sử dụng PLC S7-1200	Lê Phước	Trần Văn Lợi	Mô hình đo lưu lượng quạt gió sử dụng PLC S7-1200
		Mô hình đo lưu lượng quạt gió sử dụng PLC S7-1200	Nguyễn Thiên Sơn	Trần Văn Lợi	Mô hình đo lưu lượng quạt gió sử dụng PLC S7-1200
		Mô hình hệ thống an ninh gia đình	Nguyễn Trọng Hoàng	Tổng Văn Ôn	Mô hình hệ thống an ninh gia đình
		Mô hình hệ thống an ninh gia đình	Vũ Anh Minh	Tổng Văn Ôn	Mô hình hệ thống an ninh gia đình
		Mô hình năng lượng gió	Bùi Huy Hoàng	Võ Văn Nguyên	Mô hình năng lượng gió
		Mô hình năng lượng gió	Võ Lý Minh Toàn	Võ Văn Nguyên	Mô hình năng lượng gió
		Mô hình nhà giữ xe tự động	Lê Quang Thiện	Nguyễn Đình Sơn	Mô hình nhà giữ xe 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 nhà giữ xe tự động	Bùi Bá Thịnh	Nguyễn Đình Sơn	Mô hình nhà giữ xe tự động
		Mô hình nhà thông minh	Nguyễn Hữu Duy	Nguyễn Đức Thành	Mô hình nhà thông minh
		Mô hình nhà thông minh	Tăng Anh Duy	Nguyễn Đức Thành	Mô hình nhà thông minh
		Mô hình nhà thông minh 1	Châu Bá Linh	Tổng Văn On	Mô hình nhà thông minh 1
		Mô hình nhà thông minh 1	Phạm Minh Tuấn	Tổng Văn On	Mô hình nhà thông minh 1
		Mô hình nhà thông minh 2	Đặng Phước Thiên	Tổng Văn On	Mô hình nhà thông minh 2
		Mô hình nhà thông minh 2	Nhiếp Thế Xuân	Tổng Văn On	Mô hình nhà thông minh 2
		Mô hình nhà vườn thông minh sử dụng công nghệ IOT	Vũ Đức Lương	Nguyễn Hùng	Mô hình nhà vườn thông minh sử dụng công nghệ IOT
		Mô hình nhà vườn thông minh sử dụng công nghệ IOT	Huỳnh Thiên Lý	Nguyễn Hùng	Mô hình nhà vườn thông minh sử dụng công nghệ IOT
		Mô hình phân loại sản phẩm theo màu sắc	Lê Vũ Minh Hiếu	Nguyễn Đình Sơn	Mô hình phân loại sản phẩm theo màu sắc
		Mô hình phân loại sản phẩm theo màu sắc	Phạm Thị Hương	Nguyễn Đình Sơn	Mô hình phân loại sản phẩm theo màu sắc
		Nhà thông minh sử dụng ESP32	Nguyễn Đình Tiến	Võ Văn Nguyên	Nhà thông minh sử dụng ESP32
		Nhà thông minh sử dụng ESP32	Nguyễn Minh Trường	Võ Văn Nguyên	Nhà thông minh sử dụng ESP32
		Phân loại sản phẩm dùng PLC	Nguyễn Hải Đăng	Nguyễn Đức Thành	Phân loại sản phẩm dùng PLC
		Phân loại sản phẩm dùng PLC	Trần Tấn Đạt	Nguyễn Đức Thành	Phân loại sản phẩm dùng PLC
		Tay robot bốn bậc tự do	Võ Đình Chiến	Đình Đỗ Quang	Tay robot bốn bậc tự do
		Tay robot bốn bậc tự do	Trịnh Thái Công	Đình Đỗ Quang	Tay robot bốn bậc tự do

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 bị đo thân nhiệt không tiếp xúc	Lưu Quang Sơn	Đào Duy Liêm	Thiết bị đo thân nhiệt không tiếp xúc
		Thiết bị đo thân nhiệt và rửa tay tự động	Lê Minh Trí	Đào Duy Liêm	Thiết bị đo thân nhiệt và rửa tay tự động
		Thiết kế cải tạo LED hóa chiếu sáng đường giao thông khu dân cư VSIP 2 - Tỉnh Bình Dương	Nguyễn Vĩnh Huy	Vũ Hùng Cường	Thiết kế cải tạo LED hóa chiếu sáng đường giao thông khu dân cư VSIP 2 - Tỉnh Bình Dương
		Thiết kế cải tạo LED hóa chiếu sáng đường giao thông khu dân cư VSIP 2 - Tỉnh Bình Dương	Võ Thành Phong	Vũ Hùng Cường	Thiết kế cải tạo LED hóa chiếu sáng đường giao thông khu dân cư VSIP 2 - Tỉnh Bình Dương
		Thiết kế cung cấp điện, chiếu sáng và chống sét cho nhà máy gạch men Bình Chuẩn	Lê Nguyễn Quỳnh Đức	Vũ Hùng Cường	Thiết kế cung cấp điện, chiếu sáng và chống sét cho nhà máy gạch men Bình Chuẩn
		Thiết kế cung cấp điện, chiếu sáng và điều hòa không khí cho Biệt thự K02 - Khu Biệt thự An Phú - Quận 2	Trần Võ Quốc Ân	Vũ Hùng Cường	Thiết kế cung cấp điện, chiếu sáng và điều hòa không khí cho Biệt thự K02 - Khu Biệt thự An Phú - Quận 2
		Thiết kế cung cấp điện, chiếu sáng và điều hòa không khí cho Biệt thự K02 - Khu Biệt thự An Phú - Quận 2	Lý Lê Hùng Anh	Vũ Hùng Cường	Thiết kế cung cấp điện, chiếu sáng và điều hòa không khí cho Biệt thự K02 - Khu Biệt thự An Phú - Quận 2
		Thiết kế cung cấp điện, chiếu sáng và điều hòa không khí cho Biệt thự K09 - Khu Biệt thự An Phú - Quận 2	Huỳnh Nguyễn Trường An	Vũ Hùng Cường	Thiết kế cung cấp điện, chiếu sáng và điều hòa không khí cho Biệt thự K09 - Khu Biệt thự An Phú - Quận 2
		Thiết kế cung cấp điện, chiếu sáng và điều hòa không khí cho Biệt thự K09 - Khu Biệt thự An Phú - Quận 2	Lê Trần Bảo Ân	Vũ Hùng Cường	Thiết kế cung cấp điện, chiếu sáng và điều hòa không khí cho Biệt thự K09 - Khu Biệt thự An Phú - Quận 2
		Thiết kế hệ thống cảnh báo cháy sớm	Tăng Nghiệp Phong	Văn Tấn Lượng	Thiết kế hệ thống cảnh báo cháy sớm
		Thiết kế hệ thống giám sát và chống trộm xe máy thông minh	Bùi Văn Nghĩa	Nguyễn Hùng	Thiết kế hệ thống giám sát và chống trộm xe máy thông minh
		Thiết kế hệ thống giám sát và chống trộm xe máy thông minh	Trần Minh Nguyên	Nguyễn Hùng	Thiết kế hệ thống giám sát và chống trộm xe máy 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 máy khắc LASER	Nguyễn Công Cẩn	Văn Tấn Lượng	Thiết kế máy khắc LASER
		Thiết kế nhà thông minh dùng ESP8266	Lý Hồng Sơn	Văn Tấn Lượng	Thiết kế nhà thông minh dùng ESP8266
		Thiết kế và thi công cánh tay robot phân loại sản phẩm theo màu sắc sử dụng arduino	Nguyễn Văn Phong	Trần Lê Quốc Việt	Thiết kế và thi công cánh tay robot phân loại sản phẩm theo màu sắc sử dụng arduino
		Thiết kế và thi công cánh tay robot phân loại sản phẩm theo màu sắc sử dụng arduino	Nguyễn Hoàng Phúc	Trần Lê Quốc Việt	Thiết kế và thi công cánh tay robot phân loại sản phẩm theo màu sắc sử dụng arduino
		Thiết kế và thi công mô hình bộ giám sát hệ thống điện thông minh	Quảng Bách Tường	Đỗ Quang Đạo	Thiết kế và thi công mô hình bộ giám sát hệ thống điện thông minh
		Thiết kế và thi công mô hình bộ giám sát hệ thống điện thông minh	Lý Chấn Vy	Đỗ Quang Đạo	Thiết kế và thi công mô hình bộ giám sát hệ thống điện thông minh
		Thiết kế và thi công mô hình nhà thông minh	Trần Hữu Sinh	Trần Thị Thu Thảo	Thiết kế và thi công mô hình nhà thông minh
		Thiết kế và thi công mô hình nhà thông minh	Trần Đại Thành	Trần Thị Thu Thảo	Thiết kế và thi công mô hình nhà thông minh
		Thiết kế và thi công mô hình rửa xe tự động dùng PLC	Trần Thiện Tú	Đỗ Quang Đạo	Thiết kế và thi công mô hình rửa xe tự động dùng PLC
		Thiết kế và thi công mô hình rửa xe tự động dùng PLC	Nguyễn Hoàng Vũ	Đỗ Quang Đạo	Thiết kế và thi công mô hình rửa xe tự động dùng PLC
		Thiết kế và thi công mô hình thùng rác thông minh sử dụng năng lượng mặt trời	Trương Phúc Cường	Trần Thị Thu Thảo	Thiết kế và thi công mô hình thùng rác thông minh sử dụng năng lượng mặt trời
		Thiết kế và thi công mô hình thùng rác thông minh sử dụng năng lượng mặt trời	Nguyễn Lê Phương	Trần Thị Thu Thảo	Thiết kế và thi công mô hình thùng rác thông minh sử dụng năng lượng mặt trời
		Thiết kế và thi công mô hình trồng rau nuôi cá tuần hoàn khép kín sử dụng IOT trong giám sát và điều khiển	Phạm Tấn Tài	Trần Thị Thu Thảo	Thiết kế và thi công mô hình trồng rau nuôi cá tuần hoàn khép kín sử dụng IOT trong giám sát và điều khiển

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 trồng rau nuôi cá tuần hoàn khép kín sử dụng IOT trong giám sát và điều khiển	Lê Xuân Tung	Trần Thị Thu Thảo	Thiết kế và thi công mô hình trồng rau nuôi cá tuần hoàn khép kín sử dụng IOT trong giám sát và điều khiển
		Thiết kế và thi công Robot cân bằng tránh vật cản điều khiển bằng điện thoại	Trần Đình Tân	Trần Lê Quốc Việt	Thiết kế và thi công Robot cân bằng tránh vật cản điều khiển bằng điện thoại
		Vườn rau thông minh	Lê Xuân An	Đình Đỗ Quang	Vườn rau thông minh
		Vườn rau thông minh	Phan Tấn Trung	Đình Đỗ Quang	Vườn rau thông minh
		Vườn rau thông minh dùng IoT	Trần Phạm Hồng Nhiều	Văn Tấn Lượng	Vườn rau thông minh dùng IoT
		Xe lăn điều khiển từ xa	Nguyễn Trường Giang	Võ Văn Nguyên	Xe lăn điều khiển từ xa
		Xe lăn điều khiển từ xa	Lương Võ Hoài ý	Võ Văn Nguyên	Xe lăn điều khiển từ xa
	<b>- Công nghệ Kỹ thuật Điện tử viễn thông</b>	Điều khiển thiết bị qua mạng điện thoại	Trịnh Đức Toàn	Nguyễn Quốc Bình	Điều khiển thiết bị qua mạng điện thoại
		Giải pháp quản lý hệ thống phòng máy bằng CSMBoot	Võ Thanh Diễm	Hoàng Xuân Dương	Giải pháp quản lý hệ thống phòng máy bằng CSMBoot
		Mô hình đếm và phân loại sản phẩm theo màu sắc, chiều cao	Huỳnh Phương Duy	Nguyễn Thị Đê	Mô hình đếm và phân loại sản phẩm theo màu sắc, chiều cao
		Mô hình đếm và phân loại sản phẩm theo màu sắc, chiều cao	Nguyễn Thiện Huy	Nguyễn Thị Đê	Mô hình đếm và phân loại sản phẩm theo màu sắc, chiều cao
		Mô hình phân loại sản phẩm dùng xử lý ảnh	Nguyễn Hoàng Long	Huỳnh Thanh Tú	Mô hình phân loại sản phẩm dùng xử lý ảnh
		Mô hình phân loại sản phẩm dùng xử lý ảnh	Nguyễn Hưng Phú	Huỳnh Thanh Tú	Mô hình phân loại sản phẩm dùng xử lý ảnh
		Theo vết đối tượng chuyển động trên video	Trương Hoài Khang	Đào Duy Liêm	Theo vết đối tượng chuyển động trên video

