DANH SÁCH

Sinh viên thực hiện đồ án/khóa luận tốt nghiệp, tên đề tài và người hướng dẫn (Kèm theo Quyết định số /QĐ-ĐHCN-ngày---/- /2021 của Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội)

STT	Mã SV	Họ đệm	Tên	Lớp	Ngành	Khóa	Tên đề tài (dự kiến)	Người hướng dẫn	Học hàm - Học vị	Ghi chú
1		Hoàng Thị Lan	Anh	2017DHDTTT01	CNKT ĐTVT	12	Thiết kế hệ thống báo cháy và tự chữa cháy trong công nghiệp bằng điện thoại	Nguyễn Tiến Kiệm	Tiến sĩ	
2	2017600271	Nguyễn Thị Hoàng	Anh	2017DHDTTT01	CNKT ĐTVT	12	Thiết kế mô hình bãi đỗ xe thông minh	Lê Việt Tiến	Thạc sĩ	Trùng tên
3	2017600453	Trần Khánh	Anh	2017DHDTTT01	CNKT ĐTVT	12	Thiết kế thùng đựng rác thông minh sử dụng cảm biến phát hiện vật cản	Trần Xuân Phương	Thạc sĩ	
4		Trần Tuấn	Anh	2017DHDTTT01	CNKT ĐTVT	12	Thiết kế robot điều khiển từ xa bằng điện thoại qua bluetooth sử dụng PIC16f877A	Nguyễn Tiến Kiệm	Tiến sĩ	
5	2017600527	Vũ Thế	Bang	2017DHDTTT01	CNKT ĐTVT	12	Nghiên cứu, chế tạo máy gắp và dán linh kiện SMT	Phạm Văn Chiến	Thạc sĩ	
6			Chiến	2017DHDTTT01	CNKT ĐTVT	12	Thiết kể máy đo chất lượng không khí sử dụng Arduino ESP8266	Trần Xuân Phương	Thạc sĩ	
7	2017600181	Nguyễn Văn	Chiến	2017DHDTTT01	CNKT ĐTVT	12	Thiết kế khóa cửa điện tử dùng thẻ RFID và bàn phím số.	Nguyễn Viết Tuyến	Tiến sĩ	
8	2017600660	Dương Minh	Chính	2017DHDTTT01	CNKT ĐTVT	12	Thiết kế mạch bật, tắt thiết bị điện thông minh bằng điện thoại sử dụng Arduino ESP8266	Trần Xuân Phương	Thạc sĩ	
9	2017600537	Nguyễn Hồng	Đạt	2017DHDTTT01	CNKT ĐTVT	12	Thiết kế mạch đo và điều chỉnh nhiệt độ, độ ẩm sử dụng Arduino Uno R3 cho nhà kính	Đặng Cẩm Thạch	Thạc sĩ	
10		8 3	Dự	2017DHDTTT01	CNKT ĐTVT	12	Nghiên cứu thiết kế hệ thống tưới cây thông minh điều khiển qua Smartphone	Nguyễn Tuấn Anh	Thạc sĩ	
11	2017600645	Bùi Xuân	Duy	2017DHDTTT01	CNKT ĐTVT	12	Thiết kế mô hình nhà để xe thông minh	Trần Quang Việt	Thạc sĩ	
12	2017600152	Giáp Huy	Hiếu	2017DHDTTT01	CNKT ĐTVT	12	Thiết kế mô hình bật/tắt thiết bị điện trong nhà qua Wifi sử dụng module ESP32	Đặng Cẩm Thạch	Thạc sĩ	
13	2017600658	Đinh Hữu	Hiệu	2017DHDTTT01	CNKT ĐTVT	12	Thiết kế mạch điều khiển máy bơm nước tự động và hiển thị mực nước sử dụng PIC 16F887	Đặng Cẩm Thạch	Thạc sĩ	
14	1141050640	Ngô Viết	Hoàng	2017DHDTTT01	CNKT ĐTVT	12	Thiết kế khoá điện tử sử dụng công nghệ nhận dạng bằng RFID	Phạm Văn Chiến	Thạc sĩ	
15	2017600265	Nguyễn Văn	Hoàng	2017DHDTTT01	CNKT ĐTVT	12	Thiết kế mô hình điểm danh sinh viên sử dụng nhận dạng vân tay	Đặng Cẩm Thạch	Thạc sĩ	
16	2017600647	Lưu Mạnh	Hùng	2017DHDTTT01	CNKT ĐTVT	12	Thiết kế mạch điều khiển và kiểm soát vị trí xe ôtô trong bãi đỗ xe sử dụng RFID	Trần Xuân Phương	Thạc sĩ	
17	2017600659	Trần Văn	Lượng	2017DHDTTT01	CNKT ĐTVT	12	Thiết kế khóa chống trộm cho xe máy sử dụng vi điều khiển PIC18F4520	Đinh Thị Kim Phượng	Thạc sĩ	
