

BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO
TRƯỜNG ĐẠI HỌC SƯ PHẠM KỸ THUẬT
THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH

Biểu mẫu 18

(Kèm theo công văn số 236 /ĐHSPKT-ĐT ngày 05 tháng 6 năm 2019)

E. Công khai thông tin về đề 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 chính	Họ và tên người hướng dẫn phụ
1.	Tiến sĩ				
1.	Xong cấp CS	Nghiên cứu và đề xuất giải pháp bảo vệ chống sét cho công trình điện hình ở Việt Nam	Lê Quang Trung	PGS.TS Quyền Huy Ánh	TS. Vũ Phan Tú
2.	Xong cấp CS	Phát triển phương pháp biên nhúng kết hợp phương pháp Proper Generalized Decomposition (PGD) cho bài toán dòng chảy nhớt không nén được qua vật thể biên cứng và biên đàn hồi	Lê Quốc Cường	PGS.TS Nguyễn Hoài Sơn	TS. Phan Đức Huỳnh
3.	Xong cấp CS	Phân tích ứng xử của dầm sandwich chức năng chịu tác dụng của tải trọng cơ thủy nhiệt	Nguyễn Bá Duy	TS. Nguyễn Trung Kiên	TS. Võ Phương Thức
4.	Đã TN	Nghiên cứu ứng xử tấm composite chức năng (FGM) dưới tác dụng tải trọng cơ nhiệt	Nguyễn Văn Hậu	TS. Nguyễn Trung Kiên	TS. Thái Hữu Tài
5.	Xong cấp CS	Bài toán ngược vận động robot người trong phân tích ổn định, tạo dáng đi và điều khiển ứng dụng mô hình mạng nơron MIMO NARX thích nghi	Trần Thiện Huân	TS. Hồ Phạm Huy Ánh	TS. Phan Đức Huỳnh
6.		Nghiên cứu cải tiến đường nạp Động cơ Diesel một xylanh 16,5 HP sử dụng trong Nông-Lâm-Ngư nghiệp	Lê Việt Hùng	PGS.TS Đỗ Văn Dũng	TS. Nguyễn Anh Thi

7.		Phân tích trạng thái tới hạn và đánh giá độ tin cậy cho mỗi hàn laser	Nguyễn Nhật Phi Long	PGS.TS. Nguyễn Hoài Sơn	PGS.TS Thái Bá Cẩn
8.	2013	Nghiên cứu các phương pháp đa tỉ lệ kết cấu tấm không đồng nhất	Nguyễn Hoàng Phương	TS. Lê Văn Cảnh	TS. Nguyễn Trung Kiên
9.		Phân tích & điều khiển chủ động tấm FGM với sự tham gia của vật liệu áp điện	Lê Trung Tín	PGS.TS Nguyễn Hoài Sơn	TS. Nguyễn Thời Trung
10.		Ứng dụng bể chứa chất lỏng có thành mỏng trong việc kháng chấn và điều khiển dao động công trình	Bùi Phạm Đức Tường	TS. Phan Đức Huỳnh	TS. Lương Văn Hải
11.	Xong cấp CS	Phát triển phương pháp phần tử hữu hạn đẳng hình học để phân tích và điều khiển đáp ứng kết cấu tấm nhiều lớp	Nguyễn Thị Bích Liễu	PGS.TS Nguyễn Xuân Hùng	PGS.TS Đặng Thiện Ngôn
12.		Phát triển các phương pháp tối ưu hóa thông minh cho các bài toán cơ học	Lâm Phát Thuận	PGS.TS Nguyễn Hoài Sơn	TS. Lê Anh Thắng
13.		Nghiên cứu, tính toán, chế tạo hệ thống đánh lửa hỗn hợp điện dung - điện cảm sử dụng bobin đơn	Đỗ Quốc Âm	PGS.TS Đỗ Văn Dũng	TS. Lâm Mai Long
14.		Nghiên cứu chế tạo và tính toán mô phỏng màng mỏng với nền cacbon giống kim cương có tính chống mòn cao và ma sát thấp	Lê Văn An	PGS.TS Bùi Xuân Lâm	PGS.TS Lê Hiếu Giang
15.	Xong cấp CS	Nghiên cứu thiết kế bộ điều khiển phân ly dùng cho các hệ thống đa biến	Lê Linh	PGS.TS Lê Hiếu Giang	TS. Trương Nguyễn Luân Vũ
16.		Nghiên cứu, ứng dụng năng lượng điện cảm trên ô tô	Phan Nguyễn Quý Tâm	PGS.TS Đỗ Văn Dũng	TS. Nguyễn Bá Hải
17.		Phân tích tính ổn định kết cấu dầm bom hơi vật liệu Composite	Phan Thị Đăng Thư	PGS.TS Phan Đình Huân	PGS.TS Lê Hiếu Giang
18.		Nghiên cứu giải pháp đo kiểm tra đánh giá độ mòn bôn chứa xăng dầu dung tích lớn sử dụng robot mang đầu dò siêu âm	Tô Thanh Tuân	PGS.TS Đặng Thiện Ngôn	TS. Lê Chí Cường
19.		Nghiên cứu tối ưu hóa các thông số công nghệ chính khi gia công vật liệu cứng dạng	Nguyễn Tấn Hùng	PGS.TS Nguyễn Thanh Nam	PGS.TS Nguyễn Ngọc Phương

		tầm bằng công nghệ HOT SFIP			
20.	Đã TN	Điều khiển bộ nghịch lưu nối lưới trong mạng điện phân phối	Trần Quang Thọ	TS. Trương Việt Anh	PGS.TS Lê Minh Phương
21.		Tính toán điều độ tối ưu công suất sử dụng các phương pháp dựa trên mạng neuron Lagrange Hopfield	Lê Quốc Uy	TS. Võ Ngọc Điều	TS. Nguyễn Minh Tâm
22.		Xây dựng kịch bản nguồn điện hướng tới nền kinh tế carbon thấp tại Việt Nam tới năm 2030	Nguyễn Hoàng Minh Vũ	TS. Võ Việt Cường	PGS.TS Phạm Thị Thanh Bình
23.	Đã TN	Hệ thống nhận dạng thông minh chẩn đoán nhanh ổn định động hệ thống điện	Nguyễn Ngọc Âu	PGS.TS Quyền Huy Ánh	PGS.TS Phan Thị Thanh Bình
24.	Đã TN	Áp dụng các phương pháp thông minh nhân tạo giải bài toán phối hợp hệ thống thủy nhiệt điện.	Nguyễn Trung Thắng	TS. Võ Ngọc Điều	TS. Trương Việt Anh
25.	2014	Nghiên cứu ứng xử của cấu kiện bê tông cốt thép sử dụng cốt liệu xỉ thép	Nguyễn Thị Thúy Hằng	TS. Phan Đức Hùng	TS. Trần Văn Tiếng
26.		Phương pháp phân tử hữu hạn đẳng hình học cho phân tích giới hạn và thích nghi của kết cấu	Đỗ Văn Hiến	PGS.TS Nguyễn Xuân Hùng	TS. Văn Hữu Thịnh
27.		Phân tích động lực học kết cấu sử dụng hệ cân xét đến tương tác đất nền	Phạm Nhân Hoà	PGS.TS Chu Quốc Thắng	TS. Châu Đình Thành
28.		Phát triển phương pháp không lưới mới để phân tích giới hạn và thích nghi kết cấu & vật liệu	Hồ Lê Huy Phúc	PGS.TS Lê Văn Cảnh	TS. Phan Đức Hùng
29.		Phát triển các phương pháp số ba chiều để phân tích giới hạn cho bài toán địa kỹ thuật	Đoàn Thị Mỹ Thuý	PGS.TS Lê Văn Cảnh	TS. Châu Đình Thành
30.		Tối ưu hóa vị trí Piezo và điều khiển chủ động tấm Composite trong tương tác đa trường bằng FEM	Chương Thiết Tú	PGS.TS Nguyễn Hoài Sơn	
31.		Nghiên cứu đặc tính truyền nhiệt của quá trình ngưng tụ trong bộ trao đổi nhiệt kênh	Đoàn Minh Hùng	PGS.TS Đặng Thành Trung	GS.TS Jyh-tong Teng

		micro			
32.		Nghiên cứu tối ưu hoá hình học bộ tách đa pha (lỏng/khí) theo phương pháp lốc xoáy khí động học	Hồ Minh Kha	PGS.TS Nguyễn Thanh Nam	PGS.TS Nguyễn Ngọc Phương
33.		Nghiên cứu ảnh hưởng của nhiệt độ khuôn đến độ điền đầy của vật liệu composite trong quy trình phun ép	Phan Thế Nhân	PGS.TS Đỗ Thành Trung	TS. Phạm Sơn Minh
34.		Nghiên cứu ảnh hưởng của lớp phủ bề mặt đến độ bền mỏi của chi tiết máy dạng trục	Nguyễn Vĩnh Phối	PGS.TS Lê Chí Cương	PGS.TS Đặng Thiện Ngôn
35.		Nghiên cứu đặt tính truyền nhiệt của quá trình bay hơi trong độ trao đổi nhiệt kênh micro	Lê Bá Tân	PGS.TS Đặng Thành Trung	GS.TS Jyh-tong Teng
36.		Nghiên cứu tối ưu hoá đường dụng cụ trong công nghệ đột CNC	Nguyễn Thanh Tân	PGS.TS Nguyễn Thị Hồng Minh	TS. Phạm Huy Tuấn
37.		Nghiên cứu về tối ưu hoá quá trình sử dụng năng lượng mặt trời trên động cơ nhiên liệu kép xăng-hydro với nguồn hydro thu được bằng phương pháp điện phân nước	Võ Xuân Thành	PGS.TS Đỗ Văn Dũng	PGS.TS Hoàng An Quốc
38.		Nghiên cứu nâng cao độ chính xác sản phẩm ép phun nhựa nhiệt dẻo	Huỳnh Đỗ Song Toàn	PGS.TS Lê Hiều Giang	
39.		Nghiên cứu nâng cao hiệu quả thu hồi năng lượng của hệ thống phanh tái sinh trên ô tô	Dương Tuấn Tùng	PGS.TS Đỗ Văn Dũng	PGS.TS Nguyễn Trường Thịnh
40.		Ảnh hưởng của phương pháp gia nhiệt bằng khí nóng đến độ bền của sản phẩm phun ép nhựa thành mỏng	Trần Minh Thế Uyên	PGS.TS Đỗ Thành Trung	TS. Phạm Sơn Minh
41.		Nghiên cứu khả năng định hình bằng vật liệu đàn hồi trong gia công kim loại tấm	Trần Mai Văn	PGS.TS Lê Hiều Giang	
42.		Xây dựng các phương pháp điều khiển máy điện gió không đồng bộ nguồn kép (DFIG) khi điện áp nguồn mất đối xứng	Nguyễn Thanh Hải	PGS.TS Phan Quốc Dũng	TS. Võ Việt Cường
43.		Xây dựng mô hình toán điện trở nổi đất khi có chất cải tạo đất và áp dụng trong thiết kế	Ngô Kim Lân	PGS.TS Hồ Văn Nhật Chương	PGS.TS Quyền Huy Ánh

		nổi bật an toàn			
44.	Đã TN	Tái cấu hình lưới điện phân phối sử dụng các giải thuật tìm kiếm tối ưu	Nguyễn Thanh Thuận	TS. Trương Việt Anh	TS. Phùng Anh Tuấn
45.	2015	Nghiên cứu ứng xử tĩnh, ổn định và dao động dầm composite với tiết diện khác nhau	Nguyễn Ngọc Dương	PGS.TS Nguyễn Trung Kiên	TS. Võ Phương Thức
46.		Thiết kế, mô hình hóa và điều khiển hệ thống giám chấn cho máy giặt cửa trước sử dụng vật liệu thông minh	Bùi Quốc Duy	PGS.TS Nguyễn Quốc Hưng	TS. Mai Đức Đãi
47.		Phát triển hệ thống phản hồi lực dùng lưu chất từ biển	Diệp Bảo Trí	PGS.TS Nguyễn Quốc Hưng	TS. Mai Đức Đãi
48.		Dạy học theo tình huống môn Giáo dục quốc phòng và an ninh tại các Trung tâm giáo dục quốc phòng và an ninh khu vực phía Nam	Cao Ngọc Báu	PGS.TS Nguyễn Văn Tuấn	TS. Đặng Văn Thành
49.		Nghiên cứu hình thức tổ chức dạy học theo hướng phục vụ cộng đồng trong đào tạo ngành ngôn ngữ Anh trình độ đại học	Nguyễn Thị Ngọc Dung	PGS.TS Võ Thị Ngọc Lan	TS. Lê Hoàng Dũng
50.		Dạy học dựa vào dự án các môn đồ họa trình độ đại học	Trần Thanh Hà	PGS.TS Vũ Trọng Rỹ	PGS.TS Ngô Anh Tuấn
51.		Phát triển năng lực hợp tác giải quyết vấn đề cho sinh viên các ngành kỹ thuật thông qua tổ chức học tập trải nghiệm	Đặng Thị Diệu Hiền	PGS.TS Dương Thị Kim Oanh	PGS.TS Nguyễn Vũ Bích Hiền
52.		Mô hình phản tỉnh và phản hồi phản tỉnh trong đào tạo điều dưỡng tại các trường đại học khu vực phía nam	Nguyễn Hưng Hoà	PGS.TS Ngô Anh Tuấn	PGS.TS Võ Thị Xuân
53.		Mô hình đánh giá kết quả học tập theo chuẩn đầu ra cho sinh viên khối ngành kinh tế	Lưu Khánh Linh	TS. Phan Long	PGS.TS Võ Văn Lộc
54.		Xây dựng hệ thống đánh giá quá trình nhằm hỗ trợ đổi mới công tác đo lường đánh giá trong giáo dục đại học	Vũ Thị Thanh Thảo	PGS.TS Lê Thị Hoa	TS. Đoàn Thị Huệ Dung
55.		Nghiên cứu phương thức học của sinh viên các trường đại học kỹ thuật công nghệ theo	Đỗ Thị Mỹ Trang	TS. Đỗ Mạnh Cường	TS. Đoàn Thị Huệ Dung

		định hướng năng lực			
56.		Dạy học môn vẽ kỹ thuật cơ khí theo tiếp cận học tập tự định hướng cho sinh viên ngành Công nghệ kỹ thuật	Trương Minh Trí	PGS.TS Võ Thị Xuân	TS. Bùi Văn Hồng
57.		Áp dụng phương pháp dạy học Case-study trong giảng dạy môn "Quản trị tài sản trí tuệ" trong trường đại học	Đào Vinh Xuân	GS.TS Nguyễn Lộc	TS. Đặng Văn Thành
58.		Nghiên cứu nâng cao và cải thiện độ chính xác truyền động của hệ trục vít me bi trong máy công cụ	Trần Tuấn Đạt	PGS.TS Trần Thiên Phúc	PGS.TS Lê Hiếu Giang
59.		Nghiên cứu các đặc tính truyền nhiệt của thiết bị bay hơi kênh micro trong máy điều hòa không khí cỡ nhỏ dùng môi chất lạnh CO2	Nguyễn Trọng Hiếu	PGS.TS Đặng Thành Trung	GS.TS Jyh-tong Teng
60.		Nghiên cứu nâng cao độ chính xác cơ cấu ăn dao cùng cơ cấu đàn hồi	Nguyễn Văn Khiển	PGS.TS Phạm Huy Hoàng	TS. Phạm Huy Tuấn
61.		Phát triển và tối ưu các hệ thống định vị và cảm biến ứng dụng cho cơ cấu mềm	Đặng Minh Phụng	PGS.TS Lê Hiếu Giang	TS. Đào Thanh Phong
62.		Xây dựng giải pháp thiết kế và đánh giá cho các nẹp chủ động ứng dụng cho việc phục hồi chức năng khớp học sinh ở người	Nguyễn Việt Thắng	TS. Nguyễn Minh Tâm	TS. Cái Việt Anh Dũng
63.		Nghiên cứu thiết kế hệ thống phân loại nông sản hiệu suất cao sử dụng công nghệ xử lý ảnh kết hợp trí thông minh nhân tạo	Nguyễn Đức Thông	PGS.TS Nguyễn Trường Thịnh	TS. Huỳnh Thanh Công
64.		Nghiên cứu ảnh hưởng của một số thông số hàn ma sát đến chất lượng và năng suất môi hàn nhôm-thép-carbon"	Phan Văn Toàn	PGS.TS Đặng Thiện Ngôn	PGS.TS Lê Chí Cường
65.		Nghiên cứu tối ưu cụm đầu phun khí nén trong máy tách màu gạo	Nguyễn Tấn Ý	PGS.TS Nguyễn Trường Thịnh	PGS.TS Nguyễn Huy Bích
66.	2016	Phân tích chuyển vị ngang của quá trình xử lý nền bằng bác thăm gia tải kết hợp bơm chân không	Nguyễn Trọng Nghĩa	TS. Trần Vũ Tự	TS. Lê Gia Lâm

67.		Phát triển phương pháp phân tử hữu hạn tron cho phân tích động lực học và tối ưu hóa kết cấu tấm vật liệu đa chức năng gia cường sợi nano carbon tích hợp miếng dán áp điện	Nguyễn Quốc Tuấn	TS. Mai Đức Đãi	PGS.TS Nguyễn Hoài Sơn
68.		Dạy học theo tiếp cận năng lực thực hiện mô đun lắp đặt điện tại các trường cao đẳng nghề	Trần Chí Độ	PGS.TS Nguyễn Văn Tuấn	TS. Phan Long
69.		Phát triển khả năng suy luận của trẻ mẫu giáo 5-6 tuổi qua trò chơi khám phá khoa học	Bùi Thị Giáng Hương	PGS.TS Vũ Trọng Rỹ	PGS.TS Võ Thị Ngọc Lan
70.		Nghiên cứu và đề xuất một số giải pháp góp phần nâng cao năng lực tự học của học viên các trường công an nhân dân trong gia đoạn hiện nay	Hà Văn Thanh	GS.TS Nguyễn Lộc	TS. Đặng Văn Thành
71.		Thiết kế dạy học theo hướng phát triển năng lực cá nhân của sinh viên trong môi trường học tập số	Phạm Xuân Thanh	PGS.TS Ngô Anh Tuấn	PGS.TS Trần Trung
72.		Nghiên cứu ảnh hưởng của việc phát triển mô hình học tập tiếng Anh cộng đồng đến năng lực sử dụng tiếng Anh của sinh viên các trường đại học khu vực Đồng bằng sông Cửu Long	Nguyễn Thị Anh Thư	PGS.TS Dương Thị Kim Oanh	TS. Đoàn Thị Huệ Dung
73.		Bồi dưỡng năng lực tổ chức hoạt động trải nghiệm cho giáo viên tiểu học	Hà Văn Tú	PGS.TS Võ Thị Ngọc Lan	TS. Hoàng Mai Khanh
74.		Nghiên cứu về mô hình hóa và điều khiển phân số cho các quá trình đa biến	Võ Lâm Chương	PGS.TS Trương Nguyễn Luân Vũ	GS.TS Moonyong Lee
75.		Nghiên cứu khả năng ứng dụng ổ khí tĩnh trong máy ly tâm trục đứng tốc độ cao	Nguyễn Ánh Vân Hà	PGS.TS Đặng Thiện Ngôn	PGS.TS Lê Chí Cương
76.		Thiết kế, phân tích và tối ưu hóa tính toán bộ xương ngoài chi trên dựa trên cơ cấu mềm cho hỗ trợ vận động	Châu Ngọc Lê	TS. Đào Thanh Phong	PGS.TS Lê Hiếu Giang
77.		Thiết kế, phân tích và tối ưu hóa tay gấp sử	Hồ Nhật Linh	PGS.TS Lê Hiếu	TS. Đào Thanh

		dụng trong công nghiệp lắp ráp dựa trên cơ cấu mềm		Giang	Phong
78.		Nghiên cứu phương pháp giảm rung tích cực bằng ngoại lực cưỡng bức trong quá trình tiện	Hồ Ngọc Thế Quang	PGS.TS Đỗ Thành Trung	GS.TS Nguyễn Xuân Hùng
79.		Thiết kế và tối ưu hóa hệ bàn chân giả dựa trên cơ cấu mềm cho phục hồi chức năng	Nguyễn Tấn Thắng	PGS.TS Lê Hiếu Giang	TS. Đào Thanh Phong
80.		Phương pháp không lưới RBF mô phỏng quá độ và ổn định của hệ thống nối đất trong hệ thống điện	Nguyễn Xuân Bình	PGS.TS Vũ Phan Tú	TS. Nguyễn Thị Mi Sa
81.		Nghiên cứu kỹ thuật điều khiển độ rộng xung cho bộ nghịch lưu nhiều nhánh	Lê Huỳnh Lý	PGS.TS Nguyễn Văn Nhờ	TS. Nguyễn Minh Tâm
82.		Nghiên cứu phương pháp cải tiến sa thải phụ tải trong hệ thống điện	Lê Trọng Nghĩa	PGS.TS Quyền Huy Ánh	PGS.TS Phan Thị Thanh Bình
83.		Áp dụng các phương pháp thông minh nhân tạo tính toán quy hoạch mở rộng tối ưu lưới điện	Trần Hữu Tính	PGS.TS Võ Ngọc Điều	PGS.TS Quyền Huy Ánh
84.		Điều khiển trượt thích nghi điều khiển hệ thống phi tuyến	Huỳnh Xuân Dũng	TS. Nguyễn Minh Tâm	PGS.TS Nguyễn Thanh Phương
85.		Hệ thống đa truy cập không trực giao trong các mạng vô tuyến đám mây không đồng nhất	Trần Quý Hữu	TS. Phan Văn Ca	TS. Viên Quốc Tuấn
86.		Phân tích tín hiệu điện tim cho việc cải thiện trong chẩn đoán bệnh tim	Nguyễn Thanh Nghĩa	TS. Nguyễn Thanh Hải	
87.		Truyền thông D2D trong mạng di động: thiết kế hệ thống và phân tích hiệu năng	Đặng Hữu Phúc	TS. Đỗ Đình Thuần	PGS.TS. Phạm Hồng Liên
88.		Kết hợp tín hiệu EEG, Camera và vật mốc để định vị, điều khiển xe lăn điện đến đích dựa vào bản đồ	Ngô Bá Việt	TS. Nguyễn Thanh Hải	
89.		Tăng cường sự ổn định của hệ thống treo chủ động trên ô tô bằng hệ thống điều khiển PI/PID phân số	Phan Tấn Hải	PGS.TS Trương Nguyễn Luân Vũ	TS. Nguyễn Văn Trạng

90.	2017	Phát triển các kỹ thuật phân tử hữu hạn cho phân tích kết cấu dạng tấm và vỏ	Tôn Thất Hoàng Lân	PGS.TS Nguyễn Văn Hiếu	TS. Châu Đình Thành
91.		Hoạt động trải nghiệm đáp ứng chương trình giáo dục phổ thông ở các trường Trung học phổ thông, Thành phố Hồ Chí Minh	Nguyễn Huy Cường	PGS.TS. Võ Thị Ngọc Lan	
92.		Tổ chức hoạt động trải nghiệm trong dạy học các môn Khoa học tự nhiên theo hướng phát triển năng lực giải quyết vấn đề cho học sinh Trung học cơ sở.	Nguyễn Đức Huân	PGS.TS. Vũ Trọng Rỹ	PGS.TS. Ngô Anh Tuấn
93.		Phương pháp giáo dục theo hướng phát triển năng lực cho trẻ mẫu giáo ở các trường mầm non tư thục thành phố Hồ Chí Minh	Lê Thị Hương	PGS.TS. Trần Thị Hương	TS. Bùi Văn Hồng
94.		Giáo dục kỹ năng sống cho học sinh tiểu học thông qua hoạt động trải nghiệm tại tỉnh Bình Dương	Đoàn Thị Mỹ Linh	GS.TS. Nguyễn Lộc	TS. Phan Long
95.		Phát triển năng lực vận dụng kiến thức hóa học vào thực tiễn cho học sinh tại các tỉnh khu vực Đồng bằng sông Cửu Long thông qua môn hóa học lớp 11	Nguyễn Văn Ngợi	TS. Phan Long	TS. Nguyễn Văn Hưng
96.		Phát triển năng lực thiết kế cho sinh viên ngành Sư phạm kỹ thuật công nghệ May theo tiếp cận tư duy thiết kế	Nguyễn Thanh Thủy	TS. Bùi Văn Hồng	
97.		Nâng cao chất lượng dạy nghề của các trung tâm dạy nghề và đào tạo lái xe các trường Công an nhân dân phía Nam	Nguyễn Huy Toàn	PGS.TS Ngô Anh Tuấn	TS. Võ Văn Việt
98.		Bồi dưỡng năng lực nghề nghiệp cho người lao động đánh bắt hải sản tại tỉnh Phú Yên	Nguyễn Trí	PGS.TS. Võ Thị Ngọc Lan	
99.		Giáo dục đạo đức nghề nghiệp cho sinh viên Trường Đại học Công nghiệp Thực phẩm Thành phố Hồ Chí Minh	Nguyễn Phước Trọng	PGS.TS. Nguyễn Văn Tuấn	TS. Đặng Văn Thành
100.		Tổ chức môi trường hoạt động trải nghiệm	Lê Thị Liên	TS. Bùi Văn Hồng	PGS.TS. Phạm

		cho trẻ 5-6 tuổi trong hệ thống giáo dục mầm non theo phương pháp Montessori			Văn Sơn
101.		Thiết kế, chế tạo và thực nghiệm đánh giá thiết bị làm kín (chấn dẫu) dùng lưu chất MRF	Võ Văn Cường	PGS.TS. Nguyễn Quốc Hưng	TS. Mai Đức Đãi
102.		Tối ưu hóa các thông số gia công tiện sử dụng mảnh hợp kim tiêu chuẩn	Phạm Minh Đức	TS. Mai Đức Đãi	PGS.TS Lê Hiếu Giang
103.		Nghiên cứu các đặc tính nhiệt động của chu trình điều hòa không khí CO ₂ dưới tới hạn (subcritical) dùng các thiết bị trao đổi nhiệt Compact	Võ Kim Hằng	PGS.FS Đặng Thành Trung	GS.TS Lê Chí Hiệp
104.		Nghiên cứu tính toán và thiết kế hệ thống điều khiển tầng nhúng trong cấu trúc phân ly của máy công cụ nhiều trục	Nguyễn Thế Hùng	PGS.TS Trương Nguyễn Luân Vũ	/
105.		Nghiên cứu các thông số ảnh hưởng và đề xuất giải pháp cân bằng động rotor trục mềm	Trần Thanh Lam	PGS.TS Lê Chí Cường	PGS.TS Đặng Thiện Ngôn
106.		Nghiên cứu sự ảnh hưởng của chế độ hàn đến chất lượng mối hàn ma sát khuấy trên ống nhôm hợp kim	Nguyễn Hoàng Lĩnh	PGS.TS Trần Thiên Phúc	PGS.TS Nguyễn Ngọc Phương
107.		Dự báo phụ tải hệ thống điện	Dương Ngọc Hùng	TS. Nguyễn Minh Tâm	
108.		Ổn định tần số trong hệ thống điện khi thay đổi tải	Bùi Lê Ngọc Minh	TS. Nguyễn Minh Tâm	
109.		Sử dụng năng lượng hiệu quả, phát thải CO ₂ thấp cho các đảo khu vực nhiệt đới	Nguyễn Hoàng Phương	TS. Võ Viết Cường	PGS.TS. Phan Thị Thanh Bình
110.		Mở rộng nguồn điện phân tán và bộ dự trữ năng lượng trên lưới điện phân phối	Tôn Ngọc Triều	PGS.TS Trương Việt Anh	PGS.TS Vũ Phan Tú
111.		Nghiên cứu các kỹ thuật đa truy nhập và điều chế cho hệ thống truyền thông bằng ánh sáng khả kiến ứng dụng cho mạng thông tin di động thế hệ sau	Nguyễn Văn Lành	TS. Phạm Quang Thái	PGS.TS Phạm Hồng Liên

112.		Nghiên cứu hiệu năng mạng truyền thông vô tuyến đa chặng trong điều kiện công suất phát hạn chế	Phạm Minh Nam	TS. Trần Trung Duy	TS. Phan Văn Ca
113.		Áo hóa chức năng mạng	Phan Thanh Toàn	PGS.TS Lê Tuấn Anh	PGS.TS Phạm Hồng Liên
114.		Nghiên cứu bộ nghịch lưu ba pha ba bậc hình T với khả năng tăng áp và chịu được lỗi	Đỗ Đức Trí	TS. Nguyễn Minh Khai	TS. Quách Thanh Hải
115.		Nghiên cứu, thiết kế hình dạng và chế tạo điện cực UV LED cho hiệu suất phát xạ tối ưu	Huỳnh Hoàng Trung	PGS.TS Nguyễn Văn Hiếu	PGS.TS Lê Chí Kiên
116.		Nghiên cứu phát triển động cơ đốt trong không trực khuỷu sử dụng nhiên liệu khí sinh học	Nguyễn Huỳnh Thi	PGS.TS. Huỳnh Thanh Công	TS. Nguyễn Văn Trạng
117.		Rèn luyện kỹ năng tổ chức và sử dụng môi trường giáo dục qua dạy học trải nghiệm cho sinh viên ngành Giáo dục mầm non tại Tp.HCM	Đỗ Chiêu Hạnh	PGS.TS. Dương Thị Kim Oanh	
118.		Giáo dục lòng khoan dung bằng việc dạy các môn học xã hội và nhân văn cho học sinh THPT ở huyện Tân Phú tỉnh Đồng Nai	Tôn Thất Hoàng Lân	PGS.TS Nguyễn Văn Hiếu	TS. Châu Đình Thành
119.		Giáo dục lòng khoan dung bằng việc dạy các môn học xã hội và nhân văn cho học sinh THPT ở huyện Tân Phú tỉnh Đồng Nai	Nguyễn Trần Vĩnh Linh	TS. Đỗ Mạnh Cường	
120.	2018	Tổ chức hoạt động trải nghiệm trong dạy học môn khoa học ở trường Tiểu học theo định hướng phát triển năng lực giải quyết vấn đề cho học sinh	Đoàn Thị Ngân	PGS.TS. Bùi Văn Hồng	PGS.TS. Vũ Trọng Rỹ
121.		Rèn luyện kỹ năng giao tiếp Tiếng Anh qua dạy học trải nghiệm theo tiếp cận giao tiếp cho sinh viên của các trường Đại học chuyên ngành Kỹ thuật tại Thành phố Hồ Chí Minh	Trương Trần Minh Nhật	PGS.TS. Dương Thị Kim Oanh	

122.		Xây dựng mô hình phân tích dữ liệu lớn trong giáo dục Việt Nam áp dụng trong việc cá nhân hóa lựa chọn ngành học và cơ sở giáo dục cho thí sinh	Mai Anh Thơ	PGS.TS. Ngô Anh Tuấn	
123.		Nghiên cứu tạo hình kim loại tấm bằng công nghệ biến dạng gia tăng đa điểm	Ma Văn Việt	PGS.TS. Lê Văn Sỹ	PGS.TS. Nguyễn Trường Thịnh
124.		Nghiên cứu thiết kế và điều khiển hệ thống cách ly dao động tần số thấp với đặc tính độ cứng gần bằng không	Võ Ngọc Yến Phương	TS. Lê Thanh Danh	TS. Nguyễn Minh Kỳ
125.		Nghiên cứu khả năng tự phục hồi vết nứt của vật liệu Geopolymer bằng phương pháp hóa học	Nguyễn Hồng Đức	PGS.TS. Phan Đức Hùng	TS. Lê Anh Tuấn
126.		Nghiên cứu ứng xử cắt và cô kết của đất bùn gia cường vải địa kỹ thuật và đệm cát	Nguyễn Thanh Tú	TS. Nguyễn Minh Đức	TS. Trần Văn Tiếng
127.		Tổ chức hoạt động trải nghiệm trong dạy học môn khoa học ở trường Tiểu học theo định hướng phát triển năng lực giải quyết vấn đề cho học sinh	Đoàn Thị Ngân	PGS.TS. Bùi Văn Hồng	PGS.TS. Vũ Trọng Rỹ
2	Thạc sĩ				
128.		Nghiên cứu sản xuất tinh bột oxi hóa bằng kỹ thuật điện phân	Đặng Thanh Bình	TS. Trịnh Khánh Sơn	
129.		Nghiên cứu ứng dụng công nghệ sấy lạnh trong sản xuất sản phẩm bột rau má.	Đặng Thị Cương	TS. Nguyễn Tấn Dũng	
130.		Nghiên cứu tối ưu hóa quá trình trích ly collagen từ da cá đuối (Rajiformes)	Trần Thị Khuyên	TS. Nguyễn Tiến Lực	
131.		Nghiên cứu ứng dụng công nghệ sấy chân không nhiệt độ thấp để sản xuất sản phẩm khoai tây sấy	Trần Lê Ngọc Lam	TS. Nguyễn Tấn Dũng	
132.		Đề xuất biện pháp nâng cao kỹ năng tự học cho sinh viên năm thứ nhất ngành Kỹ thuật phần mềm tại trường ĐH FPT tp Hồ Chí	Trần Thị Thu Bồn	PGS.TS. Dương Thị Kim Oanh	

		Minh			
133.		Dạy học theo quan điểm tích hợp môn Trang bị điện, nghề Điện công nghiệp tại Trường cao đẳng nghề Cần thơ	Ngô Xuân Điền	TS. Trần Tuyền	
134.		Dạy học phát triển năng lực hoạt động nghề nghiệp qua modul Kỹ thuật chăm sóc da mặt cơ bản cho học sinh hệ trung cấp tại trường Cao đẳng Bách khoa Nam Sài Gòn	Nguyễn Thị Giang	PGS.TS. Nguyễn Văn Tuấn	
135.		Giáo dục phát triển tình cảm và kỹ năng xã hội cho trẻ 5_6 tuổi ở một số trường mầm non tư thục tại Thị xã Dĩ An Bình Dương	Đoàn Thị Thu Hà	PGS.TS. Lê Thị Hoa	
136.		Tổ chức hoạt động khám phá khoa học cho trẻ mẫu giáo 5-6 tuổi theo hướng trải nghiệm ở trường mầm non Anh Đào, quận Gò Vấp, thành phố Hồ Chí Minh	Lê Xuân Hòa	PGS.TS. Võ Thị Ngọc Lan	
137.		Tổ chức hoạt động dạy học môn Mỹ thuật theo định hướng phát triển năng lực cho học sinh lớp 7 tại trường THCS Lương Thế Vinh, Tp. Buôn Ma Thuột, tỉnh Đắk Lắk	Phan Thị Hòa	TS. Phan Long	
138.		Xây dựng ngân hàng câu hỏi trắc nghiệm môn Sinh lý tại Trường đại học y khoa Phạm Ngọc Thạch	Bùi Quang Hùng	PGS.TS. Nguyễn Văn Tuấn	
139.		Giáo dục hành vi lệch chuẩn cho sinh viên khoa giáo dục mầm non trường trung cấp công nghiệp Bình Dương	Nguyễn Thị Thu Hương	PGS.TS. Lê Thị Hoa	
140.		Liên kết đào tạo của nghề "Cắt gọt kim loại" giữa trường Cao đẳng nghề Tp.HCM và doanh nghiệp	An Thị Thùy Linh	PGS.TS. Nguyễn Văn Tuấn	
141.		Dạy học chủ đề STEM cho học sinh lớp 4 tại trường tiểu học Trường Thạnh, Quận 9, Tp.HCM	Lê Thị Mỹ Nga	PGS.TS. Bùi Văn Hồng	

142.		Giáo dục môi trường qua tổ chức hoạt động ngoại khóa cho học sinh trường Tiểu học Nguyễn Minh Quang, Quận 9, TP.HCM	Lê Thị Kim Ngân	PGS.TS. Dương Thị Kim Oanh	
143.		Giáo dục phẩm chất nhân nghĩa qua hoạt động đồng đội cho học sinh trường THCS Việt Úc	Nguyễn Thị Quý Ngọc	GS.TS. Nguyễn Lộc	
144.		Biện pháp rèn luyện kỹ năng quản lý cảm xúc cho học sinh Trường trung cấp sư phạm mầm non Đắk Lắk	Trần Thị Thu Thảo	PGS.TS. Võ Thị Ngọc Lan	
145.		Đánh giá chất lượng đào tạo ngành Công nghệ thông tin trình độ đại học tại Trường Đại học Công nghệ Thông tin	Võ Trương Thanh Thiện	PGS.TS. Nguyễn Văn Tuấn	
146.		Đào tạo ngành Quản trị kinh doanh tại trường Cao đẳng Kinh tế Tp.HCM theo mô hình hợp tác giữa nhà trường với doanh nghiệp trong giáo dục nghề nghiệp	Nguyễn Quốc Tiến	PGS.TS. Bùi Văn Hồng	
147.		Nâng cao kỹ năng nói Tiếng Anh thông qua hoạt động nhóm cho học sinh lớp 1 tại trường THPT Bách Việt Quận Thủ Đức TPHCM	Nguyễn Ngọc Tiên	TS. Đoàn Thị Huệ Dung	
148.		Giúp trẻ phát triển toàn diện thông qua chương trình Mother Goose Time tại trường mầm non quốc tế Iris, quận 2 và quận 9, thành phố Hồ Chí Minh	Nguyễn Huyền Trân	TS. Đoàn Thị Huệ Dung	
149.		Văn hóa tổ chức của Trường Trung cấp Lê Thị Riêng	Phạm Thị Trang	PGS.TS. Lê Thị Hoa	
150.		Kỹ năng hợp tác trong học tập nhóm của sinh viên ngành quản trị kinh doanh trường đại học bình dương	Phạm Thị Thu Trang	PGS.TS. Võ Thị Ngọc Lan	
151.		Năng lực sư phạm giảng viên học viện Chính trị khu vực II	Võ Đoan Trang	PGS.TS. Võ Thị Ngọc Lan	
152.		Dạy học môn đạo đức kinh doanh tại trường	Trương Thanh Tú	PGS.TS. Bùi Văn	