STT	Trình độ đào tạo	Tên đề tài	Họ và tên người thực hiện	Họ và tên người hướng dẫn	Nội dung tóm tắt
		Điều khiển khóa cửa bằng vân tay	Tô Khánh Tùng	Nguyễn Vũ Thùy	Điều khiển khóa cửa bằng vân tay
		Mạch điều khiển thiết bị tự động	La Quốc Minh	Nguyễn Vũ Thùy	Mạch điều khiển thiết bị tự động
		Máy đo thân nhiệt từ xa tự động ứng dụng hồng ngoại	Phạm Nguyễn Gia Huy	Đào Duy Liêm	Máy đo thân nhiệt từ xa tự động ứng dụng hồng ngoại
		Máy đo thân nhiệt từ xa tự động ứng dụng hồng ngoại	Phạm Thái Sơn	Đào Duy Liêm	Máy đo thân nhiệt từ xa tự động ứng dụng hồng ngoại
		Mô hình điều khiển và giám sát thiết bị qua Internet	Lâm Thành Nguyên	Huỳnh Thanh Tú	Mô hình điều khiển và giám sát thiết bị qua Internet
		Mô hình nhà thông minh	Nguyễn Phương An	Nguyễn Thị Đê	Mô hình nhà thông minh
		Mô hình nhà thông minh	Võ Quốc Bảo	Nguyễn Thị Đê	Mô hình nhà thông minh
		Nghiên cứu mô hình mạng Mesh vô tuyến	Nguyễn Minh Ân	Huỳnh Thanh Tú	Nghiên cứu mô hình mạng Mesh vô tuyến
		Phân loại sản phẩm dùng xử lý ảnh	Nguyễn Hoàng Tuấn	Huỳnh Thanh Tú	Phân loại sản phẩm dùng xử lý ảnh
		Quản lý xác thực tập trung với RADIUS trong quản trị mạng	Trần Ngọc Thanh Nhi	Hoàng Xuân Dương	Quản lý xác thực tập trung với RADIUS trong quản trị mạng
		Quản lý xác thực tập trung với RADIUS trong quản trị mạng	Dương Nguyễn Phước	Hoàng Xuân Dương	Quản lý xác thực tập trung với RADIUS trong quản trị mạng
		Thiết kế mạch điều khiển động cơ Brushless DC dùng kit MSP430 Launchpad	Võ Nhật Cường	Trần Thị Huyền Trang	Thiết kế mạch điều khiển động cơ Brushless DC dùng kit MSP430 Launchpad
		Thiết kế mạch điều khiển động cơ Brushless DC dùng kit MSP430 Launchpad	Nguyễn Minh Duy	Trần Thị Huyền Trang	Thiết kế mạch điều khiển động cơ Brushless DC dùng kit MSP430 Launchpad
		Tủ giữ đồ tự động dùng cảm biến vân tay	Quan Lý Dương	Nguyễn Thị Minh Thy	Tủ giữ đồ tự động dùng cảm biến vân tay
		Tủ giữ đồ tự động dùng cảm biến vân tay	Lê Đức Duy	Nguyễn Thị Minh Thy	Tủ giữ đồ tự động dùng cảm biến 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
		Xây dựng mô hình phát hiện quả chín trên cây qua camera	Vũ Minh Hiếu	Nguyễn Thị Quỳnh Dư	Xây dựng mô hình phát hiện quả chín trên cây qua camera
		Xây dựng mô hình phát hiện quả chín trên cây qua camera	Lâm Minh Hoàng	Nguyễn Thị Quỳnh Dư	Xây dựng mô hình phát hiện quả chín trên cây qua camera
		Xe điều khiển bằng thiết bị di động	Nguyễn Đức Việt	Lê Phước Lâm	Xe điều khiển bằng thiết bị di động
		Xe điều khiển bằng thiết bị di động	Trần Anh Vũ	Lê Phước Lâm	Xe điều khiển bằng thiết bị di động
		Xe Robot điều khiển bằng giọng nói	Trần Dương Nhật Huỳnh	Lê Xuân Kỳ	Xe Robot điều khiển bằng giọng nói
		Xe Robot điều khiển bằng giọng nói	Trần Minh Luân	Lê Xuân Kỳ	Xe Robot điều khiển bằng giọng nói
	<b>- Công nghệ Thực phẩm</b>	Chế biến yến sào sấy khô ăn liền	Nguyễn Thị Mỹ Trinh	Tạ Lê Quốc An	Chế biến yến sào sấy khô ăn liền
		Chế tạo bao bì ăn được có tính hàn nhiệt theo hướng sử dụng làm gói gia vị	Nguyễn Thị Mỹ Uyên	Phan Thế Đồng	Chế tạo bao bì ăn được có tính hàn nhiệt theo hướng sử dụng làm gói gia vị
		Chế tạo bao bì phân hủy nhanh từ xơ dừa	Nguyễn Thị Thúy Kiều	Tạ Lê Quốc An	Chế tạo bao bì phân hủy nhanh từ xơ dừa
		Chế tạo bao bì phân hủy nhanh từ xơ dừa	Nguyễn Kim Ngân	Tạ Lê Quốc An	Chế tạo bao bì phân hủy nhanh từ xơ dừa
		Chế tạo màng bao ăn được có khả năng hòa tan và ép nhiệt theo hướng tạo túi gia vị trong sản phẩm ăn liền	Trần Hoàng Đức	Phan Thế Đồng	Chế tạo màng bao ăn được có khả năng hòa tan và ép nhiệt theo hướng tạo túi gia vị trong sản phẩm ăn liền
		Đánh giá giá trị dinh dưỡng bột protein từ sinh khối rong bùn nước lợ ( <i>Enteromorpha intestinalis</i> ) được thu nhận bằng quy trình có giai đoạn tiền xử lý bằng enzyme và siêu âm	Trần Ngọc Hoa	Trần Ngọc Hiếu	Đánh giá giá trị dinh dưỡng bột protein từ sinh khối rong bùn nước lợ ( <i>Enteromorpha intestinalis</i> ) được thu nhận bằng quy trình có giai đoạn tiền xử lý bằng enzyme và siêu âm

STT	Trình độ đào tạo	Tên đề tài	Họ và tên người thực hiện	Họ và tên người hướng dẫn	Nội dung tóm tắt
		Đánh giá giá trị dinh dưỡng bột protein từ sinh khối rong bún nước lợ ( <i>Enteromorpha intestinalis</i> ) được thu nhận bằng quy trình có giai đoạn tiền xử lý bằng enzyme và siêu âm	Ngô Thị Phương Uyên	Trần Ngọc Hiếu	Đánh giá giá trị dinh dưỡng bột protein từ sinh khối rong bún nước lợ ( <i>Enteromorpha intestinalis</i> ) được thu nhận bằng quy trình có giai đoạn tiền xử lý bằng enzyme và siêu âm
		Đánh giá hoạt tính sinh học của bột nghệ hữu cơ và theo dõi sự thay đổi hoạt tính trong quá trình sản xuất tinh bột nghệ	Trần Tuấn Khanh	Trương Nguyễn Như Quỳnh	Đánh giá hoạt tính sinh học của bột nghệ hữu cơ và theo dõi sự thay đổi hoạt tính trong quá trình sản xuất tinh bột nghệ
		Đánh giá hoạt tính sinh học của bột nghệ hữu cơ và theo dõi sự thay đổi hoạt tính trong quá trình sản xuất tinh bột nghệ	Trần Thị Ngọc Trang	Trương Nguyễn Như Quỳnh	Đánh giá hoạt tính sinh học của bột nghệ hữu cơ và theo dõi sự thay đổi hoạt tính trong quá trình sản xuất tinh bột nghệ
		Định lượng Vitamin C (Acid Ascorbic) trong sữa và trái cây bằng phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao ghép nối đầu dò UV/VIS (HPLC-UV/VIS)	Nguyễn Thị Kim Ngọc	Phạm Kim Phương	Định lượng Vitamin C (Acid Ascorbic) trong sữa và trái cây bằng phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao ghép nối đầu dò UV/VIS (HPLC-UV/VIS)
		Định lượng Vitamin C (Acid Ascorbic) trong sữa và trái cây bằng phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao ghép nối đầu dò UV/VIS (HPLC-UV/VIS)	Nguyễn Thủy Tiên	Phạm Kim Phương	Định lượng Vitamin C (Acid Ascorbic) trong sữa và trái cây bằng phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao ghép nối đầu dò UV/VIS (HPLC-UV/VIS)
		Khảo sát hiệu quả của giai đoạn tiền xử lý của quy trình thu nhận và đánh giá tính chất chức năng của protein từ sinh khối rong bún nước lợ ( <i>Enteromorpha intestinalis</i> )	Phan Minh Hoàng	Hoàng Kim Anh	Khảo sát hiệu quả của giai đoạn tiền xử lý của quy trình thu nhận và đánh giá tính chất chức năng của protein từ sinh khối rong bún nước lợ ( <i>Enteromorpha intestinalis</i> )
		Khảo sát hiệu quả của giai đoạn tiền xử lý của quy trình thu nhận và đánh giá tính chất chức năng của	Tô Di Trân	Hoàng Kim Anh	Khảo sát hiệu quả của giai đoạn tiền xử lý của quy trình thu nhận và đánh giá tính chất chức năng của

STT	Trình độ đào tạo	Tên đề tài	Họ và tên người thực hiện	Họ và tên người hướng dẫn	Nội dung tóm tắt
		protein từ sinh khối rong bún nước lợ ( <i>Enteromorpha intestinalis</i> )			protein từ sinh khối rong bún nước lợ ( <i>Enteromorpha intestinalis</i> )
		Khảo sát quá trình chiết xuất Flavonoid từ lá chùm ngây	Lê Tiến Duy	Nguyễn Văn Hải	Khảo sát quá trình chiết xuất Flavonoid từ lá chùm ngây
		Khảo sát quá trình chiết xuất Flavonoid từ lá chùm ngây	Nguyễn Thị Kim Phượng	Nguyễn Văn Hải	Khảo sát quá trình chiết xuất Flavonoid từ lá chùm ngây
		Nâng cao độ tinh sạch, đánh giá đặc điểm sinh hóa và xác định giá trị dinh dưỡng của protein từ sinh khối rong bún nước lợ ( <i>Enteromorpha intestinalis</i> )	Bùi Ngọc Như Phương	Trần Ngọc Hiếu	Nâng cao độ tinh sạch, đánh giá đặc điểm sinh hóa và xác định giá trị dinh dưỡng của protein từ sinh khối rong bún nước lợ ( <i>Enteromorpha intestinalis</i> )
		Nâng cao độ tinh sạch, đánh giá đặc điểm sinh hóa và xác định giá trị dinh dưỡng của protein từ sinh khối rong bún nước lợ ( <i>Enteromospa intestinalis</i> )	Nguyễn Sỹ Phú	Nguyễn Thanh Sang	Nâng cao độ tinh sạch, đánh giá đặc điểm sinh hóa và xác định giá trị dinh dưỡng của protein từ sinh khối rong bún nước lợ ( <i>Enteromospa intestinalis</i> )
		Nâng cao độ tinh sạch, đánh giá đặc điểm sinh hóa và xác định tính chất chức năng của protein từ sinh khối rong bún nước lợ ( <i>Enteromorpha intestinalis</i> )	Huỳnh Ngọc Bảo Châu	Trần Ngọc Hiếu	Nâng cao độ tinh sạch, đánh giá đặc điểm sinh hóa và xác định tính chất chức năng của protein từ sinh khối rong bún nước lợ ( <i>Enteromorpha intestinalis</i> )
		Nâng cao độ tinh sạch, đánh giá đặc điểm sinh hóa và xác định tính chất chức năng của protein từ sinh khối rong bún nước lợ ( <i>Enteromorpha intestinalis</i> )	Trần Ghi Nhớ	Trần Ngọc Hiếu	Nâng cao độ tinh sạch, đánh giá đặc điểm sinh hóa và xác định tính chất chức năng của protein từ sinh khối rong bún nước lợ ( <i>Enteromorpha intestinalis</i> )
		Nghiên cứu điều chế hệ nano nhũ tương Curcumin-Chisotan và khảo sát hoạt tính sinh học của nó	Phạm Thị Xuân Dung	Trần Quang Hiếu	Nghiên cứu điều chế hệ nano nhũ tương Curcumin-Chisotan và khảo sát hoạt tính sinh học của nó
		Nghiên cứu điều chế hệ nano nhũ tương Curcumin-Chisotan và khảo	Phạm Thúy Nhân	Trần Quang Hiếu	Nghiên cứu điều chế hệ nano nhũ tương Curcumin-Chisotan và khảo