18	2017600330	Nguyễn Xuân	Mẫn	2017DHDTTT01	CNKT ĐTVT	12	Thiết kế hệ thống điều khiển thiết bị điện thông qua trợ lý ảo Google Assistant sử dụng Arduino.	Trần Đình Thông	Tiến sĩ	
19	2017600329	Đặng Tuấn	Minh	2017DHDTTT01	CNKT ĐTVT	12	Thiết kể mạch tự động cảnh báo khí gas, cảnh báo cháy sử dụng AT89S52	Trần Xuân Phương	Thạc sĩ	
20	2017600535		Nam	2017DHDTTT01	CNKT ĐTVT	12	Thiết kế bộ điều khiển cánh tay gắp sản phẩm theo chu trình tuần tự.	Hà Thị Kim Duyên	Tiến sĩ	
21	2017600219	Nguyễn Đức	Nam	2017DHDTTT01	CNKT ĐTVT	12	Thiết kế mô hình điều khiển bật - tắt thiết bị dùng ESP8266.	Hà Thị Phương	Thạc sĩ	
22	2017600718	Nguyễn Quang	Ninh	2017DHDTTT01	CNKT ĐTVT	12	Thiết kế mô hình đếm và phân loại sản phẩm theo chiều cao dùng Arduino Uno R3	Đặng Cẩm Thạch	Thạc sĩ	
23	2017600080	Đỗ Văn	Phú	2017DHDTTT01	CNKT ĐTVT	12	Thiết kể mạch đểm xe ra vào sử dụng vi điều khiến AT89S52	Trần Xuân Phương	Thạc sĩ	

STT	Mã SV	Họ đệm	Tên	Lớp	Ngành	Khóa	Tên đề tài (dự kiến)	Người hướng dẫn	Học hàm - Học vị	Ghi chú
24	2017600115	Đỗ Văn	Quế	2017DHDTTT01	CNKT ĐTVT	12	Xây dựng mô hình bãi đỗ xe tầng sử dụng PLC Mitsubishi FX3u	Bùi Như Phong	Thạc sĩ	cao tầng?
25	2017600133	Hồ Tiến	Quỳnh	2017DHDTTT01	CNKT ĐTVT	12	Thiết kế mô hình bãi đỗ xe thông minh	Nguyễn Viết Tuyến	Tiến sĩ	Trùng tên
26	2017600192	Bùi Bảo	Sơn	2017DHDTTT01	CNKT ĐTVT	12	Mô phỏng hệ thống đèn giao thông làn sóng xanh sử dụng VHDL	Bùi Như Phong	Thạc sĩ	
27	2017600604	Hoàng Minh	Thái	2017DHDTTT01	CNKT ĐTVT	12	Nghiên cứu thiết kế thùng rác thông minh	Lê Việt Tiến	Thạc sĩ	
28	2017600496	Mai Văn Hồng	Thái	2017DHDTTT01	CNKT ĐTVT	12	Thiết kế hệ thống cửa bảo mật dùng khóa số RFID cảnh báo xâm nhập bằng tin nhắn SMS	Lê Việt Tiến	Thạc sĩ	
29	2017600445	Nguyễn Văn	Thế	2017DHDTTT01	CNKT ĐTVT	12	Thiết kế lịch vạn niên sử dụng vi điều khiển AT89S52	Trần Xuân Phương	Thạc sĩ	
30	2017600234	Trần Thị Huyền	Trang	2017DHDTTT01	CNKT ĐTVT	12	Thiết kế đồng hồ đo nhiệt độ và độ ẩm hiển thị led ma trận	Phạm Văn Chiến	Thạc sĩ	
31	2017600252	Cao Đắc	Tuyên	2017DHDTTT01	CNKT ĐTVT	12	Thiết kế mạch đo nhiệt độ, độ ẩm sử dụng Arduino và cảm biến DHT11	Trần Xuân Phương	Thạc sĩ	
32	2017600290	Nguyễn Văn	Tuyên	2017DHDTTT01	CNKT ĐTVT	12	Nghiên cứu thiết kế hệ thống chiếu sáng tự động trong phòng học	Nguyễn Tuấn Anh	Thạc sĩ	
33	2017600086	Phạm Như	Việt	2017DHDTTT01	CNKT ĐTVT	12	Thiết kế bộ điều khiến thiết bị điện, điện tử gia dụng bằng giọng nói	Lê Việt Tiến	Thạc sĩ	
34	2017600539	Phạm Thị	Xuân	2017DHDTTT01	CNKT ĐTVT	12	Thiết kế module điều khiển thiết bị điện, điện tử qua Bluetooth	Lê Việt Tiến	Thạc sĩ	
35	2017600969	Nguyễn Thành	An	2017DHDTTT02	CNKT ĐTVT	12	Thiết kế hệ thống giám sát nhiệt độ, độ ẩm	Hà Thị Kim Duyên	Tiến sĩ	