		Đại học Hoa Sen theo định hướng nghiên cứu tình huống		Hồng	
153.		Sử dụng sơ đồ tư duy để nâng cao kỹ năng viết tiếng Anh của sinh viên năm nhất trường Đại học Nông Lâm Tp.HCM	Lâm Hồng Ngọc Vũ	TS. Đoàn Thị Huệ Dung	
154.		Dự báo trên dữ liệu chuỗi thời gian dựa vào đối sánh mẫu dùng nhiều độ đo	Trần Trọng Bình	TS. Nguyễn Thành Sơn	
155.		Phát triển thuật toán tối ưu dòng xe di chuyển trên bản đồ đèn giao thông thông minh sử dụng năng lượng mặt trời và công nghệ IoT	Bùi Nguyễn Chí Đạt	TS. Nguyễn Văn Thái	
156.		Nguyên cứu bộ điều khiển PID kết hợp với thuật toán NSGA-II để điều khiển cơ cấu chuyển động thẳng với độ phân giải micron	Hồ Minh Chính	PGS.TS. Phạm Huy Tuấn	
157.		Nghiên cứu thiết kế và chế tạo máy lau và phân loại lá chuối ứng dụng công nghệ xử lý ảnh	Dương Tấn Đạt	PGS.TS. Nguyễn Trường Thịnh	
158.		Thiết kế, chế tạo thiết bị cấp phối tự động cho máy đập hạt lửa đạn K56	Đào Tiến Khoa	PGS.TS. Nguyễn Trường Thịnh	
159.		Tính toán, thiết kế ứng dụng robot cable trong sản xuất nông nghiệp	Nguyễn Đức Tài	PGS.TS. Nguyễn Trường Thịnh	
160.		Nghiên cứu ảnh hưởng thông số in 3D đến độ bền kéo sản phẩm nhựa	Trịnh Thái Xiêm	PGS.TS. Phạm Sơn Minh	
161.		Nghiên cứu hệ thống điều khiển robot AGV	Huỳnh Văn Ý	PGS.TS. Nguyễn Trường Thịnh	
162.		Mô phỏng tương tác lưu chất và kết cấu	Nguyễn Trần Bá Đình	TS. Phan Đức Huỳnh	
163.		Nghiên cứu ảnh hưởng của thông số in 3D đến độ bền mỏi uốn	Trần Văn Dũng	PGS.TS. Phạm Sơn Minh	
164.		Nghiên cứu công nghệ in 3D từ vật liệu lỏng và ứng dụng in các mô hình sản phẩm y sinh.	Võ Minh Hiệp	TS. Vũ Quang Huy	

165.		Nghiên cứu đánh giá độ bền mỏi của chi tiết máy dạng trục được chế tạo từ thép hai pha (Duplex).	Tăng Hà Minh Quân	PGS.TS. Đặng Thiện Ngôn	
166.		Nghiên cứu ảnh hưởng thông số hình học dao đến lực cắt, mòn dao & chất lượng bề mặt trong gia công tiện sử dụng mảnh hợp kim tiêu chuẩn	Đỗ Tiến Sĩ	TS. Mai Đức Đãi; ThS. Phạm Minh Đức	
167.		Tối ưu hóa hình học cơ cấu chuyển động hai bậc tự do có kết hợp với thuật toán NSGA-II	Võ Hoài Sơn	PGS.TS. Phạm Huy Tuấn; ThS. Nguyễn Văn Khiển	
168.		Nghiên cứu thiết kế và chế tạo máy chế lác (cói) năng suất 300 kg/giờ	Lê Thành Thắng	PGS.TS. Văn Hữu Thịnh	
169.		Nghiên cứu khả năng điều khiển nhiệt độ khuôn với kênh giải nhiệt dạng 2D	Nguyễn Thanh Thảo	PGS.TS. Phạm Sơn Minh	
170.		Nghiên cứu độ bền mỏi của sản phẩm phun ép nhựa khi chịu tải trọng	Trần Ngọc Thiện	PGS.TS. Phạm Sơn Minh	
171.		Nghiên cứu ảnh hưởng của phương pháp chạy dao đến lực cắt trong quá trình phay thô hóc	Võ Thanh Toàn	PGS.TS. Phạm Sơn Minh	
172.		Ảnh hưởng góc lượn của đầu vết nứt đến cường độ phá hủy của vật liệu Graphene dùng phương pháp mô phỏng động học phân tử (Molecular Dynamic)	Đỗ Trai	TS. Nguyễn Minh Kỳ	
173.		Nguyên cứu dạng phá hủy thứ III của vật liệu Graphene một lớp đơn sử dụng phương pháp cơ học phân tử	Ngô Mạnh Tuấn	TS. Nguyễn Minh Kỳ	
174.		Đánh giá đặc tính quá trình nạp của động cơ Free - Piston cỡ nhỏ	Chu Tuấn Anh	PGS.TS. Huỳnh Thanh Công	
175.		Nghiên cứu khảo sát độ cứng ngang của lớp khí quay vòng đối với ô tô 4 bánh dẫn hướng	Phạm Việt Hưng	TS. Nguyễn Khắc Huân	
176.		Nghiên cứu phân tích tính năng êm dịu ô tô	Huỳnh Quang Thảo	TS. Trần Hữu	

		có bộ phận đàn hồi dạng nhíp lá tuyến tính so với dạng khí nén phi tuyến		Nhân	
177.		Khảo sát tính năng phát điện của động cơ không trục khuỷu	Võ Bảo Toàn	TS. Nguyễn Văn Trang	
178.		Nghiên cứu, thiết kế chế tạo mô hình quadcopter 4 cánh	Võ Hiệp Tùng	TS. Lê Xuân Thạch	
179.		Nghiên cứu ảnh hưởng của chiều dài đường dây đến hiệu quả bảo vệ quá áp trong mạng phân phối hạ áp	Lý Thị Ngọc Chi	PGS.TS. Quyền Huy Ánh	
180.		Nghiên cứu thiết kế bộ biến đổi DC-DC tỷ số biến áp cao.	Lê Hoàng Điện	TS. Nguyễn Phan Thanh	
181.		Xác định vị trí, dung lượng thiết bị TCSC để tối ưu hóa phân bố công suất các nhà máy điện trong thị trường điện	Phạm Hữu Đức	TS. Nguyễn Nhân Bồn	
182.		Nghiên cứu bộ biến đổi DC-DC nguồn PV công suất 1kW cấp nguồn cho nghịch lưu hòa lưới.	Phạm Quốc Hòa	TS. Quách Thanh Hải	
183.		Điều khiển động cơ không đồng bộ ba pha bằng điều khiển trượt	Ngô Thị Hồng Hương	PGS.TS. Nguyễn Minh Tâm	
184.		Dự báo tăng trưởng phụ tải tỉnh Bình Thuận trên cơ sở mạng Neural nhân tạo	Nguyễn Thanh Huy	TS. Nguyễn Phan Thanh	
185.		Ứng dụng thiết bị SVC điều khiển ổn định điện áp cho lưới điện siêu nhỏ	Trần Thanh Liêm	PGS.TS. Trương Đình Nhơn	
186.		Thiết kế hệ thống bơm nước bằng ứng dụng năng lượng mặt trời cung cấp cho xã Đại Ân, huyện Cù Lao Dung, tỉnh Sóc Trăng.	Nguyễn Văn Ngoãn	PGS.TS. Trương Việt Anh	
187.		Xác định ATC có thiết bị FACTS sử dụng phương pháp PTDFs cho các giao dịch công suất trong thị trường điện	Bùi Vạn Quý	TS. Dương Thanh Long	
188.		Xây dựng hệ thống Mini Scada/DMS trong vận hành lưới điện phân phối tại các Công ty	Đào Đình Quý	TS. Võ Minh Huân	

		Điện lực khu vực Tp.HCM		
189.		Xây dựng giải thuật điểm dò công suất cực đại của pin PV năng lượng mặt trời làm việc trong điều kiện bóng che	Đặng Tấn Tài	PGS.TS. Trương Việt Anh
190.		Nghiên cứu sa thải phụ tải trong hệ thống điện dùng mạng Neural kết hợp thuật toán di truyền	Phùng Triệu Tân	PGS.TS. Quyền Huy Ánh
191.		Nghiên cứu cân bằng pha trong hệ thống phân phối sử dụng Statcom	Bùi Thắng	TS. Nguyễn Thị Mi Sa
192.		Phân Tích Và Đánh Giá Hiệu Năng Mạng Vô Tuyến Nhận Thức Dạng Nền Hai Chiều Với Kỹ Thuật Đa Truy Cập Không Trục Giao	Nguyễn Đức Anh	TS. Phạm Ngọc Sơn
193.		Thiết kế các modul cảm biến đo độ PH, đo độ dẫn điện EC trong môi trường nước và đất kết nối không dây thông qua mạng LoRa dùng để tích hợp trong hệ thống Iots cho trang trại thông minh	Định Thị Diễm Châu	TS. Nguyễn Văn Thái
194.		Thiết kế mạch điều khiển và mạch nghịch lưu công suất điều khiển động cơ ba pha công suất nhỏ	Trần Tú Huy	TS. Nguyễn Văn Thái
195.		Hệ thống Iots điều khiển và giám sát nhà thông minh dùng công nghệ LoRa	Hồ A Lil	TS. Nguyễn Văn Thái
196.		giải thuật triệt tiêu điện áp common mode và giảm tổn hao do sự chuyển mạch cho nghịch lưu hình T 3 pha 3 bậc.	Trần Vĩnh Thanh	TS. Quách Thanh Hải
197.		Cải tiến chất lượng bộ điều khiển trượt dùng mạng nơ-ron	Đoàn Thanh Tú	TS. Lê Mỹ Hà
198.		Nghiên cứu ứng dụng logic mờ trong điều khiển hệ thống treo cho ô tô	Hồ Quốc Khánh	PGS.TS. Trương Đình Nhơn
199.		Phát hiện và cảnh báo trạng thái buồn ngủ của tài xế lái xe dùng thị giác máy tính	Trần Quang	TS. Lê Mỹ Hà

200.	Mô phỏng ứng xử chịu uốn của mẫu dầm bê tông sợi thép và dầm bê tông cốt thép có sợi thép	Bùi Sĩ Chính	TS. Lê Anh Thắng
201.	Nghiên cứu tính chất của bê tông nhẹ Geopolymer có sử dụng hạt Keramzit làm cốt liệu	Nguyễn Phan Đức	TS. Trần Tuấn Kiệt
202.	Nghiên cứu ảnh hưởng của nano-silica đến khả năng chống ăn mòn trong môi trường axit cho bê tông Geopolymer.	Lê Văn Đước	TS. Trần Văn Tiếng; PGS.TS. Phan Đức Hùng
203.	Nghiên cứu thực nghiệm ứng xử của đất cát gia cường sợi PP	Nguyễn Như Ánh Dương	TS. Nguyễn Sỹ Hùng
204.	Nghiên cứu ảnh hưởng của nhiệt đến cường độ của bê tông Geopolymer trong giai đoạn sử dụng	Nguyễn Thanh Duy	PGS.TS. Phan Đức Hùng
205.	Nghiên cứu ứng xử chịu uốn của tấm bê tông sợi lưới thép có sườn biên	Lê Trung Hà	TS. Lê Anh Thắng
206.	Nghiên cứu độ lún và phân phối áp lực dưới đế móng hộp trên nền đất yếu gia cường bằng một số phương pháp khác nhau	Nguyễn Trần Kiên	TS. Nguyễn Sỹ Hùng
207.	Phân tích ảnh hưởng hệ số thấm của đất cát đối với hệ số an toàn chống xói ngầm tầng hầm.	Lê Đức Long	TS. Nguyễn Minh Đức
208.	Nghiên cứu ứng xử của dầm bê tông nhẹ Geopolymer sử dụng hạt sỏi Keramzit có gia cường sợi thép	Nguyễn Trọng Luân	TS. Trần Tuấn Kiệt
209.	Nghiên cứu ứng xử bề mặt tiếp xúc giữa bê tông sợi thép cường độ siêu cao với bê tông thường	Kha Gia Phát	TS. Nguyễn Thanh Hùng
210.	Nghiên cứu khả năng cải thiện cường độ bê tông Geopolymer sử dụng phương pháp tác động lại bằng dung dịch hoạt hóa	Phan Hữu Sơn	PGS.TS. Phan Đức Hùng

211.		Nghiên cứu tính toán tấm trên nền đàn hồi bằng bê tông cốt sợi thép	Trần Quyết Thắng	TS. Lê Anh Thắng	
212.		Nghiên cứu ứng xử của dầm chuyển bê tông cốt thép gia cường bằng sợi thép	Trần Lê Trực	TS. Trần Văn Tiếng	
213.		Nghiên cứu ảnh hưởng của Nano-Silica đến tính chất cơ học của Bê tông Geopolymer cốt liệu nhỏ	Trương Đình Tường	TS. Phạm Đức Thiện	
214.		Phát triển năng lực giáo viên môn Công nghệ cấp THCS tại quận Thủ Đức đáp ứng chương trình giáo dục phổ thông mới	Nguyễn Thị Xuân Ánh	PGS.TS. Bùi Văn Hồng	
215.		Dạy học môn công nghệ 10 theo định hướng phát triển năng lực giải quyết vấn đề và sáng tạo tại tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu	Nguyễn Thị Hồng Chiêm	PGS.TS. Bùi Văn Hồng	
216.		Dạy học theo dự án môn công nghệ 11 tại trường thpt Nguyễn Huệ, quận 9, Thành phố Hồ Chí Minh.	Nguyễn Thị Thu Hằng	PGS.TS. Dương Thị Kim Oanh	
217.		Tổ chức hoạt động học tập trải nghiệm trong dạy học môn công nghệ THPT tại tỉnh Long An	Võ Thị Giáng Hương	PGS.TS. Bùi Văn Hồng	
218.		Vận dụng phương pháp dạy học khám phá trong dạy học môn công nghệ 9 tại trường Trung học Cơ sở Trường Thọ	Nguyễn Thị Thùy Vân	PGS.TS. Nguyễn Văn Tuấn	
219.		Đẩy mạnh thu hút đầu tư trực tiếp nước ngoài trên địa bàn tỉnh An Giang	Nguyễn Văn Anh	TS. Võ Hữu Phước	
220.		Nâng cao chất lượng quản lý dự án đầu tư xây dựng cơ bản trên địa bàn thành phố Châu Đốc	Lê Thị Hồng Cẩm	TS. Nguyễn Khắc Hiếu	
221.		Phát triển khu du lịch Núi Sam thành phố Châu Đốc, tỉnh An Giang	Phạm Thanh Cường	TS. Nguyễn Thị Thanh Vân	
222.		Quản lý nhà nước đối với hoạt động kinh doanh du lịch tại Tp. Châu Đốc, tỉnh An Giang	Lữ Anh Đào	TS. Nguyễn Quốc Khánh	

223.		Giải pháp giảm nghèo bền vững với đồng bào dân tộc Chăm huyện An Phú, tỉnh An Giang	Lương Văn Đara	TS. Hoàng Văn Long	
224.		Phát triển công nghiệp chế biến bánh phở trên địa bàn Tp. Châu Đốc	Lý Chí Đạt	TS. Lê Văn Bảy	
225.		Nâng cao chất lượng nguồn nhân lực tại Công ty Điện lực An Giang	Nguyễn Trần Thế Duy	TS. Trần Đăng Thịnh	
226.		Nâng cao chất lượng quản lý nhà nước về du lịch trên địa bàn thành phố Châu Đốc	Lê Thành Giàu	TS. Lê Văn Bảy	
227.		Nâng cao năng lực cạnh tranh của thanh long Bình Thuận trong xu thế hội nhập kinh tế quốc tế	Võ Hồ Thế Giới	TS. Trần Đăng Thịnh	
228.		Nâng cao hiệu quả công tác quản lý thu bảo hiểm xã hội bắt buộc tại Quận Bình Thạnh, Tp.HCM	Nguyễn Thị Kim Hà	TS. Trần Đăng Thịnh	
229.		Đánh giá hiệu quả áp dụng các công cụ kinh tế trong quản lý môi trường tại tỉnh An Giang	Nguyễn Văn Hùng	TS. Nguyễn Khắc Hiếu	
230.		Phát triển nguồn nhân lực ngành bảo hiểm xã hội tỉnh An Giang	Võ Tấn Hưng	PGS.TS. Trần Trung Tín	
231.		Dùng phương pháp phân tích lợi ích - chi phí đánh giá lại hiệu quả dự án đầu tư xây dựng khu ký túc xá sinh viên ĐH Quốc Gia Tp.HCM	Phan Thị Hương	TS. Nguyễn Quốc Khánh	
232.		Nâng cao hiệu quả quản lý nhà nước về đất đai trên địa bàn Tp. Châu Đốc, tỉnh An Giang	Huỳnh Nhật Kha	TS. Nguyễn Quốc Khánh	
233.		Phát triển công nghiệp chế biến sản phẩm nước trái cây có gas tại Việt Nam	Nguyễn Đặng Xuân Khang	TS. Vòng Thành Nam	
234.		Nâng cao động lực làm việc cho cán bộ công nhân viên tại Công ty Điện lực An Giang	Võ Thanh Lộc	TS. Nguyễn Thị Thanh Thúy	
235.		Phát triển nguồn nhân lực ngành du lịch thành phố Châu Đốc đến năm 2025	Lương Thế Luân	TS. Nguyễn Thị Thanh Thúy	

236.	Tăng cường quản lý công tác chi thường xuyên ngân sách xã Đa Phước, huyện An Phú, tỉnh An Giang trong giai đoạn 2018-2020	Nguyễn Văn Na	TS. Trần Thanh Toàn
237.	Khai thác tiềm năng phát triển du lịch vùng bảy núi An Giang	Trương Trung Nam	TS. Hồ Việt Chiến
238.	Phát triển bền vững ngành dệt may Việt Nam trong bối cảnh hội nhập kinh tế quốc tế	Nguyễn Minh Nguyệt	TS. Vòng Thịnh Nam
239.	Phát triển dịch vụ ngân hàng bán lẻ tại ngân hàng thương mại cổ phần đầu tư và phát triển việt nam - chi nhánh bắc an giang	Nguyễn Minh Nguyệt	PGS.TS. Trần Trung Tín
240.	Phát triển dịch vụ ngân hàng bán lẻ của Ngân hàng TMCP Sài Gòn trên địa bàn tỉnh An Giang	Nguyễn Trường Nhân	TS. Vòng Thịnh Nam
241.	Phân tích rủi ro tín dụng ngắn hạn tại Ngân hàng TMCP Đầu tư và Phát triển Việt Nam chi nhánh Bắc An Giang	Nguyễn Thị Hồng Nhung	TS. Đặng Quang Vắng
242.	Đánh giá mô hình liên kết cánh đồng lớn sản xuất lúa tại huyện Tịnh Biên, tỉnh An Giang	Nguyễn Thanh Phong	TS. Trần Văn Hiến
243.	Các yếu tố vĩ mô tác động đến thị trường chứng khoán Việt Nam	Phạm Thị Diệu Phước	TS. Nguyễn Thị Thanh Vân
244.	Giải pháp đẩy mạnh xây dựng nông thôn mới tại huyện Châu Phú, tỉnh An Giang hiện nay	Lê Vũ Phương	TS. Trần Đình Lý
245.	Phát triển du lịch cộng đồng trên địa bàn tỉnh An Giang	Huỳnh Thanh Sơn	TS. Hồ Việt Chiến
246.	Phát triển kinh tế kết hợp với nhiệm vụ quốc phòng của thành phố châu đốc, tỉnh an giang trong giai đoạn hiện nay.	Lê Minh Tâm	PGS.TS. Trần Trung Tín
247.	Nghiên cứu sự hài lòng của khách hàng đối với chất lượng dịch vụ cung cấp điện của công ty điện lực An Giang	Phạm Hoàng Tân	TS. Hồ Thị Hồng Xuyên

248.		Xác định các nhân tố ảnh hưởng đến việc chấp nhận công nghệ Blockchain vào xây dựng chính quyền kỹ thuật số	Trần Thị Phương Tem	TS. Nguyễn Quốc Khánh	
249.		Nâng cao chất lượng đào tạo nghề tại thành phố Châu Đốc	Mai Nhật Thanh	TS. Trần Đăng Thịnh	
250.		Nâng cao hiệu quả quản lý chi ngân sách tại Tp. Châu Đốc	Huỳnh Thái Trang Thi	TS. Đặng Quang Vắng	
251.		Phát triển thương hiệu gạo Nếp của huyện Phú Tân, tỉnh An Giang	Vương Trung Thoại	TS. Trần Đình Lý	
252.		Tăng cường hoạt động quản lý tài chính tại Đại học Quốc Gia Tp.HCM	Nguyễn Thị Hồng Thuận	TS. Vòng Thành Nam	
253.		Đánh giá tình hình thực hiện chủ trương xây dựng nông thôn mới tại xã Vĩnh Châu, thành phố Châu Đốc, tỉnh An Giang	Huỳnh Hữu Thuận	TS. Trần Văn Hiến	
254.		Giải pháp đẩy nhanh công tác bồi thường giải phóng mặt bằng tại thành phố Châu Đốc	Lê Quốc Toàn	TS. Hoàng Văn Long	
255.		Hoàn thiện công tác quản lý quỹ "Vì người nghèo" thành phố Châu Đốc, tỉnh An Giang	Nguyễn Hoàng Kim Trang	TS. Huỳnh Quang Linh	
256.		Hỗ trợ phát triển kinh tế cho phụ nữ có hoàn cảnh khó khăn trên địa bàn thành phố châu đốc	Huỳnh Thị Thu Trang	TS. Vòng Thành Nam	
257.		Nâng cao chất lượng đào tạo nghề cho lao động nông thôn Thành phố Châu Đốc tỉnh An Giang	Trần Thị Thu Trang	TS. Trần Đăng Thịnh	
258.		Phân tích các yếu tố ảnh hưởng đến việc chấp nhận Blockchain - công nghệ cốt lõi cho sự phát triển thị trường tài chính phái sinh Kỹ thuật số	Đoàn Quốc Tuấn	TS. Nguyễn Quốc Khánh	
259.		Ứng dụng công nghệ thông tin vào công tác quản lý của chính quyền địa phương tại thành phố Châu Đốc	Nguyễn Hoàng Sơn Tùng	TS. Nguyễn Phan Anh Huy	

260.		Phát triển sản phẩm dịch vụ phi tín dụng tại ngân hàng tmcp Sài Gòn trên địa bàn tỉnh An Giang	Lý Ngọc Tuyên	TS. Vòng Thành Nam	
261.		Nâng cao năng lực cạnh tranh của công ty xây dựng và môi trường Viên Bách - thành phố Châu Đốc	Nguyễn Thị Xuân Uyên	PGS.TS. Trần Trung Tín	
262.		Phát triển du lịch tại thành phố Châu Đốc giai đoạn 2020-2025. Thực trạng và giải pháp	Phạm Quốc Việt	TS. Nguyễn Văn Nguyễn	
263.		Hoàn thiện công tác quản lý chợ trên địa bàn Tp. Châu Đốc	Trần Vũ Tường Vy	TS. Nguyễn Văn Nguyễn	
264.		Tăng cường công tác quản lý tài chính tại trường đại học Sư phạm Kỹ thuật Tp.HCM trong điều kiện tự chủ	Trần Thị Ngọc Ý	TS. Đàng Quang Vắng	

**BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO
TRƯỜNG ĐẠI HỌC SƯ PHẠM KỸ THUẬT
THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH**

Biểu mẫu 18

(Kèm theo công văn số 236/ĐHSPKT-ĐT ngày 05 tháng 6 năm 2019)

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

Ngành Công nghệ Thực phẩm

STT	Trình độ đào tạo	Tên đề tài	Họ và tên người thực hiện	Họ và tên người hướng dẫn
1.	Đại học	Khảo sát điều kiện để làm giàu hàm lượng GABA trên hạt đậu nẩy mầm và ứng dụng vào thực phẩm	Trương Thị Ngọc Chiến, Võ Thị Mỹ Trinh	Đặng Thị Ngọc Dung
2.	Đại học	Nghiên cứu phương pháp bảo quản trái vú sữa bằng màng chitosan - nano bạc	Tổng Ngọc Tú Oanh, Nguyễn Thị Phương Trâm	Đặng Thị Ngọc Dung
3.	Đại học	Gạo đồ giàu vitamin A	Huỳnh Thị Tuyết Trinh, Nguyễn Thị Bé Thảo	Lê Tấn Hoàng
4.	Đại học	Gạo đồ giàu vitamin A	Nguyễn Anh Đào, Trần Thị Thảo	Lê Tấn Hoàng
5.	Đại học	Vi bao curcumin	Huỳnh Thị Ngọc Hiệp, Nguyễn Thị Thùy Trang	Lê Tấn Hoàng
6.	Đại học	Thiết kế hệ thống nhập liệu sấy phun cơ cấu Pneumatic Pressure Nozzle	Hồ Thanh Phương, Ngô Văn Tân	Lê Tấn Hoàng
7.	Đại học	Ảnh hưởng của bổ sung bột vỏ thanh long đến chất lượng của há cảo	Trương Quốc Việt, Huỳnh Thị Đoàn Trang	Nguyễn Đặng Mỹ Duyên
8.	Đại học	Khảo sát ảnh hưởng của bột lekima trong bánh mì	Đặng Thị Bích Ngọc, Phạm Thanh Hiền	Nguyễn Đặng Mỹ Duyên
9.	Đại học	Khảo sát các yếu tố công nghệ ảnh hưởng đến quá trình sấy chân không sản phẩm chuối	Bùi Cẩm Tiên,	Nguyễn Tấn Dũng
10.	Đại học	Nghiên cứu các yếu tố công nghệ ảnh hưởng đến quá trình sấy lạnh sản phẩm rau má	Bùi Lan Phương,	Nguyễn Tấn Dũng
11.	Đại học	Nghiên cứu, tính toán, thiết kế và chế tạo hệ thống sấy hồng ngoại thông minh với năng suất 10kg mít/ mẻ	Ngô Vũ Đông Khải, Nguyễn Bá Tùng	Nguyễn Tấn Dũng
12.	Đại học	Nghiên cứu, tính toán, thiết kế và chế tạo hệ thống sấy	Mai Nguyễn Anh Tú, Lê	Nguyễn Tấn Dũng

		hông ngoại thì mình với năng suất 10kg nguyên liệu mít/mẻ	Tân Tài	
13.	Đại học	Nghiên cứu, tính toán, thiết kế và chế tạo hệ thống chiên chân không năng suất 2 - 5 kg sản phẩm (khoai tây/mít)/mẻ	Nguyễn Cửu Minh Quân, Phan Trần Tấn Danh	Nguyễn Tấn Dũng
14.	Đại học	Nghiên cứu, tính toán, thiết kế và chế tạo hệ thống chiên chân không năng suất 2-5kg sản phẩm (khoai tây/ mít)/mẻ.	Đỗ Văn Đạt, Nguyễn Chí Lâm	Nguyễn Tấn Dũng
15.	Đại học	Nghiên cứu, tính toán, thiết kế và chế tạo hệ thống chiên chân không năng suất 2-5 kg sản phẩm (mít) /mẻ	Nguyễn Trần Tấn Phát, Nguyễn Xuân Trường	Nguyễn Tấn Dũng
16.	Đại học	Nghiên cứu, tính toán, thiết kế và chế tạo hệ thống chiên chân không 2-5kg mít/mẻ	Văn Tuấn Khanh,	Nguyễn Tấn Dũng
17.	Đại học	Nghiên cứu, tính toán, thiết kế và chế tạo hệ thống sấy hông ngoại thông minh với năng suất 10 kg nguyên liệu mít/ mẻ	Phạm Ngọc Huy, Hoàng Hải	Nguyễn Tấn Dũng
18.	Đại học	Nghiên cứu công nghệ tách chiết collagen từ da cá đuối	Huỳnh Thị Thắm, Trần Thị Yến Nhi	Nguyễn Tiến Lực
19.	Đại học	Nghiên cứu các yếu tố ảnh hưởng đến nấm bào ngư trong quá trình sấy lạnh	Võ Mai Thị Kim Oanh, Phạm Thị Thanh Tuyên	Nguyễn Tiến Lực
20.	Đại học	Nghiên cứu công nghệ sản xuất hạt nêm từ nấm bào ngư	Trần Thị Lan Anh, Nguyễn Thị Mỹ Ánh	Nguyễn Tiến Lực
21.	Đại học	Nghiên cứu ảnh hưởng của thành phần lipid trong thức ăn đến chất lượng của fillets cá tra	Nguyễn Thị Bích Ngọc, Nguyễn Thị Nhung	Nguyễn Văn Nguyễn
22.	Đại học	Tinh sạch dầu cá tra	Nguyễn Thị Ngọc Nhung, Nông Việt Hào	Phạm Thị Hoàn
23.	Đại học	Phân tích cấu trúc phomai bằng TPA	Lê Thị Ngọc Uyên, Huỳnh Anh Thư	Phạm Thị Hoàn
24.	Đại học	Huấn luyện hội đồng mô ta cấu trúc	Lê Thị Thủy, Nguyễn Hồng Hạnh	Phạm Thị Hoàn
25.	Đại học	Khảo sát một số yếu tố ảnh hưởng đến cấu trúc phô mai	Võ Thị Mỹ Dung, Trần Gia Hân	Phạm Thị Hoàn
26.	Đại học	Nghiên cứu hoạt tính kháng oxi hóa của hạt bơ	Trần Thị My My, Không Có	Phan Thị Anh Đào

27.	Đại học	Tinh bột oxy hóa kết hợp với Amino acids và Peptides	Chương Thảo My, Nguyễn Thị Xuân Hạnh	Trịnh Khánh Sơn
28.	Đại học	Màng lọc thực phẩm phủ nano đồng	Trần Thị Tường Vi, Trần Thị Ngọc Hân	Trịnh Khánh Sơn
29.	Đại học	Tạo màng tinh bột khảo sát tính chất cơ lý, tính thấm ẩm thấm khí kháng nước của màng	Nguyễn Thị Diễm Hằng, Nguyễn Thị Kim Hồng	Trịnh Khánh Sơn
30.	Đại học	Thử nghiệm protein in vivo	Lê Huỳnh Anh Thư, Phan Nguyễn Thanh Nhân	Trịnh Khánh Sơn
31.	Đại học	Nghiên cứu quy trình trích ly Pectin và Betacyanin từ vỏ quả thanh long bằng phương pháp trích ly 2 pha nước	Nguyễn Công Tú, Trần Thị Thắm	Võ Thị Ngà
32.	Đại học	Ảnh hưởng của thành phần nguyên liệu đến chất lượng kẹo dẻo gừng	Hoàng Thị Kim Thoa, Nguyễn Thị Mỹ Huyền	Vũ Trần Khánh Linh
33.	Đại học	Khảo sát tính chất enzyme glucoamylase cố định trên màng nấm Kombucha	Nguyễn Hoàng Vũ, Phạm Thị Kiều Nga	Vũ Trần Khánh Linh
34.	Đại học	Ảnh hưởng của thành phần nguyên liệu đến chất lượng kẹo chanh muối	Trần Lê Quế Anh, Đào Thị Hồng Vân	Vũ Trần Khánh Linh
35.	Đại học	Effect of gamma irradiation and modified atmosphere pakaging on the shelf life of banana	Huỳnh Minh Nguyệt,	Apiradee Uthairatanakij
36.	Đại học	Màng bao sinh học	Phạm Trọng Hiếu, Trần Thị Xuân Tiên	Đặng Thị Ngọc Dung
37.	Đại học	Nghiên cứu các yếu tố ảnh hưởng đến hàm lượng gaba tạo thành từ một số loại hạt và ứng dụng trong thực phẩm	Lê Hà Sơn, Nguyễn Kim Ngân	Đặng Thị Ngọc Dung
38.	Đại học	Biến tính tinh bột lúa mì bằng enzyme alpha amylase và glucosidase	Nguyễn Tố Châu, Phùng Phú Quới	Nguyễn Đặng Mỹ Duyên
39.	Đại học	Bổ sung bột đậu gà vào sản phẩm pasta	Huỳnh Quang Thúy Hằng, Nguyễn Thị Thu Thảo	Nguyễn Đặng Mỹ Duyên
40.	Đại học	Ảnh hưởng của bột hoa hòe bổ sung đến tính chất bột nhào và chất lượng bánh cracker	Lê Ngọc Hưng, Phạm Hồng Ngân	Nguyễn Đặng Mỹ Duyên
41.	Đại học	Nghiên cứu, tính toán, thiết kế và chế tạo hệ thống sấy hồng ngoại thông minh với năng suất 10kg mít/mê	Nguyễn Phúc Quang Bảo, Hoàng Khánh Dương	Nguyễn Tấn Dũng
42.	Đại học	Khảo sát ảnh hưởng của việc chiếu xạ đến vi khuẩn xanthomonas gây bệnh loét và nấm phyllosticta	Trần Thị Xuân Tuyền, Vũ Ngọc Tú Anh	Nguyễn Thị Lý

		citriasiانا gây bệnh đốm nâu trên trái bưởi và chất lượng của trái bưởi		
43.	Đại học	Vi bao và sấy phun curcumin với màng bao gum arabic và whey protein concentrate	Nguyễn Thị Như Quỳnh, Huỳnh Thiện Minh	Lê Tấn Hoàng
44.	Đại học	Tinh sạch dầu cá tra bằng phương pháp lọc dầu	Bùi Thị Thanh Hằng, Lại Đào Hiếu Hạnh	Phạm Thị Hoàn
45.	Đại học	Nghiên cứu cắt mạch carrageenan thành oligo-carrageenan bằng phương pháp chiếu xạ chùm tia điện tử để ứng dụng trong bảo quản tôm đông lạnh	Nguyễn Ngọc Thảo Nguyên, Không Có	Phạm Thị Thu Hồng
46.	Đại học	Chemical property and antioxidant activity of Mung bean and mung bean sprouts	Trần Thị Khánh Linh,	Songsin Photchanachai
47.	Đại học	Efficacy of passion seed extract on food spoilage fungi and antioxidant activity	Nguyễn Huỳnh Tiên,	Songsin Photchanachai
48.	Đại học	Các tính chất hóa sinh của màng tinh bột trong bảo quản trái cây	Nguyễn Hữu Khang, Phạm Thị Cẩm Giang	Trịnh Khánh Sơn
49.	Đại học	Khảo sát in vivo một số loại gạo trên thị trường ảnh hưởng đến độ tiêu hóa	Huỳnh Nguyễn Linh Chi, Phạm Thị Mỹ Linh	Trịnh Khánh Sơn
50.	Đại học	Ứng dụng nano kẽm oxit vào màng bao thực phẩm	Nguyễn Quốc Tuấn Anh, Nguyễn Đức Mạnh	Trịnh Khánh Sơn
51.	Đại học	Nghiên cứu tận dụng phụ phẩm trong quy trình sản xuất sữa đậu nành, đậu hũ.	Lê Hà Thanh Ngân, Phạm Ngọc Uyên Trinh	Trịnh Khánh Sơn
52.	Đại học	Các tính chất cơ lý của màng film làm từ tinh bột biến tính	Nguyễn Thành Lân, Lê Ngọc Pha Lê	Trịnh Khánh Sơn
53.	Đại học	Khảo sát thay đổi thành phần dinh dưỡng của chuối Việt Nam phủ chitosan theo thời gian	Trần Văn Tú,	Vũ Trần Khánh Linh
54.	Đại học	Ứng dụng màng chitosan trong bảo quản chuối	Nguyễn Thị Cẩm Tú, Nguyễn Thị Minh Dương	Vũ Trần Khánh Linh
55.	Đại học	Sử dụng phương pháp rang làm giảm tính kháng dinh dưỡng của đậu đỏ để sản xuất bột đậu đỏ bổ sung vào bánh quy	Võ Hoàng Nguyên Anh, Trần Thị Huỳnh Như	Vũ Trần Khánh Linh