STT	Trình độ đào tạo	Tên đề tài	Họ và tên người thực hiện	Họ và tên người hướng dẫn	Nội dung tóm tắt
		sát hoạt tính sinh học của nó			sát hoạt tính sinh học của nó
		Nghiên cứu một số yếu tố ảnh hưởng đến chất lượng nem chua chức năng	Nguyễn Xuân Hương	Trần Văn Dũng	Nghiên cứu một số yếu tố ảnh hưởng đến chất lượng nem chua chức năng
		Nghiên cứu quy trình sản xuất thạch rau má	Trần Thục Trinh	Trần Văn Dũng	Nghiên cứu quy trình sản xuất thạch rau má
		Nghiên cứu sản xuất bột chanh dây	Nguyễn Tố Huyền	Lê Minh Hùng	Nghiên cứu sản xuất bột chanh dây
		Nghiên cứu sản xuất bột chanh dây	Nguyễn Thúy Trang	Lê Minh Hùng	Nghiên cứu sản xuất bột chanh dây
		Nghiên cứu thu nhận dịch trích từ vỏ quả dưa hấu ruột đỏ có hỗ trợ enzyme cellulase	Trần Tấn Linh	Ngô Trịnh Tắc Đạt	Nghiên cứu thu nhận dịch trích từ vỏ quả dưa hấu ruột đỏ có hỗ trợ enzyme cellulase
		Nghiên cứu thu nhận dịch trích từ vỏ quả dưa hấu ruột đỏ có hỗ trợ enzyme pectinase	Nguyễn Thị Lan Anh	Ngô Trịnh Tắc Đạt	Nghiên cứu thu nhận dịch trích từ vỏ quả dưa hấu ruột đỏ có hỗ trợ enzyme pectinase
		Nghiên cứu trích ly Flavonoid từ củ cải trắng	Nguyễn Ngọc Kim Khánh	Trương Thị Mỹ Linh	Nghiên cứu trích ly Flavonoid từ củ cải trắng
		Phân lập các vi sinh vật có trong cơm mẻ, hướng đến kiểm soát sự phát triển của chúng trong lên men cơm mẻ	Trần Thị Cẩm Xuân	Phan Thế Đồng	Phân lập các vi sinh vật có trong cơm mẻ, hướng đến kiểm soát sự phát triển của chúng trong lên men cơm mẻ
		Sản xuất bột dinh dưỡng từ chùm ngây	Hồ Bích Ngọc	Trương Thị Mỹ Linh	Sản xuất bột dinh dưỡng từ chùm ngây
		Sản xuất ethonal từ bã thom bằng nấm men Kluyveromyces Marxianus	Lê Thị Ngọc Hà	Nguyễn Thanh Sang	Sản xuất ethonal từ bã thom bằng nấm men Kluyveromyces Marxianus
		Sản xuất ethonal từ rong bún Enternomorpha sp bằng nấm men Kluyveromyces Marxianus	Trương Thị Thủy Dung	Nguyễn Thanh Sang	Sản xuất ethonal từ rong bún Enternomorpha sp bằng nấm men Kluyveromyces Marxianus
	- Kỹ thuật Xây dựng	Cao ốc 167 Nguyễn Phúc Nguyên	Phạm Trung Kiên	Bùi Công Thành	Cao ốc 167 Nguyễn Phúc Nguyên

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 An Mỹ	Nguyễn Đình Sơn	Trần Công Lai	Cao ốc An Mỹ
		Cao ốc An Thịnh	Hồ Nhuận Phát	Trần Công Lai	Cao ốc An Thịnh
		Cao ốc văn phòng Gilimex	Lê Tấn Cường	Nguyễn Duy Cường	Cao ốc văn phòng Gilimex
		Cao ốc văn phòng Hà Thành-Q.BTh	Lê Thành Danh	Nguyễn Duy Cường	Cao ốc văn phòng Hà Thành-Q.BTh
		Cao ốc văn phòng Hồng Ngọc	Nguyễn Hoàng Gia Bảo	Ngô Thanh Đức	Cao ốc văn phòng Hồng Ngọc
		Cao ốc văn phòng Quận 11, TpHCM	Hoàng Nhật Thịnh	Trần Tấn Quốc	Cao ốc văn phòng Quận 11, TpHCM
		Chung cư An Khang	Huỳnh Minh Trường	Ngô Thanh Đức	Chung cư An Khang
		Chung cư An Phú	Nguyễn Hoàng Thiện	Khương Văn Huân	Chung cư An Phú
		Chung cư An Thịnh	Đình Hoàng Bảo	Bùi Công Thành	Chung cư An Thịnh
		Chung cư cao tầng Tân Minh	Trần Ngọc Khiết	Nguyễn Duy Cường	Chung cư cao tầng Tân Minh
		Chung cư Green Plaza	Nguyễn Nhật Minh	Bùi Công Thành	Chung cư Green Plaza
		Chung cư Hitico, Q.Tân Bình	Đỗ Thanh Trọng	Nguyễn Duy Cường	Chung cư Hitico, Q.Tân Bình
		Chung cư Hoà Bình	Nguyễn Quan Đại	Nguyễn Duy Cường	Chung cư Hoà Bình
		Chung cư Hưng Phú	Đặng Ngọc Minh	Trần Công Lai	Chung cư Hưng Phú
		Chung cư Lê Kha	Bùi Lâm Hoàng Huy	Nguyễn Duy Cường	Chung cư Lê Kha
		Chung cư Long Sơn	Nguyễn Trung Tín	Nguyễn Quang Huy	Chung cư Long Sơn
		Chung cư Mỹ Phước	Nguyễn Hồng Khánh	Trần Tấn Quốc	Chung cư Mỹ Phước

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 Mỹ Phước 2	Phạm Quốc Tùng	Ngô Thanh Đức	Chung cư Mỹ Phước 2
		Chung cư Phú Thọ	Nguyễn Thanh Huy	Bùi Công Thành	Chung cư Phú Thọ
		Chung cư Thanh Hoá	Nguyễn Minh Cường	Ngô Thanh Đức	Chung cư Thanh Hoá
		Công trình cccc Đồng Văn Cống, Q2	Văn Đức Minh	Khương Văn Huân	Công trình cccc Đồng Văn Cống, Q2
		Công trình Green Place	Phạm Vũ Trường Sinh	Trần Tấn Quốc	Công trình Green Place
		Hưng Thịnh Plaza	Võ Duy Quốc Vĩ	Trần Công Lai	Hưng Thịnh Plaza
		Khách sạn Phương Nam	Phạm Quang Sáng	Ngô Thanh Đức	Khách sạn Phương Nam
		Sài Gòn Apartment	Trần Đức Tân	Trần Tấn Quốc	Sài Gòn Apartment
		Sài Gòn Harbourview	Nguyễn Phước Bảo	Bùi Công Thành	Sài Gòn Harbourview
		Thiết kế toà nhà Sacombank	Võ Trọng Ân	Khương Văn Huân	Thiết kế toà nhà Sacombank
		TK văn phòng Thanh Hải	Trần Khoa Nguyên	Ngô Thanh Đức	TK văn phòng Thanh Hải
		Toà nhà ngân hàng BIDV Long An	Phan Hoàng Vũ	Trần Công Lai	Toà nhà ngân hàng BIDV Long An
		Trụ sở công Đồng Nai, TP.Biên Hoà	Võ Hải Sơn	Nguyễn Duy Cường	Trụ sở công Đồng Nai, TP.Biên Hoà
		Trụ sở dịch vụ công Đồng Nai	Thái Ngọc Hoài Phong	Ngô Thanh Đức	Trụ sở dịch vụ công Đồng Nai
		Văn phòng VNPT	Trương Mạnh Kha	Trần Tấn Quốc	Văn phòng VNPT
		Vinasoy Tower	Trần Văn Tàu	Trần Công Lai	Vinasoy Tower
		Căn hộ cho thuê 11 tầng	Võ Thành Hưng	Huỳnh Văn Khanh	Căn hộ cho thuê 11 tầng

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 167 Nguyễn Phúc Nguyên	Nguyễn Thị Thu Tâm	Bùi Công Thành	Cao ốc 167 Nguyễn Phúc Nguyên
		Cao ốc An Thịnh	Nguyễn Thanh Dân	Nguyễn Công Huân	Cao ốc An Thịnh
		Cao ốc An Thịnh - Quận 2 - Tp. HCM	Thần Thành Đạt	Khương Văn Huân	Cao ốc An Thịnh - Quận 2 - Tp. HCM
		Cao ốc HD Bank Tower	Võ Kỳ Phong	Phan Thiệu Huy	Cao ốc HD Bank Tower
		Cao ốc Sunny Plaza	Hồ Văn Minh	Trần Công Lai	Cao ốc Sunny Plaza
		Cao ốc Sunny Plaza	Nguyễn Thanh Hoàng	Phạm Quốc Lâm	Cao ốc Sunny Plaza
		Cao ốc Trung Nam	Đỗ Thủ Khoa	Trần Tấn Quốc	Cao ốc Trung Nam
		Cao ốc văn phòng	Trần Quốc Dũng	Phạm Trường Giang	Cao ốc văn phòng
		Cao ốc văn phòng Frog P.N	Nguyễn Nhật Hào	Phạm Quốc Lâm	Cao ốc văn phòng Frog P.N
		Cao ốc văn phòng GILIMEX	Bùi Đăng Khoa	Trần Tấn Quốc	Cao ốc văn phòng GILIMEX
		Cao ốc văn phòng Golden	Phạm Hoàng Cung	Nguyễn Duy Cường	Cao ốc văn phòng Golden
		Cao ốc văn phòng GOLDEN	Nguyễn Xuân Thành	Ngô Thanh Đức	Cao ốc văn phòng GOLDEN
		Cao ốc văn phòng Hồng Ngọc	Nguyễn Đăng Khoa	Trần Công Lai	Cao ốc văn phòng Hồng Ngọc
		Cao ốc văn phòng Hưng Gia	Trần Quốc Bảo	Tạ Thùy Trang	Cao ốc văn phòng Hưng Gia
		Cao ốc văn phòng Hưng Phú	Nguyễn Nho Minh Tâm	Nguyễn Quang Huy	Cao ốc văn phòng Hưng Phú
		Cao ốc văn phòng ITAXA	Hà Võ Minh Lâm	Trần Tấn Quốc	Cao ốc văn phòng ITAXA
		Cao ốc văn phòng ITAXA	Võ Quốc Duy	Bùi Thanh Tâm	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 làm việc	Tăng Quốc Thiện	Nguyễn Công Huân	Cao ốc văn phòng làm việc
		Cao ốc văn phòng Quận 7	Tô Ny Thái	Phạm Quốc Lâm	Cao ốc văn phòng Quận 7
		Cao ốc văn phòng Trường An	Nguyễn Thị Bích Trâm	Ngô Thanh Đức	Cao ốc văn phòng Trường An
		Cao ốc văn phòng, Quận 11, Tp. HCM	Đặng Minh Phát	Tạ Thùy Trang	Cao ốc văn phòng, Quận 11, Tp. HCM
		Chung cư An Hòa	Trần Vũ Tiến Đạt	Hà Công Huy	Chung cư An Hòa
		Chung cư An Khang	Nguyễn Đức Duy	Khương Văn Huân	Chung cư An Khang
		Chung cư An Phong	Phạm Tuấn An	Trần Tấn Quốc	Chung cư An Phong
		Chung cư An Phú	Nguyễn Tấn Dầy	Khương Văn Huân	Chung cư An Phú
		Chung cư An Thịnh	Trần Minh Quang Phú	Nguyễn Quang Huy	Chung cư An Thịnh
		Chung cư An Thịnh	Vũ Trịnh Tiến	Mai Đức Khôi	Chung cư An Thịnh
		Chung cư An Thịnh	Trần Đức Tân	Bùi Công Thành	Chung cư An Thịnh
		Chung cư Ascent Lakeside Q7	Phạm Ngọc Thanh	Thân Trọng Trần Hoan	Chung cư Ascent Lakeside Q7
		Chung cư cao tầng Tân Minh	Huỳnh Tấn Phát	Phan Thiệu Huy	Chung cư cao tầng Tân Minh
		Chung cư Gia Định	Lê Tấn Duy	Bùi Công Thành	Chung cư Gia Định
		Chung cư Green Place	Nguyễn Tấn Tài	Bùi Công Thành	Chung cư Green Place
		Chung cư Hòa Bình	Nguyễn Minh Thái	Hà Công Huy	Chung cư Hòa Bình
		Chung cư Hòa Bình	Đinh Ngọc Thảo Nhi	Phan Thiệu Huy	Chung cư Hòa Bình