36	2017601139	Đàm Thị Bích	Đào	2017DHDTTT02	CNKT ĐTVT	12	Xây dựng bộ điều khiển và giám sát hệ thống đếm và phân loại sản phẩm sử dụng PLC	Trương Thị Bích Liên	Thạc sĩ	
37	2017601069	Trương Thị	Dung	2017DHDTTT02	CNKT ĐTVT	12	Thiết kế mô hình mô phỏng điều khiến rèm cửa sử dụng Ardruino	Nguyễn Ngọc Anh	Thạc sĩ	Arduino
38	2017601361	Nguyễn Đình	Dũng	2017DHDTTT02	CNKT ĐTVT	12	Thiết kế hệ thống đỗ xe thông minh trong các tòa chung cư	Hà Thị Kim Duyên	Tiến sĩ	
39	2017600910	Vương Trà	Giang	2017DHDTTT02	CNKT ĐTVT	12	Thiết kế mô hình điều khiến thiết bị điện trong nhà qua Bluetooth sử dụng STM32	Phạm Thị Thanh Huyền	Thạc sĩ	
40	2017601249	Đoàn Thị	Hà	2017DHDTTT02	CNKT ĐTVT	12	Thiết kế mô hình máy rửa tay kết hợp đo thân nhiệt tự động sử dụng Arduino	Phạm Thị Thanh Huyền	Thạc sĩ	
41	2017601643	Tạ Sơn	Hòa	2017DHDTTT02	CNKT ĐTVT	12	Thiết kế bộ điều khiển thiết bị qua wifi 2.4G sử dụng STM8	Nguyễn Văn Tùng	Thạc sĩ	
42	2017601464	Phạm Thu	Hường	2017DHDTTT02	CNKT ĐTVT	12	Thiết kế hệ thống điều khiển và cảnh báo hệ thống đóng mở cửa tự động	Hà Thị Kim Duyên	Tiến sĩ	Lặp từ: hệ thống
43		Nguyễn Thanh	Lâm	2017DHDTTT02	CNKT ĐTVT	12	Thiết kế mô hình mô phỏng đồng hồ báo thức sử dụng PIC18F4520	Nguyễn Ngọc Anh	Thạc sĩ	
44	2017601113	Vũ Tấn	Lộc	2017DHDTTT02	CNKT ĐTVT	12	Thiết kế mô hình mô phỏng khóa số điện tử dùng Ardruino	Nguyễn Ngọc Anh	Thạc sĩ	Arduino
45	2017600775	, ,	Luân	2017DHDTTT02	CNKT ĐTVT	12	Thiết kế mô hình đếm và phân loại sản phẩm theo chiều cao sử dụng Arduino	Phạm Thị Thanh Huyền	Thạc sĩ	
46		Lê Anh	Minh	2017DHDTTT02	CNKT ĐTVT	12	Thiết kế bộ điều khiển thiết bị trong nhà bằng Wifi	Hà Thị Kim Duyên	Tiến sĩ	
47	2017601431		Nam	2017DHDTTT02	CNKT ĐTVT	12	Thiết kế khóa điện tử sử dụng vi điều khiển 8051	Nguyễn Văn Tùng	Thạc sĩ	
48	2017600916		Nam	2017DHDTTT02	CNKT ĐTVT	12	Thiết kế bộ điều khiển cho dây chuyền phân loại sản phẩm	Bùi Thị Thu Hà	Thạc sĩ	
49	2017600845	Nguyễn Nhật	Nam	2017DHDTTT02	CNKT ĐTVT	12	Xây dựng mạch kiểm soát vào ra sử dụng cảm biến vân tay	Nguyễn Anh Dũng	Thạc sĩ	
50		Đỗ Văn	Phúc	2017DHDTTT02	CNKT ĐTVT	12	Thiết kế bộ điều khiến robot tự hành	Vũ Trung Kiên	Thạc sĩ	
51	2017601586	Nguyễn Đình	Phương	2017DHDTTT02	CNKT ĐTVT	12	Thiết kế máy đo nhiệt độ không chạm STM8	Nguyễn Văn Tùng	Thạc sĩ	(12.7./ A
52	2017601388	Vũ Đức	Phương	2017DHDTTT02	CNKT ĐTVT	12	#N/A	Hoàng Mạnh Kha	Tiến sĩ	#N/A
53	2017601254	Đinh Hồng	Sơn	2017DHDTTT02	CNKT ĐTVT	12	Thiết kế khoá số điện tử, kết hợp thẻ sử dụng vi điều khiển 18F4520	Nguyễn Thị Thu Hà	Thạc sĩ	

STT	Mã SV	Họ đệm	Tên	Lớp	Ngành	Khóa	Tên đề tài (dự kiến)	Người hướng dẫn	Học hàm - Học vị	Ghi chú
54	2017601157	Nguyễn Xuân	Sơn	2017DHDTTT02	CNKT ĐTVT	12	Thiết kế mô hình đèn đường thông minh sử dụng Arduino	Phạm Thị Thanh Huyền	Thạc sĩ	