Ngành Công nghệ Kỹ thuật Hoá học

STT	Trình độ đào tạo	Tên đề tài	Họ và tên người thực hiện	Họ và tên người hướng dẫn
1.	Đại học	Nghiên cứu tổng hợp nhựa alkyd nhũ tương ứng dụng cho sơn	Đặng Gia Bảo	Nguyễn Hưng Thủy (6858)
2.	Đại học	Phân lập chất từ phân đoạn E của cao ethyl acetate điều chế từ hạt me (<i>Tamarindus indica</i> L.)	Đặng Hà Hoàng Bảo	Phan Thị Anh Đào
3.	Đại học	Phát triển sản phẩm dầu xả chăm sóc tóc	Lê Hoàng Công	Lê Thị Hồng Nhan (6704)
4.	Đại học	Thiết kế hệ thống sấy đối lưu thông minh năng suất 10kg mít/ mẻ	Phạm Việt Cường	Nguyễn Tấn Dũng (9334)
5.	Đại học	Nghiên cứu tổng hợp màng Polymer phân hủy sinh học	Nguyễn Khánh Duy	Lê Thị Duy Hạnh (5010)
6.	Đại học	Nghiên cứu tính chất của màng tự phân hủy sinh học làm từ tinh bột	Đỗ Thị Thùy Dương	Nguyễn Vinh Tiến (4717)
7.	Đại học	Thiết kế hệ thống sấy đối lưu thông minh năng suất 10kg mít/ mẻ	Nguyễn Văn Dương	Nguyễn Tấn Dũng
8.	Đại học	Khảo sát phân đoạn A2 của cao ethyl acetate điều chế từ thân cây cà phê robusta	Trần Tuấn Đăng	Võ Thị Ngà (1189)
9.	Đại học	Nghiên cứu và đánh giá hoạt tính sinh học từ các chiết xuất của quả ngò (<i>Coriandrum sativum</i> (L))	Lê Thanh Đạt	Lê Xuân Tiến (6758)
10.	Đại học	Nghiên cứu tổng hợp semi-IPN Hydrogel thông minh trên cơ sở N-Isopropylacrylamide	Nguyễn Tấn Đạt	Huỳnh Nguyễn Anh Tuấn (0563)
11.	Đại học	Thiết kế hệ thống sấy đối lưu thông minh năng suất 10kg mít/ mẻ	Nguyễn Văn Giác	Nguyễn Tấn Dũng
12.	Đại học	Tổng hợp màng gốm xốp phủ lớp alumina và ứng dụng làm tấm lọc micro	Tạ Trung Hiếu	Lê Thị Duy Hạnh
13.	Đại học	Nghiên cứu chế tạo vật liệu TiO ₂ biến tính kim loại ứng dụng làm quang hóa xúc tác	Chu Văn Hiến	Võ Thị Thu Như (9027)
14.	Đại học	Nghiên cứu tách silica và than đen từ tro trấu nhằm ứng dụng tạo composite với cao su thiên nhiên	Nguyễn Văn Huy	Nguyễn Thị Lê Thanh (6762)
15.	Đại học	Tổng hợp vật liệu Ag/go và phản ứng làm xúc tác phân hủy chất màu hữu cơ trong nước	Hoàng Văn Hùng	Trần Thị Nhung (5994)
16.	Đại học	Khảo sát thành phần hóa học của cây An Xoa (<i>Helicteres hirsuta</i> Lour) được thu hái ở tỉnh Bình Phước	Lê Đăng Khoa	Hoàng Minh Hào
17.	Đại học	Nghiên cứu công nghệ tạo màu móng tay giả thẩm mỹ từ latex cao su thiên nhiên	Vũ Thị Hải Lam	Nguyễn Hưng Thủy
18.	Đại học	Thiết kế hệ thống sấy đối lưu thông minh năng suất 10kg	Trần Thuận Lợi	Nguyễn Tấn Dũng

		mít/ mẻ		
19.	Đại học	Nghiên cứu cải thiện độ bền trong nước của bao bì phân hủy sinh học trên nền PVA (polyvinyl alcol)	Đặng Thị Thanh Mai	Nguyễn Tường Vy (6860)
20.	Đại học	Khảo sát phân đoạn A5 của cao ethyl acetate điều chế từ thân cây cà phê robusta	Đặng Hữu Mãi	Võ Thị Ngà (1189)
21.	Đại học	Nghiên cứu chế tạo vật liệu composite có cấu trúc lõi hình tổ ong	Trần Nguyễn Trà My	Nguyễn Thúc Bội Huyền (6859)
22.	Đại học	Nghiên cứu tổng hợp gel Nanocellulose	Dương Thị Thanh Ngân	Nguyễn Thái Ngọc Uyên (6759)
23.	Đại học	Phân lập chất từ phân đoạn A của cao ethyl acetate điều chế từ hạt me (Tamarindus indica L.)	Nguyễn Thị Tuyết Ngân	Phan Thị Anh Đào (4117)
24.	Đại học	Khảo sát phân đoạn A3 của cao ethyl acetate điều chế từ thân cây cà phê robusta	Đào Thị Ánh Ngọc	Võ Thị Ngà
25.	Đại học	Khảo sát phân đoạn A4 của cao ethyl acetate điều chế từ thân cây cà phê robusta	Hồ Văn Ngọc	Võ Thị Ngà
26.	Đại học	Nguyên cứu tạo sợi cao su bằng phương pháp electrospinning	Trần Thị Trúc Nguyên	Nguyễn Thị Lê Thanh
27.	Đại học	Nghiên cứu kỹ thuật chế tạo ngón tay giả thẩm mỹ từ latex cao su thiên nhiên	Huỳnh Như	Nguyễn Hưng Thủy
28.	Đại học	Porous silica từ Diatomite ứng dụng xử lý nước thải	Nguyễn Thị Tuyết Như	Lê Thị Duy Hạnh
29.	Đại học	Phân lập chất từ phân đoạn B của cao ethyl acetate điều chế từ hạt me (Tamarindus indica L.)	Nguyễn Hiếu Pháp	Phan Thị Anh Đào
30.	Đại học	Thiết kế hệ thống sấy đối lưu thông minh năng suất 10kg mít/ mẻ	Nguyễn Hoàng Phúc	Nguyễn Tấn Dũng
31.	Đại học	Tổng hợp Curcumin và tối ưu hóa hiệu suất bằng cách thay đổi dung môi	Bùi Nhật Trúc Quân	Nguyễn Vinh Tiến
32.	Đại học	Nghiên cứu tổng hợp Semi-IPN Hydrogel thông minh trên cơ sở N,N'-Diethylacrylamide	Võ Minh Quân	Huỳnh Nguyễn Anh Tuấn
33.	Đại học	Nghiên cứu chế tạo vật liệu nhẹ ứng dụng trong xây dựng	Võ Minh Quý	Nguyễn Thúc Bội Huyền
34.	Đại học	Thiết kế hệ thống sấy đối lưu thông minh năng suất 10kg mít/ mẻ	Nguyễn Văn Sâm	Nguyễn Tấn Dũng
35.	Đại học	Nghiên cứu khả năng mang thuốc từ silica xốp được làm giàu từ diatomite	Nguyễn Hải Sơn	Lê Thị Duy Hạnh
36.	Đại học	Nghiên cứu ứng dụng chiết xuất từ rau diếp cá (Houttuynia cordata) vào sản phẩm chăm sóc cá nhân	Nguyễn Bảo Tâm	Lê Thị Hồng Nhan
37.	Đại học	Tổng hợp Resinate kim loại bằng phương pháp Solgel ứng dụng trong trang trí thủy tinh	Nguyễn Thanh Tâm	Võ Thị Thu Như

38.	Đại học	Phân lập chất từ phân đoạn F của cao ethyl acetate điều chế từ hạt me (<i>Tamarindus indica</i> L.)	Nguyễn Trí Tân	Phan Thị Anh Đào
39.	Đại học	Tổng hợp và docking phân tử các dẫn xuất curcumin từ chất nền m-methoxybenzaldehyde.	Nguyễn Thị Bảo Thanh	Hoàng Minh Hào
40.	Đại học	Tổng hợp vật liệu mofs và khảo sát xúc tác cho phản ứng oxi hóa benzen thành phenol bằng H ₂ O ₂	Lê Thị Bích Thủy	Trần Thị Nhung
41.	Đại học	Tổng hợp và docking phân tử các dẫn xuất curcumin từ chất nền benzaldehyde.	Tạ Ngọc Thúy	Hoàng Minh Hào
42.	Đại học	Nghiên cứu các điều kiện tổng hợp sepiolite và khảo sát một số tính chất nhiệt động học của vật liệu trên nền sepiolite	Nguyễn Phan Thanh Trà	Lê Minh Tâm (6705)
43.	Đại học	Phân lập chất từ phân đoạn C của cao ethyl acetate điều chế từ hạt me (<i>Tamarindus indica</i> L.)	Nguyễn Thanh Trúc	Phan Thị Anh Đào
44.	Đại học	Nghiên cứu khả năng ức chế enzyme Tyrosinase từ phụ phẩm của một số loại bơ Việt Nam	Nguyễn Minh Tuyền	Phan Thị Anh Đào
45.	Đại học	Tối ưu hóa quá trình tạo maltodextrin từ tinh bột sắn theo hai cơ chế xúc tác enzym α -amylase và xúc tác acid	Nguyễn Khoa Thanh Tùng	Lê Minh Tâm
46.	Đại học	Tổng hợp và docking phân tử các dẫn xuất curcumin từ chất nền p-methoxybenzaldehyde.	Phan Đăng Quới Tử	Hoàng Minh Hào
47.	Đại học	Nghiên cứu khả năng kháng oxy hóa từ phụ phẩm một số loại bơ Việt Nam	Nguyễn Thị Phương Uyên	Phan Thị Anh Đào
48.	Đại học	Nghiên cứu chế tạo lớp phủ ZnO tăng cường khả năng chống khuẩn cho bề mặt gốm/ thủy tinh.	Phan Đình Văn	Lê Thị Duy Hạnh
49.	Đại học	Tổng hợp và docking phân tử các dẫn xuất curcumin từ chất nền m-hydroxybenzaldehyde .	Võ Hoàng Ái Vy	Hoàng Minh Hào
50.	Đại học	Khảo sát phân đoạn A1 của cao ethyl acetate điều chế từ thân cây cà phê robusta	Dương Thị Như Ý	Võ Thị Ngà
51.	Đại học	Chiết xuất và đánh giá hoạt tính sinh học của cây hương thảo (<i>Rosemarinus officinalis</i> L)	Cao Thị Bích Hằng	Lê Xuân Tiến
52.	Đại học	Nghiên cứu khả năng kháng khuẩn của <i>Acalypha australis</i> L gắn trên vật liệu carbon chấm lượng tử (CQDs) điều chế từ xơ dừa và ứng dụng trong điều phối thuốc	Phạm Đăng Phùng	Võ Thị Thu Như
53.	Đại học	Nghiên cứu khả năng kháng khuẩn của <i>Acalypha australis</i> L gắn trên vật liệu carbon chấm lượng tử (CQDs) điều chế từ xơ dừa và ứng dụng trong điều phối thuốc	Phạm Thị Minh Hậu	Võ Thị Thu Như

Ngành Công nghệ Kỹ thuật Môi trường

STT	Trình độ đào tạo	Tên đề tài luận văn	Họ và tên người thực hiện	Họ tên người hướng dẫn
1	Đại Học	Nghiên cứu đánh giá mức độ ô nhiễm không khí từ quá trình đốt nhang và thực nghiệm xử lý bằng thiết bị xử lý không khí trong nhà tự chế tạo	Đặng Thị Mây	TS. Nguyễn Nhật Huy
2	Đại Học	Nghiên cứu đánh giá mức độ ô nhiễm không khí từ quá trình đốt nhang và thực nghiệm xử lý bằng thiết bị xử lý không khí trong nhà tự chế tạo	Dương Ngọc Phương Thảo	TS. Nguyễn Nhật Huy
3	Đại Học	Thiết kế trạm xử lý nước thải sinh hoạt cho khu du lịch nghỉ dưỡng tại xã Dương Tơ, huyện Phú Quốc, tỉnh Kiên Giang	Hồ Thị Ngọc Huyền	ThS. Vũ Phương Thu
4	Đại Học	Nghiên cứu nồng độ CO2 tối ưu trong nuôi trồng vi tảo để xử lý nước thải nuôi tôm và thu hồi sinh khối cho sản xuất nhiên liệu sinh học	Hoàng Gia Hân	ThS. Cao Thu Thủy
5	Đại Học	Nghiên cứu nồng độ CO2 tối ưu trong nuôi trồng vi tảo để xử lý nước thải nuôi tôm và thu hồi sinh khối cho sản xuất nhiên liệu sinh học	Nguyễn Hoàng Bảo Nhi	ThS. Cao Thu Thủy
6	Đại Học	Nghiên cứu tỉ lệ thu hoạch tối ưu vi tảo để xử lý nước thải nuôi tôm và xác định khả năng tích lũy lipid trong vi tảo khi ức chế dinh dưỡng	Đỗ Trọng Nhân	ThS. Cao Thu Thủy
7	Đại Học	Nghiên cứu xử lý nước thải nuôi tôm bằng vi tảo trong hồ cao tải	Nguyễn Thị Ngọc Cẩm	ThS. Cao Thu Thủy
8	Đại Học	Đánh giá tình hình thực hiện công tác quản lý nhà nước về chất thải y tế và vấn đề môi trường ở địa bàn Quận...	Lê Thị Mỹ Nga	TS. Nguyễn Thị Tịnh Âu
9	Đại Học	Đánh giá hiện trạng môi trường và đề xuất cơ hội sản xuất sạch hơn cho khu vực làng nghề ...	Trần Thị Kiều Thương	TS. Nguyễn Thị Tịnh Âu
10	Đại Học	Đánh giá hiện trạng môi trường và đề xuất giải pháp cải thiện môi trường làng nghề chế biến khô cá, Tiền Giang	Võ Phương Lam	TS. Nguyễn Thị Tịnh Âu

11	Đại Học	Đánh giá công tác quản lý nhà nước về việc thực thi pháp luật bảo vệ môi trường trên địa bàn quận Thủ Đức	Bùi Thị Tiểu Thu	TS. Nguyễn Thị Tịnh Âu
12	Đại Học	Đánh giá tiềm năng sản xuất sạch hơn tại cơ sở sản xuất giấy Anh Khoa, tỉnh Long An	Nguyễn Thanh Trọng	TS. Nguyễn Thị Tịnh Âu
13	Đại Học	Nghiên cứu tác động và đề xuất giải pháp thích ứng với biến đổi khí hậu đối với sản xuất nông nghiệp ở khu vực huyện Củ Chi, TP HCM	Trần Quốc Thắng	TS. Nguyễn Thị Tịnh Âu
	Đại Học	Thiết kế trạm xử lý nước thải cho Công Ty Liên Doanh Dệt Nhuộm Việt Hồng 2000 m ³ /ngày đêm	Trần Văn Thuận	ThS. Nguyễn Ngọc Thiệp
14	Đại Học	Thiết kế trạm xử lý nước thải cho công ty cổ phần chế biến tinh bột sản xuất khẩu Bình Định công suất 3.000 m ³ /ngày đêm	Phan Thị Xuân Mai	ThS. Nguyễn Ngọc Thiệp
15	Đại Học	Thiết kế trạm xử lý nước thải sản xuất cho công ty chế biến thủy sản Bá Hải, Phú Yên công suất 800 m ³ /ngày đêm	Phan Hồng Nhung	ThS. Nguyễn Ngọc Thiệp
16	Đại Học	Thiết kế trạm xử lý nước thải sinh hoạt khu đô thị An Bình Tân, Tp Nha Trang, công suất.....	Phạm Thị Ngọc Trinh	ThS. Nguyễn Ngọc Thiệp
17	Đại Học	Thiết kế trạm xử lý nước thải bệnh viện Đa khoa Long An 400 m ³ /ngày đêm	Ngô Thị Ngọc Oanh	ThS. Nguyễn Ngọc Thiệp
18	Đại Học	Thiết kế hệ thống xử lý nước thải Khu dân cư Lê Thành - Tân Tạo, CS 13000 m ³ /ngđ	Nguyễn Luật	ThS. Huỳnh Thái Hoàng Khoa
19	Đại Học	Thiết kế hệ thống xử lý nước thải cho nhà máy giết mổ gia súc An Hạ, CS 930 m ³ /ngđ	Nguyễn Thanh Tâm	ThS. Huỳnh Thái Hoàng Khoa
20	Đại Học	Thiết kế hệ thống xử lý nước thải cho Khu dân cư Exim, Quận 9, CS 450 m ³ /ngđ	Lê Anh Sơn	ThS. Huỳnh Thái Hoàng Khoa
21	Đại Học	Thiết kế xây dựng hệ thống xử lý nước thải dệt nhuộm công suất 3.000 m ³ /d và tái sử dụng tối thiểu 50% công suất cho Công ty TNHH một thành viên dệt kim Đông Phương.	Nguyễn Quang Linh	ThS. Đặng Hoàng Thanh Sơn
22	Đại Học	Thiết kế hệ thống xử lý nước thải mía đường công suất 1.000 m ³ /d cho Công ty cổ phần mía đường	Trần Đức Mạnh	ThS. Đặng Hoàng Thanh Sơn

		ĐakLak		
23	Đại Học	Thiết kế xây dựng hệ thống xử lý nước thải thủy sản công suất 3.000 m ³ /d cho Công ty cổ TNHH một thành viên CBTP XK Vạn Đức Tiền Giang	Đào Xuân Trường	ThS. Đặng Hoàng Thanh Sơn
24	Đại Học	Thiết kế xây dựng hệ thống xử lý nước thải tập trung KCN Lê Minh Xuân 3 công suất 6.000 m ³ /ngày đêm Xã Lê Minh Xuân, Huyện Bình Chánh, TP.HCM	Trần Văn Chương	ThS. Đặng Hoàng Thanh Sơn
25	Đại Học	Thiết kế xây dựng hệ thống xử lý nước thải chế biến tinh bột khoai mì công suất 3000 m ³ /ngđ cho Công ty TNHH Yên Bình - ĐăkLăk	Võ Lê Thị Xuân Phước	ThS. Đặng Hoàng Thanh Sơn
26	Đại Học	Xử lý nước thải chứa kim loại nặng bằng pellet reactor	Lê Vũ Thanh Trúc	TS. Trần Thị Kim Anh
27	Đại Học	Xử lý nước thải chứa kim loại nặng bằng pellet reactor	Dương Kim Dung	TS. Trần Thị Kim Anh
28	Đại Học	Xử lý nước thải chăn nuôi heo bằng MBBR	Phạm Thị Phương Thảo	TS. Trần Thị Kim Anh
29	Đại Học	Xử lý nước thải chăn nuôi heo bằng MBBR	Nguyễn Ngọc Hồng	TS. Trần Thị Kim Anh
30	Đại Học	Nghiên cứu đánh giá mức độ ô nhiễm không khí từ quá trình đốt nhang và thực nghiệm xử lý bằng thiết bị xử lý không khí trong nhà tự chế tạo	Nguyễn Sỹ Thành	TS. Trần Thị Kim Anh
31	Đại Học	Thiết kế trạm xử lý nước thải bệnh viện Quân dân y Cần Thơ CS 100 m ³ /ngđ	Phạm Thị Thanh Nhã	TS. Trần Thị Kim Anh
32	Đại Học	Thiết kế trạm xử lý nước thải đô thị Nhiêu Lộc Thị Nghè CS 480.000 m ³ /ngđ	Hoàng Khanh	TS. Trần Thị Kim Anh
33	Đại Học	Thiết kế trạm xử lý nước dệt nhuộm cho mục đích sử dụng nhà máy Delta Gali - Bình Định công suất 100 m ³ /ngđ	Lưu Võ Trọng Hiếu	TS. Trần Thị Kim Anh
34	Đại Học	Thiết kế trạm xử lý NT xi mạ công ty ViệtCrew, Công Suất 300m ³ /ngđ	Nguyễn Ngọc Thanh	PGS. TS Nguyễn Văn Sức

35	Đại Học	Nghiên cứu phân hủy màu dệt nhuộm bằng quá trình quang hóa sử dụng nano ZnO+MnO ₂ gắn trên than gỗ đước (dưới điều kiện xúc tác bằng ánh sáng mặt trời)	Nguyễn Quỳnh Thu	PGS. TS Nguyễn Văn Sức
36	Đại Học	Nghiên cứu phân hủy màu dệt nhuộm bằng quá trình quang hóa sử dụng nano ZnO+MnO ₂ gắn trên than gỗ đước (dưới điều kiện xúc tác bằng ánh sáng mặt trời)	Lê Thị Kim Khuê	PGS.TS Nguyễn Văn Sức
37	Đại Học	Bổ sung đề tài sau	Nguyễn Trương Trọng Nhân	ThS. Nguyễn Hà Trang
38	Đại Học	Xây dựng ứng dụng quản lý hoá chất cho doanh nghiệp bằng ứng dụng android và website	Cao Minh Mẫn	ThS. Nguyễn Hà Trang
39	Đại Học	Xây dựng ứng dụng quản lý hoá chất cho doanh nghiệp bằng ứng dụng android và website	Phan Thị Hòa	ThS. Nguyễn Hà Trang
40	Đại Học	Cải tiến quy trình đánh giá rủi ro trong công trình xây dựng.	Nguyễn Thị Ngọc Hằng	ThS. Bùi Trọng Nhân
41	Đại Học	Xây dựng hệ thống quản lý ATVSLĐ cho công ty dựa trên khuôn khổ luật pháp và Iso 45001	Nguyễn Hoàng Sơn	TS. Nguyễn Thái Anh
42	Đại Học	Thiết kế hệ thống xử lý nước thải dệt nhuộm tập trung cho khu công nghiệp Xuyên Á (giai đoạn mở rộng) công suất 4000m ³ /ngày	Lê Văn Quế	TS. Nguyễn Thái Anh
43	Đại Học	Thiết kế hệ thống xử lý nước thải cho nhà máy chế biến cao su Sơn La, công suất 800m ³ /ngày đêm	Lê Ngọc Anh	TS. Nguyễn Thái Anh
44	Đại Học	Thiết kế hệ thống xử lý nước thải cho nhà máy giấy và bột giấy Tân Mai Kom Tum, công suất 4800 m ³ /ngày đêm	Nguyễn Thị Cẩm Hương	TS. Nguyễn Thái Anh
45	Đại Học	Nghiên cứu khả năng xử lý thuốc nhuộm hoạt tính dạng lỏng bằng công nghệ điện hóa	Hoàng Thị Ngọc Mai	TS. Nguyễn Thái Anh
46	Đại Học	Nghiên cứu khả năng xử lý nước thải dệt nhuộm bằng phương pháp Fenton điện hóa	Nguyễn Hồng Ngọc Linh	TS. Nguyễn Thái Anh
47	Đại Học	Nghiên cứu khả năng xử lý nước thải dệt nhuộm bằng phương pháp Fenton điện hóa	Bùi Thanh Phú	TS. Nguyễn Thái Anh

48	Đại Học	Thiết kế hệ thống XLNT sinh hoạt khu dân cư Long Tân - Phú Hội, thành phố Nhơn Trạch, tỉnh Đồng Nai	Trương Quốc Thịnh	TS. Nguyễn Thái Anh
49	Đại Học	Thiết kế hệ thống xử lý nước thải cho nhà máy bia Heineken Việt Nam - chi nhánh Tiền Giang công suất 1730 m ³ /ngày đêm	Đào Quỳnh My	ThS. Vũ Hải Yên
50	Đại Học	Nghiên cứu tối ưu hóa hệ thống quản lý chất thải rắn sinh hoạt cho thành phố X, quy hoạch đến năm 2030	Võ Thị Thúy Hậu	ThS. Vũ Hải Yên
51	Đại Học	Thiết kế hệ thống xử lý nước thải dệt nhuộm Công ty TNHH Young Dong Vina công suất 100 m ³ /ngày- đêm	Nguyễn Minh Hoàng	ThS. Vũ Hải Yên
52	Đại Học	Thiết kế hệ thống xử lý nước thải cho Công ty Công Nghiệp Thực Phẩm Đồng Nai công suất 500m ³ /ngày đêm	Nguyễn Đức Phong	ThS. Vũ Hải Yên
53	Đại Học	Thiết kế hệ thống xử lý nước thải dệt nhuộm công ty cổ phần Sài Gòn 3 Jean công suất 2500 m ³ /ngày	Trần Văn nhiệm	ThS. Vũ Hải Yên
54	Đại Học	Thiết kế hệ thống xử lý nước thải dệt nhuộm công suất 5500 m ³ /ngày	Phan Thanh Mỹ Trang	TS. Thái Văn Nam
55	Đại Học	Đánh giá và quản lý rủi ro sức khỏe của công nhân thu gom rác trên địa bàn Q4, TP. HCM	Nguyễn Hoàng Thùy Tiên	TS. Hoàng Thị Tuyết Nhung
56	Đại Học	Nghiên cứu hiệu quả khử màu của mô hình sử dụng TiO ₂ -chitosan dạng hạt và dạng lớp phim mỏng	Đào Thành Long	TS. Hoàng Thị Tuyết Nhung
57	Đại Học	Nghiên cứu hiệu quả khử màu của mô hình sử dụng TiO ₂ -chitosan dạng hạt và dạng lớp phim mỏng	Nguyễn Trung Tĩnh	TS. Hoàng Thị Tuyết Nhung
58	Đại Học	Nghiên cứu hiệu quả khử màu của mô hình kết hợp TiO ₂ -Glycerol dưới điều kiện ánh sáng mặt trời	Ngô Ngọc Quang	TS. Hoàng Thị Tuyết Nhung
59	Đại Học	Nghiên cứu hiệu quả khử màu của mô hình kết hợp TiO ₂ -Glycerol dưới điều kiện ánh sáng mặt trời	Nguyễn Văn Huy	TS. Hoàng Thị Tuyết Nhung

60	Đại Học	Thiết Kế trạm xử lý NT KCN Thới Hòa công suất 4000 m3/ngay dem	Nguyễn Hoài Phong	TS. Hoàng Thị Tuyết Nhung
61	Đại Học	Thiết kế công trình xử lý NT khu tái định cư Cao Lãnh , CS 300m3/ngđ	Nguyễn Hoàng Thiện	TS. Hoàng Thị Tuyết Nhung
62	Đại Học	Thiết kế công trình xử lý NT dệt nhuộm nhà máy Thuận Phương , GD 1, CS 1000m3/ngđ	Trịnh Thị Tuyết Nhung	TS. Hoàng Thị Tuyết Nhung
63	Đại Học	Thiết kế HTXLNT sinh hoạt cho cơ sở xã hội Nhị Xuân, 2000 người	Trinh Minh Tan Sang	TS. Hoàng Thị Tuyết Nhung
64	Đại Học	TÍNH TOÁN, THIẾT KẾ HỆ THỐNG XỬ LÝ NƯỚC THẢI CHO KHU A1 - KHU CÔNG NGHIỆP HIDICO SA ĐÉC CÔNG SUẤT 2000 M3/NGÀY.ĐÊM	Đỗ Hoàng Minh	PGS. TS. Đặng Viết Hùng
65	Đại Học	Thiết kế hệ thống xử lý nước thải xi mạ công suất 100 m3/ngđ	Hoàng Gia Bảo	PGS. TS. Đặng Viết Hùng
66	Đại Học	Thiết kế hệ thống xử lý nước thải đô thị công suất 5000 m3/ngđ	Trần Đông Bình	PGS. TS. Đặng Viết Hùng
67	Đại Học	Thiết kế hệ thống xử lý nước thải bia công suất 2000 m3/ngđ	Nguyễn Đoàn Thanh Hậu	PGS. TS. Đặng Viết Hùng
68	Đại Học	Thiết kế hệ thống xử lý nước thải dệt nhuộm công suất 1000 m3/ngđ	Phùng Mỹ Ân	ThS. Trần Minh Anh
69	Đại Học	Thiết kế mạng lưới cấp thoát nước cho khu phức hợp Saigon Sport city - phường An Phú - Quận 2 - TP HCM	Huỳnh Hoàng Vũ	TS. Nguyễn Quỳnh Mai
70	Đại Học	Thiết kế hệ thống xử lý nước kthái sấy rau củ quả công ty TNHH Toàn Thịnh Phát CS 80 m3/ngđ	Trần Văn Hoàng	TS. Nguyễn Quỳnh Mai
71	Đại Học	Lập hồ sơ xin phép xả thải công ty thực phẩm quốc tế Giavico	Trần Thị Mai	TS. Nguyễn Quỳnh Mai
72	Đại Học	Lập hồ sơ xin phép xả thải công ty TNHH Ferabay	Nguyễn Phúc Hoàng	TS. Nguyễn Quỳnh Mai
73	Đại Học	Thiết kế hệ thống xử lý nước thải rau củ quả công ty thực phẩm quốc tế Giavico CS 2000 m3/ngđ	Ngô Thị Gia Linh	ThS. Bùi Thị Phương Thanh

74	Đại Học	Khảo sát hiệu suất thu hồi rác tái chế từ ctr sinh hoạt ở hộ gia đình trên địa bàn quận....	Đặng Thị Mây	TS. Nguyễn Nhật Huy
----	---------	---	--------------	---------------------

**BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO
TRƯỜNG ĐẠI HỌC SƯ PHẠM KỸ THUẬT
THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH**

Biểu mẫu 18

(Kèm theo công văn số 236/ĐHSPKT-ĐT ngày 05 tháng 6 năm 2019)

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

Ngành Thiết kế thời trang

STT	Trình độ đào tạo	Tên đề tài	Họ và tên người thực hiện	Họ và tên người hướng dẫn	Nội dung tóm tắt
1	Đại học	Thiết kế trang phục ứng dụng cho nữ từ 20-25 tuổi lấy ý tưởng từ trang phục người hầu thời Victorian	Lê Nguyễn Vân Anh	Nguyễn Thị Trúc Đào	TKTP dạ hội cho nữ từ ý tưởng người hầu
2	Đại học	Thiết kế trang phục dạ hội cho nữ từ 20-25 tuổi lấy ý tưởng từ phong cách nghệ thuật Rococo của Pháp thế kỷ 18.	Lê Thị Mai Anh	Mai Quỳnh Trang	TKTP dạ hội cho nữ từ ý tưởng nghệ thuật Rococo
3	Đại học	Thiết kế trang phục ứng dụng cho nữ từ 25 - 35 tuổi lấy ý tưởng từ cá Trạng nguyên (Mandarinfish)	Luong Mỹ Ân	Nguyễn Thị Luyện	TKTP dạo phố cho nữ từ ý tưởng cá Trạng Nguyên
4	Đại học	Thiết kế trang phục ứng dụng dành cho nữ từ 25 - 32 lấy ý tưởng từ hình tượng con lân trong nghệ thuật múa Lân	Phạm Mạnh Cường	Lê Thùy Trang	TKTP dạ hội cho nữ từ ý tưởng con Lân
5	Đại học	Thiết kế trang phục dạo phố dành cho nữ tuổi 18 đến 24 lấy ý tưởng từ con sứa	Trần Thùy Dương	Nguyễn Hoa Mai	TKTP dạo phố cho nữ từ ý tưởng con sứa
6	Đại học	Thiết kế trang phục ứng dụng dành cho nữ từ 28 đến 35 tuổi lấy ý tưởng từ những hình ảnh trong bộ bài của trò chơi Ma Sói.	Trần Duy Đại	Lê Thùy Trang	TKTP dạ hội cho nữ từ ý tưởng người ma sói
7	Đại học	Thiết kế trang phục ứng dụng cho nữ từ độ tuổi 20 đến 25 tuổi lấy ý tưởng từ nấm trong tự nhiên	Lê Thị Ngọc Hảo	Võ Nguyên Thu	TKTP dạo phố cho nữ từ ý tưởng nấm
8	Đại học	Thiết kế trang phục dự sự kiện thăm đồ mùa Thu đông cho nữ từ 25 đến 30 tuổi lấy ý tưởng từ phong cách lập thể	Nguyễn Thị Hảo	Nguyễn Hoa Mai	TKTP sự kiện cho nữ từ ý tưởng phong cách lập thể

9	Đại học	Thiết kế trang phục ứng dụng (Ready to wear) dành cho nam từ 27-35 tuổi lấy ý tưởng từ Bitcoin	Bùi Thị Ánh Hiền	Mai Quỳnh Trang	TKTP đạo phổ cho nữ từ ý tưởng tiền Bitcoin
10	Đại học	Thiết kế trang phục dạ tiệc cho bé gái từ 6-12 tuổi lấy ý tưởng từ chim Thiên Nga	Nguyễn Thị Thanh Hoài	Nguyễn Thị Luyện	TKTP dạ hội cho nữ từ ý tưởng chim Thiên Nga
11	Đại học	Thiết kế trang phục ứng dụng cho nữ từ 18-25 tuổi lấy ý tưởng từ Bào thai qua hình chụp của NAG Lennart Nilsson	Bùi Thị Bích Huệ	Nguyễn Hoa Mai	TKTP dạ hội cho nữ từ ý tưởng hình chụp quá trình phát triển của bào thai
12	Đại học	Thiết kế trang phục dạ hội dành cho nữ độ tuổi 20 đến 35 tuổi lấy ý tưởng từ hoa văn thời Nguyễn (1802- 1945)	Nguyễn Thị Thu Hương	Võ Nguyên Thu	TKTP dạ hội cho nữ từ ý tưởng Hoa văn Nguyễn
13	Đại học	Thiết kế trang phục dạ hội dành cho nữ đối tượng từ 25-35 tuổi lấy ý tưởng từ chim Bồ Câu	Nguyễn Thị Liên	Nguyễn Thị Luyện	TKTP dạ hội cho nữ từ ý tưởng chim Bồ câu
14	Đại học	Thiết kế trang phục đạo phổ cho nữ 20-25 tuổi lấy ý tưởng từ trang phục truyền thống Hàn Quốc".	Nguyễn Hoàng Khánh Linh	Nguyễn Thị Hạ Nguyên	TKTP đạo phổ cho nữ từ ý tưởng TPTT Hàn Quốc
15	Đại học	Thiết kế trang phục ứng dụng cho nữ từ 20-25 tuổi lấy ý tưởng từ cái bật lửa	Đình Thị Diễm My	Nguyễn Hoa Mai	TKTP đạo phổ cho nữ từ ý tưởng bật lửa
16	Đại học	Thiết kế trang phục đạo phổ cho nữ từ 25-35 tuổi lấy ý tưởng từ Áo sơ mi	Hoàng Duy Hiền My	Mai Quỳnh Trang	TKTP đạo phổ cho nữ từ ý tưởng Áo sơ mi
17	Đại học	Thiết kế trang phục cưới cho nữ tuổi từ 20-35 lấy ý tưởng từ các cung bậc cảm xúc với 3 màu trắng, đen, xám.	Nguyễn Thị Hồng Ngọc	Nguyễn Thị Hạ Nguyên	TKTP cưới cho nữ từ ý tưởng cung bậc cảm xúc Trắng, đen Xám
18	Đại học	Thiết kế trang phục ứng dụng nam và nữ tuổi từ 22-27 lấy ý tưởng từ tranh khắc gỗ Nhật Bản	Võ Tô Thành Nhân	Lê Thùy Trang	TKTP đạo phổ cho nữ từ ý tưởng Tranh khắc gỗ NB
19	Đại học	Thiết kế trang phục ứng dụng cho nam và nữ tuổi từ 25 đến 30 lấy ý tưởng từ phong cách trang phục nông dân miền viễn Tây nước Mỹ từ năm 1880 đến 1950.	Đoàn Ngọc Uyên Nhi	LêThùyTrang	TKTP đạo phổ cho nữ từ ý tưởng miền viễn tây
20	Đại học	Thiết kế trang phục ứng dụng cho nữ từ 24-30 lấy ý tưởng từ họa sỹ người Mehicô – Frida Kahlo.	Trần Ngọc Thảo Quyên	Hồ Diệp Thụy Vũ	TKTP đạo phổ cho nữ từ ý tưởng họa sĩ Frida Kahlo
21	Đại học	Thiết kế trang phục ứng dụng cho nam và nữ tuổi từ 22 - 27 lấy ý tưởng từ những người đi	Phùng Thiện Tấn	Lê Thùy Trang	TKTP đạo phổ cho nữ từ ý tưởng Biển và nàng tiên cá

		biên và nâng tiên cá.			
22	Đại học	Thiết kế trang phục nữ mang độ tuổi từ 22 _ 28 lấy ý tưởng từ bộ phim Blade Runner	Trần Lê Hồng Thắm	Nguyễn Thị Luyện	TKTP đạo phổ cho nữ từ ý tưởng phim Blade Runner
23	Đại học	Thiết kế trang phục ứng dụng cho nữ từ 25-35 lấy ý tưởng từ vườn treo Babylon	Nguyễn Thị Kim Thoa	Nguyễn Thị Luyện	TKTP dạ hội cho nữ từ ý tưởng vườn treo Babylon
24	Đại học	Thiết kế Trang phục ứng dụng cho nữ từ 22- 28 tuổi lấy ta tưởng từ " Chiếc khảm Chúa tạo nên vạn vật trong bảy ngày tại Vương cung thánh đường St. Mark"	Lê Phạm Thanh Thùy	Nguyễn Thị Thúy	TKTP dạ hội cho nữ từ ý tưởng chiếc Khảm Chúa
25	Đại học	Thiết kế trang phục dạ hội dành cho nữ từ 25 - 30 lấy ý tưởng từ hình ảnh đèn lồng Hội An	Trương Thị Thanh Thúy	Lê Thùy Trang	TKTP dạ hội cho nữ từ ý tưởng lồng đèn Hội An
26	Đại học	Thiết kế trang phục đạo phổ cho nữ độ tuổi từ 20-28 lấy ý tưởng từ sóng biển.	Phan Hồng Minh Trang	Võ Nguyên Thu	TKTP đạo phổ cho nữ từ ý tưởng sóng
27	Đại học	Thiết kế trang phục dạ hội dành cho nữ 25 -30 lấy ý tưởng từ 5 trạng thái cơ bản của ngũ hành: Kim, Mộc, Thủy, Hỏa, Thổ	Hồ Lam Thảo Trúc	Nguyễn Thị Thúy	TKTP dạ hội cho nữ từ ý tưởng ngũ hành
28	Đại học	Thiết kế trang phục phong cách thể thao dành cho nữ độ tuổi từ 20-25 lấy tưởng từ môn đua xe motor	Võ Huyền Thiên Thu	Nguyễn Thị Hạ Nguyên	TKTP phong cách TT cho nữ từ ý tưởng xe đua
29	Đại học	Thiết kế trang phục ứng dụng (Ready to wear) cho nữ từ 25 – 30 tuổi lấy ý tưởng từ phong cách nghệ thuật và ý nghĩa của 20 thẻ bài ẩn chính trong bộ Pierpont-Morgan Bergamo Visconti Sforza tarot thế kỷ 15	Nguyễn Bích Vân	Nguyễn Thị Thúy	TKTP đạo phổ cho nữ từ ý tưởng phong cách nghệ thuật trang trí trên thẻ bài Tarot
30	Đại học	Trang phục ứng dụng cho nữ từ 22-35 lấy cảm hứng từ trang phục truyền thống Bata Cubana ở đất nước Cuba	Nguyễn Ngọc Hương Xuân	Nguyễn Thị Thúy	TKTP dạ hội cho nữ từ ý tưởng TPTT CuBa

Ngành Công nghệ May

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	Tìm hiểu quy trình triển khai mẫu sản xuất của phòng mẫu tại các doanh nghiệp may	Lăng Thị Kiều Diễm Ngô Thị Thanh Hương	Phùng Thị Bích Dung	Tìm hiểu và đánh giá qui trình triển khai mẫu sản xuất tại công ty may mặc hiện nay