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 HOTICO	Huỳnh Tấn Đạt	Phạm Trường Giang	Chung cư HOTICO
		Chung cư Hưng Phú	Trần Đăng Khoa	Nguyễn Duy Cường	Chung cư Hưng Phú
		Chung cư Hưng Phú	Sơn Tùng	Huỳnh Thanh Vũ	Chung cư Hưng Phú
		Chung cư Hưng Thịnh, Quận Tân Bình, Tp. HCM	Phạm Trung Kiên	Trần Công Lai	Chung cư Hưng Thịnh, Quận Tân Bình, Tp. HCM
		Chung cư KCN Tân Bình	Phạm Quang Thiện	Mai Đức Khôi	Chung cư KCN Tân Bình
		Chung cư Mỹ Phước	Đỗ Thành An	Phạm Trường Giang	Chung cư Mỹ Phước
		Chung cư Mỹ Phước 2	Nguyễn Đăng Quang	Phan Thiệu Huy	Chung cư Mỹ Phước 2
		Chung cư Phú Thọ	Huỳnh Bá Chiến	Nguyễn Duy Cường	Chung cư Phú Thọ
		Chung cư Thanh Hóa	Nguyễn Minh Cương	Phạm Trường Giang	Chung cư Thanh Hóa
		Chung cư Thống Nhất	Mai Thành Thái	Phạm Trường Giang	Chung cư Thống Nhất
		Chung cư Vạn Phúc	Lê Minh Hiếu	Bùi Thanh Tâm	Chung cư Vạn Phúc
		Công trình Bắc á	Lê Hùng Sâm	Trương Đình Thảo Anh	Công trình Bắc á
		Công trình Nam á	Nguyễn Trọng Phúc	Trương Đình Thảo Anh	Công trình Nam á
		Khách sạn Victor	Thái Thanh Thúy	Hà Công Huy	Khách sạn Victor
		Ngân hàng TMCP Sài Gòn Thương Tín - CN Cà Mau	Trần Văn Vi	Nguyễn Công Huân	Ngân hàng TMCP Sài Gòn Thương Tín - CN Cà Mau
		Nhà văn phòng cho thuê CT47	Nguyễn Văn Chuẩn	Đoàn Thị Anh Thủy	Nhà văn phòng cho thuê CT47
		Thiết kế cao ốc văn phòng IMLEX	Trần Đỗ Phi Pha	Đoàn Thị Anh Thủy	Thiết kế cao ốc văn phòng IMLEX

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 KTX Trường CĐ Kỹ thuật Vĩnh Long	Nguyễn Thị Ngọc Châu	Đoàn Thị Anh Thủy	Thiết kế KTX Trường CĐ Kỹ thuật Vĩnh Long
		Tòa nhà Việt Dragon Tower	Đoàn Hồ Hoàng Tâm	Thân Trọng Trần Hoan	Tòa nhà Việt Dragon Tower
		Trụ sở chi cục thuế Quận 2	Huỳnh Ngọc Mai Vy	Huỳnh Văn Khanh	Trụ sở chi cục thuế Quận 2
		Trụ sở chi cục thuế Quận 3	Nguyễn Ngọc Anh Thư	Huỳnh Văn Khanh	Trụ sở chi cục thuế Quận 3
		Trụ sở công Đồng Nai	Phạm Hoàng Nghĩa	Ngô Thanh Đức	Trụ sở công Đồng Nai
		Trung tâm nghiên cứu chuyển giao công nghệ Tp. HCM	Huỳnh Linh Dương	Bùi Công Thành	Trung tâm nghiên cứu chuyển giao công nghệ Tp. HCM
		TT Nghiên cứu và chuyển giao công nghệ	Nguyễn Hữu Nghĩa	Trần Công Lai	TT Nghiên cứu và chuyển giao công nghệ
		Văn phòng làm việc IDC	Huỳnh Nhật Sơn	Nguyễn Quang Huy	Văn phòng làm việc IDC
<b>2</b>	<b>Liên thông đại học</b>				
	<b>- Công nghệ Kỹ thuật Điện điện tử</b>	Điều khiển và giám sát việc phân loại sản phẩm bằng plc s7_1200 thông qua webserver	Đông Văn Phước	Đinh Đỗ Quang	Điều khiển và giám sát việc phân loại sản phẩm bằng plc s7_1200 thông qua webserver
		Điều khiển và giám sát việc phân loại sản phẩm bằng plc s7_1200 thông qua webserver	Đỗ Hoàng Anh Vũ	Đinh Đỗ Quang	Điều khiển và giám sát việc phân loại sản phẩm bằng plc s7_1200 thông qua webserver
		Hệ thống cửa tự động	Phan Quang Minh	Đinh Đỗ Quang	Hệ thống cửa tự động
		Mô hình băng chuyền chiết rót đóng nắp chai sử dụng PLC và khí nén	Nguyễn Đức Phương	Nguyễn Hùng	Mô hình băng chuyền chiết rót đóng nắp chai sử dụng PLC và khí nén
		Mô hình băng chuyền chiết rót đóng nắp chai sử dụng PLC và khí nén	Hoàng Minh Sang	Nguyễn Hùng	Mô hình băng chuyền chiết rót đóng nắp chai sử dụng PLC và khí nén
		Mô hình tưới cây sử dụng năng lượng mặt trời	Võ Đình Trình	Nguyễn Đình Sơn	Mô hình tưới cây sử dụng 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
		Mô hình tưới cây sử dụng năng lượng mặt trời	Lại Minh Tuấn	Nguyễn Đình Sơn	Mô hình tưới cây sử dụng năng lượng mặt trời
		Thiết kế và thi công máy CNC dùng Arduino	Đoàn Thế Đông	Trần Lê Quốc Việt	Thiết kế và thi công máy CNC dùng Arduino
		Thiết kế và thi công máy CNC dùng Arduino	Trần Đại Hiệp	Trần Lê Quốc Việt	Thiết kế và thi công máy CNC dùng Arduino
		Thiết kế và thi công mô hình giám sát vườn cây thông minh	Bùi Văn Thành	Đỗ Quang Đạo	Thiết kế và thi công mô hình giám sát vườn cây thông minh
		Thiết kế và thi công mô hình phân loại sản phẩm theo màu sắc	Nguyễn Minh Thiện	Đỗ Quang Đạo	Thiết kế và thi công mô hình phân loại sản phẩm theo màu sắc
		Thiết kế và thi công mô hình phân loại sản phẩm theo màu sắc	Đỗ Quốc Vương	Đỗ Quang Đạo	Thiết kế và thi công mô hình phân loại sản phẩm theo màu sắc
		Thiết kế và thi công mô hình thùng rác thông minh sử dụng năng lượng mặt trời	Mai Minh Hải	Trần Lê Quốc Việt	Thiết kế và thi công mô hình thùng rác thông minh sử dụng năng lượng mặt trời
		ứng dụng Raspberry Pi3 đo và điều khiển nhiệt độ	Nguyễn Đại Nghĩa	Trần Văn Lợi	ứng dụng Raspberry Pi3 đo và điều khiển nhiệt độ
		ứng dụng Raspberry Pi3 đo và điều khiển nhiệt độ	Bùi Văn Tuyển	Trần Văn Lợi	ứng dụng Raspberry Pi3 đo và điều khiển nhiệt độ
		ứng dụng Raspberry Pi3 đo và điều khiển tốc độ động cơ DC	Võ Đăng Khánh	Trần Văn Lợi	ứng dụng Raspberry Pi3 đo và điều khiển tốc độ động cơ DC
		ứng dụng Raspberry Pi3 đo và điều khiển tốc độ động cơ DC	Võ Văn Thảo	Trần Văn Lợi	ứng dụng Raspberry Pi3 đo và điều khiển tốc độ động cơ DC
	<b>- Kỹ thuật Xây dựng</b>	Bệnh viện Quân Y - Tỉnh Bình Định	Nguyễn Hữu Khai	Nguyễn Duy Cường	Bệnh viện Quân Y - Tỉnh Bình Định
		Bệnh viện Sài Gòn	Lê Văn Sơn	Đoàn Thị Anh Thủy	Bệnh viện Sài Gòn
		Cao ốc Sunny Tower	Nguyễn Thanh Bạc	Trần Công Lai	Cao ốc Sunny Tower
		Cao ốc The Monor 2	Phan Thanh Sa	Đoàn Thị Anh Thủy	Cao ốc The Monor 2

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	Đàm Trung Kỳ	Ngô Thanh Đức	Cao ốc văn phòng
		Cao ốc văn phòng A&B Tower	Trần Quốc Bảo	Trần Công Lai	Cao ốc văn phòng A&B Tower
		Cao ốc văn phòng An Phát	Nguyễn Đức Trọng	Thân Trọng Trần Hoan	Cao ốc văn phòng An Phát
		Cao ốc văn phòng Duy Nguyễn	Trần Ngọc Thạch	Bùi Thanh Tâm	Cao ốc văn phòng Duy Nguyễn
		Cao ốc văn phòng Pearl Plaza	Trương Anh Tuấn	Mai Đức Khởi	Cao ốc văn phòng Pearl Plaza
		Cao ốc văn phòng, nhà ở Hậu Nghĩa	Trang Sĩ Bảo	Trần Công Lai	Cao ốc văn phòng, nhà ở Hậu Nghĩa
		Chung cư 10A	Phùng Lương Phương Bình	Phan Thiệu Huy	Chung cư 10A
		Chung cư 91B	Lê Quốc Định	Nguyễn Quang Huy	Chung cư 91B
		Chung cư An Bình Sunshine	Trần Anh Quyền	Đoàn Thị Anh Thủy	Chung cư An Bình Sunshine
		Chung cư An Gia - Tân An	Đình Lê Anh Kiệt	Nguyễn Duy Cường	Chung cư An Gia - Tân An
		Chung cư An Gia Skyline	Nguyễn Hoài Huy	Huỳnh Văn Khanh	Chung cư An Gia Skyline
		Chung cư An Hòa, Quận Tân Phú, Tp. HCM	Võ Khắc Minh	Khương Văn Huân	Chung cư An Hòa, Quận Tân Phú, Tp. HCM
		Chung cư An Khánh	Trần Vĩnh Xuyên	Huỳnh Thanh Vũ	Chung cư An Khánh
		Chung cư An Phú Tower	Trần Trung Hưng	Nguyễn Duy Cường	Chung cư An Phú Tower
		Chung cư An Thịnh	Dương Vũ Linh	Ngô Thanh Đức	Chung cư An Thịnh
		Chung cư Bắc Âu Quận 2	Lâm Quang Tuấn	Mai Đức Khởi	Chung cư Bắc Âu Quận 2
		Chung cư Bình An	Trần Đức Nhật	Đoàn Thị Anh Thủy	Chung cư Bình An

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 Bình Minh	Bùi Văn Mão	Nguyễn Công Huân	Chung cư Bình Minh
		Chung cư cao cấp An Phát Quận 7 - Tp. HCM	Lê Trần Hoàng Lâm	Ngô Thanh Đức	Chung cư cao cấp An Phát Quận 7 - Tp. HCM
		Chung cư cao cấp An Phú	Lê Ngọc Chơn	Phan Thiệu Huy	Chung cư cao cấp An Phú
		Chung cư cao cấp Hope Garden	Bùi Văn Biền	Trần Công Lai	Chung cư cao cấp Hope Garden
		Chung cư CARILLON	Tô Vũ	Huỳnh Thanh Vũ	Chung cư CARILLON
		Chung cư Dragon Hill	Đặng Anh Văn	Mai Đức Khôi	Chung cư Dragon Hill
		Chung cư Đức Khải	Nguyễn Lê Anh Tuấn	Mai Đức Khôi	Chung cư Đức Khải
		Chung cư Gia Nguyễn	Nguyễn Thành Trung	Thần Trọng Trần Hoan	Chung cư Gia Nguyễn
		Chung cư Hoàng Anh Gia Lai	Lê Quốc Việt	Huỳnh Thanh Vũ	Chung cư Hoàng Anh Gia Lai
		Chung cư Liberty	Trương Kông An	Trần Tấn Quốc	Chung cư Liberty
		Chung cư Lyberty	Nguyễn Văn Cẩm	Phan Thiệu Huy	Chung cư Lyberty
		Chung cư Mỹ Đức	Võ Công Định	Nguyễn Quang Huy	Chung cư Mỹ Đức
		Chung cư Mỹ Ngân	Trần Nhật Đức	Hà Công Huy	Chung cư Mỹ Ngân
		Chung cư Phú Thạnh	Võ Văn Vinh	Huỳnh Thanh Vũ	Chung cư Phú Thạnh
		Chung cư Phú Thịnh	Ngô Đình Hưng	Trần Tấn Quốc	Chung cư Phú Thịnh
		Chung cư Quận 6	Đình Thành Lợi	Nguyễn Công Huân	Chung cư Quận 6
		Chung cư Sài Gòn Pavillon	Lê Xuân Thái	Bùi Thanh Tâm	Chung cư Sài Gòn Pavillon