55	2017600974	Trần Văn	Tài	2017DHDTTT02	CNKT ĐTVT	12	Thiết kế bộ điều khiến cửa cuốn thông minh bằng điện thoại sử dụng Bluetooth.	Hà Thị Kim Duyên	Tiến sĩ	
56	2017601620	Nguyễn Trọng	Thái	2017DHDTTT02	CNKT ĐTVT	12	Thiết kế bộ điều khiến thiết bị qua Bluetooth sử dụng PIC18F4520	Đinh Thị Kim Phượng	Thạc sĩ	
57	2017600825	Nguyễn Đức	Thắng	2017DHDTTT02	CNKT ĐTVT	12	Thiết kế thiết bị khóa cửa gara bằng bảo mật và thẻ chip RFID	Hà Thị Kim Duyên	Tiến sĩ	
58		Phạm Đức	Thanh	2017DHDTTT02	CNKT ĐTVT	12	Thiết kế cân điện tử sử dụng PIC18F4520	Đinh Thị Kim Phượng	Thạc sĩ	
59	2017600776	Nguyễn Trung	Thành	2017DHDTTT02	CNKT ĐTVT	12	Thiết kế mạch cân điện tử	Vũ Việt Hưng	Thạc sĩ	
60	2017601063	Nguyễn Cao	Thiện	2017DHDTTT02	CNKT ĐTVT	12	Thiết kế mô hình mô phỏng khóa cửa điện tử dùng thẻ RFID	Nguyễn Ngọc Anh	Thạc sĩ	
61	2017601109	Đặng Văn	Trung	2017DHDTTT02	CNKT ĐTVT	12	#N/A	Nguyễn Thị Thu	Tiến sĩ	#N/A
62	2017600876	Lương Văn	Trường	2017DHDTTT02	CNKT ĐTVT	12	Thiết kế hệ thống quản lý xe thông minh sử dụng Arduino và công nghệ RFID	Kim Đình Thái	Tiến sĩ	
63	2017601757	Lê Anh	Tuấn	2017DHDTTT02	CNKT ĐTVT	12	Thiết kế mô hình hệ thống cảnh báo cháy từ xa qua tin nhắn SMS sử dụng PIC16F887	Phạm Thị Thanh Huyền	Thạc sĩ	
64		Ngô Xuân	Tùng	2017DHDTTT02	CNKT ĐTVT	12	Thiết kế mô hình dàn phơi thông minh sử dụng Arduino	Nguyễn Thị Thu Hà	Thạc sĩ	
65		Hoàng Quốc	Việt	2017DHDTTT02	CNKT ĐTVT	12	Thiết kế bộ điều khiến cho cân điện tử	Bùi Thị Thu Hà	Thạc sĩ	
66	2017600833	Nguyễn Hoàng	Việt	2017DHDTTT02	CNKT ĐTVT	12	Thiết kế bộ điều khiển đèn chiếu sáng thông minh	Lê Anh Tuấn	Thạc sĩ	
67	2017601847	Phạm Tiến	Anh	2017DHDTTT03	CNKT ĐTVT	12	Thiết kế mạch đo chiều cao của vật sử dụng cảm biến siêu âm HC-SR04	Lê Thị Trang	Thạc sĩ	
68	2017602521	Trần Mai	Anh	2017DHDTTT03	CNKT ĐTVT	12	Nghiên cứu, thiết kế máy ấp trứng sử dụng vi điều khiển ARM	Nguyễn Thị Thu Hà	Thạc sĩ	
69	2017602324	Nguyễn Trọng	Bắc	2017DHDTTT03	CNKT ĐTVT	12	Thiết kế mạch điều khiển ngôi nhà thông minh.	Lê Mạnh Long	Thạc sĩ	Cần cụ thể hơn
70	2017602582	Nguyễn Văn	Båy	2017DHDTTT03	CNKT ĐTVT	12	Thiết kế bộ điều khiển từ xa dùng cảm biến hồng ngoại sử dụng PIC18F4520	Trần Đình Thông	Tiến sĩ	
71		Trần Quang	Cảnh	2017DHDTTT03	CNKT ĐTVT	12	Thiết kế mô hình hệ thống điều khiến thiết bị điện gia đình qua Bluetooth sử dụng module HC-05	Vũ Thị Hoàng Yến	Thạc sĩ	
72	2017602189	Nguyễn Văn	Đại	2017DHDTTT03	CNKT ĐTVT	12	Ứng dụng vi điều khiển PIC16f877A thiết kế Lịch Vạn	Bùi Thị Thu Hiền	Thạc sĩ	
73	2017602502	Nguyễn Quang	Đoàn	2017DHDTTT03	CNKT ĐTVT	12	Thiết kế hệ thống dàn phơi thông minh có thể điều khiển từ xa bằng Wifi.	Trương Thị Bích Liên	Thạc sĩ	Bỏ từ "có thể"?