2	Đại học	Tìm hiểu các phương pháp in trên vải khổ lớn	Ngô Duyên Hiệp Võ Thị Hương Mai	Trần Thị Cẩm Tú	Tìm hiểu về các phương pháp in vải trên khổ lớn, thuận lợi, khó khăn và giải pháp.
3	Đại học	Tìm hiểu quy trình nhuộm vải từ trái mặc nưa tại Việt Nam	Phạm Thị Anh Thư Bùi Thị Xuân Mai	Nguyễn Tuấn Anh	Tìm hiểu về qui trình nhuộm vải từ trái mặc nưa trong thủ công và trong công nghiệp
4	Đại học	Tìm hiểu các phương pháp dong mẫu cho sản phẩm áo sơ mi nam	Phạm Thị Hương Tống Bạch Lan Tiên	Phạm Thị Hà	Tìm hiểu các giải pháp căn sọc trên các loại sản phẩm áo sơ mi
5	Đại học	Tìm hiểu quy trình triển khai mẫu sản xuất của phòng mẫu tại các doanh nghiệp may	Trần Thị Mỹ Oanh Phan Thị Kim Hồng	Nguyễn Thị Thanh Bạch	Giới thiệu qui trình may mẫu tại các doanh nghiệp may mặc
6	Đại học	Triển khai cải tiến sản xuất trên hệ thống chuyền treo tại công ty TNHH may mặc Bowker Việt Nam	Lý Thị Thu Trang Lê Thị Thùy Linh	Nguyễn Tuấn Anh	Đề xuất và triển khai cải tiến sản xuất trên hệ thống chuyền treo
7	Đại học	Công nghệ thêu và kết dính trên trang phục	Nguyễn Thị Hoa Võ Thị Nghĩa	Trần Thị Cẩm Tú	Trình bày các phương pháp thêu đan kết dính trên trang phục
8	Đại học	Tìm hiểu và đề xuất cải tiến nội dung đào tạo tay nghề cho công nhân tại công ty TNHH may mặc	Lê Văn Tâm Phan Hồng Thanh	Nguyễn Thị Thanh Bạch	Đề xuất cải tiến phương pháp đào tạo nghề cho công nhân ngành may
9	Đại học	Khảo sát các yếu tố ảnh hưởng đến quyết định mua hàng may mặc của sinh viên tại khu vực Tp.HCM	Trần Thu Tứ Võ Thị Lựa	Phạm Thị Hà	Khảo sát kết quả lấy ý kiến khách hàng về lựa chọn mua sắm hàng may mặc ở TP.HCM

**BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO
TRƯỜNG ĐẠI HỌC SƯ PHẠM KỸ THUẬT
THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH**

Biểu mẫu 18

(Kèm theo công văn số 236/ĐHSPKT-ĐT ngày 05 tháng 6 năm 2019)

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

STT	Trình độ đào tạo	Tên đề tài	Họ và tên SV	Họ và tên GV	Nội dung tóm tắt
1	Đại học	Khía cạnh bảo mật của Blockchain và ứng dụng	Huỳnh Văn Thuận	Huỳnh Nguyên Chính	- Tìm hiểu về công nghệ Blockchain - Tìm hiểu khả năng ứng dụng blockchain trong việc nâng cao khả năng bảo mật cho hệ thống IoT
2	Đại học	Xây dựng phần mềm phân tích dữ liệu và phát hiện xâm nhập mạng	Lê Hoàng Kha Đỗ Minh Hậu	Nguyễn Thị Thanh Vân	traffic analysis and intrusion detection
3	Đại học	Nghiên cứu và thực nghiệm về Network Forensic dựa vào mã nguồn mở	Đặng Ngọc Hiếu Trần Phạm Tấn Phát	Nguyễn Thị Thanh Vân	Network Security, Network Forensic
4	Đại học	Nghiên cứu và thực nghiệm SoC - Security Operation Center	Huỳnh Minh Chiến Viên Minh Nhật Nguyễn Thanh Nhã	Nguyễn Thị Thanh Vân	Network Security Operation Center: monitor, detection, respond

5	Đại học	Các tấn công và giải pháp bảo mật website	Võ Thế Vinh Trần Công Hậu	Nguyễn Thị Thanh Vân	website security
6	Đại học	Các nguy cơ và giải pháp bảo mật mạng wifi	Bạch Trung Kiên Nguyễn Thành Phúc	Nguyễn Thị Thanh Vân	wifi/network security
7	Đại học	Tìm hiểu MERN STACK và xây dựng website bán hàng thời trang	Nguyễn Thị Thức Đào Hoàn Vũ	Ts. Nguyễn Thiên Bảo	- Tìm hiểu công nghệ MEAN (hoặc MERN) để xây dựng website
8	Đại học	Xây dựng ứng dụng chia sẻ và tìm kiếm quán ăn trên HĐH iOS	Bùi Đỗ Trung Trực Huỳnh Thế Cường	Ts. Nguyễn Thiên Bảo	- Tìm hiểu Firebase, MongoDB - Xây dựng ứng dụng chạy trên HĐH iOS
9	Đại học	Xây dựng sản phẩm giao dịch mua bán trực tuyến trên nền tảng Blockchain	Nguyễn Tuấn Đạt	Ts. Nguyễn Thiên Bảo	Tìm hiểu Blockchain, Smart Contract, và cách xây dựng một Dapp trên mạng Ethereum
10	Đại học	Phương pháp phân lớp dựa trên các luật kết hợp dự báo của Z.Hao, X.Wang và L.Yao	Lê Đức Toàn Phạm Văn Dũng	Nguyễn Thành Sơn	Tìm hiểu phương pháp và cải tiến (nếu được), cài đặt demo
11	Đại học	Phương pháp phân lớp dựa trên luật kết hợp dự báo FOIL	Lâm Chí Hào Phan Minh Thiện	Nguyễn Thành Sơn	Tìm hiểu phương pháp và cải tiến (nếu được), cài đặt demo

12	Đại học	Tìm hiểu web scraping và topic analysis để phân tích các thông báo tuyển dụng	Nguyễn Quốc Đạt Trần Thị Tố Uyên Cao Xuân Nhân	Quách Đình Hoàng	Tìm hiểu web scraping và topic analysis để phân tích các thông báo tuyển dụng
13	Đại học	Tìm hiểu Spark cho phân tích dữ liệu lớn và áp dụng cho bài toán phát hiện xâm nhập mạng	Hồ Văn Phong Trần Quang Minh	Quách Đình Hoàng	Tìm hiểu Spark cho phân tích dữ liệu lớn và áp dụng cho bài toán phát hiện xâm nhập mạng
14	Đại học	Tìm hiểu bài toán mô tả nội dung ảnh	Nguyễn Đình Lộc Phạm Quốc Bảo	Ts. Nguyễn Thiên Bảo	- Tìm hiểu bài toán mô tả nội dung ảnh - Hiện thực một trong các giải thuật
15	Đại học	Phương pháp phân lớp dựa trên các luật kết hợp dự báo PRM	Nguyễn Thị Hiền Ông Thị Diễm Phúc	Nguyễn Thành Sơn	Tìm hiểu phương pháp và cải tiến (nếu được), cài đặt demo
16	Đại học	Hoàn thiện hệ thống quản lý và giám sát bãi đỗ xe IoT sử dụng Asp.Net Core và Dapper.	Hoàng Thị Kim Phụng Trần Quang Triều	Nguyễn Hữu Trung	Tìm hiểu Asp.Net Core 2.0, Dapper, LINQ, 2FA, SignalR, Lora, IoTs -Các cảm biến
17	Đại học	Xây dựng hệ thống thư viện online sử dụng MVC EntityFramework 6 và API Restful 2	Phùng Văn An Lê Công Đạt	Nguyễn Hữu Trung	- Tìm hiểu công nghệ EntityFramework 6, API RestFul 2

18	Đại học	Xây dựng hệ thống quản lý và giám sát hành trình xe sử dụng Asp.Net core và IoTs.	Nguyễn Đức Bốn Nguyễn Nhật Trường	Nguyễn Hữu Trung	- Tìm hiểu IoTs - Tìm hiểu Asp.Net core 2.0, LINQ, 2FA, SignalR, GPS, Sim800
19	Đại học	Nghiên cứu Asp.Net Core, API Restful 2 và xây dựng hệ thống quản lý thiết bị IoTs	Trịnh Văn Công Phạm Hữu Lộc	Nguyễn Hữu Trung	Tìm hiểu Asp.Net Core 2.0, API 2, LINQ, 2FA, SignalR, Lora, IoTs
20	Đại học	Xây dựng ứng dụng điều khiển thiết bị IoTs bằng Giọng nói	Huỳnh Văn Khen Đặng Trương Duy Quang	Nguyễn Hữu Trung	Tìm hiểu Android, API, Google Assistant
21	Đại học	Xây dựng game học tiếng Anh trên iOS	Nguyễn Tô Doanh Chuẩn Nguyễn Hoài Phương	Mai Tuấn Khôi	Tìm hiểu Swift 4 và viết game học tiếng Anh
22	Đại học	Xây dựng website du lịch	Nguyễn Quang Huy Lê Tấn Khang	Mai Tuấn Khôi	Tìm hiểu ReactJS, Java viết website du lịch
23	Đại học	Xây dựng game học tiếng Anh trên android	Nguyễn Mạnh Cường Nguyễn Phi Khánh	Mai Tuấn Khôi	Tìm hiểu lập trình android và viết game học tiếng Anh

24	Đại học	Xây dựng game EatOrEnd	Diệp Thành Đạt	Mai Tuấn Khôi	Xây dựng game EatOrEnd trên android
25	Đại học	Tìm hiểu công nghệ Spring boot, Spring Hibernate và xây dựng website bán hàng thời trang	Lê Thái Duy Nguyễn Văn Sang	Mai Tuấn Khôi	Tìm hiểu Spring Boot, Spring Hibernate, viết website bán hàng
26	Đại học	Xây dựng website bán quần áo	Dương Đại Dũng Nguyễn Thị Trúc My	Nguyễn Minh Đạo	
27	Đại học	Xây dựng website bán hàng	Trần Thiên Phúc Tùng Hòa Trí	Nguyễn Minh Đạo	Tìm hiểu Spring & MicroServices xây dựng website
28	Đại học	Xây dựng ứng dụng tìm kiếm quán ăn trên nền tảng Android	Lê Thị Thảo Nhi Cao Thị Thuyền	Nguyễn Minh Đạo	Android (Java)
29	Đại học	Xây dựng website gia sư	Huỳnh Trung Đăng Lê Hồng Hải	Nguyễn Minh Đạo	Laravel (PHP)

30	Đại học	Xây dựng website tin tức	Nguyễn Hoàng Long Bùi Xuân Trí	Nguyễn Minh Đạo	Tìm hiểu Spring & MicroServices xây dựng website
31	Đại học	Xây dựng website tìm việc làm	Đỗ Quốc Việt Nguyễn Thế Vinh	Nguyễn Minh Đạo	MEAN Stack
32	Đại học	Xây dựng web bán hàng	Phạm Thanh Duy Nguyễn Đình Hùng	Nguyễn Minh Đạo	Angular và Asp.net core
33	Đại học	Xây dựng Mạng xã hội du lịch	Trần Huỳnh Phiêu Nguyễn Minh Thông	Nguyễn Minh Đạo	MEAN Stack
34	Đại học	Xây dựng ứng dụng tìm kiếm rao vặt thông minh sử dụng Spring Restful API và Vue.JS	Bùi Phan Viết Cường Phạm Ngọc Huy	Nguyễn Minh Đạo	VueJS & Spring MVC Restful API
35	Đại học	Phát triển website quản lý các hoạt động Đoàn Hội sử dụng Laravel framework	Dương Tuấn Kiệt Lê Vy Nhật Hiếu	Lê Văn Vinh	Tìm hiểu ngôn ngữ lập trình PHP Tìm hiểu Laravel framework Phát triển ứng dụng web

36	Đại học	Phát triển Website bán hàng điện tử sử dụng công nghệ .NET Core	Huỳnh Ngọc Thanh Xuân Trịnh Văn Công	Lê Văn Vinh	Tìm hiểu .NET Core Phát triển ứng dụng web
37	Đại học	Phát triển website dịch vụ thú y sử dụng MEAN Stack	Lê Vũ Hoàng Hiệp Trần Phú Quý	Lê Văn Vinh	Tìm hiểu NodeJS Phát triển ứng dụng web
38	Đại học	Phát triển ứng dụng web bán hàng trên công nghệ .NET Core	Phạm Lương Mỹ Cao Ngọc Thiện	Lê Văn Vinh	Tìm hiểu .NET Core Phát triển ứng dụng website bán hàng
39	Đại học	Phát triển hệ thống quản lý cho trung tâm đào tạo	Nguyễn Tạ Minh Trung Võ Hoàng Hà	Lê Văn Vinh	Tìm hiểu Spring framework Phát triển ứng dụng dựa trên yêu cầu thực tế
40	Đại học	Phát triển hệ thống quản lý cửa hàng trang trí tiệc cưới	Nguyễn Văn Hùng Nguyễn Xuân Trúc	Lê Văn Vinh	Tìm hiểu Xamarin, .NET Core Phát triển ứng dụng
41	Đại học	Phát triển ứng dụng mua sắm trực tuyến trên di động	Huỳnh Tấn Vinh Hồ Hoàng Vinh	Lê Văn Vinh	Tìm hiểu Android SDK Xây dựng ứng dụng trên thiết bị di động

42	Đại học	"Tìm hiểu ChatBot & Push Notification và xây dựng ứng dụng tích hợp vào website bán hàng online."	Phạm Văn Tới Trần Văn Trí	Trương Thị Ngọc Phượng	Tìm hiểu ChatBot và Push Notification. Tích hợp ChatBot vào các môi trường Website, facebook.
43	Đại học	Tìm hiểu AngularJS Framework để xây dựng Single Page Sites - (Website bán hàng trực tuyến)	Đoàn Xuân Hùng Phạm Minh Kế	Trương Thị Ngọc Phượng	Tìm hiểu Single Page Sites, sử dụng AngularJS Framework để triển khai SPS cho trang bán hàng trực tuyến.
44	Đại học	Tìm hiểu Spring Framework Và xây dựng Website quản lý API Document sử dụng Swagger Tool	Nguyễn Chí Trung Trần Nguyễn Thanh Như Ý	Trương Thị Ngọc Phượng	Tìm hiểu Spring Framework, Swagger Tool. Tiếp tục phát triển TLCN.
45	Đại học	"Xây dựng ứng dụng du lịch đa nền tảng sử dụng Flutter và Microservices"	Trần Kim Hoàng Trần Lê Anh Quốc	Trương Thị Ngọc Phượng	"Xây dựng ứng dụng đa nền tảng, hỗ trợ người dùng có nhu cầu đi tham quan, du lịch và người cung cấp các dịch vụ du lịch."
46	Đại học	Xây dựng ứng dụng quản lý trường mầm non trên nền tảng iOS	Lê Ngọc Bảo Trần Văn Chính	Trương Thị Ngọc Phượng	Xây dựng ứng dụng quản lý hệ thống trường mầm non LBK trên nền tảng iOS, sử dụng Xcode và ngôn ngữ lập trình Swift

47	Đại học	Xây dựng ứng dụng quản lí trường mầm non trên nền tảng Android	Nguyễn Dương Văn Khoa Nguyễn Trần Tấn Phát Nguyễn Thị Yến Nhi	Trương Thị Ngọc Phượng	Tìm hiểu về lập trình Android Tìm hiểu nghiệp vụ bên trong trường mầm non. Xây dựng ứng dụng hỗ trợ kênh tương tác giữa trường và phụ huynh
48	Đại học	App bán hàng Mozala	Đình Văn Hình Lương Văn Thông Lê Hồng Phương	Trương Thị Ngọc Phượng	Tìm hiểu về lập trình Android. Tìm hiểu nghiệp vụ bên trong các trang bán hàng online. Xây dựng ứng dụng cải tiến các vấn đề gặp phải trong các trang bán hàng online.
49	Đại học	Tìm hiểu spring framework và xây dựng website bán hàng	Nguyễn Thị Trúc Phạm Thanh Sơn	Nguyễn Hữu Trung	Website bán hàng
50	Đại học	Xây dựng ứng dụng luyện nghe TOEIC trên Android	Phạm Nhật Duy Nguyễn Đình Thái	Nguyễn Trần Thi Văn	Xây dựng ứng dụng luyện nghe TOEIC trên Android
51	Đại học	Xây dựng ứng dụng luyện thi TOEIC trên Android	Trương Tấn Tài Đoàn Thanh Thắng	Nguyễn Trần Thi Văn	Xây dựng ứng dụng luyện thi TOEIC trên Android
52	Đại học	Xây dựng ứng dụng tìm kiếm hàng hóa / cửa hàng	Trần Minh	Nguyễn Trần Thi Văn	Xây dựng ứng dụng tìm kiếm hàng hóa / cửa hàng.

		hàng.			
53	Đại học	Xây dựng ứng dụng hỗ trợ học từ vựng tiếng Anh	Dương Hồng Phúc Đào Thị Phương	Nguyễn Trần Thi Văn	Xây dựng ứng dụng hỗ trợ học từ vựng tiếng Anh
54	Đại học	Tìm hiểu PHP Laravel Framework và xây dựng website bán mỹ phẩm	Phạm Thị Quà Nguyễn Thị Thanh Thảo	Nguyễn Trần Thi Văn	Tìm hiểu PHP Laravel Framework và xây dựng website bán mỹ phẩm
55	Đại học	Xây dựng ứng dụng quản lý và trải nghiệm các tour du lịch	Phạm Đăng Hùng Hiệp Vũ Minh Tuấn	Nguyễn Trần Thi Văn	Xây dựng ứng dụng quản lý và trải nghiệm các tour du lịch
56	Đại học	Thiết kế và xây dựng ứng dụng Business Weather	Lâm Quang Lịch Lưu Quang Trung	Nguyễn Trần Thi Văn	Thiết kế và xây dựng ứng dụng Business Weather
57	Đại học	Xây dựng website học tiếng Anh online dùng Laravel và Node.js	Nguyễn Tấn Tài Bùi Quốc Việt	Nguyễn Trần Thi Văn	Xây dựng website học tiếng Anh online dùng Laravel và Node.js
58	Đại học	Phát triển website bán hàng sử dụng Angular JS và Web API	Trần Quốc Cường Hà Vũ Kim Tuyền	Lê Văn Vinh	Tìm hiểu AngularJS, Web API Phát triển ứng dụng web

59	Đại học	Tìm hiểu Spring MVC Restful API2 và xây dựng website bán hàng	Đào Thị Mỹ Nguyễn Việt Thanh	Nguyễn Minh Đạo	Tìm hiểu spring framework
60	Đại học	Phát triển ứng dụng MXH Bất động sản	Hoàng Thị Thu Vũ Thị Duyên	Mai Tuấn Khôi	Tìm hiểu Webservice, Firebase phát triển app MXH BĐS

**BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO
TRƯỜNG ĐẠI HỌC SƯ PHẠM KỸ THUẬT
THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH**

Biểu mẫu 18

(Kèm theo công văn số 236/ĐHSPKT-ĐT ngày 05 tháng 6 năm 2019)

E. Công khai thông tin về đề 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	NGHIÊN CỨU, THIẾT KẾ VÀ CHẾ TẠO MÁY CNC ĐỘT TRANH	Nguyễn Thanh Tuấn Hồ Văn Thi	Nguyễn Trường Thịnh	<p>Đối với nhóm sinh viên, đề tài là bước đầu tìm hiểu, lên ý tưởng mô phỏng mô hình sản phẩm máy trên phần mềm đồng thời cũng là bước triển khai những kiến thức đã được học. Thông qua việc nghiên cứu và làm việc để rèn luyện tác phong, cũng như hoàn thiện phương pháp tư duy nghiên cứu, giải quyết một vấn đề thực tiễn. Quan trọng hơn đề tài còn là bước giúp cho mỗi cá nhân trong nhóm hoàn thiện những kỹ năng còn thiếu sót. Về mặt ứng dụng thực tiễn thì được dùng vào để làm ra những sản phẩm mang tính nghệ thuật như tranh lỗ, hoa văn, trượng... Với những ưu điểm đã nêu ở trên, đề tài sẽ đi vào nghiên cứu và chế tạo theo những tiêu chí sau: thiết kế cơ khí – hệ thống điện; gia công trên nhiều vật liệu khác nhau như thép, mica, gỗ, MDF; thiết kế, chế tạo máy CNC đơn giản nhỏ gọn và giảm chi phí gia công lắp</p>

2	Đại học	THIẾT KẾ VÀ CHẾ TẠO MÁY XÈ RÀNH HẠT MACCA	Nguyễn Bá Thái Trần Văn Tiến Nguyễn Ngọc Duy	Trần Quốc Hùng	<p>Làm chủ được thiết kế, công nghệ chế tạo máy xè rãnh hạt macca phục vụ cho quá trình sơ chế tại các doanh nghiệp chế biến nông sản quy mô 224 kg/ngày với kết cấu đơn giản, gọn nhẹ, dễ vận hành. Đề tài này được xuất phát từ thực tế, do đó tính ứng dụng thực tiễn rất cao.</p> <p>Sản phẩm nghiên cứu và các kết quả của đề tài đã được thực hiện gồm :</p> <p>Chế tạo thành công máy xè rãnh hạt macca. Gồm bộ điều khiển, các xylanh, các trục làm việc và khay chứa sản phẩm.</p> <p>Công suất đạt 224kg/ngày.</p> <p>Quá trình thực nghiệm và sản phẩm : hạt được xè rãnh thành công. Đảm bảo vệ sinh an toàn thực phẩm.</p>
3	Đại học	NGHIÊN CỨU THIẾT KẾ VÀ CHẾ TẠO MÁY IN 3D DELTA	Trần Lê Xuyên Nguyễn Danh Cát	Đặng Minh Phụng	<p>Công nghệ in 3D tại Việt Nam đã có mặt khoảng năm 2003, tuy nhiên do giá thành còn cao nên vẫn chưa được ứng dụng nhiều, chủ yếu trong công tác nghiên cứu. Hiện nay, công nghệ in 3D đã được ứng dụng rộng rãi phổ biến hơn trong nhiều lĩnh vực.</p> <p>Một ứng dụng cụ thể, nổi bật của công nghệ in 3D tại Việt Nam là đã và được đầu người.</p> <p>Qua quá trình nghiên cứu và thực hiện, sản phẩm cuối cùng là mảnh sọ nhân tạo bằng vật liệu methyl methacrylate được vá vào chỗ vỡ của sọ bệnh nhân. Sau thời gian theo dõi, đến nay bệnh viện khẳng định miếng ghép rất tốt, bệnh nhân đã bình phục. phẫu thuật bằng phương pháp này đánh dấu một bước</p>

					ngoặt của công nghệ in 3D với thị trường công nghệ tại Việt Nam. Rút ngắn thời gian phẫu thuật và điều trị, độ thẩm mỹ cao, đặc biệt giảm đáng kể chi phí ca mổ.
4	Đại học	Nghiên cứu bộ điều khiển động cơ AC servo phục vụ giảng dạy	Nguyễn Thanh Việt Bùi Duy Khanh	Đinh Nhật Huy	Dựa trên những ưu điểm của những đề tài đã thực hiện trong và ngoài nước, cũng như dựa vào điều kiện thực tế, nhóm quyết định chọn thực hiện thí công mô hình thí nghiệm động cơ AC servo phục vụ giảng dạy: 1. Sử dụng cơ cấu chấp hành là trục vítme bi 2. Sử dụng driver servo Panasonic AC servo và động cơ AC servo 400W 3. Sử dụng PLC Mitsubishi FX3U-64MT/ES 4. Thiết kế bảng điều khiển trực quan, có phân chia cụm: nguồn, phát xung, driver, động cơ và trục vítme 5. Đấu nối dây điện gọn, thẩm mỹ 6. Thí nghiệm các bài thí nghiệm: vị trí, vận tốc, PID 7. Viết bài giảng và bài tập mẫu
5	Đại học	Nghiên cứu thiết kế và phát triển máy bán nước mía tự động	Võ Hoàng Dũng Chinh	Nguyễn Trường Thịnh	Chế tạo thành công máy bán nước mía tự động. Tiết kiệm chi phí sản xuất nhất, các cơ cấu trong máy phải đảm bảo dễ chế tạo, giá thành thấp và có tính ứng dụng cao. Đồng thời tích góp kinh nghiệm cho bản thân
6	Đại học	Nghiên cứu giải pháp xử lý nhiệt nâng cao cơ tính mối hàn giáp mối thép AISI 1020 và AISI 304	Chu Minh Long	Nguyễn Nhật Phi Long	Tên đề tài: Nghiên cứu giải pháp xử lý nhiệt nâng cao cơ tính mối hàn giáp mối thép AISI 1020 và AISI 304 - Mục đích nghiên cứu là đề xuất giải pháp xử lý nhiệt nâng cao cơ tính mối hàn giáp mối thép AISI 1020 và AISI 304 để áp dụng vào thực tiễn một cách tốt nhất. - Phân tổng quan: giới thiệu về đối tượng nghiên

					<p>cứ của đề tài và một số nghiên cứu liên quan ở trong và ngoài nước.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Phần cơ sở lý thuyết bao gồm giới thiệu phương pháp kiểm tra bằng mắt (Visual Test – VT), Phương pháp kim tương, Phương pháp ủ thép và chỉ tiêu độ bền kéo - Phần nội dung nghiên cứu: <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Kế thừa chế độ hàn và giá trị độ bền kéo sau khi hàn của mỗi hàn giáp mối thép AISI 1020 và AISI 304 <input type="checkbox"/> Đề xuất giải pháp xử lý nhiệt nâng cao cơ tính - Phần thực nghiệm: <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Đưa ra dữ liệu ban đầu cho qui trình thực nghiệm <input type="checkbox"/> Xử lý nhiệt với chế độ ủ khử ứng suất và ủ hoàn toàn <input type="checkbox"/> Đánh giá mối hàn bằng phương pháp VT (Visual Test), phương pháp kim tương và kiểm tra độ bền kéo <p>Từ đó, tác giả đưa ra nhận xét giải pháp xử lý nhiệt nâng cao cơ tính.</p>
7		Thực nghiệm đánh giá độ chính xác khi cân bằng rotor trục cứng	Trần Quốc Minh Sang Nguyễn Mạnh Thắng	Trần Thanh Lam	<p>Nghiên cứu về các khái niệm về sự mất cân bằng của rotor trục cứng và phương pháp cân bằng động. Dựa trên mô hình cơ học có sẵn, thực hiện các thực nghiệm để đánh giá độ chính xác khi cân bằng rotor trục cứng :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Khảo sát ảnh hưởng của tốc độ quay đến biên độ dao động. 2. Khảo sát ảnh hưởng của khối lượng đến biên độ dao động. 3. Khảo sát ảnh hưởng của bán kính đến biên độ dao động. 4. Gắn lượng thử ở vị trí bất kì và đánh giá góc pha toạong ứng.

					5. Áp dụng ICM vào cân bằng động.
8		Phát triển thiết kế và chế tạo máy gieo hạt	Đặng Thái Bảo Trần Ngọc Linh Đinh Hữu Nghĩa	Nguyễn Phi Trung	
9		Nghiên cứu ứng dụng phần mềm FACTORY I/O	Đinh Hồng Khải Văn Phước Hữu	Đồng Sỹ Linh	<p>Chế tạo thành công bộ dụng cụ gồm KIT PLC và hệ thống bài tập để phục vụ nhu cầu nghiên cứu, học hỏi, tìm hiểu các phương pháp tối ưu trong việc học tập và vận dụng lập trình PLC vào đời sống.</p> <p>Nắm vững về kiến thức, nguyên lý hoạt động của các thiết bị điện, các dòng PLC có trong phần mềm, và kiến thức mở rộng về PLC.</p>
10		Thiết kế và chế tạo mô hình AGV Robot Base dùng cho việc nghiên cứu và học tập	Trần Minh Mẫn Lê Tùng Dương Nguyễn Ngọc Hòa	Lê Tấn Cường	<p>Thiết kế chế tạo mô hình AGV Robot Base (Hệ thống cơ khí).</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nghiên cứu, sử dụng một số module điều khiển như: Module nguồn (BATTERY MANAGERMENT), Module điều khiển âm thanh (AUDIO DRIVER MUDULE), Module cảm biến dò line (SENSOR LINE DETECTOR MODULE), Module điều khiển động cơ (PID MOTOR DRIVER), Board điều khiển trung tâm (AGV CONTROLLER), ... - Xây dựng hoàn thiện bộ điều khiển trung tâm làm đầu não cho cả hệ thống. - Kết nối lắp đặt các thiết bị ngoại vi đảm bảo thẩm mỹ, an toàn khi vận hành. - Hoàn thiện sản phẩm tạo ra một robot có khả

					năng dò đường tự động và dùng khí gấp chường ngại vật, hoạt động ổn định, mặc khác các thiết bị lắp đặt thuận tiện cho quá trình giảng dạy và nghiên cứu.
11		Nghiên cứu, thiết kế, cải tiến máy bóc vỏ xo dứa khô tự động	Trương Quốc Thịnh	Đặng Thiện Ngôn	dừa được đưa vào mâm đỡ gồm 3 châu có tác dụng giữ trái dừa đứng, xy lanh thủy lực thứ nhất tiến tới trước mang 3 lưỡi dao cắm vào vỏ xo trái dứa, sau đó xy lanh thủy lực thứ 2 chuyển động tới trước và thông qua cơ cấu đòn bẩy làm các dao bung ra để tách vỏ xo.
12		Thiết kế và chế tạo thiết bị hỗ trợ tập đi	Quang Minh Tiến Phan Minh Tuấn Tạ Nguyễn Minh Khoa	Trương Phước Thọ	Đề tài nghiên cứu chú trọng vào các yếu tố sau đây: - Thiết kế và chế tạo thiết bị phục hồi chức năng cho người bệnh dạng cơ cấu hỗ trợ tập đi (Nâng khớp đùi và khớp gối theo cơ chế bước đi) - Thiết bị có độ bền và độ an toàn cao, có thể điều chỉnh được góc quay và tốc độ bước đi, có cơ cấu đơn giản, có thể chủ động về thiết bị, có giá thành thấp.
13		Thiết kế và gia công khuôn thổi vàng cho trái dứa Hoàng Kim	Phạm Tấn Hạnh Nguyễn Văn Bình Phạm Tiến Ngọc	Dương Thị Vân Anh	Ý nghĩa khoa học: Vận dụng các kiến thức về khuôn ép nhựa, đi sâu vào nghiên cứu để thiết kế bộ khuôn một cách hiệu quả. - Ý nghĩa thực tiễn: Đề tài không những góp phần tạo ra sản phẩm có giá thành cao mà còn giúp những người nông dân tăng thêm thu nhập, kiểu mẫu mới đồng thời giúp người tiêu dùng có nhiều phương án lựa chọn khi mua một sản phẩm.

14		Thiết kế chế tạo hoa văn bằng ghép gỗ	Nguyễn Ngọc Duy Nguyễn Minh Tuấn	Quách Văn Thiêm	Thiết kế được sản phẩm có bề mặt hoa văn bằng ghép gỗ 2 loại gỗ, 3 loại gỗ. Tính toán được giá thành sản phẩm.
		Thiết kế và chế tạo máy pha cocktail tự động	Lê Minh Đăng Man Đức Phần Trần Văn Huy	Tường Phước Thọ	Thiết kế và chế tạo máy pha cocktail tự động. Thiết kế bộ điều khiển cho máy. Thiết kế giao diện ứng dụng điều khiển từ xa thông qua Bluetooth giao tiếp giữa người và máy. Ứng dụng công nghệ nhận dạng đối tượng bằng sóng vô tuyến (RFID) để thanh toán tự động
		Thiết kế, chế tạo bộ phận đồ gá gia công cơ khí cho việc dán nhãn và sấy nhãn.	Ngô Gia Tại Triệu Văn Minh	Hồ Ngọc Bốn	Bộ phận đồ gá gia công cơ khí cho việc sấy và dán nhãn mà nhóm thực hiện dưới sự hướng dẫn của thầy Hồ Ngọc Bốn là cụm máy bán tự động với nhiều thiết bị và các phương pháp điều khiển hiện đại đòi hỏi phải có một kết cấu cơ khí chính xác, việc này được hoàn thành qua việc thiết kế và kiểm tra động học sau khi nhóm thiết kế xong mô hình. Các vấn đề về điều khiển tự động do thời gian hạn chế nên nhóm đã không trình bày trong bản thuyết minh này. Đề tài thiết kế một hệ thống để sấy và dán nhãn tự động cũng như có thể thực hiện một số công việc tự động khác trong nhà máy, đây là một đề tài có tính thực tiễn rất cao, sau khi chế tạo thành công sẽ góp phần thay thế sức lao động, giảm thiểu nhân lực và tiết kiệm thời gian.

5		Chế tạo phần điều khiển cho máy cân bằng động roto trục mềm	Phan Lê Tân Nguyễn Trọng Thái Nguyễn Anh Minh	Trần Thanh Lam	Với phương châm phát hiện kịp thời, chính xác sự mất cân bằng gây ra rung động trong các chuyển động quay để hạn chế tối đa hư hại gây ra cho máy nhằm tăng tuổi thọ và chất lượng của máy khi vận hành. Đồng thời từ đó giảm được chi phí bảo trì sửa chữa máy cũng như giúp tiết kiệm thời gian hơn. Cùng với sự phát triển của khoa học kỹ thuật, thiết kế phần điều khiển cho máy cân bằng động rotor trục mềm sẽ ngày càng hoàn thiện hơn, phục vụ cho con người với chất lượng tốt nhất.
---	--	---	---	----------------	--

**BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO
TRƯỜNG ĐẠI HỌC SƯ PHẠM KỸ THUẬT
THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH**

Biểu mẫu 18

(Kèm theo công văn số 236/ĐHSPKT-ĐT ngày 05 tháng 6 năm 2019)

E. Công khai thông tin về đề 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	Thi công mô hình động cơ Toyota 1MZ-FE	Võ Bách Khoa Nguyễn Như Ý	GVC.ThS Nguyễn Kim	Nghiên cứu động cơ xăng thể hệ mới và Thi công mô hình động cơ Toyota 1MZ-FE phục vụ công tác giảng dạy thực hành chuyên ngành động cơ
2.	Đại học	Nghiên cứu thiết kế xe hybrid	Nguyễn Hồng Thanh Lâm Tấn Linh	GV.ThS Huỳnh Quốc Việt	Đề tài ứng dụng phần mềm chuyên ngành để tính toán và thiết kế xe lai (hybrid) hai chỗ ngồi
3.	Đại học	Khảo sát tình hình phát thải ô nhiễm của xe máy và đề xuất biện pháp khắc phục	VÕ LÊ ANH TRUNG Nguyễn Ngọc Huy Phúc	GVC.TS. Nguyễn Văn Trạng	Nghiên cứu và khảo sát tình hình ô nhiễm môi trường do các phương tiện giao thông gây ra và đề xuất giải pháp khắc phục ô nhiễm cho xe gắn máy. Bằng cách cải tạo hệ thống truyền động lai, sau cải tại xe đã cải thiện rất nhiều về chi phí nhiên liệu và phát thải ô nhiễm môi trường.
4.	Đại học	Tính toán và lựa chọn giải pháp lắp đặt bộ nguồn phù hợp cho xe gắn máy tích hợp truyền động lai	Nguyễn Vũ Thành Nhân	TS. Nguyễn Văn Trạng	Tính toán và lựa chọn giải pháp lắp đặt bộ nguồn phù hợp cho xe gắn máy tích hợp truyền động lai, sử dụng pin Litium-ion
5.	Đại học	Thi công mô hình động cơ Toyota 2KD-FTV	Phạm Duy Trần Minh Trung	GVC.ThS Nguyễn Kim	Đề tài nghiên cứu Thi công mô hình động cơ Toyota 2KD-FTV
6.	Đại học	Ứng dụng Aurasma trong mô phỏng hoạt động hệ thống nhiên liệu PF	Đông Nhật Hoàng Quý Đình Văn Khương	GV.ThS Nguyễn Tấn Ngọc	Nghiên cứu Ứng dụng Aurasma trong mô phỏng hoạt động hệ thống nhiên liệu PF, phục vụ giảng dạy nhằm tăng hiệu quả giảng

					dạy và khả năng tiếp thu của người học
7.	Đại học	Nghiên cứu hệ thống I-Eloop trên ô tô MAzda	Trần Hữu Trọng Trần Vĩ Khang	GVC.ThS Đỗ Quốc Âm	Đề tài tập trung Nghiên cứu hệ thống I-Eloop trên ô tô MAzda
8.	Đại học	Nghiên cứu hệ thống nạp trên động cơ đốt trong	Trần Thanh Phương Nguyễn Thế Vinh	PGS.TS Lý Vĩnh Đạt	Đề tài tập trung nghiên cứu lý thuyết, mô hình hóa và mô phỏng đặc tính hệ thống nạp trên động cơ đốt trong
9.	Đại học	Thi công mô hình hộp số tự động A130L	Lê Hoàng Long Nguyễn Quang Minh	GV.ThS Thái Huy Phát	Thiết kế chế tạo mô hình hộp số tự động A130L nhằm phục vụ công tác giảng dạy thực hành
10.	Đại học	Nghiên cứu hệ thống cảnh báo lệch làn đường	Võ Văn Huy Thiệu Hoàng Phước	GV.ThS Nguyễn Trung Hiếu	Nghiên cứu hệ thống cảnh báo lệch làn đường, phục vụ cho các nghiên cứu chuyên sâu trong lĩnh vực điều khiển tự động (xe không người lái)
11.	Đại học	Nghiên cứu một số kỹ thuật mới áp dụng trên hệ thống điện thân xe	Nguyễn Văn Nam Hoàng Lộc Duy	GVC.ThS Nguyễn Quốc Đạt	Đề tài chế tạo các mạch thu thập các dữ liệu và một số kỹ thuật mới áp dụng trên hệ thống điện thân xe, nhằm giúp người học dễ dàng tiếp thu các kiến thức
12.	Đại học	Nghiên cứu chế tạo mô hình điện thân xe	Nguyễn Nhật Trình Phan Công Vinh	GV.ThS Vũ Đình Huân	Nghiên cứu thiết kế chế tạo các mạch mô hình hệ thống điện thân xe phục vụ công tác giảng dạy thực hành
13.	Đại học	Thiết kế, chế tạo hộp đen giám sát xe cho thuê tự lái qua mạng	Võ Minh Huy Nguyễn Như Ý	GV.ThS Nguyễn Trọng Thức	Thiết kế, chế tạo hộp đen giám sát xe cho thuê tự lái qua mạng, phục vụ thu thập dữ liệu trong quá giám sát xe.
14.	Đại học	Nghiên cứu thi công mô hình hệ thống điều hòa không khí	Tô Ngọc Hoàng Lê Minh Thông	GV.ThS Lê Quang Vũ	Nghiên cứu hệ thống điều hòa không khí và thi công hệ thống điều hòa không khí phục vụ giảng dạy và học tập.
15.	Đại học	Tính toán thiết kế và hệ thống điều khiển dhkk waterchiller.	Phan Văn Thái Dương Hà Phúc	GV.ThS Lê Bá Tân	Đề tài ứng dụng các phần mềm trong giảng dạy Tính toán thiết kế và hệ thống điều khiển dhkk waterchiller.
16.	Đại học	Chế tạo mô hình hệ thống dhkk waterchiller giải nhiệt không khí.	Lê Thị Bảo Hà Nguyễn Hữu Thành Trần Thị Mai Trinh	GV.KS Đoàn Minh Hùng	Thiết kế Chế tạo mô hình hệ thống dhkk waterchiller giải nhiệt không khí.
17.	Đại học	Thiết kế hệ thống điều hòa	Nguyễn Hữu Cường	GV.ThS Lại	Thiết kế hệ thống điều hòa không khí cho tòa

		không khí cho tòa nhà	Lê Thành Khoa	Hoài Nam	nhà
18.	Đại học	Nghiên cứu ảnh hưởng của kênh micro trên dàn ngưng	Nguyễn Bắc Hưng Diệp Cẩm Hùng Thái Thành Danh	PGS.TS Đặng Thành Trung	Nghiên cứu ảnh hưởng của kênh micro trên dàn ngưng
19.	Đại học	Nghiên cứu ảnh hưởng của kênh micro trên dàn bay hơi	Nguyễn Quốc Hàng Nguyễn Tấn Phát	PGS.TS Đặng Thành Trung	Nghiên cứu các hệ thống và Nghiên cứu ảnh hưởng của kênh micro trên dàn bay hơi
20.	Đại học	Mô phỏng sự hoạt động Collector không khí có cánh kiểu sóng dọc	Nguyễn Quang Trực Phạm Khang Tới	GV.TS Lê Minh Nhật	Nghiên cứu các qui trình, các bước Mô phỏng sự hoạt động Collector không khí có cánh kiểu sóng dọc
21.	Đại học	Mô phỏng sự hoạt động Collector không khí có cánh kiểu sóng dọc	Nguyễn Vĩnh Luân Hoàng Ngọc Minh	GV.TS Lê Minh Nhật	Nghiên cứu, đề xuất các giải pháp kỹ thuật Mô phỏng sự hoạt động Collector không khí có cánh kiểu sóng dọc
22.	Đại học	Kiểm tra hệ thống lạnh	Bùi Duy Nam Nguyễn Minh Quốc Đàm Quốc Trường	PGS.TS Hoàng An Quốc	Nghiên cứu Kiểm tra hệ thống lạnh
23.	Đại học	Nghiên cứu ảnh hưởng của nhiệt độ tới khả năng chịu lực của nhiệt độ tới khả năng chịu lực của sản phẩm in 3D	Trần Trọng Danh Trần Quốc Công	GV.TS Đặng Hùng Sơn	Nghiên cứu ảnh hưởng của nhiệt độ tới khả năng chịu lực của nhiệt độ tới khả năng chịu lực của sản phẩm in 3D
24.	Đại học	Tính toán ảnh hưởng của nhiệt độ tới khả năng chịu lực của sản phẩm in 3D	Lương Thái Học Lê Xuân Tuấn	GV.TS Đặng Hùng Sơn	Tính toán ảnh hưởng của nhiệt độ tới khả năng chịu lực của sản phẩm in 3D
25.	Đại học	Tính toán, kiểm tra hệ thống lạnh cho tòa nhà	Phạm Quốc Hùng Lữ Phúc Nhân Trần Quốc Cường	GV.TS Nguyễn Xuân Viên	Tính toán, kiểm tra hệ thống lạnh cho tòa nhà
26.	Đại học	Tính toán Thiết kế hệ thống điều hòa không khí cho tòa nhà	Nguyễn Thị Kim Ngân Võ Văn Tâm Trần Công Đạt	GV.ThS Nguyễn Lê Hồng Sơn	Tính toán Thiết kế hệ thống điều hòa không khí cho tòa nhà.

BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO
TRƯỜNG ĐẠI HỌC SƯ PHẠM KỸ THUẬT
THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH

Biểu mẫu 18

(Kèm theo công văn số 236/ĐHSPKT-ĐT ngày 05 tháng 6 năm 2019)

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

1. Thông tin về đề án tốt nghiệp Đại học ngành Công nghệ kỹ thuật Điện tử - Viễn thông của khoa Điện Điện tử trong năm học 2018/2019

❖ **HK I 2018/2019**

TT	Tên đề tài	Họ và tên người thực hiện	Họ và tên người hướng dẫn	Nội dung tóm tắt
1	Xây dựng cơ sở dữ liệu bệnh nhân lên web và truy xuất thông tin	Nguyễn Tài Tụ	Nguyễn Thanh Nghĩa	- Xây dựng cơ sở dữ liệu bệnh nhân lên web - Truy xuất thông tin bệnh nhân
2	Thiết kế và thi công bộ điều khiển Ampli sử dụng vi điều khiển PIC 16F887	Trần Quang Vũ	Nguyễn Trường Duy	- Thiết kế và thi công bộ điều khiển Ampli sử dụng vi điều khiển PIC 16F887
3	Thiết kế hệ thống điều khiển, giám sát các thiết bị trong nhà sử dụng công nghệ LORA	Lê Đại Minh	Trần Thu Hà	- Thiết kế hệ thống điều khiển - Giám sát các thiết bị trong nhà sử dụng công nghệ LORA
4	Thiết kế bộ thí nghiệm Vi xử lý dùng kit Intel Galileo	Phạm Quang Minh	Ngô Bá Việt	- Thiết kế bộ thí nghiệm Vi xử lý dùng kit Intel Galileo
5	Thiết kế mô hình tủ urom giống ứng dụng công nghệ IOT	Đoàn Minh Tấn	Trương Ngọc Anh	- Thiết kế mô hình tủ urom giống ứng dụng công nghệ IOT
6	Thiết kế và thi công cân điện tử	Nguyễn Hoài Tuấn	Phan Văn Hoàn	- Thiết kế và thi công cân điện tử

7	Thi công hệ thống điều khiển phòng học sử dụng màn hình cảm ứng và điện thoại thông minh	Trần Việt Giáp	Nguyễn Đình Phú	- Thi công hệ thống điều khiển phòng học sử dụng màn hình cảm ứng và điện thoại thông minh
8	Thi công hệ thống sản lọc cà chua sử dụng PLC	Lê Văn Hiệp	Nguyễn Tấn Đồi	- Thi công hệ thống sản lọc cà chua sử dụng PLC
9	Thiết kế và xây dựng hệ thống quản lý bệnh nhân	Trần Nhật Minh	Nguyễn Thanh Hải	- Thiết kế và xây dựng hệ thống quản lý bệnh nhân
10	Thiết kế phần điện và chương trình PLC điều khiển mô hình máy phun sơn trên gỗ	Trương Minh Đức	Trần Văn Sỹ	- Thiết kế phần điện và chương trình PLC điều khiển mô hình máy phun sơn trên gỗ
11	Thực thi bộ lọc tín hiệu điện tim trên nền tảng FPGA	Trần Thanh Lâm	Nguyễn Thanh Nghĩa	- Thực thi bộ lọc tín hiệu điện tim trên nền tảng FPGA
12	Thiết kế mô hình nhà trồng nấm ứng dụng công nghệ IOT	Phạm Thanh Sang	Trương Ngọc Anh	- Thiết kế mô hình nhà trồng nấm ứng dụng công nghệ IOT
13	Thi công nhà nuôi chim yến điều khiển, giám sát từ xa	Huỳnh Lê Công Tú	Phan Văn Hoàn	- Thi công nhà nuôi chim yến điều khiển, giám sát từ xa
14	Thiết kế và thi công hệ thống điều khiển thiết bị nhà	Phạm Hưng Thịnh	Nguyễn Thanh Hải	- Thiết kế và thi công hệ thống điều khiển thiết bị nhà
15	Thiết kế hệ thống đếm số lượng cá giống	Huỳnh Bảo Sơn	Nguyễn Duy Thảo	- Thiết kế hệ thống đếm số lượng cá giống
16	Thiết kế hệ thống ứng dụng IOT để theo dõi sức khỏe và cảnh báo nồng độ cồn	Nguyễn Tiên Khoa	Hà A Thời	- Thiết kế hệ thống ứng dụng IOT để theo dõi sức khỏe và cảnh báo nồng độ cồn
17	Thiết kế và thi công mạch điều khiển cho xe thăm dò môi trường	Nguyễn Tiên Hòa	Nguyễn Trường Duy	- Thiết kế và thi công mạch điều khiển cho xe thăm dò môi trường

18	Thiết kế phần điện và chương trình PLC điều khiển mô hình trạm lắp đặt phôi	Kiều Minh Thiện	Trần Văn Sỹ	- Thiết kế phần điện và chương trình PLC điều khiển mô hình trạm lắp đặt phôi
19	Lập trình điều khiển ROBOT vận chuyển mẫu xét nghiệm trong bệnh viện	Đặng Thị Huỳnh Như	Ngô Bá Việt	- Lập trình điều khiển ROBOT vận chuyển mẫu xét nghiệm trong bệnh viện
20	Thiết kế máy tự động quấn dây cho ROTOR động cơ BL DC	Ngô Thị Hồng Vương	Nguyễn Thanh Bình	- Thiết kế máy tự động quấn dây cho ROTOR động cơ BL DC
21	Thiết kế và chế tạo cánh tay ROBOT - Điện tử điều khiển	Trần Khánh Khoa	Nguyễn Thanh Tâm	- Thiết kế và chế tạo cánh tay ROBOT - Điện tử điều khiển
22	Thiết kế hệ thống ổn định nhiệt độ nước trong hồ nuôi tôm	Lâm Hoài Nam	Nguyễn Đình Phú	- Thiết kế hệ thống ổn định nhiệt độ nước trong hồ nuôi tôm
23	Thiết kế hệ thống bãi giữ xe ô tô tự động dùng PLC	Mai Văn Thành	Nguyễn Tấn Đồi	- Thiết kế hệ thống bãi giữ xe ô tô tự động dùng PLC
24	Thi công hệ thống điều khiển thiết bị qua RFID và phần mềm	Thái Ngọc Hậu	Nguyễn Văn Hiệp	- Thi công hệ thống điều khiển thiết bị qua RFID và phần mềm
25	Thiết kế hệ thống đo nhiệt độ, độ ẩm cường độ sáng, cường độ gió qua tin nhắn SMS	Lê Trọng Hoàng	Nguyễn Đình Phú	- Thiết kế hệ thống đo nhiệt độ, độ ẩm cường độ sáng, cường độ gió qua tin nhắn SMS
26	Thiết kế website và phần mềm điều khiển hệ thống báo giá và thông tin sản phẩm	Nguyễn Văn Hậu	Võ Đức Dũng	- Thiết kế website và phần mềm điều khiển hệ thống báo giá và thông tin sản phẩm
27	Thiết kế hệ thống điểm danh nhân viên sử dụng vi điều khiển ARM	Trần Thị Linh Đa	Nguyễn Ngô Lâm	- Thiết kế hệ thống điểm danh nhân viên sử dụng vi điều khiển ARM

28	Thiết kế hệ thống điều khiển xe tự vận hành trong giao thông	Nguyễn Xuân Cường	Nguyễn Duy Thảo	- Thiết kế hệ thống điều khiển xe tự vận hành trong giao thông
29	Thi công hệ thống chăm sóc vườn lan sử dụng công nghệ IOT	Bùi Văn Hải	Võ Đức Dũng	- Thi công hệ thống chăm sóc vườn lan sử dụng công nghệ IOT
30	Thiết kế và thi công mạch Ampli class D công suất 200W	Lê Phan Nhật Minh	Nguyễn Trường Duy	- Thiết kế và thi công mạch Ampli class D công suất 200W
31	Xây dựng các bài thực hành trên bộ thí nghiệm vi xử lý dùng kit Intel GALILEO	Hồ Văn Trọng	Ngô Bá Việt	- Xây dựng các bài thực hành trên bộ thí nghiệm vi xử lý dùng kit Intel GALILEO
32	Thiết kế và thi công thước đo điện tử	Trần Minh Đức	Phan Văn Hoàn	- Thiết kế và thi công thước đo điện tử
33	Thiết kế hệ thống sần lọc cà chua sử dụng PLC	Trịnh Thanh Lâm	Nguyễn Tấn Đời	- Thiết kế hệ thống sần lọc cà chua sử dụng PLC
34	Thiết kế bộ lọc nhiễu tín hiệu điện tim	Trần Phan Ái Mỹ	Nguyễn Thanh Nghĩa	- Thiết kế bộ lọc nhiễu tín hiệu điện tim
35	Thiết kế nhà nuôi yến điều khiển, giám sát từ xa	Phạm Như Sang	Phan Văn Hoàn	- Thiết kế nhà nuôi yến điều khiển, giám sát từ xa
36	Thi công hệ thống ứng dụng IOT để theo dõi sức khỏe và cảnh báo nồng độ cồn	Nguyễn Ngọc Quý	Hà A Thôi	- Thi công hệ thống ứng dụng IOT để theo dõi sức khỏe và cảnh báo nồng độ cồn
37	Thiết kế và thi công mô hình ROBOT vận chuyển mẫu xét nghiệm trong bệnh viện	Đình Việt Hùng	Ngô Bá Việt	- Thiết kế và thi công mô hình ROBOT vận chuyển mẫu xét nghiệm trong bệnh viện

38	Thiết kế và chế tạo cánh tay ROBOT – Cơ khí và động lực	Trần Nhật Linh	Nguyễn Thanh Tâm	- Thiết kế và chế tạo cánh tay ROBOT – Cơ khí và động lực
39	Thiết kế hệ thống điều khiển thiết bị qua RFID và phần mềm	Huỳnh Nguyễn Nhân Hậu	Nguyễn Văn Hiệp	- Thiết kế hệ thống điều khiển thiết bị qua RFID và phần mềm
40	Thi công hệ thống báo giá và thông tin sản phẩm sử dụng công nghệ IOT	Trần Thanh Thái	Võ Đức Dũng	- Thi công hệ thống báo giá và thông tin sản phẩm sử dụng công nghệ IOT
41	Thi công hệ thống xe vận hành và mô hình giao thông	Huỳnh Khánh Khôi Nguyên	Nguyễn Duy Thảo	- Thi công hệ thống xe vận hành và mô hình giao thông
42	Thiết kế phần cơ và giao diện điều khiển giám sát mô hình máy phun sơn trên gỗ	Hồ Kiệt Toàn	Trần Văn Sỹ	- Thiết kế phần cơ và giao diện điều khiển giám sát mô hình máy phun sơn trên gỗ
43	Thiết kế giao diện web và thi công mô hình xe thăm dò môi trường	Ngô Minh Hiệp	Nguyễn Trường Duy	- Thiết kế giao diện web và thi công mô hình xe thăm dò môi trường
44	Thi công mô hình nhà trồng nấm ứng dụng công nghệ IOT	Thỏ Văn Dũng	Trương Ngọc Anh	- Thi công mô hình nhà trồng nấm ứng dụng công nghệ IOT
45	Thi công mô hình đếm số lượng cá giống	Võ Sĩ Nguyên	Nguyễn Duy Thảo	- Thi công mô hình đếm số lượng cá giống

46	Thi công máy tự động quấn dây cho ROTOR động cơ BL DC	Hồ Dương Huynh	Nguyễn Thanh Bình	- Thi công máy tự động quấn dây cho ROTOR động cơ BL DC
47	Thi công hệ thống bãi giữ xe ô tô tự động dùng PLC	Nguyễn Thanh Lộc	Nguyễn Tấn Đồi	- Thi công hệ thống bãi giữ xe ô tô tự động dùng PLC
48	Thi công thống điểm danh nhân viên sử dụng vi điều khiển ARM	Nguyễn Châu Ngân	Nguyễn Ngô Lâm	- Thi công thống điểm danh nhân viên sử dụng vi điều khiển ARM
49	Thiết kế phần cứng mạch đọc thẻ RFID, Realtime và kết nối với web	Bàn Văn Huy	Nguyễn Thanh Nghĩa	- Thiết kế phần cứng mạch đọc thẻ RFID, Realtime và kết nối với web
50	Thi công hệ thống điều khiển, giám sát các thiết bị trong nhà sử dụng công nghệ LORA	Trương Đức Hoàng Long	Trần Thu Hà	- Thi công hệ thống điều khiển, giám sát các thiết bị trong nhà sử dụng công nghệ LORA
51	Thi công mô hình tủ uom hạt giống ứng dụng công nghệ IOT	Lê Diên Trọng Hiếu	Trương Ngọc Anh	- Thi công mô hình tủ uom hạt giống ứng dụng công nghệ IOT
52	Thiết kế hệ thống điều khiển phòng học sử dụng màn hình cảm ứng và điện thoại thông minh	Nguyễn Văn Tuấn Anh	Nguyễn Đình Phú	- Thiết kế hệ thống điều khiển phòng học sử dụng màn hình cảm ứng và điện thoại thông minh
53	Thiết kế và thi công hệ thống bảng thông báo trong bệnh viện	Dương Văn Định	Nguyễn Thanh Hải	- Thiết kế và thi công hệ thống bảng thông báo trong bệnh viện

54	Thi công hệ thống nhiệt độ, độ ẩm, cường độ sáng, cường độ gió qua tin nhắn SMS dùng năng lượng pin mặt trời và ắc quy	Võ Đình Luân	Nguyễn Đình Phú	- Thi công hệ thống nhiệt độ, độ ẩm, cường độ sáng, cường độ gió qua tin nhắn SMS dùng năng lượng pin mặt trời và ắc quy
55	Thiết kế và thi công hệ thống giám sát thiết bị nhà có hỗ trợ Google Assistant	Khổng Hữu Duy	Nguyễn Thanh Hải	- Thiết kế và thi công hệ thống giám sát thiết bị nhà có hỗ trợ Google Assistant
56	Thiết kế hệ thống chăm sóc vườn lan sử dụng năng lượng mặt trời	Hàn Văn Hải	Võ Đức Dũng	- Thiết kế hệ thống chăm sóc vườn lan sử dụng năng lượng mặt trời
57	Thiết kế phần cơ và giao diện điều khiển giám sát mô hình trạm lắp đặt phôi	Phạm Thanh Tuấn	Trần Văn Sỹ	- Thiết kế phần cơ và giao diện điều khiển giám sát mô hình trạm lắp đặt phôi
58	Thi công hệ thống ổn định nhiệt độ nước trong hồ nuôi tôm	Nguyễn Hữu Thắng	Nguyễn Đình Phú	- Thi công hệ thống ổn định nhiệt độ nước trong hồ nuôi tôm

59	Nghiên cứu và áp dụng quá trình quyết định Markov trong hệ thống tưới cho tiết kiệm nước và năng lượng	Bùi Anh Thiện	Võ Minh Huân	- Nghiên cứu Markov và áp dụng trong hệ thống tưới cho tiết kiệm nước và năng lượng.
60	Nhà Trọ Thông Minh	Lê Hồng Xuân	Phạm Hồng Liên	- Thiết kế và thi công mô hình nhà trọ thông minh.
61	Thiết kế giải pháp nhận dạng biển số xe dùng mạng nơ-ron tích chập	Lê Hoài Linh	Lê Minh Thành	- Nghiên cứu mạng nơ-ron tích chập và thiết kế giải pháp nhận dạng biển số xe.
62	Mô hình hóa và phân tích hệ thống đa truy cập không trực giao chuyên tiếp hai chiều	Thái Minh Tâm	Phạm Ngọc Sơn	- Nghiên cứu đa truy cập không trực giao, và thực hiện mô hình hóa và phân tích trong hệ thống chuyên tiếp hai chiều.
63	Bảo vệ lớp vật lý trong mạng vô tuyến nhận thức dưới ảnh hưởng của nhiễu ràng buộc can nhiễu với NOMA	Nguyễn Minh Trí	Phạm Ngọc Sơn	- Phân tích và mô phỏng xác suất dừng bảo mật trong mạng vô tuyến nhận thức dưới ảnh hưởng của nhiễu ràng buộc can nhiễu với NOMA.

64	Thiết kế hệ thống quản lý điện năng thông minh	Phạm Văn Hiến	Lê Minh Thành	- Thiết kế một hệ thống quản lý điện năng thông minh.
65	Thi công nhận dạng biển số xe dùng mạng nơ-ron tích chập	Huỳnh Văn Phúc	Lê Minh Thành	- Nghiên cứu mạng nơ-ron tích chập và thi công giải pháp nhận dạng biển số xe.
66	Mô phỏng hệ thống đa truy cập không trực giao chuyển tiếp hai chiều	Lê Thanh Tùng	Phạm Ngọc Sơn	- Nghiên cứu đa truy cập không trực giao và mô phỏng hiệu năng trong một hệ thống chuyển tiếp hai chiều.
67	Thi công hệ thống quản lý điện năng thông minh	Nguyễn Hoài Nam	Lê Minh Thành	- Thi công một hệ thống quản lý điện năng thông minh.
68	Thiết kế hệ thống chấm công bằng dấu vân tay	Võ Thị Thùy Dương	Lê Minh Thành	- Thiết kế một hệ thống chấm công bằng dấu vân tay

69	Nghiên cứu giải pháp nâng cao hiệu năng cho vô tuyến nhận thức dạng nền bằng phương pháp lựa chọn nút chuyển tiếp một phần dưới tác động của lỗi phân cứng	Phạm Thị Trúc Ly	Phạm Ngọc Sơn	- Nghiên cứu lỗi phân cứng và phân tích một giải pháp nâng cao hiệu năng trong mạng vô tuyến nhận thức dạng nền bằng phương pháp lựa chọn nút chuyển tiếp một phần.
70	Phát hiện lỗi cảm linh kiện trên mạch điện tử sử dụng kit Raspberry Pi 3	Nguyễn Phước Duy	Nguyễn Văn Phúc	- Nghiên cứu kit Raspberry Pi 3 và áp dụng phát hiện lỗi cảm linh kiện trên mạch điện tử.
71	Thiết kế hệ thống giám sát nhà kính nông nghiệp ứng dụng IoT	Trương Quỳnh Như	Đặng Phước Hải Trang	- Tìm hiểu về IoT trong nông nghiệp và thiết kế một hệ thống giám sát nhà kính nông nghiệp.
72	Phân tích đánh giá hệ thống quản lý điện năng thông minh	Nguyễn Hữu Nghĩa	Lê Minh Thành	- Phân tích đánh giá một hệ thống quản lý điện năng thông minh.
73	Thi công hệ thống chấm công bằng dấu vân tay	Lại Kim Oanh	Lê Minh Thành	- Thi công một hệ thống chấm công bằng dấu vân tay

74	Mô phỏng hiệu năng cho vô tuyến nhận thức dạng nền bằng phương pháp lựa chọn nút chuyển tiếp một phần dưới tác động của lỗi phân cứng	Phạm Minh Tín	Phạm Ngọc Sơn	- Nghiên cứu lỗi phân cứng và mô phỏng hiệu năng mạng vô tuyến nhận thức dạng nền bằng phương pháp lựa chọn nút chuyển tiếp một phần.
75	Kiểm tra giải pháp phát hiện lỗi cấm linh kiện trên mạch điện tử sử dụng kit Raspberry Pi 3	Nguyễn Quốc Huy	Nguyễn Văn Phúc	- Nghiên cứu kit Raspberry Pi 3 và áp dụng kiểm tra giải pháp phát hiện lỗi cấm linh kiện trên mạch điện tử.
76	Thi công hệ thống giám sát nhà kính nông nghiệp ứng dụng IoT	Đoàn Văn Trung	Đặng Phước Hải Trang	- Tìm hiểu về IoT trong nông nghiệp và thi công một hệ thống giám sát nhà kính nông nghiệp.
77	Mô hình hóa điều khiển thiết bị trong nhà bằng home assistant	Phạm Phước Mẫn	Đặng Phước Hải Trang	- Tìm hiểu home assistant và áp dụng để mô hình hóa điều khiển thiết bị trong nhà.
78	Nghiên cứu điều khiển máy tính dùng cử chỉ tay	Phan Thanh Tuấn	Trương Ngọc Sơn	- Nghiên cứu điều khiển máy tính dùng cử chỉ tay.

79	Thiết kế và thi công hệ thống nhận dạng khuôn mặt có cảnh báo	Phạm Huỳnh Duy	Đặng Phước Hải Trang	- Thiết kế và thi công một hệ thống nhận dạng khuôn mặt có cảnh báo.
80	Thiết kế mô hình hệ thống trang trại khép kín ứng dụng IoTs	Nguyễn Đặng Thảo Vi	Huỳnh Thị Thu Hiền	- Tìm hiểu IoT trong nông nghiệp và thiết kế một mô hình hệ thống trang trại khép.
81	Phân tích hiệu năng hệ thống hợp tác truyền hai chiều với triết can nhiều tuần tự	Lại Thị Huế	Phạm Ngọc Sơn	- Nghiên cứu giải pháp triết can nhiều tuần tự và phân tích hiệu năng hệ thống hợp tác truyền hai chiều.
82	Thực thi điều khiển thiết bị trong nhà bằng home assistant	Trần Minh Thạch	Đặng Phước Hải Trang	- Tìm hiểu home assistant và thực thi điều khiển thiết bị trong nhà.
83	Thực thi điều khiển máy tính dùng cử chỉ tay	Nguyễn Quốc Tuấn	Trương Ngọc Sơn	- Thực thi điều khiển máy tính dùng cử chỉ tay

84	Thi công mô hình hệ thống trang trại khép kín ứng dụng IoTs	Phạm Thiên Phúc	Huỳnh Thị Thu Hiền	- Tìm hiểu IoT trong nông nghiệp và thi công một mô hình hệ thống trang trại khép.
85	Mô phỏng hiệu năng hệ thống hợp tác truyền hai chiều với triết can nhiều tuần tự	Dương Thị Huệ	Phạm Ngọc Sơn	- Nghiên cứu giải pháp triết can nhiều tuần tự và mô phỏng hiệu năng trong hệ thống hợp tác truyền hai chiều.
86	Thiết kế hệ thống an ninh nhà trọ	Đặng Đức Thiện	Phạm Hồng Liên	- Thiết kế hệ thống an ninh nhà trọ
87	Thiết kế mô hình robot tự cân bằng điều khiển thông qua bluetooth	Nguyễn Phúc Huy	Huỳnh Thị Thu Hiền	- Thiết kế một mô hình robot tự cân bằng điều khiển thông qua bluetooth.
88	Thiết kế hệ thống điều khiển Robot hút bụi lau nhà tự động và ứng dụng điều khiển qua wifi	Phan Đăng Thu Hiền	Trương Quang Phúc	- Nghiên cứu hệ thống Robot, và thiết kế một hệ thống điều khiển Robot hút bụi lau nhà tự động và ứng dụng điều khiển qua wifi.

89	Thiết kế bộ xử lý số thực dấu chấm động FPU 32-bit	Đoàn Hoài Phúc	Trương Quang Phúc	- Thiết kế bộ xử lý số thực dấu chấm động FPU 32-bit
90	Xây dựng website bán hàng trang phục online	Lê Thị Thúy Loan	Lê Minh	- Xây dựng một website bán hàng trang phục online
91	Mô hình mạng IoT công suất thấp ứng dụng trong nông nghiệp thông minh	Đoàn Chính Minh	Phan Văn Ca	- Tìm hiểu nông nghiệp thông minh và mô hình hóa một mạng IoT công suất thấp ứng dụng trong nông nghiệp thông minh.
92	Thi công mô hình robot tự cân bằng điều khiển thông qua bluetooth	Huỳnh Thanh Vương	Huỳnh Thị Thu Hiền	- Thi công một mô hình robot tự cân bằng điều khiển thông qua bluetooth.
93	Thực hiện hệ thống điều khiển Robot hút bụi lau nhà tự động và ứng dụng điều khiển qua wifi	Thái Thị Thanh Trang	Trương Quang Phúc	- Nghiên cứu hệ thống Robot, và thi công một hệ thống điều khiển Robot hút bụi lau nhà tự động và ứng dụng điều khiển qua wifi.

94	Thực thi mạng IoT công suất thấp ứng dụng trong nông nghiệp thông minh	Lê Thị Bích Trâm	Phan Văn Ca	- Tìm hiểu nông nghiệp thông minh và thi công một mạng IoT công suất thấp ứng dụng trong nông nghiệp thông minh.
95	Nghiên cứu, ứng dụng công nghệ SMT trong PCBA	Nguyễn Ngọc Hoàng	Trương Ngọc Hà	- Nghiên cứu và ứng dụng công nghệ SMT trong PCBA.

❖ HK II 2018/2019

TT	Tên đề tài	Họ và tên người thực hiện	Họ và tên người hướng dẫn	Nội dung tóm tắt
96	Thiết kế hệ thống điều khiển các thiết bị điện trong nhà	Nguyễn Tri Phương Võ Duy Tâm	Nguyễn Đình Phú	- Thiết kế hệ thống điều khiển các thiết bị điện trong nhà
97	Khóa cửa nhận dạng khuôn mặt và điều khiển giám sát thiết bị trong nhà	Võ Văn Thành Phạm Quốc Bảo	Nguyễn Đình Phú	- Khóa cửa nhận dạng khuôn mặt - Điều khiển giám sát thiết bị trong nhà
98	Nghiên cứu, thiết kế thi công mô hình đếm và phân loại sản phẩm theo cân nặng, màu sắc quản lý và điều khiển từ xa bằng điện thoại	Phạm Thị Thanh Thảo Phan Trần Hoài Vũ	Nguyễn Đình Phú	- Nghiên cứu, thiết kế thi công mô hình đếm và phân loại sản phẩm theo cân nặng, màu sắc quản lý và điều khiển từ xa bằng điện thoại
99	Nghiên cứu, thiết kế thi công mô hình thang máy	Phạm Văn Hiếu Lê Thanh Tiến	Nguyễn Trường Duy	- Nghiên cứu, thiết kế thi công mô hình thang máy

100	Giám sát năng lượng điện tiêu thụ hộ gia đình	Nguyễn Hữu Trí Nguyễn Tấn Minh	Nguyễn Trường Duy	- Giám sát năng lượng điện tiêu thụ hộ gia đình
101	Thi công vòng tay đo nhịp tim, huyết áp	Nguyễn Khoa Nam	Võ Đức Dũng	- Thi công vòng tay đo nhịp tim, huyết áp
102	Thiết kế phần mềm đo nhịp tim, huyết áp sử dụng công nghệ IoTs	Nguyễn Thanh Hoàng	Võ Đức Dũng	- Thiết kế phần mềm đo nhịp tim, huyết áp sử dụng công nghệ IoTs
103	Thi công mô hình hệ thống điều khiển thiết bị điện trong nhà	Phạm Duy Thanh	Võ Đức Dũng	- Thi công mô hình hệ thống điều khiển thiết bị điện trong nhà
104	Thiết kế phần mềm điều khiển thiết bị điện trong nhà có hỗ trợ Amazon Alexa	Nguyễn Thị Hạ	Võ Đức Dũng	- Thiết kế phần mềm điều khiển thiết bị điện trong nhà có hỗ trợ Amazon Alexa
105	Thi công mô hình dây chuyền phân loại đai ốc	Nguyễn Văn Tài	Võ Đức Dũng	- Thi công mô hình dây chuyền phân loại đai ốc
106	Thiết kế phần mềm phân loại đai ốc ứng dụng xử lý ảnh	Nguyễn Minh Đức	Võ Đức Dũng	- Thiết kế phần mềm phân loại đai ốc ứng dụng xử lý ảnh
107	Ứng dụng xử lý Ảnh vào hệ thống bảo mật	Hồ Đình Vương Lê Hoàng Thành	Nguyễn Duy Thảo	- Ứng dụng xử lý Ảnh vào hệ thống bảo mật

108	Thiết kế phần mềm mô hình robot tưới ọt tự động	Nguyễn Lâm Hoàng Minh Tuấn	Nguyễn Duy Thảo	- Thiết kế phần mềm mô hình robot tưới ọt tự động
109	Thi công mô hình robot tưới nước tự động	Võ Hồng Sơn	Nguyễn Duy Thảo	- Thi công mô hình robot tưới nước tự động
110	Ứng dụng xử lý Ảnh trong hệ thống phân loại sản phẩm	Phan Thanh Phong Nguyễn Hiền Minh	Nguyễn Duy Thảo	- Ứng dụng xử lý Ảnh trong hệ thống phân loại sản phẩm
111	Ứng dụng thuật toán quét LED MATRIX điều khiển các hiệu ứng, màu sắc thông qua kết nối Internet và App Android	Nguyễn Minh Đức	Phan Văn Hoàn	- Ứng dụng thuật toán quét LED MATRIX điều khiển các hiệu ứng, màu sắc thông qua kết nối Internet và App Android
112	Nghiên cứu thuật toán quét LED và hiển thị thông tin, hình ảnh qua LED MATRIX RGB 128*128	Trần Châu Phong	Phan Văn Hoàn	- Nghiên cứu thuật toán quét LED và hiển thị thông tin, hình ảnh qua LED MATRIX RGB 128*128
113	Thiết kế và thi công mô hình robot đánh trống trường tự động điều khiển bằng màn hình cảm ứng	Trần Trung Nam	Phan Văn Hoàn	- Thiết kế và thi công mô hình robot đánh trống trường tự động điều khiển bằng màn hình cảm ứng

114	Thiết kế và thi công robot đánh trống trong trường học điều khiển bằng điện thoại	Nguyễn Gia Hậu	Phan Văn Hoàn	- Thiết kế và thi công robot đánh trống trong trường học điều khiển bằng điện thoại
115	Thiết kế và thi công hệ thống cảnh báo hỏa hoạn và rò rỉ khí gas	Trần Minh Tâm Đỗ Thị Huệ	Hà A Thời	- Thiết kế và thi công hệ thống cảnh báo hỏa hoạn và rò rỉ khí gas
116	Thiết kế và thi công mô hình xe Robot dò tìm kim loại điều khiển bằng điện thoại	Võ Thanh Phong Nguyễn Hữu Phước	Hà A Thời	- Thiết kế và thi công mô hình xe Robot dò tìm kim loại điều khiển bằng điện thoại
117	Phát triển trạm dự báo thời tiết và hiển thị thông tin trên Web Server	Trần Xuân Thúc Trần Văn Trí	Nguyễn Thanh Hải	- Phát triển trạm dự báo thời tiết và hiển thị thông tin trên Web Server
118	Thiết kế phần mềm điều khiển và giám sát khóa chống trộm ứng dụng công nghệ IoT	Trần Vĩnh Sơn	Nguyễn Thanh Hải	- Thiết kế phần mềm điều khiển và giám sát khóa chống trộm ứng dụng công nghệ IoT
119	Thi công hệ thống khóa chống trộm thông minh	Nguyễn Thành Dương	Nguyễn Thanh Hải	- Thi công hệ thống khóa chống trộm thông minh
120	Thiết kế phần mềm Điều khiển thiết bị điện thông qua trợ lý ảo Google Assistant	Nguyễn Ích Tâm	Nguyễn Văn Hiệp	- Thiết kế phần mềm Điều khiển thiết bị điện thông qua trợ lý ảo Google Assistant

121	Thi công hệ thống điều khiển thiết bị điện trong nhà	Trần Thế Vinh	Nguyễn Văn Hiệp	- Thi công hệ thống điều khiển thiết bị điện trong nhà
122	Nghiên cứu, xây dựng, triển khai hệ thống nhà thông minh	Trần Tấn Huy Thái Thanh Hiếu	Nguyễn Văn Hiệp	- Nghiên cứu, xây dựng, triển khai hệ thống nhà thông minh
123	Thiết kế bộ điều khiển mô hình cửa hàng giặt sấy tự phục vụ	Lê Trung Hậu	Nguyễn Thanh Nghĩa	- Thiết kế bộ điều khiển mô hình cửa hàng giặt sấy tự phục vụ
124	Thi công mô hình cửa hàng giặt sấy tự phục vụ dùng công nghệ RFID	Phạm Thanh Tuấn	Nguyễn Thanh Nghĩa	- Thi công mô hình cửa hàng giặt sấy tự phục vụ dùng công nghệ RFID
125	Thiết kế hệ thống giám sát và điều khiển mô hình trồng nấm rơm	Vũ Ngọc Duy Tín	Nguyễn Thanh Nghĩa	- Thiết kế hệ thống giám sát và điều khiển mô hình trồng nấm rơm
126	Thi mô hình giám sát và điều khiển cho trồng nấm rơm	Nguyễn Hoàng Quốc Hưng	Nguyễn Thanh Nghĩa	- Thi mô hình giám sát và điều khiển cho trồng nấm rơm
127	Thu thập dữ liệu từ cảm biến từ hệ thống nông nghiệp và gửi lên Gateway	Trần Quốc Tiến	Nguyễn Thanh Nghĩa	- Thu thập dữ liệu từ cảm biến từ hệ thống nông nghiệp và gửi lên Gateway

128	Xử lý dữ liệu từ cảm biến trên Gateway phục vụ cho IoT nông nghiệp	Nguyễn Thanh Phong	Nguyễn Thanh Nghĩa	- Xử lý dữ liệu từ cảm biến trên Gateway phục vụ cho IoT nông nghiệp
129	Thiết kế và thi công mô hình hệ thống kiểm soát quá trình sản xuất Andon	Lê Phan Nhật Minh Trần Quang Vũ	Trương Ngọc Anh	- Thiết kế và thi công mô hình hệ thống kiểm soát quá trình sản xuất Andon
130	Hệ thống thu thập thông tin và gọi hỗ trợ sản xuất trong xưởng may dùng công nghệ không dây	Nguyễn Lệ Hằng Nguyễn Thị Tươi	Trương Ngọc Anh	- Hệ thống thu thập thông tin và gọi hỗ trợ sản xuất trong xưởng may dùng công nghệ không dây
131	Thiết kế và thi công hệ thống kiểm soát năng suất công nhân may ứng dụng công nghệ RFID	Trần Văn Tuấn Nguyễn Hoài Phong	Trương Ngọc Anh	- Thiết kế và thi công hệ thống kiểm soát năng suất công nhân may ứng dụng công nghệ RFID
132	Nghiên cứu, thiết kế thi công mô hình quản lý bãi giữ xe ô tô tự động ra vào ứng dụng xử lý ảnh	Trần Trí Đạt Nguyễn Đăng Việt	Nguyễn Ngô Lâm	- Nghiên cứu, thiết kế thi công mô hình quản lý bãi giữ xe ô tô tự động ra vào ứng dụng xử lý ảnh