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 Sông Hồng	Trương Tấn Lực	Nguyễn Công Huân	Chung cư Sông Hồng
		Chung cư tái định cư Hiệp Phú	Trương Minh Liêu	Ngô Thanh Đức	Chung cư tái định cư Hiệp Phú
		Chung cư Thới An	Bùi Văn Long	Nguyễn Công Huân	Chung cư Thới An
		Công trình á Âu	Phan Minh Toàn	Trương Đình Thảo Anh	Công trình á Âu
		Công trình á Châu	Phạm Đình Tiệp	Trương Đình Thảo Anh	Công trình á Châu
		Công trình Đông á	Hồ Duy Thuyết	Trương Đình Thảo Anh	Công trình Đông á
		Công trình H3-Đường Nguyễn Thị Minh Khai	Võ Trọng Huy	Huỳnh Văn Khanh	Công trình H3-Đường Nguyễn Thị Minh Khai
		Công trình Úc Châu	Lê Xuân Toàn	Trương Đình Thảo Anh	Công trình Úc Châu
		Cục đầu tư Tỉnh Trà Vinh	Nguyễn Đăng Khoa	Nguyễn Duy Cường	Cục đầu tư Tỉnh Trà Vinh
		Khu thương mại và căn hộ chung cư Hiệp Phú	Nguyễn Việt Tài	Bùi Thanh Tâm	Khu thương mại và căn hộ chung cư Hiệp Phú
		KTX Trường DH Công nghệ Sài Gòn	Lê Đình Huân	Hà Công Huy	KTX Trường DH Công nghệ Sài Gòn
		Nhà khách và nhà làm việc Tp. HCM	Nguyễn Thành Duy	Nguyễn Quang Huy	Nhà khách và nhà làm việc Tp. HCM
		Nhà-N02, N05, N06 thuộc khu nhà ở và dv khu LH hóa dầu Nghi Sơn	Nguyễn Tuấn Vũ	Huỳnh Thanh Vũ	Nhà-N02, N05, N06 thuộc khu nhà ở và dv khu LH hóa dầu Nghi Sơn
		Tòa nhà tổ chức sử dụng tài liệu lưu trữ quốc gia khu vực phía Nam	Nguyễn Phi Hùng	Huỳnh Văn Khanh	Tòa nhà tổ chức sử dụng tài liệu lưu trữ quốc gia khu vực phía Nam
		Tòa nhà văn phòng công ty cổ phần 8017	Nguyễn Thanh Tú	Thân Trọng Trần Hoan	Tòa nhà văn phòng công ty cổ phần 8017
		Trung tâm giám định hàng hóa	Võ Trịnh Hoài Nam	Tạ Thùy Trang	Trung tâm giám định hàng hóa
		Trung tâm y tế, Quận Tân Bình	Bùi Trọng Nhân	Tạ Thùy Trang	Trung tâm y tế, Quận Tân Bình

STT	Trình độ đào tạo	Tên đề tài	Họ và tên người thực hiện	Họ và tên người hướng dẫn	Nội dung tóm tắt
		TT Nghiên cứu và chuyển giao công nghệ	Trần Quốc Trung	Thân Trọng Trần Hoan	TT Nghiên cứu và chuyển giao công nghệ
		Văn phòng cho thuê, Quận Tân Bình, Tp. HCM	Đình Văn Nam	Khương Văn Huân	Văn phòng cho thuê, Quận Tân Bình, Tp. HCM
		Văn phòng công ty Tiền Giang	Trần Thế Sơn	Bùi Thanh Tâm	Văn phòng công ty Tiền Giang
		Văn phòng làm việc công ty cổ phần Ktest	Mai Thanh Hùng	Hà Công Huy	Văn phòng làm việc công ty cổ phần Ktest
		Phủ Điện Building	Lê Đức Dương	Huỳnh Văn Khanh	Phủ Điện Building
<b>3</b>	<b>Thạc sĩ</b>				
	<b>Công nghệ Thực phẩm</b>	Khảo sát chế độ ăn cho phép kiểm soát đường huyết ở thai phụ bị đái tháo đường thai kỳ tại Bệnh viện Từ Dũ	Lê Kim Chi	TS. Phan Thế Đồng TS. BS. Nguyễn Trọng Hưng	Xây dựng chế độ dinh dưỡng cho thai phụ ĐTĐTK. Xác định TTDD của thai phụ ĐTĐTK điều trị ngoại trú. Xác định mối liên quan giữa kết quả kiểm soát DH với CDA đã được TVDD.
		Khảo sát hiệu quả sử dụng chế độ ăn hỗ trợ kiểm soát đường huyết ở bệnh nhân đái tháo đường Type 2	Cao Phát Đạt	TS. Phan Thế Đồng	Đánh giá tình trạng dinh dưỡng của đối tượng nghiên cứu. Xây dựng chế độ ăn có hàm lượng carbohydrate thấp và chế độ ăn carbohydrate có chỉ số GI thấp. Khảo sát hiệu quả kiểm soát đường huyết sau ăn của chế độ ăn có hàm lượng carbohydrate thấp ở bệnh nhân ĐTĐ2 Khảo sát hiệu quả kiểm soát đường huyết sau ăn của chế độ ăn có thành phần carbohydrate thấp ở bệnh nhân ĐTĐ2 Khảo sát hiệu quả kiểm soát đường

STT	Trình độ đào tạo	Tên đề tài	Họ và tên người thực hiện	Họ và tên người hướng dẫn	Nội dung tóm tắt
					huyết sau ăn của các chế độ carbohydrate thấp và carbohydrate GI thấp ở bệnh nhân ĐTĐ2
		Nghiên cứu xây dựng quy trình xác định Acepromazine và Atropin trên LC - MS/MS	Lê Mạnh Hùng	TS. Phạm Kim Phương	Nghiên cứu quy trình phân tích acepromazine và atropin với quy trình xử lý mẫu nhanh, đơn giản, cho hiệu suất thu hồi, độ lặp lại tốt, giới hạn phát hiện và giới hạn định lượng thấp, đáp ứng các yêu cầu của các tổ chức thế giới. Nghiên cứu sự tích tụ thuốc an thần trong thịt heo, gan heo và cật heo. Từ đó, đưa ra giải pháp về việc sử dụng thuốc an thần trong thú y
		Nghiên cứu quy trình thử nghiệm Mật từ phụ phẩm vỏ và thịt quả cà phê	Trần Minh Khánh	TS. Trần Thị Thu Trà	Tận dụng vỏ và thịt quả của cà phê để tạo ra sản phẩm mới. Tìm ra được các thông số quy trình công nghệ trong quá trình sản xuất Mật làm từ vỏ cà phê.
		Nghiên cứu quy trình thử nghiệm Jam từ phụ phẩm vỏ và thịt quả cà phê	Phùng Thị Bích Phương	TS. Trần Thị Thu Trà	Tận dụng vỏ và thịt quả của cà phê để tạo ra sản phẩm mới. Tìm ra được các thông số quy trình công nghệ trong quá trình sản xuất Jam làm từ vỏ cà phê.
		Nghiên cứu trích ly Polyphenol từ cây chó đẻ, lá ổi và ứng dụng chúng trong thực phẩm	Nguyễn Thanh Trúc	PGS. TS. Hoàng Kim Anh	Nghiên cứu trích ly Polyphenol từ cây chó đẻ (diệp hạ châu): <ul style="list-style-type: none"> <li>- Xác định điều kiện trích ly tối ưu Polyphenol bằng phương pháp ngâm chiết</li> <li>- Cải thiện khả năng trích ly bằng vi sóng và sóng siêu âm.</li> </ul>

STT	Trình độ đào tạo	Tên đề tài	Họ và tên người thực hiện	Họ và tên người hướng dẫn	Nội dung tóm tắt
					<ul style="list-style-type: none"> <li>- So sánh khả năng trích ly Polyphenol từ 3 phương pháp: ngâm chiết, vi sóng, siêu âm.</li> <li>Khảo sát hoạt tính sinh học của dịch trích:               <ul style="list-style-type: none"> <li>- Xác định khả năng kháng oxi hóa</li> <li>- Xác định khả năng kháng khuẩn</li> <li>- Xác định khả năng kháng enzyme <math>\alpha</math>-amylase và enzyme <math>\alpha</math>-glucosidase</li> </ul> </li> <li>Ứng dụng dịch trích từ cây chó đẻ trong bao quản táo cắt lát.</li> </ul>
		Nghiên cứu phương pháp phân tích sibutramine và phenolphthalein trên thiết bị LC-MS/MS và khảo sát các hàm lượng trên đối với một số thực phẩm chức năng giảm cân	Phan Phạm Huỳnh Vi	TS. Phạm Kim Phương	<p>Nghiên cứu phương pháp phân tích hàm lượng sibutramine, phenolphthalein bằng thiết bị LC MS/MS</p> <p>Khảo sát hàm lượng sibutramine, phenolphthalein trên thực phẩm chức năng giảm cân (trà giảm cân, thuốc giảm cân) trên địa bàn Quận 4, Quận 8.</p>
		Ảnh hưởng của màu sắc, hình dạng bánh kẹo đến sự lựa chọn của trẻ em ở bậc tiểu học (6 - 11 tuổi)	Đoàn Nguyễn Thúy Quỳnh	TS. Nguyễn Bá Thanh	<p>Nghiên cứu một số yếu tố ảnh hưởng đến sự lựa chọn thực phẩm của trẻ em ở bậc tiểu học (6 - 11 tuổi) nhằm tìm hiểu được các loại bánh, kẹo mà trẻ em trong độ tuổi nghiên cứu lựa chọn sử dụng.</p> <p>Xác định mối liên hệ giữa hành dạng, màu sắc của thực phẩm đến mức độ lựa chọn thực phẩm của trẻ.</p> <p>Xác định thói quen sử dụng và lựa chọn một số loại thực phẩm quen</p>

STT	Trình độ đào tạo	Tên đề tài	Họ và tên người thực hiện	Họ và tên người hướng dẫn	Nội dung tóm tắt
					thuộc trong bữa ăn, cuộc sống hàng ngày, các tác động từ gia đình, bạn bè, môi trường sống và học tập, cũng như những hoạt động giải trí của trẻ. Căn cứ đối tượng nghiên cứu, nghiên cứu cũng sàng lọc và xác định một số sản phẩm thực phẩm tiêu biểu mà các em học sinh ở độ tuổi này lựa chọn để sử dụng. Thông qua đó, tìm hiểu thêm về liên hệ thật sự giữa thói quen lựa chọn bánh kẹo của trẻ với những hoạt động giải trí của trẻ.
		Thu nhận Protein từ rong bún Enteromorpha.sp và xác định tính chất chức năng của Protein	Huỳnh Châu Phương Thảo	PGS. TS. Hoàng Kim Anh	Xác định thành phần sinh hóa của rong nguyên liệu và tỷ lệ các nhóm protein Khảo sát các yếu tố ảnh hưởng đến quá trình trích ly protein tan trong nước và tan trong kiềm. Thu nhận chế phẩm và xác định tính chất chức năng của chế phẩm protein tan trong nước và tan trong kiềm

**F. 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, workshop	Thời gian tổ chức	Địa điểm tổ chức	Số lượng đại biểu tham dự
1	Workshop "Paper talk show"	16/03/2019	Phòng chuyên đề C207, Khoa Design - Trường Đại học Công nghệ Sài Gòn	GV và SV 04 chuyên ngành đào tạo của khoa

STT	Tên chủ đề hội nghị, hội thảo khoa học, workshop	Thời gian tổ chức	Địa điểm tổ chức	Số lượng đại biểu tham dự
2	Workshop "Phác thảo ý tưởng" hỗ trợ kiến thức cho sinh viên định vị bản thân và các bạn cần thay đổi hoàn thiện trong môi trường học tập, chuẩn bị hành trang tiếp xúc môi trường thực tế.	Tháng 05/2019	Phòng chuyên đề C207, Khoa Design - Trường Đại học Công nghệ Sài Gòn	GV và SV 04 chuyên ngành đào tạo của khoa
3	Hội thi "Giải thưởng phát triển thực phẩm STU 2019"	28/12/2019	Trường Đại học Công nghệ Sài Gòn	79
4	Seminar chuyên đề "Phát triển kỹ năng nghề nghiệp và năng lực bản thân của Kỹ sư CNTT"	11/07/2020	Trường Đại học Công nghệ Sài Gòn	89
5	Hội nghị Khoa học và chung kết trao giải cuộc thi "Nghiên cứu khoa học dành cho sinh viên"	12/09/2020	Trường Đại học Công nghệ Sài Gòn	56