74	2017602350	Đào Văn	Đông	2017DHDTTT03	CNKT ĐTVT	12	Thiết kế mô hình hệ thống cảnh báo khí gas sử dụng Arduino	Nguyễn Đắc Hải	Tiến sĩ	
75		Trần Việt	Hà	2017DHDTTT03	CNKT ĐTVT	12	Thiết kế hệ thống điều khiến và cảnh báo đóng mở của trong siệu thị sử dụng PIC18F4520	Vũ Thị Hoàng Yến	Thạc sĩ	
76		Nguyễn Thành	Håi	2017DHDTTT03	CNKT ĐTVT	12	Thiết kế mạch điều khiển giàn phơi thông minh.	Lê Mạnh Long	Thạc sĩ	
77		Lê Đình	Hiệp	2017DHDTTT03	CNKT ĐTVT	12	#N/A	Nguyễn Thị Thu	Tiến sĩ	#N/A
78	2017601948	Nguyễn Đức	Hùng	2017DHDTTT03	CNKT ĐTVT	12	#N/A	Nguyễn Thị Thu	Tiến sĩ	#N/A
79	2017602081	Nguyễn Quang	Huy	2017DHDTTT03	CNKT ĐTVT	12	Thiết hệ thống giám sát nhiệt độ, độ ẩm và điều khiến thiết bị điện qua Internet dùng ESP8266.	Trần Đình Thông	Tiến sĩ	
80	2017602132	Phạm Quang	Huy	2017DHDTTT03	CNKT ĐTVT	12	Thiết kế mạch điều khiến bật, tắt thiết bị điện trong nhà bằng giọng nói sử dụng Arduino ESP8266	Trần Xuân Phương	Thạc sĩ	
81	2017602404	Phạm Đăng	Khoa	2017DHDTTT03	CNKT ĐTVT	12	Thiết kế phần mềm quản lý chuỗi cửa hàng đồ ăn nhanh sử dụng C# Winform	Nguyễn Thị Thu Hà	Thạc sĩ	
82	2017602109	Nguyễn Trọng	Lâm	2017DHDTTT03	CNKT ĐTVT	12	Thiết kế module điều khiển thiết bị bằng giọng nói qua Bluetooth	Bùi Như Phong	Thạc sĩ	

STT	Mã SV	Họ đệm	Tên	Lớp	Ngành	Khóa	Tên đề tài (dự kiến)	Người hướng dẫn	Học hàm - Học vị	Ghi chú
83	2017602511	Nguyễn Văn	Mạnh	2017DHDTTT03	CNKT ĐTVT	12	Thiết kế mô hình kiểm soát xe ra vào bãi đỗ xe	Lê Thị Trang	Thạc sĩ	
84		Lê Anh	Minh	2017DHDTTT03	CNKT ĐTVT	12	Mạch đo dòng và gửi thông báo qua wifi về smartphone.	Lê Mạnh Long	Thạc sĩ	
85	2017602172	Nguyễn Ngọc	Nam	2017DHDTTT03	CNKT ĐTVT	12		Bùi Như Phong	Thạc sĩ	
86	2017601935	Nguyễn Văn	Nam	2017DHDTTT03	CNKT ĐTVT	12	Thiết kế mô hình xe tự động tìm bãi đỗ xe sử dụng Arduino nano	Nguyễn Đắc Hải	Tiến sĩ	
87	2017602469	Đỗ Văn	Nghĩa	2017DHDTTT03	CNKT ĐTVT	12	Thiết kế hệ thống cảnh báo nhiệt độ và khí gas tự động tích hợp SMS.	Bùi Như Phong	Thạc sĩ	
88	2017602151	Đặng Duy	Ngọc	2017DHDTTT03	CNKT ĐTVT	12	Thiết kế mạch điều khiển hệ thống chiếu sáng thông minh	Lê Mạnh Long	Thạc sĩ	
89	2017601862	Phan Hữu	Phụng	2017DHDTTT03	CNKT ĐTVT	12	Thiết kế mô hình khóa cửa thông minh	Trương Thị Bích Liên	Thạc sĩ	
90	2017602433	Nguyễn Anh	Quân	2017DHDTTT03	CNKT ĐTVT	12	Thiết kế hệ thống điều khiển nhiệt độ trong lò đốt	Hà Thị Kim Duyên	Tiến sĩ	
91	2017602107	Vương Quang	Quân	2017DHDTTT03	CNKT ĐTVT	12	Thiết kế mô hình vườn rau thông minh sử dụng vi điều khiển PIC18F4520	Lê Thị Trang	Thạc sĩ	
92	2017602120	Nguyễn Trọng	Quỳnh	2017DHDTTT03	CNKT ĐTVT	12	Thiết kế mô hình vườn thông minh.	Lê Mạnh Long	Thạc sĩ	Cần cụ thể hơn
93	2017602147	Chúc Minh	Son	2017DHDTTT03	CNKT ĐTVT	12	Thiết kế hệ thống điều khiến thiết bị trong nhà bằng giọng nói sử dụng ESP8266	Trần Đình Thông	Tiến sĩ	
94	2017602042	Vũ Đình	Thanh	2017DHDTTT03	CNKT ĐTVT	12	Thiết kế mạch điều khiển giàn phơi quần áo thông minh sử dung ESP32	Trần Xuân Phương	Thạc sĩ	