133	Thiết kế phần mềm hệ thống phân loại sản phẩm dùng camera 3D	Phạm Tú Tài	Ngô Bá Việt	- Thiết kế phần mềm hệ thống phân loại sản phẩm dùng camera 3D
134	Thi công hệ thống phân loại sản phẩm theo hình dạng và kích thước	Lê Văn Thái	Ngô Bá Việt	- Thi công hệ thống phân loại sản phẩm theo hình dạng và kích thước
135	Thiết kế phần mềm hệ thống giám sát, điều khiển kho lạnh từ xa thông qua IoT	Phan Nhật Hào	Ngô Bá Việt	- Thiết kế phần mềm hệ thống giám sát, điều khiển kho lạnh từ xa thông qua IoT
136	Thi công hệ thống giám sát, điều khiển kho lạnh	Nguyễn Minh Chương	Ngô Bá Việt	- Thi công hệ thống giám sát, điều khiển kho lạnh
137	Thiết kế và thi công mô hình hệ thống trồng hoa lan	Nguyễn Quang Thạnh Phan Thanh Triều	Nguyễn Thanh Tâm	- Thiết kế và thi công mô hình hệ thống trồng hoa lan

138	Thiết kế, thi công bộ điều khiển giám sát DC LINK trong hệ thống điện mặt trời	Lê Thành Luân Lê Thanh Phước	Quách Thanh Hải	- Thiết kế, thi công bộ điều khiển giám sát DC LINK trong hệ thống điện mặt trời
139	Thiết kế và thi công mô hình trang trại nuôi heo thông minh có giám sát dữ liệu qua hệ thống SCADA	Võ Duy Tâm Huỳnh Văn Sanh	Hoàng Ngọc Văn	- Thiết kế và thi công mô hình trang trại nuôi heo thông minh có giám sát dữ liệu qua hệ thống SCADA
140	Hệ thống điều khiển thiết bị điện xoay chiều trong gia đình sử dụng kit Raspberry Raspberry ứng dụng IoT	Đào Hữu Cung Thái Hòa Gia Bảo	Trần Thu Hà	- Hệ thống điều khiển thiết bị điện xoay chiều trong gia đình sử dụng kit Raspberry Raspberry ứng dụng IoT
141	Thiết kế và thi công mô hình công viên 4.0	Lâm Văn Chánh Phạm Huỳnh Phúc	Nguyễn Thới	- Thiết kế và thi công mô hình công viên 4.0
142	Thiết kế và thi công mô hình sản xuất bao bì	Ngô Đình Phương	Nguyễn Tấn Đồi	- Thiết kế và thi công mô hình sản xuất bao bì

143	Điều khiển và giám sát mô hình đóng gói sản phẩm	Mai Quốc Cường	Nguyễn Tấn Đồi	- Điều khiển và giám sát mô hình đóng gói sản phẩm
144	Thiết kế và thi công khung ảnh điện tử	Võ Văn Tài Trần Võ Phước Đạt	Trương Ngọc Sơn	- Thiết kế và thi công khung ảnh điện tử

2. Thông tin về đề án tốt nghiệp Đại học ngành CNKT Máy Tính của khoa Điện Điện tử trong năm học 2018/2019

STT	Tên đề tài	Họ và tên người thực hiện	Họ và tên người hướng dẫn	Nội dung tóm tắt
145	Thiết kế thi công thiết bị nhận dạng namecard	Võ Đức Nguyên	Đậu Trọng Hiền	- Thiết kế thi công thiết bị nhận dạng namecard ứng dụng trong truy xuất thông tin
146	Thiết kế phần mềm quản trị trường học	Đinh Vũ Trí	Đậu Trọng Hiền	- Thiết kế phần mềm quản trị trường học

147	Thiết kế thi công thiết bị nhận dạng namecard	Nguyễn phúc nguyên chương	Đậu trọng hiền	- Thiết kế thi công thiết bị nhận dạng namecard
148	Thiết kế nhà thông minh	Bùi đức hoàng	Huỳnh hoàng hà	- Thiết kế nhà thông minh theo mô hình IoT
149	Thiết kế và thi công led quang báo	Nguyễn hoài an	Huỳnh hoàng hà	- Thiết kế và thi công led quang báo
150	Thiết kế website quản lý tiêu sử người dân	Đình thanh trúc	Huỳnh hoàng hà	- Thiết kế website quản lý tiêu sử người dân
151	Thiết kế hệ thống điều khiển thiết bị từ xa	Đỗ bá lân	Huỳnh hoàng hà	- Thiết kế hệ thống điều khiển thiết bị từ xa
152	Thiết kế website bán hàng điện thoại di động	Đình công tín	Lê hoàng minh	- Thiết kế website bán hàng điện thoại di động
153	Thiết kế và thi công mô hình điều khiển thiết bị qua internet	Trịnh tiến đạt	Lê minh	- Thiết kế và thi công mô hình điều khiển thiết bị qua internet
154	Thiết kế mô hình quản lý và tính phí cho bãi giữ xe	Dương trần thanh ty	Lê minh	- Thiết kế mô hình quản lý và tính phí cho bãi giữ xe

155	Thi công mô hình quản lý và tính phí cho bãi giữ xe	Đình khánh hiệp	Lê minh	- Thi công mô hình quản lý và tính phí cho bãi giữ xe
156	Thiết kế mô hình nhà kính nông nghiệp ứng dụng công nghệ iot	Nguyễn minh nhựt	Phan văn ca	- Thiết kế mô hình nhà kính nông nghiệp ứng dụng công nghệ iot
157	Thực hiện và đánh giá mô hình iot điều khiển nhà kính	Nguyễn hoàng sơn	Phan văn ca	- Thực hiện và đánh giá mô hình iot điều khiển nhà kính
158	Thiết kế và thi công hệ thống quản lý lớp học	Phạm duy khánh	Trương quang phúc	- Thiết kế và thi công hệ thống quản lý lớp học
159	Hệ thống giám sát và định vị bệnh nhân	Phạm thanh tùng	Trương quang phúc	- Hệ thống giám sát và định vị bệnh nhân

3. Thông tin về đồ án tốt nghiệp Đại học ngành Điều Khiển và Tự Động Hóa của khoa Điện Điện tử trong năm học 2018/2019

❖ HK I 2018/2019

TT	Tên đề tài	Họ và tên người thực hiện	Họ và tên người hướng dẫn	Nội dung tóm tắt
----	------------	---------------------------	---------------------------	------------------

160	Research, Design And Implementation Of Attendance Checking System By Face Detection Using Image Processing And Machine Learning To Unlock The Door.	Nguyễn Duy Thông	TS. Lê Mỹ Hà	<ul style="list-style-type: none"> - Tổng quan các vấn đề cần nghiên cứu - Ứng dụng phần mềm Revit trong thiết kế cung cấp điện cho tòa tháp BRILLIANT – DIAMOND ISLAND
161	Ứng Dụng Iot Điều khiển thiết bị dân dụng	Nguyễn Thanh Tuấn	PGS.TS. Trương Đình Nhơn	<ul style="list-style-type: none"> - Tổng quan các vấn đề cần nghiên cứu - Ứng dụng Revit triển khai hệ thống điện và lập trình ADD - IN tạo công cụ tính toán CB và dây dẫn
162	Hệ thống nhà thông minh.	Nguyễn Thành Huy	PGS.TS. Trương Đình Nhơn	<ul style="list-style-type: none"> - Tổng quan các vấn đề cần nghiên cứu - Nghiên cứu các phương pháp sa thải phụ tải trong hệ thống điện
163	Trạm Trộn Nguyên Liệu Điều Khiển Bằng Plc S7 200	Lê Xuân Ninh	Ths. Nguyễn Tấn Đồi	<ul style="list-style-type: none"> - Tổng quan các vấn đề cần nghiên cứu - Thiết Kế hệ thống trạm biến áp sử dụng phần mềm Revit MEP
164	Mô Hình Trộn Sơn Tự Động	Nguyễn Nhật Cường	Ths. Tạ Văn Phương	<ul style="list-style-type: none"> - Tổng quan các vấn đề cần nghiên cứu - Thiết kế cung cấp điện và hệ thống pin năng lượng mặt trời hòa lưới cho biệt thự

165	Trang Trí Bánh bằng máy in 3D	Trần Quốc Cường	PGS.TS. Trương Đình Nhơn	<ul style="list-style-type: none"> - Tổng quan các vấn đề cần nghiên cứu - Thiết kế hệ thống điện sử dụng phần mềm Revit
166	Máy in 3D trong thực phẩm	Nguyễn Văn Thắng	PGS.TS. Trương Đình Nhơn	<ul style="list-style-type: none"> - Tổng quan các vấn đề cần nghiên cứu - Giải thuật phân phối lưới điện và tính tổn thất công suất trên đường dây
167	Xe 2 Bánh Cân Bằng	Huỳnh Như Cảnh	TS. Vũ Văn Phong	<ul style="list-style-type: none"> - Tổng quan các vấn đề cần nghiên cứu - Thiết kế hệ thống chiếu sáng cục bộ và diện rộng
168	Điều Khiển xe 2 bánh Bằng Điện Thoại	Nguyễn Hoàng Anh Tuấn	TS. Vũ Văn Phong	<ul style="list-style-type: none"> - Tổng quan các vấn đề cần nghiên cứu - Thiết kế cung cấp điện cho tòa nhà .
169	Trạm Trộn Nguyên Liệu Điều Khiển Bằng Plc	Hà Văn Cường	Ths. Nguyễn Tấn Đồi	<ul style="list-style-type: none"> - Tổng quan các vấn đề cần nghiên cứu - Thiết kế Mô hình nhà máy điện
170	Ứng Dụng Iot Trong Nuôi Trồng Thủy Canh	Nguyễn Võ Duy Bảo	Ths. Nguyễn Tử Đức	<ul style="list-style-type: none"> - Tổng quan các vấn đề cần nghiên cứu - Thiết kế mô hình Trạm sạc năng lượng mặt trời kết hợp hòa lưới

171	Mô hình Thủy Canh thông minh	Phan Tuấn Anh	Ths. Nguyễn Tử Đức	<ul style="list-style-type: none"> - Tổng quan các vấn đề cần nghiên cứu - Đánh giá ổn định điện áp trong hệ thống điện
172	Điều khiển và giám sát hệ thống trộn sơn	Thái Mạnh Cường	Ths. Tạ Văn Phương	<ul style="list-style-type: none"> - Tìm hiểu về thiết bị bù SVC trong hệ thống điện
173	Ứng dụng IoT trong thu thập dữ liệu môi trường	Phạm Hoàng Ngọc	PGS.TS. Trương Đình Nhon	<ul style="list-style-type: none"> - Tổng quan các vấn đề cần nghiên cứu - Thiết kế cung cấp điện cho dự án tháp B Goldview

❖ HK II 2018/2019

TT	Tên đề tài	Họ và tên người thực hiện	Họ và tên người hướng dẫn	Nội dung tóm tắt
174.	Phát hiện tài xế buồn ngủ sử dụng mạng CNN ứng dụng trên Raspbery pi3	Nguyễn Đức Anh Phan Lê Thục Quyên	PGS. TS. Trương Đình Nhon	<ul style="list-style-type: none"> - Tổng quan các vấn đề cần nghiên cứu - Nghiên cứu các phương pháp sa thải phụ tải trong Hệ Thống Điện
175.	Hệ thống giám sát điện năng từ xa	Đỗ Phú Lộc Nguyễn Văn Học	PGS. TS. Trương Đình Nhon	<ul style="list-style-type: none"> - Tổng quan các vấn đề cần nghiên cứu - Thiết kế hệ thống điện cho tòa nhà cao tầng mô phỏng bằng revit mep
176.	Mô hình pha chế sơn	Nguyễn Tiến Khánh Trần Ngọc Phùng	PGS. TS. Trương Đình Nhon	<ul style="list-style-type: none"> - Tổng quan các vấn đề cần nghiên cứu - Thiết kế hệ thống điện cho tòa nhà chung cư Opal Riverside
177.	Giám sát hệ thống năng lượng mặt trời thông qua mạng Internet sử dụng PLC S71200	Huỳnh Tấn Vân Phạm Văn Thêm	PGS. TS. Trương Đình Nhon	<ul style="list-style-type: none"> - Tổng quan các vấn đề cần nghiên cứu - Thiết kế cung cấp điện cho chung cư

178.	Mô hình trồng rau trong nông nghiệp công nghệ cao ứng dụng IoT điều khiển các thiết bị qua PLC	Hoàng Ngọc Tuyền Nguyễn Văn Phú	PGS. TS. Trương Đình Nhơn	- Tổng quan các vấn đề cần nghiên cứu - Thiết kế mô hình tòa nhà thông minh
179.	Ứng dụng PLC trong điều khiển hệ thống sản xuất công nghiệp	Nguyễn Hoàng Long Phí Đức Tới	PGS.TS Ngô Văn Thuyên	- Tổng quan các vấn đề cần nghiên cứu - Ứng dụng revitmep trong hệ thống điện
180.	Máy đột 2 trục dùng PLC	Nguyễn Chí Bảo Hoàng Văn Tình	PGS.TS. Lê Chí Kiên	- Tổng quan các vấn đề cần nghiên cứu - Tìm hiểu relay khoảng cách D60
181.	Hệ thống giám sát điện năng từ xa	Nguyễn Văn Nghiêm Trần Văn Danh	PGS.TS. Lê Chí Kiên	- Tổng quan các vấn đề cần nghiên cứu - Thiết kế hệ thống điện trong tòa nhà
182.	Điều khiển và giám sát thiết bị từ xa thông qua webserver	Nguyễn Đăng Khoa Phạm Văn Long	PGS.TS. Nguyễn Minh Tâm	- Tổng quan các vấn đề cần nghiên cứu
183.	Nghiên cứu thiết kế và thực hiện bộ Charge acqui có hệ số công suất bằng 1.	Nguyễn Ngọc Hoàng Huy	PGS.TS. Nguyễn Minh Tâm	- Tổng quan các vấn đề cần nghiên cứu - Thiết kế, giám sát hệ thống bơm điều áp và thu thập dữ liệu bằng phần mềm CX-supervisor
184.	Nghiên cứu và thiết kế điều khiển hệ thống xả cuộn	Huỳnh Minh Hòa Hồ Quốc Tuấn	Th.S Trần Văn Sỹ	- Tổng quan các vấn đề cần nghiên cứu - Thiết kế hệ mạng điện cho tòa nhà cao tầng
185.	Điều khiển đồng bộ 3 trục dùng PLC	Nguyễn Lê Hữu Đăng Ngô Ngọc Can	Th.S Trần Văn Sỹ	- Tổng quan các vấn đề cần nghiên cứu
186.	Ứng dụng CC-link điều khiển và giám sát mô hình MPS	Trịnh Ngọc Thành Bảo Nguyễn Việt Tiến	Th.S Trần Văn Sỹ	- Tổng quan các vấn đề cần nghiên cứu - Thiết Kế Cơ Điện Tòa Nhà (09-33)
187.	Hệ thống điều áp đường ống cấp nước	Nguyễn Xuân Tùng Trần Quốc Bảo	Th.S Trần Văn Sỹ	- Tổng quan các vấn đề cần nghiên cứu - Thiết kế mô hình hệ thống điều khiển thang máy

188.	Điều khiển đồng bộ tốc độ động cơ servo dùng mạng SSCNET III	Hồ Xuân Thanh Trần Đình Sang	Ths. Lê Hoàng Lâm	- Điều Khiển Và Giám sát Hệ Thống Đánh Bóng Hạt Cà Phê Bằng TIA PORTAL V13
189.	Ứng dụng PLC điều khiển hệ thống đọc Barcode	Võ Nhạc Long Nguyễn Công Phát Lợi Đặng Hồng Thuận	Ths. Lê Hoàng Lâm	- Tổng quan các vấn đề cần nghiên cứu - Thiết kế mô hình hệ thống vận hành, giám sát tank nấu bia ứng dụng Rs485
190.	Máy CNC phay mạch in.	Trần Xuân Bình Nguyễn Gia Bảo	Ths. Lê Hoàng Lâm	- Tổng quan các vấn đề cần nghiên cứu
191.	Dây chuyền sản xuất thức ăn gia súc, gia cầm	Nguyễn Văn Tôn	Ths. Nguyễn Phong Lưu	- Tổng quan các vấn đề cần nghiên cứu - Nghiên cứu Internet of PLC
192.	Hệ thống điều khiển và giám sát phân loại sản phẩm theo hình dáng	Lê Ngọc Thanh Thiên Cao Tiến Phát	Ths. Nguyễn Tấn Đồi	- Thiết kế mô hình máy uốn, cắt thép trong hệ thống các công trình xây dựng
193.	Điều khiển và giám sát hệ thống chiết rót nước	Phan Văn Phụng Phạm Văn Hân	Ths. Nguyễn Tấn Đồi	- Tổng quan các vấn đề cần nghiên cứu - Nâng cấp HT đồng thung tu đồng
194.	Hệ thống giám sát trộn bê tông	Phạm Hoàng Duy Đào Duy Hưng	Ths. Nguyễn Tấn Đồi	- Tổng quan các vấn đề cần nghiên cứu
195.	Hệ thống bãi giữ xe thông minh dạng vòng	Võ Đức Toàn Phạm Anh Hào	Ths. Nguyễn Tấn Đồi	- TK HT phát hiện và loại bỏ nắp chai ngược
196.	Mô hình pha, trộn sơn tự động dùng PLC	Thái Mạnh Cường Nguyễn Nhật Cường	Ths. Nguyễn Tử Đức	- Tổng quan các vấn đề cần nghiên cứu - Thiết Kế Cơ Điện Tòa Nhà Cao Tầng
197.	Ứng dụng plc điều khiển mạng servo SSCNET	Nguyễn Minh Huy Nguyễn Duy Kiệt	Ths. Phùng Sơn Thanh	- Tổng quan các vấn đề cần nghiên cứu - Thiết kế cung cấp điện cho toàn nhà
198.	Mô hình kho chứa hàng tự động	Đinh Ngọc Phú Tô Tấn Cường	Ths. Phùng Sơn Thanh	- Tổng quan các vấn đề cần nghiên cứu - Thiết kế cung cấp điện cho chung cư
199.	Bãi giữ xe ô tô tự động	Kiều Quốc Hưng Lê Hùng Phúc	Ths. Tạ Văn Phương	- Tổng quan các vấn đề cần nghiên cứu
200.	Điều khiển giám sát qua mạng	Võ Hồng Tư	Ths. Tạ Văn Phương	- Tổng quan các vấn đề cần nghiên cứu

	truyền thông công nghiệp	Châu Tôn Gia		
201.	Ứng dụng PLC trong nông nghiệp thông minh	Nguyễn Xuân Nghĩa Nguyễn Hữu Tài	TS. Bùi Hữu Phú	- Tổng quan các vấn đề cần nghiên cứu - Điều khiển giám sát từ xa thông qua webserver
202.	Nhà Thông Minh	Trần Quang Huy Phan Văn Kiệt	TS. Bùi Hữu Phú	- Tổng quan các vấn đề cần nghiên cứu
203.	Sử dụng IoT để điều khiển flycam	Nguyễn Tâm Điền	TS. Đặng Văn Ba	- Tổng quan các vấn đề cần nghiên cứu
204.	Điều khiển lò nhiệt chất lượng cao bằng thuật toán tiên tiến	Nguyễn Quốc Lin Đỗ Minh Xuân	TS. Đặng Văn Ba	- Tổng quan các vấn đề cần nghiên cứu
205.	Hệ thống vận chuyển hàng thông minh dùng Robot tự hành	Nguyễn Thái Ngọc Khương Võ Thanh Châu Huỳnh Ngọc Hội	TS. Đặng Văn Ba	- Tổng quan các vấn đề cần nghiên cứu - Simotion System
206.	Thiết kế, xây dựng và mô phỏng mô hình cân bằng giữa bóng và mặt phẳng	Bành Vi Hào Huỳnh Tấn Hoàng	TS. Lê Mỹ Hà	- Tổng quan các vấn đề cần nghiên cứu - Nghiên cứu về các dạng Năng lượng tái tạo
207.	Thiết kế và thi công mô hình Quadcopter dùng trong cứu hộ	Nguyễn Thành Trung Trần Ngọc Khanh	TS. Lê Mỹ Hà	- Tổng quan các vấn đề cần nghiên cứu - Thiết kế, thi công mô hình nhà thông minh
208.	Nghiên cứu và ứng dụng kỹ thuật học sâu vào điều hướng cho xe tự hành	Phan Võ Thành Lâm Đào Duy Phương	TS. Lê Mỹ Hà	- Thiết kế Mô hình hệ thống tưới cây tự động dùng Arduino cho tòa nhà trung tâm
209.	Facial recognition using CNN to check attendance	Võ Anh Quốc Trần Văn Sơn	TS. Lê Mỹ Hà	- Tổng quan các vấn đề cần nghiên cứu - Thiết kế điện tòa nhà
210.	Hệ thống camera báo động	Đoàn Quốc Cường	TS. Trần Mạnh Sơn	- Tổng quan các vấn đề cần nghiên cứu - Xây dựng điều khiển và giám sát hệ thống cân và chọn lọc sản phẩm
211.	Nghiên cứu ứng dụng giải thuật học củng cố trong nông nghiệp	Đỗ Anh Doanh Trần Phước Tân	TS. Trần Mạnh Sơn	- Tổng quan các vấn đề cần nghiên cứu - Xây dựng mô hình thiết kế và giám sát hệ thống pha sơn

212.	Hệ thống Scada giám sát khâu phun sấy nhà máy sản xuất bột giặt công ty cổ phần bột giặt NET	La Trung Hiếu	TS. Nguyễn Văn Thái	- Tổng quan các vấn đề cần nghiên cứu
213.	Thiết kế thiết bị đeo tay giám sát sức khỏe cho người cao tuổi	Trần Huỳnh Hưng Phan Công Phiếu	TS. Nguyễn Văn Thái	- Thiết bị đeo nhỏ gọn, có tích hợp cảm biến và chương trình thông minh giúp cảnh báo các yếu tố về sức khỏe cho người dùng
214.	Hướng IOT - Nhà thông minh và nông nghiệp thông minh. Giám sát dữ liệu cảm biến và thiết bị trên web.	Nguyễn Đình Thiện Đào Duy Tùng	TS. Nguyễn Văn Thái	Thu thập dữ liệu lên SQL Server và điều khiển thiết bị qua truyền thông Internet.
215.	Hệ thống rửa và phân loại trái cam dùng PLC S7-1200 và camera công nghiệp xử lý ảnh nhận diện kích cỡ và màu sắc cam	Lê Minh Luân Huỳnh Hoài Phúc	TS. Nguyễn Văn Thái	Hệ thống có khả năng phân loại cam sự vào màu sắc và kích thước
216.	Máy in 3D khổ lớn	Trần Phúc Thiện Lê Trọng Thành Phát	TS. Nguyễn Văn Thái	In các chi tiết kích thước 500cmx500cm
217.	Hệ thống đo và khống chế nhiệt độ ủ máy biến áp theo quy trình thực tế	Nguyễn Dương Tiến Nguyễn Đức Hiển	TS. Quách Thanh Hải	Hệ thống điều khiển và giám sát nhiệt độ của lò ủ máy biến áp theo quy trình và tiêu chuẩn của Việt nam
218.	Hệ thống sản xuất nước ép trái cây	Phạm Hoàng Khang Nguyễn Văn Cường Trương Quang Vũ	TS. Trần Vi Đô	Giúp tự động hóa quá trình ép trái cây theo quy mô lớn

4. Thông tin về đề án tốt nghiệp Đại học ngành Kỹ Thuật Điện-Điện Tử của khoa Điện Điện tử trong năm học 2018/2019

❖ HK I 2018/2019

STT	TÊN ĐỀ TÀI	HỌ VÀ TÊN	GVHD	NỘI DUNG TÓM TẮT
219	Tính toán thiết kế động lực cho công trình.	Trần Gia Toàn	PGS.TS Quyền Huy Ánh	Tính toán thiết kế động lực cho công trình.
220	Tính toán thiết kế hệ thống chống sét và nối đất cho công trình	Đoàn Kim Linh	PGS.TS Quyền Huy Ánh	Tính toán thiết kế hệ thống chống sét và nối đất cho công trình
221	Tính toán, thiết kế hệ thống bảo vệ chống sét trực tiếp cho tòa nhà	Nguyễn Hữu Lộc	PGS.TS Quyền Huy Ánh	Tính toán, thiết kế hệ thống bảo vệ chống sét trực tiếp cho tòa nhà
222	Thiết kế cấp điện cho tòa nhà	Nguyễn Bảo Toàn	PGS.TS Quyền Huy Ánh	Thiết kế cấp điện cho tòa nhà
223	Nghiên cứu giải pháp mạng EtherNet/IP của PLC ControlLogix	Phạm Thùy Lê	PGS.TS. Trương Đình Nhơn	Nghiên cứu giải pháp mạng EtherNet/IP của PLC ControlLogix
224	Ứng dụng mạng truyền thông trong PLC Allen-Bradley trong công nghiệp	Phạm Điền Hoàng Long	PGS.TS. Trương Đình Nhơn	Ứng dụng mạng truyền thông trong PLC Allen-Bradley trong công nghiệp
225	Ứng dụng công nghệ truyền thông ZIGBEE trong thu thập dữ liệu điện năng	Nguyễn Đăng Nguyên	PGS.TS. Trương Đình Nhơn	Ứng dụng công nghệ truyền thông ZIGBEE trong thu thập dữ liệu điện năng
226	Tìm hiểu công nghệ truyền thông ZIGBEE trong thu thập dữ liệu điện năng	Đỗ Nhật Long	PGS.TS. Trương Đình Nhơn	Tìm hiểu công nghệ truyền thông ZIGBEE trong thu thập dữ liệu điện năng
227	Bơm nước cho đồng bằng Sông Cửu Long bằng pin quang điện	Phạm Thanh Đức	PGS.TS. Trương Việt Anh	Bơm nước cho đồng bằng Sông Cửu Long bằng pin quang điện

228	Sử dụng pin mặt trời bơm nước chống hạn hán và xâm nhập mặn	Cao Văn Ninh	PGS.TS. Trương Việt Anh	Sử dụng pin mặt trời bơm nước chống hạn hán và xâm nhập mặn
229	Ứng dụng Revit Mep thiết kế tòa nhà và bóc tách khối lượng	Đinh Lê Phương Trinh	Thầy Lê Trọng Nghĩa	Ứng dụng Revit Mep thiết kế tòa nhà và bóc tách khối lượng
230	Thiết kế tòa nhà bằng phần mềm Revit Mep kết hợp lập tiến độ thi công bằng phần mềm Microsoft Project	Nguyễn Ngọc Duy	Thầy Lê Trọng Nghĩa	Thiết kế tòa nhà bằng phần mềm Revit Mep kết hợp lập tiến độ thi công bằng phần mềm Microsoft Project
233	Chế tạo máy băm thịt tự động	Huỳnh Văn Tình	TS. Nguyễn Thị Mi Sa	Chế tạo máy băm thịt tự động
234	Thiết kế và giám sát hệ thống nghiền nhiên liệu	Lưu Tấn Hậu	TS. Nguyễn Thị Mi Sa	Thiết kế và giám sát hệ thống nghiền nhiên liệu
235	Thiết kế cung cấp điện cho khu biệt thự có xét đến nguồn điện năng lượng mặt trời.	Nguyễn Duy Nghĩa	Thầy Nguyễn Ngọc Âu	Thiết kế cung cấp điện cho khu biệt thự có xét đến nguồn điện năng lượng mặt trời.
236	Tìm hiểu các dạng nguồn năng lượng sạch và khả năng tích hợp vào hệ thống cung cấp điện cho hộ gia đình.	Đoàn Phạm Hoàng Long	Thầy Nguyễn Ngọc Âu	Tìm hiểu các dạng nguồn năng lượng sạch và khả năng tích hợp vào hệ thống cung cấp điện cho hộ gia đình.
237	Giải pháp chữa cháy khu căn hộ Đức Long Golden land quận 6	Phạm Thành Long	Th.S Lê Công Thành	Giải pháp chữa cháy khu căn hộ Đức Long Golden land quận 6
238	Thiết kế chữa cháy cho khu căn hộ Đức Long Golden land quận 6	Đinh Thành Thái	Th.S Lê Công Thành	Thiết kế chữa cháy cho khu căn hộ Đức Long Golden land quận 6
241	thiết kế hệ thống chiếu sáng trường học	Não Thành Thuận	Th.S Nguyễn Ngọc Âu	thiết kế hệ thống chiếu sáng trường học

242	thiết kế hệ thống điện và triển khai bản vẽ shopdrawing	Nguyễn Văn Luân	Th.S Nguyễn Ngọc Âu	thiết kế hệ thống điện và triển khai bản vẽ shopdrawing
243	Ứng dụng phần mềm thiết kế tủ điện phân phối	Nguyễn Thanh Hải	Th.S Nguyễn Ngọc Âu	Ứng dụng phần mềm thiết kế tủ điện phân phối
244	Thiết kế tủ điện phân phối theo tiêu chuẩn IEC	Lê Anh Vũ	Th.S Nguyễn Ngọc Âu	Thiết kế tủ điện phân phối theo tiêu chuẩn IEC
245	Biên soạn các bài thực hành Trang bị điện - khí nén	Phạm Thị Thiên Trang	Th.S Nguyễn Tấn Đồi	Biên soạn các bài thực hành Trang bị điện - khí nén
246	Thiết kế và thi công bộ thực hành Trang bị điện - khí nén	Đoàn Bá Huỳnh	Th.S Nguyễn Tấn Đồi	Thiết kế và thi công bộ thực hành Trang bị điện - khí nén
247	Ứng dụng PLC Mitsubishi điều khiển hệ Motion 4 trục	Huỳnh Trung Phú	Th.S Trần Văn Sỹ	Ứng dụng PLC Mitsubishi điều khiển hệ Motion 4 trục
248	Ứng dụng Q Motion điều khiển mô hình Servo 4 trục	Huỳnh Thanh Luận	Th.S Trần Văn Sỹ	Ứng dụng Q Motion điều khiển mô hình Servo 4 trục
249	Tính toán, so sánh cung cấp điện và vẽ shopdrawing cho Tòa nhà chung cư	Nguyễn Quốc Nguyên	Thầy Lê Công Thành	Tính toán, so sánh cung cấp điện và vẽ shopdrawing cho Tòa nhà chung cư
250	Triển khai bản vẽ thi công điện cho Tòa nhà chung cư	Hán Bình Duyên	Thầy Lê Công Thành	Triển khai bản vẽ thi công điện cho Tòa nhà chung cư
251	Tính toán cung cấp điện và vẽ shopdrawing cho Tòa nhà chung cư	Đông Văn Quý	Thầy Lê Công Thành	Tính toán cung cấp điện và vẽ shopdrawing cho Tòa nhà chung cư
252	Thiết kế cung cấp điện tòa nhà VinCom Xuân Khánh - Cần Thơ	Bùi Thanh Long	Thầy Lê Công Thành	Thiết kế cung cấp điện tòa nhà VinCom Xuân Khánh - Cần Thơ
253	Thiết kế cung cấp điện tòa nhà VinCom Xuân Khánh - Cần Thơ	Nguyễn Văn Nguyên	Thầy Lê Công Thành	Thiết kế cung cấp điện tòa nhà VinCom Xuân Khánh - Cần Thơ

254	Phân loại sản phẩm theo màu sắc sử dụng thiết bị công nghiệp	Lương Công Tuấn	Ths Nguyễn Tử Đức	Phân loại sản phẩm theo màu sắc sử dụng thiết bị công nghiệp
255	Phân loại sản phẩm theo chiều cao sử dụng thiết bị công nghiệp	Nguyễn Thanh Tùng	Ths. Nguyễn Tử Đức	Phân loại sản phẩm theo chiều cao sử dụng thiết bị công nghiệp
258	Ứng dụng etap trong kỹ thuật điện về năng lượng tái tạo	Trần Trung Việt	TS. Nguyễn Nhân Bôn	Ứng dụng etap trong kỹ thuật điện về năng lượng tái tạo
259	Ứng dụng etap trong kỹ thuật điện về năng lượng tái tạo	Nguyễn Trung Hiếu	TS. Nguyễn Nhân Bôn	Ứng dụng etap trong kỹ thuật điện về năng lượng tái tạo
260	Ứng dụng mạng truyền thông công nghiệp và nền tảng IOT vào mô hình nhà thông minh	Tô Duy Tiến	Th.S Trần Văn Sỹ	Ứng dụng mạng truyền thông công nghiệp và nền tảng IOT vào mô hình nhà thông minh
261	Ứng dụng PLC S7-1200 kết hợp MODULE ARDUINO điều khiển và giám sát mô hình ngôi nhà thông minh	Lương Thiện Quang	Th.S Trần Văn Sỹ	Ứng dụng PLC S7-1200 kết hợp MODULE ARDUINO điều khiển và giám sát mô hình ngôi nhà thông minh
262	Ứng dụng PLC S7-1200 để điều khiển và giám sát mô hình nhà thông minh	Đào Quang Hoàn	Th.S Trần Văn Sỹ	Ứng dụng PLC S7-1200 để điều khiển và giám sát mô hình nhà thông minh
263	Thiết kế tài liệu giảng dạy module thực hành biến tần italtec srl-Milano Italy	Trần Sỹ Huân	TS. Nguyễn Phan Thanh	Thiết kế tài liệu giảng dạy module thực hành biến tần italtec srl-Milano Italy
264	Xây dựng tài liệu giảng dạy thực hành tại phòng thực tập truyền động điện (nâng cao)	Nguyễn Quốc Anh	TS. Nguyễn Phan Thanh	Xây dựng tài liệu giảng dạy thực hành tại phòng thực tập truyền động điện (nâng cao)
265	TÍNH TOÁN, CẢI TIẾN HỆ THỐNG ĐIỆN CHO DỰ ÁN SUNRISE CITYVIEW	Tạ Anh Duy	Th.S Nguyễn Ngọc Âu	TÍNH TOÁN, CẢI TIẾN HỆ THỐNG ĐIỆN CHO DỰ ÁN SUNRISE CITYVIEW

266	TÍNH TOÁN THIẾT KẾ VÀ CẢI TIẾN HỆ THỐNG ĐIỆN CHO DỰ ÁN SUNRISE CITYVIEW	Nguyễn Anh Chương	Th.S Nguyễn Ngọc Âu	TÍNH TOÁN THIẾT KẾ VÀ CẢI TIẾN HỆ THỐNG ĐIỆN CHO DỰ ÁN SUNRISE CITYVIEW
267	FARMBOT	Trần Đại Gia	Thầy Th.S Nguyễn Tấn Đồi	FARMBOT
268	mô hình thủy canh thông minh ứng dụng công nghệ IoT	Lai Minh Phi	Th.S Nguyễn Tấn Đồi	mô hình thủy canh thông minh ứng dụng công nghệ IoT
269	Ứng dụng PLC điều khiển mô hình trạm lưu trữ sản phẩm tự động theo màu sắc	Phan Ngọc Huân	Th.S Phùng Sơn Thanh	Ứng dụng PLC điều khiển mô hình trạm lưu trữ sản phẩm tự động theo màu sắc
270	Thiết kế mô hình lưu trữ sản phẩm tự động theo màu sắc	Bùi Văn Trường	Th.S Phùng Sơn Thanh	Thiết kế mô hình lưu trữ sản phẩm tự động theo màu sắc
271	Sử dụng nhận diện khuôn mặt để bảo mật căn hộ	Phạm Tuấn An	TS. Lê Mỹ Hà	Sử dụng nhận diện khuôn mặt để bảo mật căn hộ
272	Thiết kế hệ thống phân loại sản phẩm	Huỳnh Thanh Phong	TS. Nguyễn Thị Misa	Thiết kế hệ thống phân loại sản phẩm
273	Thiết kế và giám sát hệ thống chiết rót nhiên liệu	Huỳnh Duy Tân	TS. Nguyễn Thị Misa	Thiết kế và giám sát hệ thống chiết rót nhiên liệu
274	Thiết kế cung cấp điện cho nhà máy đường	Diệp Bảo Trung	PGS.TS Quyền Huy Ánh	Thiết kế cung cấp điện cho nhà máy đường
275	Thiết kế cung cấp điện cho khách sạn Courtyard Marriott Hòn Tằm	Nguyễn Phong Biên	Thầy Trương Việt Anh	Thiết kế cung cấp điện cho khách sạn Courtyard Marriott Hòn Tằm
277	Ứng dụng revit mep thiết kế hệ cơ điện cho toà nhà	Tạ Thành Trung	Thầy Lê Thanh Lâm	Ứng dụng revit mep thiết kế hệ cơ điện cho toà nhà
278	Tính toán thiết kế động cơ quạt công nghiệp không đồng bộ 3	Vương Trọng Hoà	Thầy Nguyễn Nhân Bôn	Tính toán thiết kế động cơ quạt công nghiệp không đồng bộ 3 pha

	pha			
279	Thiết kế cung cấp điện cho chung cư Thịnh Phát	Thái Quang Thế	Th.S Nguyễn Ngọc Âu	Thiết kế cung cấp điện cho chung cư Thịnh Phát
280	Nguyên cứu phát triển ứng dụng giám sát và quản lý ngôi nhà thông minh	Trần Phước Ân	Thầy Nguyễn Phan Thanh	Nguyên cứu phát triển ứng dụng giám sát và quản lý ngôi nhà thông minh
281	Điều khiển tự động máy dự phòng	Ngô Sĩ Hiệp	Thầy Trần Quang Thọ	Điều khiển tự động máy dự phòng
282	Điều khiển giám sát tòa nhà	Phan Thanh Hùng	Ths. Nguyễn Đình Phú	Điều khiển giám sát tòa nhà
283	Ứng dụng revit mep thiết kế hệ cơ điện cho toà nhà Masteri	Trần Tấn Minh Hùng	Thầy Lê Trọng Nghĩa	Ứng dụng revit mep thiết kế hệ cơ điện cho toà nhà Masteri
285	Hệ thống khuếch tán oxi cho vuông tôm	Hoàng Thế Hậu	Trương Việt Anh	Hệ thống khuếch tán oxi cho vuông tôm

❖ **HK II 2018/2019**

STT	TÊN ĐỀ TÀI	HỌ VÀ TÊN	GVHD	NỘI DUNG TÓM TẮT
1	Thiết kế và tính toán hệ thống điện cho tòa nhà Masteri An Phú có ứng dụng Revit	Dương Đình Tân Hoàng Đức Huy	ThS. Lê Công Thành	Thiết kế hệ thống cung cấp điện cho tòa nhà Masteri An Phú. Ứng dụng mô phỏng bằng phần mềm revit.
2	THIẾT KẾ HỆ THỐNG CUNG CẤP ĐIỆN CHO TOÀ NHÀ KÝ TÚC XÁ SINH VIÊN TRƯỜNG ĐẠI HỌC TÔN ĐỨC THẮNG CƠ SỞ NHÀ TRANG VÀ ỨNG DỤNG MÔ PHỎNG BẰNG PHẦN MỀM REVIT	Nguyễn Xuân Huy Lê Thiện Nhân	ThS. Lê Công Thành	Thiết kế hệ thống cung cấp điện cho ký túc xá sinh viên trường đại học Tôn Đức Thắng cơ sở Nha Trang. Ứng dụng mô phỏng bằng phần mềm revit.