**G. 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	A Measure of Optimization of Technological Parameters to Improve the Formability of Stainless-Steel Sheet SUS 304 by SPIF Technology	Lê Khánh Điền <i>Trường Đại học Công nghệ Sài Gòn</i>	Tạp chí quốc tế	2020	/	NCKH phục vụ đào tạo
2	Study on the Effects of Technology Parameters on the Bending Strength of Press Bamboo Powder Plywood	Lê Khánh Điền <i>Trường Đại học Công nghệ Sài Gòn</i>	Tạp chí quốc tế	2020	/	NCKH phục vụ đào tạo
3	Thiết bị bộ xương ngoài phục hồi chức năng cho khớp gối với	- Huỳnh Long Triết Giang <i>Trường Đại học Công nghệ</i>	Tạp chí KHGDKT,	2020	/	NCKH phục vụ đào tạo

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
	6 bậc tự do	<p>Sài Gòn</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cái Việt Anh Dũng</li> <li>- Nguyễn Việt Thắng</li> </ul> <p>Trường Đại học Quốc tế Miền Đông</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nguyễn Minh Tâm</li> </ul> <p>Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Tp. HCM</p>	Trường ĐH SPKT TP HCM			
4	Thiết kế và chế tạo thiết bị phục hồi chức năng khớp gối (Giai đoạn vật lý trị liệu)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Huỳnh Long Triết Giang</li> <li>- Lê Khánh Điền</li> <li>- Lê Nguyễn Trinh</li> <li>- Lê Tấn Tín</li> </ul> <p>Trường Đại học Công nghệ Sài Gòn</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cái Việt Anh Dũng</li> </ul> <p>Trường Đại học Quốc tế Miền Đông</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- BS Hồ Quang Hưng</li> </ul> <p>Bệnh viện Chợ Rẫy</p>	Đề tài NCKH	2018 - 2020	29,000,000	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Thiết bị cho phép đo các thông số động học của khớp gối của người sử dụng, hỗ trợ quá trình chuẩn bị đoán và theo dõi khớp.</li> <li>- Thiết bị được nghiên cứu nhằm phục vụ cho nhu cầu chuẩn đoán bệnh nhân sau phẫu thuật hoặc làm khớp gối giả tại Trung tâm Chấn thương Chỉnh Hình. Mô hình được thiết kế với chức năng đo chuyển động của khớp trong hoạt động nhằm đáp ứng yêu cầu trên.</li> <li>- Thiết bị này cho dùng chuyển động của 6 bậc tự do của khớp trong không gian, tính toán động học, từ đó giúp</li> </ul>

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
						đánh giá khả năng vận động của khớp cổ chân qua các thông số như góc, vận tốc, gia tốc quay và lực của khớp gối. NCKH phục vụ đào tạo.
5	Nghiên cứu giải pháp nâng cao độ hòa tan và hấp thụ của curcumin	<ul style="list-style-type: none"> <li>- TS. Trần Quang Hiếu</li> <li>- ThS. Nguyễn Thanh Sang</li> <li>- ThS. Nguyễn Minh Hải</li> <li>- KS. Nguyễn Phương Tuyển</li> <li>- KS. Nguyễn Văn Hải</li> <li>- KS. Đoàn Thúy Quỳnh</li> <li>- ThS. Hoàng Thị Khánh Hồng</li> <li>- TS. Phạm Kim Phương</li> </ul> <p><i>Trường Đại học Công nghệ Sài Gòn</i></p> <p>TS. Lê Quang Trí <i>Trường Đại học Tiền Giang</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- DS. Đặng Thị Xuân Quyên</li> <li>- DS. Nguyễn Bảo Vi Phương</li> </ul> <p><i>Công ty cổ phần dược phẩm Tiền Giang</i></p>	Sở Khoa Học và Công Nghệ Tiền Giang	2019 - 2020	857,315,000	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nghiên cứu quy trình chiết tối ưu CUR từ nghệ nguyên liệu (bột nghệ, củ nghệ tươi)</li> <li>- Nghiên cứu tăng cường độ tan của CUR trong nước thông qua con đường tạo phức hệ nano</li> <li>- Nghiên cứu điều chế các phức của CUR với một số ion kim loại nhằm tạo ra các chế phẩm có tính ứng dụng cao trong hỗ trợ điều trị bóng</li> <li>- Nghiên cứu khả năng hấp thu và đào thải của CUR trong điều kiện invivo và invitro</li> <li>- Đề xuất quy trình hoàn chỉnh để sản xuất các chế phẩm của CUR có độ tan tốt dùng như thực phẩm chức năng cũng như chế phẩm hỗ trợ phục hồi các vết bóng để có thể thương mại hóa các sản phẩm này.</li> <li>- Đã chuyển giao quy trình</li> </ul>

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
						điều chế hệ nano Curcumin cho công ty cổ phần dược phẩm Tipharco, Tiền Giang
6	Nghiên cứu ảnh hưởng của các yếu tố đến hiệu quả trích ly polyphenol và tạo ra chế phẩm chống oxy hóa, kháng khuẩn từ dịch chiết bã nho dùng trong bảo quản thực phẩm.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ThS. Hoàng Thị Khánh Hồng</li> <li>- ThS. Nguyễn Văn Hải</li> <li>- ThS. Tạ Lê Quốc An</li> </ul> <i>Trường Đại học Công nghệ Sài Gòn</i>		2017 - 2019	30.000.000	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mục tiêu nghiên cứu của đề tài là đánh giá hiệu quả của các loại dung môi, nồng độ dung môi, tỷ lệ bã nho với dung môi cũng như số lần trích ly và thời gian, nhiệt độ trích ly đến khả năng chiết hợp chất polyphenol, hoạt tính chống oxy hóa và kháng khuẩn của chúng trong bã nho.</li> <li>- Ngoài ra, mục tiêu khác là tạo ra chế phẩm chống oxy hóa, kháng khuẩn ở dạng bột từ bã nho để định hướng dùng trong bảo quản thực phẩm.</li> <li>- 01 bài báo đăng trên Tạp chí khoa học và đào tạo Trường Đại học Công nghệ Sài Gòn</li> </ul>
8	Nghiên cứu xác định ảnh hưởng của đá dăm có nguồn gốc khác nhau tới độ co khi nhiệt độ của bê tông giảm	<ul style="list-style-type: none"> <li>- TS. Khương Văn Huân</li> <li>- ThS. Tạ Thùy Trang</li> </ul> <i>Trường Đại học Công nghệ Sài Gòn</i>		2018 - 2019	30.000.000	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Xem xét ảnh hưởng của đá dăm có nguồn gốc khác nhau tới độ dãn nở nhiệt của bê tông.</li> <li>- Sử dụng kết quả làm cơ sở để các nhà Tư vấn thiết kế lựa chọn chất lượng vật liệu phù hợp, điều chỉnh độ dãn nở nhiệt của bê tông theo hướng</li> </ul>

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
						tốt hơn nhằm hạn chế hiện tượng nứt dầm sàn kết cấu bê tông cốt thép nhà cao tầng đang khá phổ biến hiện nay.

H. 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

Người tổng hợp: Hoàng Thị Thu Nguyệt 



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

Số: 469.3-20/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 2020

## THÔNG BÁO

Công khai thông tin cơ sở vật chất của Trường Đại học Công nghệ Sài Gòn năm học 2019 - 2020  
(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 <sup>2</sup> )	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 <sup>2</sup> )	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	16895

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	3,76 m <sup>2</sup> / sinh viên
2	Diện tích sàn/sinh viên	4,26 m <sup>2</sup> / sinh viên

Người tổng hợp: Hoàng Thị Thu Nguyệt *HT*

HIỆU TRƯỞNG *HT*  
 TRƯỜNG  
**ĐẠI HỌC**  
**CÔNG NGHỆ**  
**SÀI GÒN**  
 PGS. TS. Cao Hào Thi



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

Số: 469.4-20/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 2020

## THÔNG BÁO

Công khai thông tin về đội ngũ giảng viên cơ hữu của Trường Đại học Công nghệ Sài Gòn năm học 2019 - 2020

(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	271	1	8	40	196	26	0	0			
1	Giảng viên cơ hữu theo ngành	251	1	8	39	180	23	0	0			
1.1	Khối ngành II	31	0	1	2	22	6	0	0			
	– Thiết kế công nghiệp	31	0	1	2	22	6	0	0			
1.2	Khối ngành III	67	0	1	14	50	2	0	0			
	– Quản trị kinh doanh	67	0	1	14	50	2	0	0			
1.3	Khối ngành V	153	1	6	23	108	15	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	38	0	0	2	32	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	19	0	1	4	13	1	0	0			
	– Công nghệ Kỹ thuật Điện tử viễn thông	13	0	0	1	12	0	0	0			
	– Công nghệ Thực phẩm	31	1	3	4	17	6	0	0			
	– Kỹ thuật Xây dựng	36	0	2	7	26	1	0	0			
<b>2</b>	<b>Giảng viên cơ hữu môn chung</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>16</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>			
	– Kiến thức giáo dục đại cương	20	0	0	1	16	3	0	0			
<b>II</b>	<b>Thạc sĩ</b>											
	<b>Tổng số</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>			
1	Giảng viên cơ hữu theo ngành	9	1	3	3	2	0	0	0			
	Khối ngành V											
	– Công nghệ Thực phẩm	9	1	3	3	2	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
<b>I</b>	<b>Đại học</b>					
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 Hân	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 Đàm 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 Trinh	10/03/1978	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật cơ - điện tử
17	Nguyễn Thị Quỳnh Dư	22/08/1979	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật điện tử – viễn thông
18	Hoàng Xuân Dương	31/07/1974	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 Văn Hiền	15/10/1964	Nam		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	Phan Thanh	26/03/1963	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật điện tử – viễn thông
24	Tổng Hồ Phú Thuận	11/03/1981	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật điện tử – viễn thông
25	Nguyễn Vũ Thùy	04/10/1976	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật điện tử – viễn thông
26	Nguyễn Thị Minh Thy	28/02/1983	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật điện tử – viễn thông
27	Trần Thị Huyền Trang	23/05/1981	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật điện tử – viễn thông
28	Huỳnh Thanh Tú	11/08/1981	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật điện tử – viễn thông
29	Lê Hiệp Tuyên	15/09/1950	Nam		Tiến sĩ	Công nghệ kỹ thuật điện tử – viễn thông
31	Nguyễn Quốc Bình	19/11/1976	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử
32	Vũ Hùng Cường	13/12/1955	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử
33	Đỗ Quang Đạo	05/03/1980	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử
34	Nguyễn Thị Đê	19/12/1976	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử
35	Nguyễn Hùng	01/05/1974	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử
36	Võ Quốc Kha	10/08/1989	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử
37	Nguyễn Bá Lập	30/10/1960	Nam		Đại học	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử
38	Trần Văn Lợi	30/05/1976	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử
39	Vô Văn Nguyên	02/04/1985	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử

STT	Họ và tên	Năm sinh	Giới tính	Chức danh	Trình độ đào tạo	Chuyên ngành giảng dạy
40	Tổng Văn On	13/12/1953	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử
41	Nguyễn Quân	28/12/1936	Nam	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử
42	Đinh Đỗ Quang	07/04/1980	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử
43	Nguyễn Đình Sơn	15/01/1983	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử
44	Nguyễn Đức Thành	05/02/1953	Nam		Tiến sĩ	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử
45	Nguyễn Thiện Thành	02/08/1957	Nam		Tiến sĩ	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử
30	Trần Thị Thu Thảo	14/04/1979	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử
46	Tăng Văn Tơ	25/01/1954	Nam		Tiến sĩ	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử
47	Phạm Cao Văn	01/09/1985	Nam		Tiến sĩ	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử
48	Trần Lê Quốc Việt	09/11/1981	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử
49	Ngô Xuân Bách	25/01/1975	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin
50	Bùi Nhật Bằng	10/06/1983	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin
51	Phan Công Chính	28/04/1972	Nam		Tiến sĩ	Công nghệ thông tin
52	Đoàn Trình Dục	13/08/1989	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin
53	Lê Triệu Ngọc Đức	22/02/1981	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin
54	Lê Thị Mỹ Dung	29/01/1984	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin
55	Trịnh Thanh Duy	12/01/1983	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin
56	Lê Thanh Hoàng	17/08/1984	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin
57	Trần Phương Hoàng	05/09/1984	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin
58	Trần Văn Hùng	26/01/1970	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
59	Vũ Quốc Hưng	11/12/1987	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin
60	Nguyễn Quốc Huy	25/08/1984	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin
61	Trần Thị Mỹ Huỳnh	17/04/1989	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin
62	Hồ Đình Khả	25/03/1968	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin
63	Nguyễn Ngọc Lâm	12/12/1989	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin
64	Phạm Liệu	17/08/1979	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin
65	Phan Thị Mai Linh	30/03/1979	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin
66	Nguyễn Trọng Nghĩa	18/06/1982	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin
67	Lưu Minh Ngọc	26/11/1989	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin
68	Hoàng Thị Thu Nguyệt	14/11/1978	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin
69	Nguyễn Kiều Oanh	30/04/1974	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin
70	Hoàng Xuân Phương	07/10/1972	Nam		Đại học	Công nghệ thông tin
71	Hồ Hoàng Thực Quý	04/11/1986	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin
72	Đặng Trường Sơn	09/01/1966	Nam		Tiến sĩ	Công nghệ thông tin
73	Nguyễn Trần Phúc Thịnh	01/01/1984	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin
74	Võ Xuân Thịnh	27/02/1977	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin
75	Nguyễn Lạc An Thư	21/10/1980	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin
76	Dương Thái Thương	15/12/1988	Nam		Đại học	Công nghệ thông tin
77	Vô Quang Trọng	06/01/1987	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin
78	Hà Vũ Tuấn	29/06/1980	Nam		Đại học	Công nghệ thông tin