95	2017601865	Phan Nho	Thành	2017DHDTTT03	CNKT ĐTVT	12	Thiết kế bộ điều khiển thiết bị từ xa sử dụng vi điều khiển STM32	Lê Anh Tuấn	Thạc sĩ	
96		Vũ Thế	Thọ	2017DHDTTT03	CNKT ĐTVT	12	Thiết kế bộ điều khiển thiết bị từ xa sử dụng ARM STM32	Trương Thị Bích Liên	Thạc sĩ	
97	2017601939	Ngô Văn	Toàn	2017DHDTTT03	CNKT ĐTVT	12	Thiết kế mạch điều khiển đóng mở cửa tự động	Lê Mạnh Long	Thạc sĩ	
98	2017602623	Nguyễn Công	Trực	2017DHDTTT03	CNKT ĐTVT	12	Thiết kế mô hình vườn rau thông minh sử dụng vi điều khiến PIC18F4520 và bộ cảm biến nhiệt độ, độ ẩm đất SHT10	Trần Đình Thông	Tiến sĩ	
99	2017602613	Nguyễn Anh	Tuấn	2017DHDTTT03	CNKT ĐTVT	12	Thiết kế mô hình bãi đỗ xe thông minh sử dụng vi điều khiển PIC	Lê Anh Tuấn	Thạc sĩ	
100	2017602636	Nguyễn Văn	Tuấn	2017DHDTTT03	CNKT ĐTVT	12	Nghiên cứ thiết kế mô hình phân loại sản phẩm theo màu sắc sử dụng xử lý ảnh.	Lê Anh Tuấn	Thạc sĩ	Lỗi chính tả: "cứu"
101	2017603322	Đặng Quế	Anh	2017DHDTTT04	CNKT ĐTVT	12	Thiết kế thiết bị cảnh báo va chạm ô tô sử dụng Aduino	Nguyễn Ngọc Anh	Thạc sĩ	Arduino
102	2017602650	Nguyễn Đức	Anh	2017DHDTTT04	CNKT ĐTVT	12	Thiết kế mô hình hệ thống mở cửa tự động sử dụng công nghệ RFID	Trần Đình Thông	Tiến sĩ	
103	2017603002	Nguyễn Thị Lan	Anh	2017DHDTTT04	CNKT ĐTVT	12	Thiết kế mô hình đếm và phân loại sản phẩm theo màu sắc sử dụng PIC18F4520	Phạm Thị Thanh Huyền	Thạc sĩ	
104	2017602772	Hoàng Anh	Chiến	2017DHDTTT04	CNKT ĐTVT	12	Thiết kế hệ thống giám sát độ ẩm cho đất sử dụng giao tiếp Lora và điện thoại thông minh	Phạm Văn Chiến	Thạc sĩ	
105	2017603213	0 1	Công	2017DHDTTT04	CNKT ĐTVT	12	Thiết khóa điện tử bằng vân tay sử dụng vi điều khiển ARM	Phạm Văn Chiến	Thạc sĩ	
106	2017603031	Hoàng Xuân	Diệm	2017DHDTTT04	CNKT ĐTVT	12	Thiết kế hệ thống giám sát sinh thái vườn rau nông nghiệp	Bùi Như Phong	Thạc sĩ	
107	2017603434	Nguyễn Xuân	Điệp	2017DHDTTT04	CNKT ĐTVT	12	Thiết kế mạch la bàn số phát hiện hướng di chuyển cho robot đa hướng	Trần Quang Việt	Thạc sĩ	
108	2017602960	Lê Văn	Dũng	2017DHDTTT04	CNKT ĐTVT	12	Thiết kế hệ thống chấm công sử dụng cảm biến vân tay và vi điều khiển STM32	Phạm Văn Chiến	Thạc sĩ	
109	2017603450	Nguyễn Bảo	Duy	2017DHDTTT04	CNKT ĐTVT	12	Thiết kế thiết bị cảnh báo rò rỉ gas và chống trộm qua tin nhắn SMS	Lê Anh Tuấn	Thạc sĩ	
110	2017602940	Nguyễn Trung	Hiếu	2017DHDTTT04	CNKT ĐTVT	12	Thiết kế mô hình khóa cửa thông minh bằng mật mã sử dụng PIC 18f4520	Lê Anh Tuấn	Thạc sĩ	

STT	Mã SV	Họ đệm	Tên	Lớp	Ngành	Khóa	Tên đề tài (dự kiến)	Người hướng dẫn	Học hàm - Học vị	Ghi chú
111	2017603120	Phạm Minh	Hiếu	2017DHDTTT04	CNKT ĐTVT	12	Thiết kế bộ cảnh báo nhiệt độ và độ ẩm sử dụng PIC18F4520	Nguyễn Ngọc Anh	Thạc sĩ	
112	2017602927	Đặng Thanh	Liêm	2017DHDTTT04	CNKT ĐTVT	12	Thiết kế hệ thống điều khiển rèm cửa tự động sử dụng ARM	Phạm Văn Chiến	Thạc sĩ	
113	2017602691	Nguyễn Thị Hiền	Lương	2017DHDTTT04	CNKT ĐTVT	12	Thiết kế mô hình tưới nước tự động sử dụng Arduino	Nguyễn Ngọc Anh	Thạc sĩ	