3	Thiết kế hệ thống cung cấp điện cho Trung tâm thương mại Bình Tây.	Trần Quốc Dũng Phan Hữu Trọng	ThS. Lê Công Thành	Thiết kế hệ thống cung cấp điện cho Trung tâm thương mại Bình Tây. Ứng dụng mô phỏng bằng phần mềm revit.
4	Thiết kế hệ thống cung cấp điện cho nhà xưởng Kềm Nghĩa	Nguyễn Thanh Tâm	PGS.TS Quyền Huy Ánh	Thiết kế hệ thống cung cấp điện cho nhà xưởng Kềm Nghĩa
6	Thiết kế điện cho tòa nhà Q2 Thảo Điền	Hàm Phát Tài Nguyễn Hữu Thuận	PGS.TS. Quyền Huy Ánh	Thiết kế điện cho tòa nhà Q2 Thảo Điền
7	Thiết kế hệ thống điện cho nhà máy sản xuất	Nguyễn Phước Thọ	PGS.TS. Quyền Huy Ánh	Thiết kế hệ thống điện cho nhà máy sản xuất
8	Quy trình thiết kế tủ điện hạ thế	Vũ Nguyễn Phúc Duy Huỳnh Văn Hùng	PGS.TS. Quyền Huy Ánh	Quy trình thiết kế tủ điện hạ thế
9	Thiết kế hệ thống điện cho cao ốc văn phòng	Biện Trung Trực Phạm Minh Thắng	PGS.TS. Quyền Huy Ánh	Thiết kế hệ thống điện cho cao ốc văn phòng
10	Thiết kế cung cấp điện cho tòa nhà cao tầng và ứng dụng phần mềm revit triển khai bản vẽ shopdrawing	Phan Thanh Chiến Nguyễn Trung Chính	ThS. Lê Công Thành	Thiết kế hệ thống cung cấp điện cho Trung tâm thương mại Vincom Cần Thơ. Ứng dụng phần mềm revit triển khai bản vẽ shopdrawing.
11	Nghiên cứu, tính toán cung cấp điện cho Chung cư Thạch Bàn 3	Nguyễn Thái Chương Phan Quốc Duy	Nguyễn Thị Mi Sa	Thiết kế cung cấp điện cho tòa nhà chung cư TB 3 bao gồm tính toán, thiết kế, lựa chọn dây dẫn, máy biến áp, thiết bị chống sét...
12	Ứng dụng mạng truyền thông Profinet trong công nghiệp	Nguyễn Văn Chính Trần Đoàn Nghĩa	PGS.TS Trương Đình Nhon	Ứng dụng mạng truyền thông Profinet trong công nghiệp
13	Nghiên cứu giải thuật dò điểm công suất cực đại của hệ thống pin quang điện làm việc trong điều kiện có bóng che	Lưu Văn Sơn	PGS.TS Trương Việt Anh	Xác định điểm công suất cực đại toàn cục của hệ thống nhiều tấm pin quang điện mắc nối tiếp bằng giải thuật bầy đàn

14	Nghiên cứu hệ thống sạc khí Oxy hòa tan trong nước bằng Năng lượng Mặt Trời	Trình Đức Hiền Hoàng Thế Hậu	PGS.TS Trương Việt Anh	Thiết kế bộ giám áp DC/DC cấp điện cho động cơ điện sạc khí Oxy từ năng lượng mặt trời có khả năng đo tìm điểm công suất cực đại và sạc acquy
16	Thiết kế và thi công mô hình sân vận động thông minh	Nguyễn Huỳnh Đình Trung Nguyễn Phước Lợi Tông Ngọc Minh Nhật	Phùng Sơn Thanh	Thiết kế và thi công mô hình sân vận động thông minh
17	THIẾT KẾ THI CÔNG VÀ GIÁM SÁT MÔ HÌNH HỆ THỐNG CHIẾT RÓT VÀ ĐÓNG NẮP CHAI TỰ ĐỘNG	Hoàng Văn Phước Huỳnh Trọng Nhân	Phùng Sơn Thanh	THIẾT KẾ THI CÔNG VÀ GIÁM SÁT MÔ HÌNH HỆ THỐNG CHIẾT RÓT VÀ ĐÓNG NẮP CHAI TỰ ĐỘNG
18	Hệ thống giám sát và điều khiển mô hình nhà máy điện thông qua đồng hồ kỹ thuật số.	Nguyễn Duy Khánh Đào Quang Minh Phan Quốc Cường	Th.s Lê Trọng Nghĩa	Thiết kế đồng hồ đa năng có khả năng giao tiếp không dây với máy tính trong việc thu thập dữ liệu tự động cho mô hình thực tập
19	Hệ thống giám sát và điều khiển mô hình thanh góp đôi và bù công suất phản kháng thông qua đồng hồ kỹ thuật số	Trần Minh Hưng Trần Minh Khánh	Th.s Lê Trọng Nghĩa	Thiết kế đồng hồ đa năng có khả năng giao tiếp không dây với máy tính trong việc thu thập dữ liệu tự động cho mô hình thực tập
20	Trạm sạc xe điện	Nguyễn Hoàng Minh Trung Đoàn Thái Ngọc	Trần Tùng Giang	Thiết kế và thi công trạm sạc thông minh cho xe gắn máy và oto điện
21	Sử dụng năng lượng mặt trời thiết kế cung cấp điện cho nhà phố	Đỗ Đăng Hoàng Duy Dương Bình	Lê Thị Hồng Nhung	Tính toán, lựa chọn thiết bị lắp đặt pin năng lượng mặt trời kết hợp hòa lưới cho nhà phố

22	NGHIÊN CỨU VÀ THIẾT KẾ ROBOT SONG SONG SỬ DỤNG THIẾT BỊ OMRON	Nguyễn Trung An Trần Hoàng Vũ Hồ Đăng Mậu	Th.s Lưu Văn Quang	NGHIÊN CỨU VÀ THIẾT KẾ ROBOT SONG SONG SỬ DỤNG THIẾT BỊ OMRON
23	Thiết kế hệ thống tủ thông minh	Nguyễn Bình An Cao Nguyễn Hoàng Bảo Phạm Anh Khoa	Th.s Nguyễn Thanh Bình	Thiết kế hệ thống tủ thông minh
24	ĐIỀU KHIỂN VÀ GIÁM SÁT HỆ THỐNG PHÂN LOẠI SẢN PHẨM SỬ DỤNG ARDUINO	Phạm Hoàng Huy Trần Minh Anh Trương Văn Tĩnh	Trần Vi Đô	Thiết kế và thi công mô hình phân loại sản phẩm theo màu sắc. Hệ thống được điều khiển bằng Arduino. Thiết kế giao diện điều khiển và giám sát hệ thống phân loại sản phẩm theo màu sắc.
25	THIẾT KẾ THI CÔNG HỆ THỐNG TRỘN VÀ CHIẾT RÓT NHIÊN LIỆU TRONG CÔNG NGHIỆP	Nguyễn Tiến Đạt Nguyễn Thanh Phong Phạm Quốc Hùng	Th.s Nguyễn Tử Đức	Thi công mô hình hệ thống trộn và chiết rót nhiên liệu. Thiết kế giao diện điều khiển và giám sát hệ thống này.
26	Phân loại sản phẩm theo màu sắc và lưu kho	Nguyễn Trần Minh Trí Nguyễn Hải Hoàng	Ths. Nguyễn Tử Đức	Thi công mô hình phân loại sản phẩm theo màu sắc và lưu kho. Thiết kế được giao diện điều khiển và giám sát hoạt động hệ thống này.
27	ỨNG DỤNG PLC ĐIỀU KHIỂN VÀ GIÁM SÁT THÔNG SỐ MÔ HÌNH XỬ LÝ NƯỚC THẢI	Nguyễn Quang Hiến Nguyễn Trung Hiệu	Th.s Trần Văn Sỹ	Xây dựng phần cơ khí của mô hình . Thiết kế và thi công phần điện cho mô hình. Thiết kế giao diện giám sát và chương trình điều khiển.
28	Nâng cao năng suất mặt trời trong nông nghiệp	Phạm Hồng Hữu Lộc Đặng Thanh Vũ	ThS. Lê Thanh Lâm	Nâng cao năng suất mặt trời trong nông nghiệp

29	Hệ thống trộn sơn tự động	Đinh Công Thiện Nhân Trần Bạch Thuyền Nguyễn Duy Khánh	ThS. Nguyễn Tấn Đồi	Thiết kế và thi công mô hình trộn sơn từ 3 màu cơ bản theo bảng màu sắc có sẵn hoặc nhập trực tiếp trên màn hình giám sát. Thiết kế giao diện điều khiển và giám sát hệ thống trộn sơn.
30	Ứng dụng PLC trong điều hướng Pin mặt trời và thu nhập dữ liệu hiển thị SCADA	Nguyễn Thiện Phúc Nguyễn Hữu Tài	Vũ Văn Phong	Ứng dụng PLC trong điều hướng Pin mặt trời và thu nhập dữ liệu hiển thị SCADA
31	Thiết kế, giám sát hệ thống chiết rót, đóng nắp và phân loại sản phẩm lỗi dùng S7-1200	Nguyễn Văn Kiệt Nguyễn Hoàng Tuấn	Nguyễn Thị Mi Sa	Thiết kế, giám sát hệ thống chiết rót, đóng nắp và phân loại sản phẩm lỗi dùng trong sản xuất các loại nước ngọt đóng chai
32	Hệ thống thủy canh tự động ứng dụng PLC và IoT	Lai Minh Phi	Ths. Tạ Văn Phương	Hệ thống thủy canh tự động ứng dụng PLC và IoT
33	Thiết kế, thi công mô hình máy dẫn nhãn chai sử dụng PLC S7-1200	Trịnh Huy Long Nguyễn Văn Tâm	ThS. Trần Kế Thuận	Thiết kế, Thi công mô hình sử dụng S7-1200
34	Thiết kế thi công mô hình bãi giữ xe 4 bánh sử dụng PLC S7 - 1200	Võ Văn Trung Nguyễn Tiến Triển	ThS. Trần Kế Thuận	Thiết kế, Thi công mô hình sử dụng S7-1200
35	Đề tài: Thiết kế mô hình đường dây cải tiến phục vụ trong công tác giảng dạy.	Lê Hồng Lý Nguyễn Chí Cường Đỗ Thành Trung	Ths. Trần Tùng Giang	Thiết kế đồng hồ đa năng có khả năng giao tiếp không dây với máy tính trong việc thu thập dữ liệu tự động
36	Điều khiển máy phát điện quay trong hệ thống micro-grid	Phạm Danh Thành Nguyễn Như Nguyễn	Trần Quang Thọ	Nghiên cứu điều khiển máy phát điện kết hợp với nghịch lưu điện mặt trời nối lưới trong hệ thống microgrid
37	Xác định cấu hình cho cánh đồng pin mặt trời	Tạ Thành Trung	Trương Việt Anh	Xác định điểm công suất cực đại toàn cục của hệ thống nhiều tấm pin quang điện mắc nối tiếp
38	Thi công mạch dò điểm công suất	Trịnh Quốc Trường	TS. Nguyễn Nhân	bằng giải thuật bầy đàn

	cực đại cho tấm pin mặt trời		Bồn	Thiết kế mạch MPPT, thiết kế dò tìm công suất tấm pin
39	Tính toán thu gom hòa lưới điện nhà máy điện mặt trời	Phan Thành Khải Nguyễn Hồng Khanh	Trần Quang Thọ	Tính toán thiết kế một dự án điện mặt trời nối lưới
40	Sử dụng phần mềm Matlab mô phỏng lưới điện Microgrid	Nguyễn Văn Sơn Huỳnh Tấn Phát	Vũ Thị Ngọc	Mô phỏng lưới điện Microgrid ở chế độ nối lưới và tách lưới
41	Ứng dụng Revit MEP thiết kế hệ thống cơ điện cho tòa nhà	Hán Tăng Hên	Lê Thanh Lâm	Ứng dụng Revit MEP thiết kế hệ thống cơ điện cho tòa nhà
		Triệu Thành Toan		
42	Thiết kế hệ thống điện tòa nhà công an quận 3	Võ Minh Trí	Lê Thị Thanh Hoàng	Tính toán tải, chọn MBA, chno5 dây, CB, bù cspk
	ứng dụng revit mep triển khai bản vẽ thi công hệ thống điện toàn nhà	Lê Ngọc Thịnh	Lê Thị Thanh Hoàng	Sử dụng Revit MEP triển khai bản vẽ thi công hệ cơ điện
	thiết kế hệ thống điện tòa nhà công an quận 3 sử dụng revit mep	Nguyễn Thanh Tân	Lê Thị Thanh Hoàng	Sử dụng Revit MEP bóc tách khối lượng, xuất bản vẽ
43	Mô hình năng lượng mặt trời nghịch lưu điều khiển đèn đường.	Đào Văn Bảo	Nguyễn Vinh Quan	Mô hình năng lượng mặt trời nghịch lưu điều khiển đèn đường.
		Nguyễn Văn Sinh		
44	Ứng dụng của Pin năng lượng Mặt Trời vào sản xuất	Bùi Văn Phong	Lê Thanh Lâm	Ứng dụng của Pin năng lượng Mặt Trời vào sản xuất
		Phan Văn Hữu		
45	Thi công mạch dò điểm công suất cực đại cho tấm pin mặt trời	Nguyễn Xuân Cường	Ts. Nguyễn Nhân Bồn	Thiết kế mạch sạc, mạch buck, mạch MPPT(dò tìm công suất pin mặt trời)
		Nguyễn Minh Hoà		
		Nguyễn Minh Sang		
46	Cung cấp điện sử dụng năng lượng điện gió	Nguyễn Chí Nhân	Trần Quang Thọ	Nghiên cứu tính toán cho dự án điện gió ở Việt Nam
		Lê Nguyễn Anh Tú		
47	Điều khiển, giám sát hệ thống pha màu và nhuộm vải tự động	Nguyễn Gia Khiêm	TS. Nguyễn Phan Thanh	Điều khiển, giám sát hệ thống pha màu và nhuộm vải tự động
		Nguyễn Bảo Duy		
48	Cánh tay robot phân loại sản	Nguyễn Tấn Lợi	Ts. Nguyễn Phan	Cánh tay robot phân loại sản phẩm bằng xử lý

	phẩm bằng xử lý ảnh		Thanh	ảnh
49	Giải thuật PWM giảm điện áp Common Mode Voltage cho nghịch lưu 3 bậc Quasi Switch Boost.	Lê Trần Nhật Tường	Đỗ Đức Trí	Xây dựng mô hình và giải thuật giảm điện áp common mode
		Nguyễn Văn An		
		Lê Văn Tài		
50	Phát triển ứng dụng giám sát và quản lý nhà thông minh	Trần Phước Ân	Ts. Nguyễn Phan Thanh	Phát triển ứng dụng giám sát và quản lý nhà thông minh
51	Thiết kế , vận hành quản lý mô hình hệ thống chiết rót và đóng nắp chai tự động	Trần Trung Thành	Ts. Nguyễn Phan Thanh	Thiết kế , vận hành quản lý mô hình hệ thống chiết rót và đóng nắp chai tự động
		Nguyễn Văn Tý		
52	Hệ thống phân loại sản phẩm theo màu sắc dùng S7-1200	Trương Quang Toàn	TS. Nguyễn Thị Misa	THiết kế hệ thống phân loại táo theo màu sắc và loại sản phẩm lỗi
		Võ Quang Quốc		
		Thiều Tấn Đạt		
53	Thiết kế chiếu sáng cho chung cư An Dương Vương	Trần Nhật Đăng Khoa	TS. Nguyễn Ngọc Âu	Tìm hiểu về loại thiết bị chiếu sáng, các tiêu chuẩn áp dụng, phương pháp tính toán chiếu sáng, phân tích yêu cầu, các bước thiết kế cho một chung cư,... tìm hiểu phần mềm Dialux và áp dụng tính toán thiết kế chiếu sáng cho công trình cụ thể - chung cư An Dương Vương.
54	Thiết kế cung cấp điện cho xí nghiệp may	Lê Quốc Chiến	TS. Nguyễn Ngọc Âu	Tính toán thiết kế cấp điện cho xí nghiệp may.
		Huỳnh Tấn Được		
55	Thiết kế chiếu sáng cho tòa nhà M-ONE bằng phần mềm Dialux Evo	Lê Hữu Đức	TS. Nguyễn Ngọc Âu	Phân tích đặc điểm và yêu cầu chiếu sáng cho tòa nhà hiện nay gồm các khu thương mại, khu phục vụ cafe, thời trang, mặt ngoài, đường nội bộ,... và áp dụng vào thiết kế chiếu sáng cho tòa nhà M-ONE với sự trợ giúp của phần mềm Dialux Evo.
		Nguyễn Huỳnh Mỹ		
56	THIẾT KẾ CUNG CẤP ĐIỆN VÀ HỆ THỐNG PIN NĂNG LƯỢNG MẶT TRỜI HÒA LƯỚI	Trương Công Định	TS. Nguyễn Nhân Bôn	Sử dụng REVIT thiết kế cung cấp điện, xây dựng hệ thống 3D hệ thống điện tòa nhà, sử dụng ETAP để tính toán
		Lý Đình Quý		

CHO BIỆT THỰ PHÚ GIA QUẬN 7				
57	Hệ thống giám sát, điều khiển nhà thông minh	Trần Phước Lộc Vương Thế Thiện	Trần Quang Thọ	Nghiên cứu điều khiển thông minh sử dụng Arduino
58	Thiết kế, Thi công mô hình bãi giữ xe 4 bánh sử dụng PLC S7-1200	Võ Văn Trung Nguyễn Tiến Triển	Th.S Trần Kế Thuận	Thiết kế, Thi công mô hình sử dụng PLC S7-1200
59	Thiết kế, Thi công mô hình máy dán nhãn chai sử dụng S7-1200	Trịnh Huy Tâm	Th.S Trần Kế Thuận	Thiết kế, Thi công mô hình sử dụng PLC S7-1200
60	Ứng dụng Revit Mep thiết kế tòa nhà và bóc tách khối lượng	Đinh Lê Phương Trình	Lê Trọng Nghĩa	Ứng dụng Revit triển khai bản vẽ thi công và bóc tách khối lượng
	Thiết kế tòa nhà bằng phần mềm Revit Mep kết hợp lập tiến độ thi công bằng phần mềm Microsoft Project	Nguyễn Ngọc Duy	Lê Trọng Nghĩa	Ứng dụng Revit thiết kế và Microsoft Project quản lý tiến độ dự án
61	Thiết Kế hệ thống điện bằng Revit Mep vào công trình Auris City và bóc tách khối lượng	Mai Thanh Cường	Lê Trọng Nghĩa	Ứng dụng phần mềm Revit MEP triển khai bản vẽ thi công
	Ứng dụng phần mềm Revit vào công trình Auris City	Trần Đức Lâm	Lê Trọng Nghĩa	Trích xuất và bóc tách khối lượng công trình điện bằng Revit
62	Ứng dụng revit mep thiết kế hệ cơ điện cho tòa nhà Masteri	Trần Tấn Minh Hùng	Lê Trọng Nghĩa	Ứng dụng Revit MEP thiết kế hệ cơ điện cho tòa nhà Masteri
	Ứng dụng revit mep triển khai bản vẽ shop drawing cho tòa nhà Masteri	Đoàn Xuân Quang	Lê Trọng Nghĩa	Vẽ shop drawing hệ điện cho tòa nhà Materri bằng Revit
63	Thiết kế và thi công mô hình sân vận động thông minh	Nguyễn Phước Lợi	Phùng Sơn Thanh	Thiết kế, thi công mô hình sử dụng PLC S7 1200 điều khiển.
		Tổng Ngọc Minh Nhật		
		Nguyễn Huỳnh Đình Trung		
64	THIẾT KẾ THI CÔNG VÀ	Huỳnh Trọng Nhân	Phùng Sơn Thanh	Thiết kế, thi công mô hình chiết rót đóng nắp

GIÁM SÁT MÔ HÌNH HỆ
THỐNG CHIẾT RÓT VÀ ĐÓNG
NẮP CHAI TỰ ĐỘNG

chai sử dụng PLC điều khiển.

**BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO
TRƯỜNG ĐẠI HỌC SƯ PHẠM KỸ THUẬT
THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH**

Biểu mẫu 18

(Kèm theo công văn số 236/ĐHSPKT-ĐT ngày 05 tháng 6 năm 2019)

E. Công khai thông tin về đề 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	Xây dựng tiêu chuẩn quản lí chất lượng sản phẩm in nhãn hàng bằng phương pháp in offset tờ rời.	Trần Huỳnh Giao, Trần Lê Phương Thảo, Võ Hoàng Phương Anh	Ths. Trương Thế Trung	Xây dựng tiêu chuẩn quản lí chất lượng sản phẩm in nhãn hàng bằng phương pháp in offset tờ rời.
2	Đại học	Tìm hiểu về quản lý sản xuất theo phương án Learn. Áp dụng vào sản xuất thực tế ở Nhà in Báo Thanh Niên.	Trương Bội Tuyên, Nguyễn Phương Thảo, Hồ Thị Ngọc Hân	Ths. Nguyễn Mạnh Huy	Tìm hiểu về quản lý sản xuất theo phương án Learn. Áp dụng vào sản xuất thực tế ở Nhà in Báo Thanh Niên.
3	Đại học	Nghiên cứu xây dựng tiêu chuẩn nội bộ cho máy in trên kim loại ở công ty Canpac.	Trần Mạnh Hào, Trần Hoài Lưu	TS. Nguyễn Long Giang	Nghiên cứu xây dựng tiêu chuẩn nội bộ cho máy in trên kim loại ở công ty Canpac.
4	Đại học	Nghiên cứu và ứng dụng 3D trong sản xuất bao bì (Phần 1).	Nguyễn Nghiêm Quỳnh Anh	TS. Nguyễn Long Giang	Nghiên cứu và ứng dụng 3D trong sản xuất bao bì
5	Đại học	Nghiên cứu và ứng dụng 3D trong sản xuất bao bì (Phần 2).	Huỳnh Hữu Hiếu	TS. Nguyễn Long Giang	Nghiên cứu và ứng dụng 3D trong sản xuất bao bì
6	Đại học	Xây dựng quy trình thiết kế bao bì cho sản phẩm cụ thể và đề xuất phương án thực hiện và thiết bị (dựa vào thiết bị sẵn có của công ty).	Trần Quang Sơn, Vũ Ngọc Thiên Kim	Ths. Nguyễn Thị Lại Giang	Xây dựng quy trình thiết kế bao bì cho sản phẩm cụ thể và đề xuất phương án thực hiện và thiết bị
7	Đại học	Đánh giá công tác an toàn lao động trong sản xuất in và xây dựng nội dung đào tạo cho sinh viên ngành in, doanh nghiệp hoạt động sản xuất	Võ Huỳnh Giao, Huỳnh Thị Ngọc Phượng, Nguyễn Minh Khang	Ths. Trương Thế Trung	Đánh giá công tác an toàn lao động trong sản xuất in và xây dựng nội dung đào tạo cho sinh viên ngành in, doanh

		in.			ngành hoạt động sản xuất in.
8	Đại học	Nghiên cứu chế tạo mực in cấu trúc nano nhằm ứng dụng trong In kỹ thuật số.	Nguyễn Thị Xuân Quỳnh, Đào Thị Thu Huyền	Ths. Nguyễn Thành Phương	Nghiên cứu chế tạo mực in cấu trúc nano nhằm ứng dụng trong In kỹ thuật số.
9	Đại học	Nghiên cứu tạo profile vật liệu cho máy in Epson 4900 giả lập màu pantone.	Ngô Thị Mỹ Linh, Đặng Thúy Nga	Ths. Lê Công Danh	Nghiên cứu tạo profile vật liệu cho máy in Epson 4900 giả lập màu pantone.
10	Đại học	Xây dựng và kiểm soát quá trình chế bản Flexo ở xưởng khoa In và Truyền thông.	Phạm Thị Trung, Nguyễn Thị Thu Hằng, Nguyễn Thị Kiều Nhung	Ths. Quach Huệ Cơ	Xây dựng và kiểm soát quá trình chế bản Flexo ở xưởng khoa In và Truyền thông.
11	Đại học	Nghiên cứu những yếu tố ảnh hưởng đến thiết kế cấu trúc bao bì dược phẩm.	Võ Thúy Viên, Lê Quang Duy	Ths. Nguyễn Thị Lại Giang	Nghiên cứu những yếu tố ảnh hưởng đến thiết kế cấu trúc bao bì dược phẩm.
12	Đại học	Nguyên cứu các lĩnh vực ứng dụng và tiềm năng phát triển của công nghệ in latex ở Việt Nam.	Nguyễn Hương Giang, Võ Thị Huỳnh Giang	Ths. Cao Xuân Vũ	Nguyên cứu các lĩnh vực ứng dụng và tiềm năng phát triển của công nghệ in latex ở Việt Nam.
13	Đại học	Xác định và khắc phục lỗi in với sản phẩm bao bì hộp giấy với phương pháp in offset.	Trần Văn Dũng, Nguyễn Văn Phú, Nguyễn Hưng Thịnh	Ths. Trương Thế Trung	Xác định và khắc phục lỗi in với sản phẩm bao bì hộp giấy với phương pháp in offset.
14	Đại học	Quản trị màu theo phương pháp căn chỉnh G7.	Trịnh Mai Quỳnh	TS. Nguyễn Long Giang	Quản trị màu theo phương pháp căn chỉnh G7.
15	Đại học	Xây dựng quy trình kiểm soát quản lý, kiểm soát chất lượng cho bao bì hộp giấy tại công ty Y&J Vina.	Nguyễn Thị Huyền, Kiều Thị Kim Tuyết	Ths. Nguyễn Mạnh Huy	Xây dựng quy trình kiểm soát quản lý, kiểm soát chất lượng cho bao bì hộp giấy tại công ty Y&J Vina.
16	Đại học	Nghiên cứu ứng dụng nhãn định vị bằng sóng vô tuyến RFID. Thực nghiệm tại thị trường Việt Nam.	Nguyễn Minh Tú	Ths. Cao Xuân Vũ	Nghiên cứu ứng dụng nhãn định vị bằng sóng vô tuyến RFID. Thực nghiệm tại thị trường Việt Nam.

**BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO
TRƯỜNG ĐẠI HỌC SƯ PHẠM KỸ THUẬT
THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH**

Biểu mẫu 18

(Kèm theo công văn số 236/ĐHSPKT-ĐT ngày 05 tháng 6 năm 2019)

E. Công khai thông tin về đề án, khóa luận, luận văn, luận án tốt nghiệp
Ngành Kế toán

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	Thực trạng cho vay khách hàng cá nhân tại ngân hàng Đông Á	Trịnh Thị Kiều Hoanh	Thầy Nguyễn Quốc Khánh	Đánh giá thực trạng cho vay khách hàng các nhân hiện nay của ngân hàng. Các giải pháp để phát triển cho vay cá nhân một cách hiệu quả
2	Đại học	Dịch vụ tư vấn và lập hồ sơ xác định giá giao dịch liên kết trong giao dịch giữa các bên liên kết tại công ty TNHH Parker Randall Việt Nam	Chènh Ái Vy	Thầy Đàng Quang Vắng	Xác định giao dịch liên kết, qua đó giám sát các hoạt động chuyển thuế của doanh nghiệp
3	Đại học	Kế toán doanh thu, chi phí và xác định kết quả hoạt động kinh doanh tại Công ty TNHH Thương mại và Sản xuất Minh Tuấn	Mai Thị Huyền Trang	Thầy Đàng Quang Vắng	Đánh giá tình hình hoạt động kinh doanh của doanh nghiệp
4	Đại học	Báo cáo kết quả hoạt động kinh doanh tại Công Ty TNHH cơ khí Ngô Gia Phát	Phan Thị Minh Thu	Thầy Đàng Quang Vắng	Đánh giá tình hình hoạt động kinh doanh của doanh nghiệp
5	Đại học	Phân tích Báo cáo tài chính Công ty TNHH Một Thành Viên Cơ Khí Xây Dựng Nhật Thành giai đoạn 2015-2017	Nguyễn Thị Duyên	Cô Trần Thụy Ái Phương	

6	Đại học	KẾ TOÁN DOANH THU CHI PHÍ VÀ XÁC ĐỊNH KẾT QUẢ HOẠT ĐỘNG KINH DOANH TẠI CTY TNHH SƠN QUẢNG VINH	Trần Thị Mộng Trinh	Cô Trần Thụy Ái Phương	
7	Đại học	Kiểm toán khoản mục TSCĐ trong kiểm toán BCTC tại Công ty TNHH Kiểm toán TTP Chi nhánh TP Hồ Chí Minh	Nguyễn Thị Hồng Loan	Cô Nguyễn Thị Thu Hồng	
8	Đại học	Kế toán bán hàng và xác định kết quả hoạt động kinh doanh tại Công ty TNHH Tiến Phúc Long	Phạm Thị Thu	Cô Nguyễn Thị Thu Hồng	
9	Đại học	Quy trình kiểm toán Nợ phải thu khách hàng tại công ty TNHH Kiểm toán AD	Nguyễn Thị Kim Anh	Cô Nguyễn Thị Thu Hồng	
10	Đại học	Kế toán doanh thu, chi phí, xác định kết quả kinh doanh tại Công Ty TNHH TM DV Tứ Trụ	Lê Thị Nhật Hạ	Cô Nguyễn Thị Phương Dung	
11	Đại học	Phân tích báo cáo tài chính Công ty Cổ phần Nhựa Đồng Nai giai đoạn 2015-2017	Trần Thùy Hương Lan	Cô Nguyễn Thị Hoàng Anh	
12	Đại học	Kế toán tập hợp chi phí sản xuất và tính giá thành sản phẩm tại Công ty TNHH Thương Mại - Dịch Vụ - Xây Dựng Quốc Tế Hoàng Thành	Đào Tuyết Phương Diễm	Cô Nguyễn Thị Hoàng Anh	
13	Đại học	Phân tích kết quả hoạt động kinh doanh tại công ty CP trang trí nội thất Gia Mỹ	Nguyễn Thị Linh	Cô Nguyễn Thị Châu Long	
14	Đại học	Kế toán kết quả kinh doanh tại Công ty CP tập đoàn Thiên Long	Trần Thị Cẩm Hương	Cô Nguyễn Thị Châu Long	
15	Đại học	Quy trình xác định mức trọng yếu và đánh giá rủi ro kiểm toán tại công ty TNHH Kiểm toán và Dịch vụ Tin học TP. HCM	Huỳnh Bích Ngọc Tùng	Cô Đỗ Thị Hằng	

16	Đại học	Kiểm toán khoản mục doanh thu và nợ phải thu khách hàng trong kiểm toán báo cáo tài chính do công ty kiểm toán và dịch vụ tin học TP.HCM thực hiện	Trần Đặng Mỹ Duyên	Cô Đỗ Thị Hằng	
17	Đại học	Kiểm toán Khoản mục tài sản cố định tại Công ty kiểm toán ASCO	Hoàng Thị Hương	Cô Đỗ Thị Hằng	
18	Đại học	Kiểm toán phần hành tài sản cố định tại Công ty TNHH kiểm toán và dịch vụ tin học TP HCM	Nguyễn Văn Minh Em	Cô Đỗ Thị Hằng	
19	Đại học	Phân tích kết quả hoạt động kinh doanh tại công ty TNHH Dệt may Thái Dương Việt Nam	Nguyễn Thúy Bình	Cô Đoàn Thanh Thảo	
20	Đại học	Kế toán xác định kết quả kinh doanh tại Công ty TNHH Hansoll Vina	Đỗ Thị Hương Nhài	Cô Đào Thị Kim Yên	
21	Đại học	Kế toán Công Nợ tại Công Ty Cổ Phần Hàng Tiêu Dùng Opera	Phan Mỹ Hoa	Cô Đào Thị Kim Yên	

Ngành Quản lý công 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 (Thầy Cô hướng dẫn)
1	Đại học	Tìm hiểu thực trạng dòng dịch chuyên của nguyên vật liệu trong Nhà máy 1 - Công ty Cổ phần Đầu tư Thái Bình	Tô Mỹ Huyền	Hồ Thị Hồng Xuyên	
2	Đại học	Xây dựng công tác lập kế hoạch tại nhà máy Bình Dương thuộc Công ty SX TM DV Lê Trần	Nguyễn Thị Như Quỳnh	Hồ Thị Hồng Xuyên	

3	Đại học	Hoàn thiện công tác quản lý kế hoạch sản xuất tại nhà máy may I - công ty CP may Việt Thắng	Nguyễn Thị Yến Nhi	Hồ Thị Hồng Xuyên	
4	Đại học	Hoàn thiện công tác tuyển dụng nhân sự tại công ty TNHH Xây Dựng Trường Xuân	Đỗ Thị Linh	Huỳnh Thị Cẩm Tú	
5	Đại học	Hoàn thiện quy trình tuyển dụng nhân sự tại Nhà máy 1-Công ty Cổ phần Đầu tư Thái Bình	Nguyễn Thị Ngọc Trâm	Lê Trường Diễm Trang	
6	Đại học	Hoàn thiện công tác tuyển dụng nguồn nhân lực tại Công ty TNHH May Thanh Mỹ	Hồ Thị Thuý	Lê Trường Diễm Trang	
7	Đại học	Nâng cao hiệu quả hoạt động kinh doanh hàng nhập khẩu tại công ty TNHH Jaly Trading	Nguyễn Huỳnh Phương Hào	Lê Trường Diễm Trang	
8	Đại học	Hoàn thiện quy trình sản xuất giày thể thao tại Nhà máy 1 thuộc TBS Group	Trần Thị Thu Hà	Nguyễn Khắc Hiếu	
9	Đại học	Hoàn thiện công tác quản lý kho tại phân xưởng sản xuất bọc sofa chi nhánh Bình Dương thuộc công ty Lê Trần Furniture	Nguyễn Thị Thùy Dung	Nguyễn Khắc Hiếu	

10	Đại học	Hoàn thiện công tác hoạch định lịch trình sản xuất tại Công ty TNHH Nidec Servo Việt Nam	Nguyễn Thị Mỹ Hiền	Nguyễn Khắc Hiếu	
11	Đại học	Hoàn thiện công tác quản lý kho tại phân xưởng sản xuất bọc sofa chi nhánh Bình Dương thuộc công ty Lê Trần Furniture	Huỳnh Phạm Kim Tuyền	Nguyễn Khắc Hiếu	
12	Đại học	Hoàn thiện quy trình kiểm soát chất lượng tại nhà máy 1 thuộc Công ty Cổ phần Đầu tư Thái Bình	Trần Công Hậu	Nguyễn Thị Anh Vân	
13	Đại học	Phân tích thực trạng kiểm soát chất lượng tại phân xưởng Dệt khăn - Tổng công ty Cổ phần Phong Phú	Đinh Thị Lan Phương	Nguyễn Thị Anh Vân	
14	Đại học	Phân tích những lãng phí tại nhà máy 1 thuộc Công ty Cổ phần Đầu tư Thái Bình	Trần Thị Hằng	Nguyễn Thị Anh Vân	
15	Đại học	Tìm hiểu công tác lập kế hoạch sản xuất tại Công ty TNHH Thương Mại Dịch Vụ Phong Cách Việt	Võ Thị Kiều Duyên	Nguyễn Thị Hồng	-tìm hiểu công tác lập kế hoạch sản xuất, dựa trên cơ sở lý thuyết, phân tích ưu nhược điểm, gắn liền với thực tế để đề xuất giải pháp
16	Đại học	Hoàn thiện công tác quản lý cung ứng nguyên vật liệu tại nhà máy Wanek 3 công ty TNHH Kỹ nghệ Gỗ Hoa Nét	Nguyễn Thị Hương Nhi	Nguyễn Thị Mai Trâm	

17	Đại học	Hoàn thiện công tác Cân bằng chuyên tại xưởng May 2 thuộc công ty cổ phần đầu tư Thái Bình	Phạm Quốc Thắng	Nguyễn Thị Mai Trâm	
18	Đại học	Hoàn thiện công tác điều độ sản xuất tại Chi nhánh Bình Dương thuộc Công ty TNHH Lê Trần Furniture	Nguyễn Huỳnh Như	Nguyễn Thị Mai Trâm	
19	Đại học	Hoàn thiện công tác lập kế hoạch sản xuất tại Chi nhánh Bình Dương thuộc Công ty TNHH Lê Trần Furniture	Nguyễn Thu Trang	Nguyễn Thị Mai Trâm	
20	Đại học	Tìm hiểu và đưa ra giải pháp nâng cao hiệu quả công tác điều độ đơn hàng tại xưởng may 2 nhà máy 1 công ty cổ phần đầu tư Thái Bình	Nguyễn Hữu Duy Khoa	Nguyễn Thị Mai Trâm	
21	Đại học	Các yếu tố ảnh hưởng đến sự giữ chân nhân viên tại Công ty Cổ phần Sách Alpha - chi nhánh Thành phố Hồ Chí Minh	Phan Ngọc Bảo Thy	Nguyễn Thị Thanh Vân	
22	Đại học	Đánh giá mô hình HRBP (Human Resource Business Partner) của công ty Cổ phần Le & Associates	Trần Thị Quỳnh Mai	Nguyễn Thị Thanh Vân	