STT	Họ và tên	Năm sinh	Giới tính	Chức danh	Trình độ đào tạo	Chuyên ngành giảng dạy
79	Bùi Công Tuấn	28/09/1988	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin
80	Nguyễn Thanh Tùng	04/12/1967	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin
81	Trần Vũ Hoàng Ứng	21/11/1981	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin
82	Lương An Vinh	08/09/1989	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin
83	Phan Thành Vinh	26/10/1979	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin
84	Hà Anh Vũ	11/03/1981	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin
85	Nguyễn Thị Thanh Xuân	10/12/1978	Nữ		Đại học	Công nghệ thông tin
86	Trần Thị Như Ý	14/01/1979	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin
88	Tạ Lê Quốc An	22/02/1985	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ thực phẩm
89	Hoàng Kim Anh	11/09/1972	Nữ	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Công nghệ thực phẩm
90	Nguyễn Ngọc Minh Châu	21/11/1986	Nữ		Đại học	Công nghệ thực phẩm
91	Nguyễn Quỳnh Dao	16/10/1985	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ thực phẩm
92	Ngô Trịnh Tác Đạt	08/10/1992	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ thực phẩm
93	Phan Thế Đồng	08/10/1955	Nam		Tiến sĩ	Công nghệ thực phẩm
94	Lưu Duẩn	03/03/1938	Nam	Giáo sư	Tiến sĩ khoa học	Công nghệ thực phẩm
95	Trần Văn Dũng	21/10/1969	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ thực phẩm
96	Nguyễn Minh Hải	27/09/1977	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ thực phẩm
87	Nguyễn Văn Hải	16/04/1984	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ thực phẩm
97	Trần Ngọc Hiếu	14/04/1979	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ thực phẩm
98	Trần Quang Hiếu	01/01/1978	Nam		Tiến sĩ	Công nghệ thực phẩm

STT	Họ và tên	Năm sinh	Giới tính	Chức danh	Trình độ đào tạo	Chuyên ngành giảng dạy
99	Hoàng Thị Khánh Hồng	06/08/1982	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ thực phẩm
100	Lưu Mai Hương	08/01/1970	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ thực phẩm
101	Đặng Minh Khánh	23/08/1989	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ thực phẩm
102	Trần Bích Lam	11/03/1954	Nữ		Tiến sĩ	Công nghệ thực phẩm
103	Trương Thị Mỹ Linh	19/07/1972	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ thực phẩm
104	Nguyễn Tấn Anh Nguyên	06/11/1992	Nam		Đại học	Công nghệ thực phẩm
105	Nguyễn Vũ Hoàng Phương	29/03/1989	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ thực phẩm
106	Phạm Kim Phương	22/02/1952	Nữ		Tiến sĩ	Công nghệ thực phẩm
107	Đoàn Nguyễn Thúy Quỳnh	17/04/1988	Nữ		Đại học	Công nghệ thực phẩm
108	Trương Nguyễn Như Quỳnh	04/07/1984	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ thực phẩm
109	Nguyễn Thanh Sang	15/07/1988	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ thực phẩm
110	Lê Việt Thắng	21/05/1980	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ thực phẩm
111	Nguyễn Duy Thịnh	25/10/1944	Nam	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Công nghệ thực phẩm
112	Đông Thị Thanh Thu	11/10/1945	Nữ	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Công nghệ thực phẩm
113	Ung Phạm Tường Thụy	03/01/1987	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ thực phẩm
114	Nguyễn Phương Tuyền	02/03/1982	Nữ		Đại học	Công nghệ thực phẩm
115	Nguyễn Nhã Uyên	15/02/1971	Nữ		Đại học	Công nghệ thực phẩm
116	Trần Trọng Vũ	17/10/1981	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ thực phẩm
117	Lê Thị Kim Yến	16/01/1993	Nữ		Đại học	Công nghệ thực phẩm
119	Trịnh Ngọc An	01/01/1962	Nam		Thạc sĩ	Giảng dạy môn chung

STT	Họ và tên	Năm sinh	Giới tính	Chức danh	Trình độ đào tạo	Chuyên ngành giảng dạy
120	Nguyễn Ngọc Anh	26/02/1982	Nam		Thạc sĩ	Giảng dạy môn chung
121	Nguyễn Thị Như Diệp	12/09/1976	Nữ		Thạc sĩ	Giảng dạy môn chung
118	Nguyễn Văn Hải	17/08/1961	Nam		Thạc sĩ	Giảng dạy môn chung
122	Trương Thị Thúy Hạnh	08/11/1987	Nữ		Thạc sĩ	Giảng dạy môn chung
123	Vũ Thị Bích Hương	04/01/1963	Nữ		Thạc sĩ	Giảng dạy môn chung
124	Nguyễn Thị Thúy Mai	20/10/1987	Nữ		Thạc sĩ	Giảng dạy môn chung
125	Võ Văn Mười	10/12/1970	Nam		Thạc sĩ	Giảng dạy môn chung
126	Võ Phở	10/02/1951	Nam		Đại học	Giảng dạy môn chung
127	Lương Tuấn Phương	14/07/1978	Nam		Thạc sĩ	Giảng dạy môn chung
128	Nguyễn Thị Trúc Phương	10/05/1989	Nữ		Thạc sĩ	Giảng dạy môn chung
129	Huỳnh Anh Tấn	25/05/1980	Nam		Đại học	Giảng dạy môn chung
130	Lê Thị Thanh	12/10/1955	Nữ		Tiến sĩ	Giảng dạy môn chung
131	Phạm Ngọc Thảo	24/10/1992	Nam		Đại học	Giảng dạy môn chung
132	Trần Thị Thơm	12/12/1990	Nữ		Thạc sĩ	Giảng dạy môn chung
133	Phan Thị Bích Trâm	14/08/1981	Nữ		Thạc sĩ	Giảng dạy môn chung
134	Phan Thị Mỹ Trang	13/10/1985	Nữ		Thạc sĩ	Giảng dạy môn chung
135	Trương Văn Tú	14/06/1990	Nam		Thạc sĩ	Giảng dạy môn chung
136	Hà Minh Tuấn	07/10/1986	Nam		Thạc sĩ	Giảng dạy môn chung
137	Lê Hoàng Anh Tuấn	05/08/1988	Nam		Thạc sĩ	Giảng dạy môn chung
138	Nguyễn Tuấn Anh	28/04/1977	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
139	Trương Đình Thảo Anh	13/10/1979	Nữ		Thạc sĩ	Kỹ thuật xây dựng
140	Nguyễn Duy Cường	13/07/1981	Nam		Thạc sĩ	Kỹ thuật xây dựng
141	Huỳnh Xuân Đình	21/12/1933	Nam	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Kỹ thuật xây dựng
142	Ngô Hồng Đức	20/08/1979	Nam		Thạc sĩ	Kỹ thuật xây dựng
143	Ngô Thanh Đức	01/08/1969	Nam		Thạc sĩ	Kỹ thuật xây dựng
144	Phạm Trường Giang	27/08/1976	Nam		Thạc sĩ	Kỹ thuật xây dựng
145	Đỗ Đào Hải	11/03/1940	Nam		Tiến sĩ	Kỹ thuật xây dựng
146	Nguyễn Thị Hồng Hạnh	15/07/1973	Nữ		Thạc sĩ	Kỹ thuật xây dựng
147	Châu Minh Hiếu	08/08/1978	Nam		Đại học	Kỹ thuật xây dựng
148	Thân Trọng Trần Hoan	16/06/1983	Nam		Tiến sĩ	Kỹ thuật xây dựng
149	Khuông Văn Huân	08/05/1957	Nam		Tiến sĩ	Kỹ thuật xây dựng
150	Nguyễn Công Huân	08/04/1985	Nam		Thạc sĩ	Kỹ thuật xây dựng
151	Hà Công Huy	27/01/1978	Nam		Thạc sĩ	Kỹ thuật xây dựng
152	Nguyễn Quang Huy	08/01/1979	Nam		Thạc sĩ	Kỹ thuật xây dựng
153	Phan Thiệu Huy	06/11/1981	Nam		Tiến sĩ	Kỹ thuật xây dựng
154	Huỳnh Văn Khanh	10/10/1978	Nam		Thạc sĩ	Kỹ thuật xây dựng
155	Mai Đức Khôi	27/08/1984	Nam		Tiến sĩ	Kỹ thuật xây dựng
156	Trần Công Lai	14/08/1978	Nam		Thạc sĩ	Kỹ thuật xây dựng
157	Phạm Quốc Lâm	26/05/1978	Nam		Thạc sĩ	Kỹ thuật xây dựng
158	Phan Lê Trí Minh	04/02/1982	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
159	Nguyễn Trần Bích Ngọc	18/06/1985	Nữ		Thạc sĩ	Kỹ thuật xây dựng
160	Ôn Ngọc Yến Nhi	06/01/1990	Nữ		Thạc sĩ	Kỹ thuật xây dựng
161	Hoàng Văn Phúc	29/07/1956	Nam		Thạc sĩ	Kỹ thuật xây dựng
162	Trần Tấn Quốc	09/07/1953	Nam		Thạc sĩ	Kỹ thuật xây dựng
163	Bùi Thanh Tâm	04/07/1956	Nam		Tiến sĩ	Kỹ thuật xây dựng
164	Võ Đình Tấn	30/12/1979	Nam		Thạc sĩ	Kỹ thuật xây dựng
165	Bùi Công Thành	10/10/1954	Nam	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Kỹ thuật xây dựng
166	Nguyễn Tiến Thành	22/12/1956	Nam		Tiến sĩ	Kỹ thuật xây dựng
167	Phạm Thị Minh Thoa	10/08/1984	Nữ		Thạc sĩ	Kỹ thuật xây dựng
168	Đoàn Thị Anh Thủy	20/10/1975	Nữ		Thạc sĩ	Kỹ thuật xây dựng
169	Tạ Thùy Trang	26/03/1985	Nữ		Thạc sĩ	Kỹ thuật xây dựng
170	Ngô Minh Triết	17/12/1982	Nam		Thạc sĩ	Kỹ thuật xây dựng
171	Trần Anh Trung	16/04/1978	Nam		Thạc sĩ	Kỹ thuật xây dựng
172	Lê Đức Tuấn	13/10/1978	Nam		Thạc sĩ	Kỹ thuật xây dựng
173	Huỳnh Thanh Vũ	11/08/1984	Nam		Thạc sĩ	Kỹ thuật xây dựng
177	Mai Nhật Minh Anh	06/06/1987	Nữ		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh
178	Trương Thị Lan Anh	03/06/1974	Nữ		Tiến sĩ	Quản trị kinh doanh
179	Vũ Trần Anh	25/09/1984	Nam		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh
180	Vũ Trọng Anh	17/05/1962	Nam		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh
181	Bùi Văn Danh	01/01/1958	Nam		Tiến sĩ	Quản trị kinh doanh