114	2017602786	Đào Hùng	Mạnh	2017DHDTTT04	CNKT ĐTVT	12	Xây dựng bộ điều khiển cho hệ thống chiết rót, đóng nắp chai	Bùi Thị Thu Hà	Thạc sĩ	
115	2017602875	Lê Đình	Mạnh	2017DHDTTT04	CNKT ĐTVT	12	Thiết kế bộ điều khiển cho hệ thống cảnh báo an ninh trong nhà thông minh	Bùi Thị Thu Hà	Thạc sĩ	
116	2017602974	Vũ Thị Yến	Oanh	2017DHDTTT04	CNKT ĐTVT	12	Thiết kế ứng dụng công nghệ RFID vào hệ thống quản lý nhân sự	Nguyễn Ngọc Anh	Thạc sĩ	
117	2017602752	Vũ Đức	Phong	2017DHDTTT04	CNKT ĐTVT	12	Úng dụng mạng truyền thông CC-Link trong công nghệ chiết rót, đóng nắp chai	Bùi Thị Thu Hà	Thạc sĩ	
118	2017602649	Bùi Thanh	Phương	2017DHDTTT04	CNKT ĐTVT	12	khien PIC18F4520	Lê Thị Trang	Thạc sĩ	
119	2017602698	Nguyễn Thị	Quyên	2017DHDTTT04	CNKT ĐTVT	12		Bùi Như Phong	Thạc sĩ	#N/A
120	2017602735	Nguyễn Duy	Sơn	2017DHDTTT04	CNKT ĐTVT	12	Thiết kế mô hình hệ thống báo cháy tự động cho tòa chung cư	Phan Thị Thu Hằng	Thạc sĩ	
121	2017603401	Hoàng Viết	Sự	2017DHDTTT04	CNKT ĐTVT	12	Thiết kệ bộ điều khiển và giám sát hệ thống ổn định mực nước tự động	Bùi Thị Thu Hà	Thạc sĩ	
122	2017602886	Trương Công	Tài	2017DHDTTT04	CNKT ĐTVT	12	Xây dựng bộ điều khiển đa cấp tốc độ cho công nghệ điều khiển băng tái	Bùi Thị Thu Hà	Thạc sĩ	
123	2017603101	Nguyễn Công	Tâm	2017DHDTTT04	CNKT ĐTVT	12	Thiết kế bộ điều khiến nhiệt độ cho lò ấp trứng gia cầm sử dụng PLC của hãng Mitshubishi	Bùi Thị Thu Hà	Thạc sĩ	Mitsubishi
124	2017603235	Nguyễn Sinh	Thái	2017DHDTTT04	CNKT ĐTVT	12	Thiết kế hệ thống cảnh báo chống trộm bằng tin nhắn SMS sử dụng PIC18F4520	Lê Thị Trang	Thạc sĩ	
125	2017602902	Nguyễn Thị	Thư	2017DHDTTT04	CNKT ĐTVT	12	Thiết kế, chế tạo thiết bị đo và cảnh báo nồng độ cồn trong hơi thở	Nguyễn Ngọc Anh	Thạc sĩ	
126	2017603318	Lê Thị	Thúy	2017DHDTTT04	CNKT ĐTVT	12	Thiết kế hệ thống mở khoá thiết bị bằng cảm biến vân tay sử dụng STM32	Nguyễn Ngọc Anh	Thạc sĩ	
127	2017603279	Nguyễn Anh	Tiến	2017DHDTTT04	CNKT ĐTVT	12	Thiết kế mô hình thiết bị cảnh báo va chạm ô tô sử dụng Aduino	Nguyễn Đắc Hải	Tiến sĩ	Mô hình hay Thiết bị?
128	2017602914	Trần Viết	Tuyền	2017DHDTTT04	CNKT ĐTVT	12	Thiết kế mô hình giàn phơi thông minh điều khiển bằng điện thoại thông minh sử dụng Arduino	Nguyễn Đắc Hải	Tiến sĩ	
129	2017603467	Vũ Xuân	Tuyển	2017DHDTTT04	CNKT ĐTVT	12	Thiết kế mô hình cửa cuốn tự động điều khiến bằng sóng RF sử dụng Adruino	Bùi Thị Thu Hà	Thạc sĩ	Arduino
130		Hoàng Văn	Anh	2017DHDTTT05	CNKT ĐTVT	12	Thiết kế hệ thống tưới cây tự động sử dụng STM32	Nguyễn Tiến Kiệm	Tiến sĩ	
131	2017603780	Ngô Thị Lan	Anh	2017DHDTTT05	CNKT ĐTVT	12	Thiết kế mô hình giàn phơi tự động sử dụng PIC18F4520	Phạm Thị Thanh Huyền	Thạc sĩ	
132	2017603760	Nguyễn Tuấn	Anh	2017DHDTTT05	CNKT ĐTVT	12	Thiết kế mô hình hệ thống tưới cây tự động sử dụng vi điều khiển PIC18F4520	Kim Đình Thái	Tiến sĩ	Trùng tên
133		Nguyễn Vũ Đăng	Anh	2017DHDTTT05	CNKT ĐTVT	12	Thiết kế mô hình phân loại sản phẩm theo mã vạch sử dụng Arduino Uno R3	Đặng Cẩm Thạch	Thạc sĩ	
134	2017604197	Nguyễn Đình	Cần	2017DHDTTT05	CNKT ĐTVT	12	Nghiên cứu, thiết kế mô hình hệ thống phân loại sản phẩm	Dương Thị Hằng	Thạc sĩ	