23	Đại học	Hoàn thiện chế độ đãi ngộ nhân sự tại công ty TNHH Shilla Bags International	Đào Thị Mỹ Tiên	Nguyễn Thị Thanh Vân	
24	Đại học	Hoàn thiện công tác đào tạo nguồn nhân lực tại Công ty TNHH Nhà máy Bia Heineken Việt Nam	Phạm Thị Ngọc Diễm	Phan Thị Thanh Hiền	
25	Đại học	Hoàn thiện công tác quản lý kho tại nhà máy sản xuất chi nhánh Bình Dương thuộc công ty TNHH SX-TM-DV Lê Trần	Ngô Thị Kiều	Trần Đăng Thịnh	
26	Đại học	Tìm hiểu thực trạng 7 loại lãng phí và đề xuất giải pháp giảm lãng phí tồn kho (tại nhà máy 1 thuộc công ty cổ phần đầu tư Thái Bình)	Nguyễn Thị Liêu	Trần Đăng Thịnh	
27	Đại học	Hoàn Thiện công tác hoạch định nhu cầu nguyên vật liệu tại công ty cổ phần Nam Việt	Nguyễn Thị Kim Thoa	Trần Đăng Thịnh	
28	Đại học	Hoàn thiện quy trình triển khai ERP phân hệ quản lý đào tạo và phát triển nhân viên của FPT IS cho công ty cổ phần kết cấu thép ATAD	Mai Ngọc Duyên	Trần Kim Toại	
29	Đại học	Đề xuất giải pháp nâng cao hiệu quả sản xuất tại phân xưởng may Nhà máy 1 thuộc Công ty Cổ phần Đầu tư Thái Bình	Trần Thị Thùy Dương	Trần Thị Tuyết Phương	

30	Đại học	Áp dụng 7 công cụ quản lý chất lượng nâng cao chất lượng sản phẩm xưởng A1 công ty TNHH Pousung Việt Nam	Phạm Hoàng Hào	Trần Thị Tuyết Phương	
31	Đại học	Hoàn thiện công tác lập kế hoạch sản xuất mẩu gia vị tại công ty cổ phần Marico South East Asia	Nguyễn Thị Ngọc Tâm	Võ Thị Xuân Hạnh	
32	Đại học	Hoàn thiện các giải pháp marketing nhằm nâng cao khả năng cạnh tranh của cụm rạp CGV Vincom Thủ Đức	Hà Thị Thanh Mai	Vòng Thịnh Nam	
33	Đại học	Thực trạng chiến lược Marketing Mix của công ty cổ phần lương thực thực phẩm Colusa – Miliket cho sản phẩm mì ăn liền	Huỳnh Thị Hồng Nhung	Vòng Thịnh Nam	
34	Đại học	Nghiên cứu chiến lược Marketing Mix của Công ty Cổ Phần Công Nghiệp Vĩnh Tường	Nguyễn Thanh Sang	Vòng Thịnh Nam	

Ngành Thương mại điện tử

STT	Trình độ đào tạo	Tên đề tài	Họ và tên người thực hiện	Họ và tên người hướng dẫn	Nội dung tóm tắt (Thầy Cô hướng dẫn)
1	Đại học	Xây dựng website và thực hiện chiến lược SEO - Marketing Online.	Trần Thị Như Nguyệt Phạm Thị Kim Thoa	Nguyễn Phan Anh Huy	

2	Đại học	Triển khai mô hình bán hàng FBA, FBM trên trang bán hàng thương mại điện tử Amazon.com kết hợp với mô hình dropshipping trên ebay.com	Trần Quốc Duy Hồ Công Quỳnh Đoàn Minh Vĩnh Long	Nguyễn Phan Anh Huy	
3	Đại học	Xây dựng website và thực hiện chiến lược marketing online	Ôn Thanh Nhân Nguyễn Thị Hồng Phuong	Nguyễn Phan Anh Huy	
4	Đại học	Mô hình cafe Boardgame online , offline	Bùi Nhật Anh Nguyễn Anh Chiến	Nguyễn Phan Anh Huy	
5	Đại học	Thực hiện và tối ưu hóa chiến lược Inbound Marketing trên Website thông qua phần mềm Hubspot CRM	Nguyễn Kim Thủy Triều Nguyễn Thị Thanh Quyên	Nguyễn Phan Anh Huy	
6	Đại học	Xây dựng nền tảng trung gian rao vặt mua bán trực tuyến và Marketing online	Hứa Thành Đạt Nguyễn Mạnh Phúc	Phạm Nguyên Khang	
7	Đại học	Xây dựng hệ thống "giftshop" online	Nguyễn Thị Thanh Lý Trần Ngọc Thảo Vy	Phạm Nguyên Khang	
8	Đại học	Xây dựng hệ thống chatbot cho website	Lê Thị Thu Hai Hồ Thị Bích Huyền	Phạm Nguyên Khang	
9	Đại học	Xây dựng website và thực hiện chiến lược Marketing online	Huỳnh Phước Sang Mai Thị Thuý	Nguyễn Thị Hồng	Dựa trên website, phát triển thêm một số tính năng, và thực hiện marketing để quảng cáo và bán hàng

10	Đại học	Xây dựng website cung cấp thực phẩm sạch	Nguyễn Việt Cường Cao Đăng Trình	Nguyễn Thị Hồng	Xây dựng website, thực hiện một số c digital marketing, để bán hàng online
11	Đại học	Xây dựng và thiết kế hệ thống website du lịch bụi ở TPHCM	Lê Duy Thuận Nguyễn Thành Lộc Lê Bình Nguyên	Nguyễn Thị Hồng	Xây dựng một startup, phát triển website, tìm tư liệu, triển khai các hoạt động marketing, thực hiện các hoạt động kinh doanh
12	Đại học	Xây dựng website và thực hiện chiến lược marketing online cho sản phẩm phụ kiện điện thoại	Nguyễn Nhật Duy Trần Quốc Bảo	Trần Kim Toại	
13	Đại học	Hệ thống đặt sân bóng đá mini online, kết hợp cung cấp phụ kiện thể thao	Nguyễn Thanh Phong Nguyễn Ngọc Sơn	Trần Kim Toại	
14	Đại học	Xây dựng website và thực hiện chiến lược Marketing online	Nguyễn Thị Thắm Nguyễn Thị Tuyết Nhi	Trần Kim Toại	
15	Đại học	Xây dựng website và thực hiện chiến lược marketing online/ digital marketing cho Shop thời trang	Bạch Quốc Triều Huỳnh Lê Thiên Phúc	Trần Kim Toại	
16	Đại học	Xây dựng website hoàn chỉnh, tối ưu hóa website, phát triển chiến lược Digital Marketing cho sản phẩm phụ kiện thời trang	Nguyễn Thị Kim Anh Nguyễn Thị Huyền My	Lê Trường Diễm Trang	

17	Đại học	Xây dựng hệ thống Minimart Online	Nguyễn Văn Tuấn Nguyễn Thị Linh	Lê Trường Diễm Trang	
18	Đại học	Xây dựng trung tâm tiếng anh IELTS với chiến lược marketing online (website, facebook,...) khu vực quận 9, Thủ Đức và Dĩ An	Dương Như Thành Huỳnh Lê Minh Toàn Nguyễn Trung Thuần	Lê Trường Diễm Trang	
19	Đại học	Xây dựng website và thực hiện chiến lược marketing online	Đặng Minh Triều Trần Quang Tính	Nguyễn Thị Thùy Dương	
20	Đại học	Xây dựng và hoàn thiện chiến lược Marketing cho sản phẩm	Phan Văn Bình Trần Thị Mỹ Hương	Nguyễn Thị Thùy Dương	
21	Đại học	Xây dựng website và thực hiện chiến lược Marketing online	Trần Văn Thịnh Nguyễn Văn Bình	Hà Nguyễn Minh Quân	
22	Đại học	Hoạch định chiến lược dự án homestay	Huỳnh Văn Phi Đoàn Lâm Nhật Nguyễn Thị Diễm	Hà Nguyễn Minh Quân	
23	Đại học	Xây dựng website tuyển dụng	Lê Tuấn Anh	Hà Nguyễn Minh Quân	
24	Đại học	Xây dựng Website hoàn chỉnh và thực hiện chiến lược Marketing Online cho sản phẩm đồng hồ đeo tay	Lê Công Bảo Khoa Lê Quang Minh	Hà Nguyễn Minh Quân	
25	Đại học	Xây dựng website và thực hiện chiến lược marketing online	Huỳnh Nhật Tuấn Nguyễn Công	Võ Thị Xuân Hạnh	

			Minh Hiếu		
26	Đại học	Xây dựng và phát triển website bán coffee cho công ty TNHH Thương mại - Dịch vụ - Đầu tư 90s	Nguyễn Văn Tăng Trần Tiến Duy	Võ Thị Xuân Hạnh	
27	Đại học	Xây dựng website và thực hiện chiến lược Marketing Online	Phan Thị Ngọc Quý Võ Thị Hào	Võ Thị Xuân Hạnh	
28	Đại học	Xây dựng website và thực hiện chiến lược marketing online cho sản phẩm quần áo thời trang	Nguyễn Công Hồng Diễm Phan Thị Xuân Quỳnh	Nguyễn Phan Như Ngọc	
29	Đại học	Xây dựng website và thực hiện chiến lược marketing online cho đặc sản Miền Tây	Bùi Công Minh Lam Hân Dương	Nguyễn Phan Như Ngọc	
30	Đại học	Xây dựng website liên kết các chương trình khuyến mãi	Đào Thị Lương Duyên Tô Hoàng Thanh	Nguyễn Phan Như Ngọc	

BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO
TRƯỜNG ĐẠI HỌC SƯ PHẠM KỸ THUẬT
THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH

Biểu mẫu 18

(Kèm theo công văn số 236/ĐHSPKT-ĐT ngày 05 tháng 6 năm 2019)

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

1. Bộ môn Công Trình Giao Thông

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		Phương Gia Thành	Nguyễn Thị Thúy Hằng	Chưa bảo vệ
2	Đại học	TK đường	Trần Huỳnh Thanh Mai	Nguyễn Thị Thúy Hằng	Chưa bảo vệ
3	Đại học	TK cầu	Lê Công Hà	Nguyễn Huỳnh Tấn Tài	Chưa bảo vệ
4	Đại học	TK đường	Nguyễn Thành Công	Nguyễn Thị Thúy Hằng	Chưa bảo vệ
5	Đại học	TK cầu	Nguyễn Đình Huy	Nguyễn Duy Liêm	Chưa bảo vệ
6	Đại học	TK đường	Nguyễn Văn Hiền	Nguyễn Thị Thúy Hằng	Chưa bảo vệ
7	Đại học	TK đường	Nguyễn Minh An	Nguyễn Thị Thúy Hằng	Chưa bảo vệ
8	Đại học	TK đường	Lê Quốc Thông	Nguyễn Thị Thúy Hằng	Chưa bảo vệ
9	Đại học	TK đường	Nguyễn Anh Tuấn	Lê Anh Thắng	Chưa bảo vệ
10	Đại học	TK đường	Hồ Thắng	Lê Anh Thắng	Chưa bảo vệ
11	Đại học	TK đường	Trần Văn Phan	Lê Anh Thắng	Chưa bảo vệ
12	Đại học	TK cầu	Nguyễn Cao Vượng	Trần Minh Phụng	Chưa bảo vệ
13	Đại học	TK đường	Trần Duy Phong	Lê Anh Thắng	Chưa bảo vệ
14	Đại học	TK đường	Nguyễn Hải Long	Lê Anh Thắng	Chưa bảo vệ

STT	Trình độ đào tạo	Tên đề tài	Họ và tên người thực hiện	Họ và tên người hướng dẫn	Nội dung tóm tắt
15	Đại học	TK đường	Dương Tấn Thanh	Lê Anh Thắng	Chưa bảo vệ
16	Đại học	TK cầu	Hồ Chí Cường	Nguyễn Huỳnh Tấn Tài	Chưa bảo vệ
17	Đại học	TK đường	Nguyễn Võ Minh Quân	Trần Vũ Tụ	Chưa bảo vệ
18	Đại học	TK đường	Trần Tiên Minh	Trần Vũ Tụ	Chưa bảo vệ
19	Đại học	TK cầu	Huỳnh Đức Huy	Nguyễn Duy Liêm	Chưa bảo vệ
20	Đại học	TK đường	Nguyễn Trọng Hiếu	Trần Vũ Tụ	Chưa bảo vệ
21	Đại học	TK cầu	Nguyễn Ngô Đình Long	Trần Minh Phụng	Chưa bảo vệ
22	Đại học	TK đường	Nguyễn Thái Việt	Trần Vũ Tụ	Chưa bảo vệ
23	Đại học	TK cầu	Trần Quốc Bảo	Nguyễn Huỳnh Tấn Tài	Chưa bảo vệ
24	Đại học	TK đường	Phan Văn Đức	Trần Vũ Tụ	Chưa bảo vệ
25	Đại học	TK đường	Võ Trọng Bộ	Trần Vũ Tụ	Chưa bảo vệ
26	Đại học	TK cầu	Nguyễn Hữu Lạc	Nguyễn Duy Liêm	Chưa bảo vệ
27	Đại học	TK cầu	Trần Thanh Đức	Trần Minh Phụng	Chưa bảo vệ
28	Đại học	TK đường	Võ Phan Thanh Lâm	Nguyễn Thị Thúy Hằng	Chưa bảo vệ

2. Bộ môn Kết Cấu Công Trình

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	Cao ốc văn phòng	Nguyễn Kế Trường	TS. Trần Tuấn Kiệt	Thiết kế chung cư cao tầng
2.	Đại học	Chung cư 21 tầng	Lê Nguyễn Chiêu Anh	TS. Nguyễn Thanh Hưng	Thiết kế chung cư cao tầng
3.	Đại học	Chung cư cao tầng	Nguyễn Thái Du	TS. Lê Trung Kiên	Thiết kế chung cư cao tầng
4.	Đại học	Cao ốc văn phòng Đông Dương	Nguyễn Quốc Đạo	TS. Trần Văn Tiếng	Thiết kế chung cư cao 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
5.	Đại học	Chung cư cao tầng Scitech Tower	Nguyễn Ngọc Tiến Đạt	TS. Trần Văn Tiếng	Thiết kế chung cư cao tầng
6.	Đại học	Istasco Tower	Nguyễn Tiến Đạt	ThS. Lê Phương Bình	Thiết kế chung cư cao tầng
7.	Đại học	An Dương Vương	Nguyễn Tổng Đông	TS. Phạm Đức Thiện	Thiết kế chung cư cao tầng
8.	Đại học	Cao ốc văn phòng	Lê Trường Giang	ThS. Bùi Phạm Đức Tường	Thiết kế chung cư cao tầng
9.	Đại học	Gia Định Plaza	Nguyễn Nam Quang Hậu	TS. Nguyễn Minh Đức	Thiết kế chung cư cao tầng
10.	Đại học	Cao ốc văn phòng	Nguyễn Ngọc Hiếu	TS. Lê Anh Thắng	Thiết kế chung cư cao tầng
11.	Đại học	Cao ốc văn phòng	Phạm Huy Hiếu	ThS. Lê Phương	Thiết kế chung cư cao tầng
12.	Đại học	Cao ốc Bình Đông Chợ Lớn	Nguyễn Văn Huân	TS. Hà Duy Khánh	Thiết kế chung cư cao tầng
13.	Đại học	Cao ốc văn phòng	Nguyễn Trung Quốc Huy	TS. Nguyễn Minh Đức	Thiết kế chung cư cao tầng
14.	Đại học	Chung cư Liberty	Lê Khang	ThS. Nguyễn Văn Khoa	Thiết kế chung cư cao tầng
15.	Đại học	Chung cư cao cấp 17 tầng	Cao Văn Linh	TS. Phạm Đức Thiện	Thiết kế chung cư cao tầng
16.	Đại học	Chung cư cao tầng	Hồ Hồng Lĩnh	ThS. Nguyễn Tổng	Thiết kế chung cư cao tầng
17.	Đại học	Chung cư Sky Garden	Nguyễn Thành Long	TS. Nguyễn Văn Hậu	Thiết kế chung cư cao tầng
18.	Đại học	Chung cư cao tầng	Đặng Cao Luật	TS. Châu Đình Thành	Thiết kế chung cư cao tầng
19.	Đại học	Chung cư cao cấp An Phú	Phan Châu Minh	PGS.TS. Nguyễn Trung Kiên	Thiết kế chung cư cao tầng
20.	Đại học	Chung cư cao tầng	Lê Trọng Nghĩa	ThS. Nguyễn Ngọc Dương	Thiết kế chung cư cao tầng
21.	Đại học	Khu phức hợp Cap Saint Jacques	Võ Minh Nhựt	ThS. Nguyễn Tổng	Thiết kế chung cư cao tầng
22.	Đại học	Chung cư An Bình	Lâm Thị Yên Oanh	TS. Nguyễn Văn Hậu	Thiết kế chung cư cao tầng
23.	Đại học	Cao ốc văn phòng Khataco	Đình Quang Phúc	ThS. Nguyễn Ngọc Dương	Thiết kế chung cư cao tầng
24.	Đại học	Công trình An Bình Plaza	Nguyễn Hữu Phương	TS. Phạm Đức Thiện	Thiết kế chung cư cao tầng
25.	Đại học	Chung cư cao cấp Liberty	Nguyễn Vũ Thiên Phước	ThS. Nguyễn Thanh Tú	Thiết kế chung cư cao tầng
26.	Đại học	Chung cư C5 - Quận 9	Tăng Vũ Minh Quân	TS. Trần Tuấn Kiệt	Thiết kế chung cư cao tầng
27.	Đại học	Chung cư Samsora	Nguyễn Tân Tài	TS. Châu Đình Thành	Thiết kế chung cư cao tầng
28.	Đại học	Cao ốc văn phòng	Nguyễn Minh Tâm	TS. Lê Anh Thắng	Thiết kế chung cư cao 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
29.	Đại học	Chung cư cao tầng	Nguyễn Thanh Tân	TS. Nguyễn Văn Hậu	Thiết kế chung cư cao tầng
30.	Đại học	Chung cư An Phú	Đặng Văn Thạch	ThS. Lê Phương Bình	Thiết kế chung cư cao tầng
31.	Đại học	Chung cư cao tầng	Nguyễn Lê Thạch	ThS. Nguyễn Thanh Tú	Thiết kế chung cư cao tầng
32.	Đại học	Cao ốc văn phòng	Huỳnh Minh Thiện	TS. Lê Anh Thắng	Thiết kế chung cư cao tầng
33.	Đại học	Chung cư Nguyễn Chí Thanh	Nguyễn Hoàng Thu	TS. Nguyễn Thế Anh	Thiết kế chung cư cao tầng
34.	Đại học	Chung cư cao tầng	Tô Văn Thượng	TS. Nguyễn Minh Đức	Thiết kế chung cư cao tầng
35.	Đại học	Công trình Happy Plaza	Lê Đức Tịnh	TS. Nguyễn Thế Anh	Thiết kế chung cư cao tầng
36.	Đại học	Thiết kế chung cư	Mai Duy Toàn	ThS. Lê Phương Bình	Thiết kế chung cư cao tầng
37.	Đại học	Chung cư An Hội	Tại Quang Trường	ThS. Bùi Phạm Đức Tường	Thiết kế chung cư cao tầng
38.	Đại học	Chung cư CT2A - Hà Nội	Phạm Văn Tuấn	PGS.TS. Nguyễn Trung Kiên	Thiết kế chung cư cao tầng
39.	Đại học	Chung cư cao tầng	Nguyễn Phạm Tú	PGS.TS. Nguyễn Trung Kiên	Thiết kế chung cư cao tầng
40.	Đại học	Chung cư cao tầng	Nguyễn Đức Viên	TS. Nguyễn Thế Anh	Thiết kế chung cư cao tầng
41.	Đại học	Cao ốc văn phòng	Lê Anh Vũ	ThS. Nguyễn Thanh Tú	Thiết kế chung cư cao tầng
42.	Đại học	Chung cư cao tầng	Mai Tùng Lâm	TS. Lê Trung Kiên	Thiết kế chung cư cao tầng
43.	Đại học	Chung cư Four Aces	Trần Minh Trung	TS. Trần Văn Tiếng	Thiết kế chung cư cao tầng
44.	Đại học	Chung cư cao cấp Happy Land	Bàn Văn Hiệu	TS. Nguyễn Sỹ Hùng	Thiết kế chung cư cao tầng
45.	Đại học	Opticons Tower	Triệu Hoàng Khang	TS. Nguyễn Sỹ Hùng	Thiết kế chung cư cao tầng
46.	Đại học	GAMUDA HH2 RESIDENTIAL TOWER	Phan Văn Anh Nhật	ThS. Nguyễn Tổng	Thiết kế chung cư cao tầng
47.	Đại học	Tòa nhà Quý Trọng Tower, Tp. Hà Tĩnh	Lê Ích Trọng	ThS. Nguyễn Tổng	Thiết kế chung cư cao tầng
48.	Đại học	Tòa nhà SSG Tower Bình Thạnh, TP Hồ Chí Minh	Nguyễn Việt Khánh	ThS. Nguyễn Tổng	Thiết kế chung cư cao tầng
49.	Đại học	Công trình đa chức năng postef	Đặng Sĩ Khiêm	ThS. Nguyễn Tổng	Thiết kế chung cư cao tầng
50.	Đại học		Phan Nhật Tin	ThS. Nguyễn Tổng	Thiết kế chung cư cao tầng
51.	Đại học	Nhà hàng khách sạn Trada Paradise Quận 2	Đỗ Chí Bảo	TS. Đào Duy Kiên	Thiết kế chung cư cao tầng
52.	Đại học	Chung cư Night Blue	Dương Minh Thảo	TS. Đào Duy Kiên	Thiết kế chung cư cao 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
53.	Đại học	Nhà hàng khách sạn Trada Paradise Quận 2	La Văn Sĩ	TS. Đào Duy Kiên	Thiết kế chung cư cao tầng
54.	Đại học	Nhà hàng khách sạn Trada Paradise Quận 2	Phan Văn Trung	TS. Đào Duy Kiên	Thiết kế chung cư cao tầng
55.	Đại học		Huỳnh Hoàng Khôi	ThS. Nguyễn Thanh Tú	Thiết kế chung cư cao tầng
56.	Đại học	Chung cư Sunflower	Nguyễn Anh Khoa	ThS. Nguyễn Thanh Tú	Thiết kế chung cư cao tầng
57.	Đại học	Dream Center 15 tầng	Nguyễn Anh Kiệt	ThS. Nguyễn Thanh Tú	Thiết kế chung cư cao tầng
58.	Đại học		Trần Hoài Thuận	ThS. Nguyễn Thanh Tú	Thiết kế chung cư cao tầng
59.	Đại học	Chung cư cao tầng New Garden	Nguyễn Thiện Tân	ThS. Nguyễn Thanh Tú	Thiết kế chung cư cao tầng
60.	Đại học		Nguyễn Thành Vinh	ThS. Lê Phương Bình	Thiết kế chung cư cao tầng
61.	Đại học	Trụ Sở Viện Kiểm Sát Nhân Dân Thành Phố Hồ Chí Minh	Lý Thị Ngọc Anh	ThS. Lê Phương Bình	Thiết kế chung cư cao tầng
62.	Đại học		Đỗ Tiến Thành	ThS. Lê Phương Bình	Thiết kế chung cư cao tầng
63.	Đại học		Phạm Chí Khải	ThS. Lê Phương Bình	Thiết kế chung cư cao tầng
64.	Đại học	Cao ốc Auris City	Võ Thanh Minh	ThS. Lê Phương Bình	Thiết kế chung cư cao tầng
65.	Đại học	Cao ốc văn phòng T-Tower	Nguyễn Thành Đạt	TS. Hà Duy Khánh	Thiết kế chung cư cao tầng
66.	Đại học		Nguyễn Võ Hào	TS. Hà Duy Khánh	Thiết kế chung cư cao tầng
67.	Đại học	Chung cư An Bình City, TP.Hà Nội	Trịnh Quang Hưng	TS. Hà Duy Khánh	Thiết kế chung cư cao tầng
68.	Đại học		Trịnh Hoàng Vũ	TS. Hà Duy Khánh	Thiết kế chung cư cao tầng
69.	Đại học	FOUR ACES BUILDING	Lê Anh Thoại	TS. Châu Đình Thành	Thiết kế chung cư cao tầng
70.	Đại học	Chung Cư Cao Cấp Happy Land - Quận 7	Phạm Bình Dương	TS. Châu Đình Thành	Thiết kế chung cư cao tầng
71.	Đại học	Chung cư cao cấp Morning Star - Quận Bình Thạnh	Lê Trần Văn Nguyên	TS. Châu Đình Thành	Thiết kế chung cư cao tầng
72.	Đại học	Chung cư cao cấp 17 tầng tại Dĩ An Bình Dương	Ngô Văn Phong	TS. Châu Đình Thành	Thiết kế chung cư cao tầng
73.	Đại học	Chung cư Him Lam Lô C1	Lý Thanh Thảo	TS. Nguyễn Văn Hậu	Thiết kế chung cư cao tầng
74.	Đại học	Silversea Tower	Nguyễn Trọng Nguyễn	TS. Nguyễn Văn Hậu	Thiết kế chung cư cao tầng

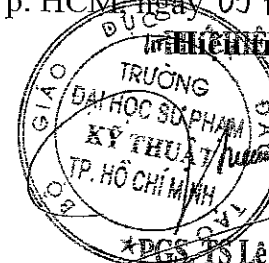
STT	Trình độ đào tạo	Tên đề tài	Họ và tên người thực hiện	Họ và tên người hướng dẫn	Nội dung tóm tắt
75.	Đại học	Phú Điền Building Hà Nội	Võ Chí Hưng	TS. Nguyễn Văn Hậu	Thiết kế chung cư cao tầng
76.	Đại học	Chung cư cao cấp Văn Phú Hà Đông	Nguyễn Ngọc Phú	TS. Nguyễn Văn Hậu	Thiết kế chung cư cao tầng
77.	Đại học	Chung cư 20 tầng, Tp.HCM	Chu Thành Nhân	TS. Nguyễn Văn Hậu	Thiết kế chung cư cao tầng
78.	Đại học		Vũ Minh Hào	ThS. Nguyễn Ngọc Dương	Thiết kế chung cư cao tầng
79.	Đại học		Nguyễn Ngọc Hậu	ThS. Nguyễn Ngọc Dương	Thiết kế chung cư cao tầng
80.	Đại học	Chung cư Tân Tạo 1	Nguyễn Thanh Hiếu	ThS. Nguyễn Ngọc Dương	Thiết kế chung cư cao tầng
81.	Đại học	Chung Cư An Phú 19 tầng, Quận 2	Phan Văn Hùng	ThS. Nguyễn Ngọc Dương	Thiết kế chung cư cao tầng
82.	Đại học		Ngô Trương Duy Nhật	TS. Trần Tuấn Kiệt	Thiết kế chung cư cao tầng
83.	Đại học	Chung cư An Phú	Nguyễn Đăng Khoa	TS. Trần Tuấn Kiệt	Thiết kế chung cư cao tầng
84.	Đại học	Chung cư An Phú 16 tầng, quận 2 TPHCM	Trần Duy Phương	TS. Trần Tuấn Kiệt	Thiết kế chung cư cao tầng
85.	Đại học		Trần Thái Việt	TS. Trần Tuấn Kiệt	Thiết kế chung cư cao tầng
86.	Đại học	Chung cư cao cấp Liberty Quận 7	Võ Đình Huy	TS. Lê Anh Thắng	Thiết kế chung cư cao tầng
87.	Đại học	Chung cư Charm Plaza	Hoàng Công Nhật Nguyên	TS. Lê Anh Thắng	Thiết kế chung cư cao tầng
88.	Đại học	Chung Cư Cao Cấp HOPE GARDEN	Lê Hoài Nguyên	TS. Lê Anh Thắng	Thiết kế chung cư cao tầng
89.	Đại học		Lương Duy Hoàng	TS. Lê Anh Thắng	Thiết kế chung cư cao tầng
90.	Đại học	Chung cư cao tầng Sky Graden	Lê Thành Nhân	TS. Trần Văn Tiêng	Thiết kế chung cư cao tầng
91.	Đại học		Huỳnh Lê Thành Lộc	TS. Trần Văn Tiêng	Thiết kế chung cư cao tầng
92.	Đại học	Chung cư ITASCO TOWER	Nguyễn Anh Khoa	TS. Trần Văn Tiêng	Thiết kế chung cư cao tầng
93.	Đại học	Cao ốc văn phòng 17 tầng, quận 9	Huỳnh Nguyễn Bảo Duy	TS. Trần Văn Tiêng	Thiết kế chung cư cao tầng
94.	Đại học	Cao ốc văn phòng 22 tầng, Quận 1	Lê Hoàng Nam	PGS.TS. Nguyễn Trung Kiên	Thiết kế chung cư cao tầng
95.	Đại học	Chung cư 20 tầng, Tp. HCM	Nguyễn Hữu Nghĩa	PGS.TS. Nguyễn Trung Kiên	Thiết kế chung cư cao tầng
96.	Đại học	Chung cư An Phú	Nguyễn Văn Nhàng	PGS.TS. Nguyễn Trung Kiên	Thiết kế chung cư cao 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
97.	Đại học	Chung cư 20 tầng, tp HCM	Phạm Duy Thoại	PGS.TS. Nguyễn Trung Kiên	Thiết kế chung cư cao tầng
98.	Đại học		Nguyễn Duy Thế	ThS. Nguyễn Văn Khoa	Thiết kế chung cư cao tầng
99.	Đại học	Chung cư 20 tầng, Tp.HCM	Lưu Đức Vũ	ThS. Nguyễn Văn Khoa	Thiết kế chung cư cao tầng
100.	Đại học	Chung cư cao cấp liberty	Phan Lương Công Toàn	ThS. Nguyễn Văn Khoa	Thiết kế chung cư cao tầng
101.	Đại học	Chung cư 20 tầng, tp.hcm	Phan Viễn Chinh	ThS. Nguyễn Văn Khoa	Thiết kế chung cư cao tầng
102.	Đại học		Bùi Văn Tân	ThS. Nguyễn Văn Khoa	Thiết kế chung cư cao tầng
103.	Đại học	Tòa Park 3 Times City	Nguyễn Thái Dương	ThS. Bùi Phạm Đức Tường	Thiết kế chung cư cao tầng
104.	Đại học	Chung cư Preche	Nguyễn Đăng Khôi	ThS. Bùi Phạm Đức Tường	Thiết kế chung cư cao tầng
105.	Đại học	Chung cư Scitech Tower	Cao Văn Toàn	ThS. Bùi Phạm Đức Tường	Thiết kế chung cư cao tầng
106.	Đại học		Trần Quang Vinh	TS. Lê Trung Kiên	Thiết kế chung cư cao tầng
107.	Đại học	Chung cư 24 tầng, quận 2, thành phố hồ chí minh	Phan Trường Đông	TS. Lê Trung Kiên	Thiết kế chung cư cao tầng
108.	Đại học		Nguyễn Văn Hiệu	TS. Phạm Đức Thiện	Thiết kế chung cư cao tầng
109.	Đại học	Chung cư Morning Star. Quận Bình Thạnh	Hà Hồ Thanh Thiên	TS. Phạm Đức Thiện	Thiết kế chung cư cao tầng
110.	Đại học	MH-BUILDING	Lê Văn Hoà	TS. Phạm Đức Thiện	Thiết kế chung cư cao tầng
111.	Đại học	Chung Cư An Dương Vương (Lào Cai)	Nguyễn Duy An	TS. Nguyễn Thanh Hưng	Thiết kế chung cư cao tầng
112.	Đại học		Nguyễn Văn Khánh	TS. Nguyễn Thanh Hưng	Thiết kế chung cư cao tầng
113.	Đại học		Lê Huỳnh Quốc Pháp	TS. Nguyễn Thanh Hưng	Thiết kế chung cư cao tầng
114.	Đại học		Nguyễn Hoàng Sơn	TS. Nguyễn Thanh Hưng	Thiết kế chung cư cao tầng
115.	Đại học	Chung cư Diamond Residence	Đỗ Cao Trường	ThS. Lê Phương	Thiết kế chung cư cao tầng
116.	Đại học	Chung cư Linh trung	Võ Công Vân	ThS. Lê Phương	Thiết kế chung cư cao tầng
117.	Đại học	Khách sạn 12 tầng ở Quy Nhơn	Lê Nhật Hào	ThS. Lê Phương	Thiết kế chung cư cao tầng
118.	Đại học	Chung cư Bình Minh - Quận Bình Thạnh - Tp HCM	Nguyễn Lê Hoàng	ThS. Lê Phương	Thiết kế chung cư cao tầng
119.	Đại học	Chung Cư Văn Phú Hà Đông	Nguyễn Hoàng Đức	TS. Nguyễn Văn Chúng	Thiết kế chung cư cao tầng
120.	Đại học		Cao Hữu Khương	TS. Nguyễn Văn Chúng	Thiết kế chung cư cao tầng
121.	Đại học		Trần Văn Nhân	TS. Nguyễn Văn Chúng	Thiết kế chung cư cao 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
122.	Đại học	Tòa nhà văn phòng	Lưu Văn Vinh	TS. Nguyễn Thế Anh	Thiết kế chung cư cao tầng
123.	Đại học	Công trình Y&I APARTMENT 16 tầng, Tp.HCM	Trần Phước Giàu	TS. Nguyễn Thế Anh	Thiết kế chung cư cao tầng
124.	Đại học	Chung cư Tân tạo 1 quận Bình Tân	Bùi Ngọc Trung	TS. Nguyễn Thế Anh	Thiết kế chung cư cao tầng
125.	Đại học	ORIENT APARTMENT	Hồ Hữu Phước	TS. Phan Thành Trung	Thiết kế chung cư cao tầng
126.	Đại học	Chung Cư An Dương Vương, 17 tầng, tại quận 5 - Tp.HCM	Lê Khắc Hoài	TS. Phan Thành Trung	Thiết kế chung cư cao tầng
127.	Đại học	Chung cư 15 tầng ở Bình Dương	Hoàng Hạnh Phước	TS. Phan Thành Trung	Thiết kế chung cư cao tầng
128.	Đại học		Nguyễn Ngọc Triền	TS. Nguyễn Minh Đức	Thiết kế chung cư cao tầng
129.	Đại học	Chung cư SKY GARDEN TOWER	Trần Văn Hậu	TS. Nguyễn Minh Đức	Thiết kế chung cư cao tầng
130.	Đại học	Chung cư Sky Garden Tower	Võ Hữu Triêm	TS. Nguyễn Minh Đức	Thiết kế chung cư cao tầng
131.	Đại học	Chung cư Golden age	Trần Quốc Khánh	TS. Nguyễn Sỹ Hùng	Thiết kế chung cư cao tầng
132.	Đại học	Chung cư Sky Park Residence	Lê Quang Đại	TS. Nguyễn Sỹ Hùng	Thiết kế chung cư cao tầng
133.	Đại học	Cao ốc văn phòng 21 tầng ở Tp.HCM	Nguyễn Nhật Quyết	TS. Nguyễn Sỹ Hùng	Thiết kế chung cư cao tầng
134.	Đại học	Chung cư Diamond Residence	Đỗ Cao Trường	ThS. Lê Phương	Thiết kế chung cư cao tầng
135.	Đại học	Chung cư Linh trung	Võ Công Văn	ThS. Lê Phương	Thiết kế chung cư cao tầng
136.	Đại học	Khách sạn 12 tầng ở Quy Nhơn	Lê Nhật Hào	ThS. Lê Phương	Thiết kế chung cư cao tầng
137.	Đại học	Chung cư Bình Minh - Quận Bình Thạnh - Tp HCM	Nguyễn Lê Hoàng	ThS. Lê Phương	Thiết kế chung cư cao tầng
138.	Đại học	Chung Cư Văn Phú Hà Đông	Nguyễn Hoàng Đức	TS. Nguyễn Văn Chúng	Thiết kế chung cư cao tầng
139.	Đại học		Cao Hữu Khương	TS. Nguyễn Văn Chúng	Thiết kế chung cư cao tầng
140.	Đại học		Trần Văn Nhân	TS. Nguyễn Văn Chúng	Thiết kế chung cư cao tầng
141.	Đại học	Tòa nhà văn phòng	Lưu Văn Vinh	TS. Nguyễn Thế Anh	Thiết kế chung cư cao tầng
142.	Đại học	Công trình Y&I	Trần Phước Giàu	TS. Nguyễn Thế Anh	Thiết kế chung cư cao 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
		APARTMENT 16 tầng, Tp.HCM			
143.	Đại học	Chung cư Tân tạo 1 quận Bình Tân	Bùi Ngọc Trung	TS. Nguyễn Thế Anh	Thiết kế chung cư cao tầng
144.	Đại học	ORIENT APARTMENT	Hồ Hữu Phước	TS. Phan Thành Trung	Thiết kế chung cư cao tầng
145.	Đại học	Chung Cư An Dương Vương, 17 tầng, tại quận 5 - Tp.HCM	Lê Khắc Hoài	TS. Phan Thành Trung	Thiết kế chung cư cao tầng
146.	Đại học	Chung cư 15 tầng ở Bình Dương	Hoàng Hạnh Phước	TS. Phan Thành Trung	Thiết kế chung cư cao tầng
147.	Đại học		Nguyễn Ngọc Triển	TS. Nguyễn Minh Đức	Thiết kế chung cư cao tầng
148.	Đại học	Chung cư SKY GARDEN TOWER	Trần Văn Hậu	TS. Nguyễn Minh Đức	Thiết kế chung cư cao tầng
149.	Đại học	Chung cư Sky Garden Tower	Võ Hữu Triêm	TS. Nguyễn Minh Đức	Thiết kế chung cư cao tầng
150.	Đại học	Chung cư Golden age	Trần Quốc Khánh	TS. Nguyễn Sỹ Hùng	Thiết kế chung cư cao tầng
151.	Đại học	Chung cư Sky Park Residence	Lê Quang Đại	TS. Nguyễn Sỹ Hùng	Thiết kế chung cư cao tầng
152.	Đại học	Cao ốc văn phòng 21 tầng ở Tp.HCM	Nguyễn Nhật Quyết	TS. Nguyễn Sỹ Hùng	Thiết kế chung cư cao tầng

Tp. HCM ngày 05 tháng 6 năm 2019



*PGS. TS Lê Hiếu Giang