STT	Họ và tên	Năm sinh	Giới tính	Chức danh	Trình độ đào tạo	Chuyên ngành giảng dạy
182	Huỳnh Công Dương	23/05/1973	Nam		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh
183	Phạm Văn Đan Duy	06/03/1978	Nam		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh
184	Tôn Thất Hoàng Hải	27/08/1968	Nam		Tiến sĩ	Quản trị kinh doanh
185	Lương Thị Hân	01/09/1988	Nữ		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh
186	Lê Thị Phương Hằng	18/04/1982	Nữ		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh
187	Huỳnh Công Hiếu	13/09/1980	Nam		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh
176	Nguyễn Thị Như Hoa	30/05/1987	Nữ		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh
188	Nguyễn Lê Thái Hòa	20/01/1976	Nam		Tiến sĩ	Quản trị kinh doanh
189	Nguyễn Thiện Hùng	20/10/1976	Nam		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh
190	Võ Văn Hưng	11/11/1982	Nam		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh
191	Đỗ Huệ Hương	15/08/1978	Nữ		Tiến sĩ	Quản trị kinh doanh
192	Lê Lan Hương	28/07/1979	Nữ		Tiến sĩ	Quản trị kinh doanh
193	Nguyễn Thị Thiên Hương	31/03/1984	Nữ		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh
194	Trần Phước Huy	01/11/1966	Nam		Đại học	Quản trị kinh doanh
195	Hoàng Ngọc Khải	30/08/1957	Nam		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh
196	Trần Nguyễn Cẩm Lai	24/06/1971	Nữ		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh
197	Doãn Duy Thái Lâm	07/05/1988	Nam		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh
198	Võ Sáng Xuân Lan	25/03/1962	Nữ		Tiến sĩ	Quản trị kinh doanh
199	Ung Thị Minh Lệ	02/11/1961	Nữ		Tiến sĩ	Quản trị kinh doanh
200	Vũ Tiến Long	23/10/1978	Nam		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh

STT	Họ và tên	Năm sinh	Giới tính	Chức danh	Trình độ đào tạo	Chuyên ngành giảng dạy
201	Hà Thị Phương Minh	01/05/1967	Nữ		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh
202	Lê Đăng Minh	05/08/1967	Nam		Tiến sĩ	Quản trị kinh doanh
203	Mai Xuân Nhật Minh	18/02/1983	Nữ		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh
204	Nguyễn Thị Hồng Minh	17/04/1972	Nữ		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh
205	Trần Thị Mươi	22/06/1963	Nữ		Tiến sĩ	Quản trị kinh doanh
206	Dương Quang Mỹ	11/03/1959	Nam		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh
207	Trần Kim Ngọc	26/11/1969	Nam		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh
208	Phan Hà Thanh Nhã	22/06/1979	Nam		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh
209	Phạm Hoàng Nhân	21/11/1982	Nam		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh
210	Phùng Viêt Nhiên	04/02/1976	Nam		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh
174	Nguyễn Thị Tuyết Nhung	03/07/1987	Nữ		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh
211	Nguyễn Thị Kiều Oanh	20/12/1986	Nữ		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh
212	Phạm Thiên Phú	19/05/1981	Nam		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh
213	Lê Thị Ngọc Phượng	14/07/1973	Nữ		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh
214	Nguyễn Vũ Quân	01/01/1984	Nam		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh
215	Phạm Ngọc Quý	20/12/1975	Nam		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh
175	Lê Thanh Sang	17/11/1982	Nam		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh
216	Trần Hồi Sinh	20/10/1946	Nam		Tiến sĩ	Quản trị kinh doanh
217	Lê Minh Tài	15/08/1989	Nam		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh
218	Nguyễn My Huy Thạch	15/11/1980	Nam		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh

STT	Họ và tên	Năm sinh	Giới tính	Chức danh	Trình độ đào tạo	Chuyên ngành giảng dạy
219	Lê Hữu Yên Thanh	24/12/1986	Nữ		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh
220	Nguyễn Thị Thu Thảo	08/02/1990	Nữ		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh
221	Tôn Nữ Hoàng Thảo	21/10/1984	Nữ		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh
222	Cao Hào Thi	25/09/1956	Nam	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Quản trị kinh doanh
223	Trần Thị Hồng Thi	01/09/1981	Nữ		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh
224	Nguyễn Văn Thọ	10/10/1961	Nam		Tiến sĩ	Quản trị kinh doanh
225	Ngô Thị Thu Thủy	10/11/1971	Nữ		Tiến sĩ	Quản trị kinh doanh
226	Nguyễn Thị Hồng Thủy	24/11/1982	Nữ		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh
227	Hoàng Trung Tiến	27/12/1973	Nam		Tiến sĩ	Quản trị kinh doanh
228	Lê Trọng Tín	01/07/1972	Nam		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh
229	Mai Thị Thu Trang	11/08/1988	Nữ		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh
230	Đỗ Thị Thanh Trúc	07/06/1987	Nữ		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh
231	Nguyễn Thành Trung	30/03/1961	Nam		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh
232	Lưu Thiên Tú	05/11/1981	Nữ		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh
233	Nguyễn Anh Tuấn	18/05/1967	Nam		Đại học	Quản trị kinh doanh
234	Tạ Kiến Tường	22/06/1975	Nam		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh
235	Nguyễn Quang Tuyển	09/10/1943	Nam		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh
236	Nguyễn Ngọc Vân Uyên	29/09/1975	Nữ		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh
237	Đỗ Thị Cẩm Vân	05/08/1982	Nữ		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh
238	Vũ Quang Vĩnh	10/04/1990	Nam		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh


STT	Họ và tên	Năm sinh	Giới tính	Chức danh	Trình độ đào tạo	Chuyên ngành giảng dạy
239	Dương Thiện Vũ	02/12/1982	Nam		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh
240	Mai Thị Hoàng Yến	09/03/1976	Nữ		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh
241	Nguyễn Hà Bắc	05/07/1957	Nam		Đại học	Thiết kế công nghiệp
242	Lê Nguyễn Quỳnh Chi	19/08/1984	Nữ		Thạc sĩ	Thiết kế công nghiệp
243	Phạm Hữu Công	09/05/1955	Nam		Tiến sĩ	Thiết kế công nghiệp
244	Phùng Bá Đông	15/01/1981	Nam		Thạc sĩ	Thiết kế công nghiệp
245	Trịnh Duy Đông	23/10/1986	Nam		Thạc sĩ	Thiết kế công nghiệp
246	Nguyễn Thị Phương Dung	25/12/1980	Nữ		Thạc sĩ	Thiết kế công nghiệp
247	Nguyễn Phan Thượng Duy	08/05/1983	Nam		Thạc sĩ	Thiết kế công nghiệp
248	Nguyễn Đức Giang	25/11/1969	Nam		Thạc sĩ	Thiết kế công nghiệp
249	Nguyễn Ngọc My Hà	19/08/1988	Nữ		Thạc sĩ	Thiết kế công nghiệp
250	Tô Thị Hải	09/08/1982	Nữ		Thạc sĩ	Thiết kế công nghiệp
251	Trần Thị Thúy Hằng	17/10/1984	Nữ		Thạc sĩ	Thiết kế công nghiệp
252	Văn Thị Thu Hiền	15/12/1988	Nữ		Thạc sĩ	Thiết kế công nghiệp
253	Võ Thanh Hoàng	29/12/1950	Nam		Đại học	Thiết kế công nghiệp
254	Trần Xuân Hưng	08/07/1980	Nam		Đại học	Thiết kế công nghiệp
255	Châu Thị Mỹ Khánh	02/09/1983	Nữ		Đại học	Thiết kế công nghiệp
256	Huỳnh Minh Khánh	02/09/1970	Nam		Đại học	Thiết kế công nghiệp
257	Trần Thị Hà Linh	21/12/1983	Nữ		Thạc sĩ	Thiết kế công nghiệp
258	Phan Thành Long	29/02/1984	Nam		Thạc sĩ	Thiết kế công nghiệp


STT	Họ và tên	Năm sinh	Giới tính	Chức danh	Trình độ đào tạo	Chuyên ngành giảng dạy
259	Nguyễn Ly	01/03/1984	Nam		Thạc sĩ	Thiết kế công nghiệp
260	Mai Chi Mai	19/12/1984	Nữ		Thạc sĩ	Thiết kế công nghiệp
261	Trần Thanh Mau	28/12/1967	Nam		Thạc sĩ	Thiết kế công nghiệp
262	Nguyễn Thị Huỳnh Nguyên	20/12/1982	Nữ		Thạc sĩ	Thiết kế công nghiệp
263	Nguyễn Hằng Nguyệt	12/08/1977	Nữ		Thạc sĩ	Thiết kế công nghiệp
264	Nguyễn Thị Ngọc Thái	23/04/1988	Nữ		Thạc sĩ	Thiết kế công nghiệp
265	Phạm Nguyễn Hoàng Thiên Toàn	15/04/1981	Nam		Đại học	Thiết kế công nghiệp
266	Phạm Thị Kiều Trang	06/04/1991	Nữ		Thạc sĩ	Thiết kế công nghiệp
267	Đinh Thị Thanh Trúc	02/08/1978	Nữ		Thạc sĩ	Thiết kế công nghiệp
268	Đỗ Lệnh Hùng Tú	01/04/1957	Nam	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Thiết kế công nghiệp
269	Huỳnh Hoa Hồng Tú	02/11/1980	Nữ		Thạc sĩ	Thiết kế công nghiệp
270	Nguyễn Thị Kim Vân	17/10/1974	Nữ		Thạc sĩ	Thiết kế công nghiệp
271	Nguyễn Thị Hoa Xinh	12/09/1961	Nữ		Tiến sĩ	Thiết kế công nghiệp
<b>II</b>	<b>Thạc sĩ</b>					
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	Nguyễn Minh Hải	1977	Nam		Thạc 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


STT	Họ và tên	Năm sinh	Giới tính	Chức danh	Trình độ đào tạo	Chuyên ngành giảng dạy
7	Nguyễn Thanh Sang	1988	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ Thực phẩm
8	Nguyễn Duy Thịnh	1944	Nam	Phó Giáo sư	Tiến sĩ	Công nghệ Thực phẩm
9	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 

HIỆU TRƯỞNG 

  
TRƯỜNG  
ĐẠI HỌC  
CÔNG NGHỆ  
SÀI GÒN

\* PGS. TS. Cao Hào Thi

Số: 469.5-20/BC-DSG-ĐT

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 31 tháng 12 năm 2020

## THÔNG BÁO

**Công khai tài chính của Trường Đại học Công nghệ Sài Gòn năm học 2019 - 2020**

*(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
<b>I</b>	<b>Học phí chính quy chương trình đại trà</b>			
<b>1</b>	<b>Thạc sỹ</b>			
	- Công nghệ Thực phẩm	Triệu đồng/năm	34	51
<b>2</b>	<b>Đại học</b>			
	Khối ngành II			
	- Thiết kế công nghiệp	Triệu đồng/năm	29	80
	Khối ngành III			
	- Quản trị kinh doanh	Triệu đồng/năm	23	67
	Khối ngành V			
	- Công nghệ Thông tin	Triệu đồng/năm	23	91
	- Công nghệ Kỹ thuật Cơ điện tử	Triệu đồng/năm	23	77
	- Công nghệ Kỹ thuật Điện điện tử	Triệu đồng/năm	23	74
	- Công nghệ Kỹ thuật Điện tử viễn thông	Triệu đồng/năm	23	74
	- Công nghệ Thực phẩm	Triệu đồng/năm	29	88
	- Kỹ thuật Xây dựng	Triệu đồng/năm	23	78
<b>II</b>	<b>Học phí chính quy chương trình khác</b>			
<b>1</b>	<b>Tiến sĩ</b>	Triệu đồng/năm		
	Khối ngành...	Triệu đồng/năm		
<b>2</b>	<b>Thạc sỹ</b>	Triệu đồng/năm		
	Khối ngành...	Triệu đồng/năm		
<b>3</b>	<b>Đại học</b>	Triệu đồng/năm		
	Khối ngành...	Triệu đồng/năm		

STT	Nội dung	Đơn vị tính	Học phí/1SV/năm	Dự kiến Học phí/1SV của cả khóa học
4	Cao đẳng sư phạm	Triệu đồng/năm		
5	Trung cấp sư phạm	Triệu đồng/năm		
<b>III</b>	<b>Học phí hình thức vừa học vừa làm</b>			
1	Dại học	Triệu đồng/năm		
	Khôi ngành...	Triệu đồng/năm		
2	Cao đẳng sư phạm	Triệu đồng/năm		
3	Trung cấp sư phạm	Triệu đồng/năm		
<b>IV</b>	<b>Tổng thu năm (01/01 đến 31/12)</b>	Tỷ đồng	142	
1	Từ ngân sách	Tỷ đồng		
2	Từ học phí	Tỷ đồng	138	
3	Từ nghiên cứu khoa học và chuyển giao công nghệ	Tỷ đồng	0	
4	Từ nguồn hợp pháp khác	Tỷ đồng	4	

Người tổng hợp: Hoàng Thị Thu Nguyệt ✎