135	2017604152	Lê Bá	Đạt	2017DHDTTT05	CNKT ĐTVT	12	Thiết kế hệ thống đóng mở cửa tự động sử dụng vi điều khiển AT89C51	Lê Thị Trang	Thạc sĩ	

STT	Mã SV	Họ đệm	Tên	Lớp	Ngành	Khóa	Tên đề tài (dự kiến)	Người hướng dẫn	Học hàm - Học vị	Ghi chú
136	2017603657	Nguyễn Tuấn	Đạt	2017DHDTTT05	CNKT ĐTVT	12	Thiết kế mô hình báo cháy cho hộ gia đình sử dụng Arduino Uno R3	Đặng Cẩm Thạch	Thạc sĩ	
137	2017604190	Vũ Thành	Đạt	2017DHDTTT05	CNKT ĐTVT	12	Thiêt kế mô hình khóa cửa sử dụng công nghệ RFID	Lê Thị Trang	Thạc sĩ	
138	2017604163	Lê Huy	Dũng	2017DHDTTT05	CNKT ĐTVT	12	Thiết kế cửa thông minh dùng vi điều khiển	Dương Thị Hằng	Thạc sĩ	
139	2017603920	Hoàng Thị Kim	Duyên	2017DHDTTT05	CNKT ĐTVT	12	Thiết kế mô hình băng tải đếm và phân loại sản phẩm theo chiều cao	Nguyễn Tiến Kiệm	Tiến sĩ	
140	2017604407	Vũ Trường	Giang	2017DHDTTT05	CNKT ĐTVT	12	Nghiên cứu và thiết kế mạch ổn định nhiệt độ cho lò ấp trứng sử dụng PIC18F4520	Lê Thị Trang	Thạc sĩ	
141	2017604208	Nhữ Thị	Hằng	2017DHDTTT05	CNKT ĐTVT	12	Thiết kế tủ rau thông minh sử dụng Arduino	Nguyễn Tiến Kiệm	Tiến sĩ	
142	2017603853	Nguyễn Thị	Hạnh	2017DHDTTT05	CNKT ĐTVT	12	Thiết kế mạch điều khiển thiết bị điện từ xa bằng điện thoại dùng PIC18F4520	Nguyễn Tiến Kiệm	Tiến sĩ	
143	2017603860	Lê Thị	Hiền	2017DHDTTT05	CNKT ĐTVT	12	Thiết kế mạch điều khiển hệ thống đỗ xe thông minh sử dụng Arduino	Nguyễn Thị Thu Hà	Thạc sĩ	
144	2017604341	Trần Ngọc Đức	Hiếu	2017DHDTTT05	CNKT ĐTVT	12	Thiết kế mô hình ấp trứng tự động sử dụng Arduino Uno R3	Đặng Cẩm Thạch	Thạc sĩ	
145	2017603871	Lê Văn	Hòa	2017DHDTTT05	CNKT ĐTVT	12	Thiết kế bộ điều khiến cho máy uốn chân link kiện ứng dụng trong công nghệ lắp ráp linh kiện điện tử	Bùi Thị Thu Hà	Thạc sĩ	
146	2017604290	Vương Xuân	Hòa	2017DHDTTT05	CNKT ĐTVT	12	Thiết kế bộ cảm biến không dây sử dụng công nghệ LORA	Dương Thị Hằng	Thạc sĩ	
147	2017603961	Đào Nguyên	Hoàn	2017DHDTTT05	CNKT ĐTVT	12	Xây dựng mô hình dàn phơi thông minh sử dụng ESP8266	Kim Đình Thái	Tiến sĩ	
148	2017603579	Nguyễn Xuân	Hoàng	2017DHDTTT05	CNKT ĐTVT	12	Thiết kế mô hình máy chấm công bằng vân tay sử dụng Atmega 2650	Kim Đình Thái	Tiến sĩ	
149		<i>e</i> , .	Huệ	2017DHDTTT05	CNKT ĐTVT	12	Xây dựng hệ thống điều khiển tự động để chăm sóc thú cưng	Trương Thị Bích Liên	Thạc sĩ	
150		Nguyễn Văn	Hưng	2017DHDTTT05	CNKT ĐTVT	12	#N/A	Hoàng Mạnh Kha		#N/A
151	2017603746	Lương Thu	Hường	2017DHDTTT05	CNKT ĐTVT	12	Thiết kế đèn giao thông sử dụng PIC	Nguyễn Tiến Kiệm	Tiến sĩ	
152	2017603768	Trương Duy	Khánh	2017DHDTTT05	CNKT ĐTVT	12	khiện	Bồ Quốc Bảo	Tiến sĩ	
153	2017603490	Ngô Đức	Mạnh	2017DHDTTT05	CNKT ĐTVT	12	Nghiên cứu xây dựng xe tự hành vận chuyển hàng hóa sử dụng Arduino	Kim Đình Thái	Tiến sĩ	
154	2017603762	Nguyễn Thị	Nga	2017DHDTTT05	CNKT ĐTVT	12	Thiết kế mạch đo chi số tia uv, nồng độ bụi, độ ẩm của môi trường gửi thông tin qua Wifi về điện thoại.	Lê Mạnh Long	Thạc sĩ	
155	2017603589	Nguyễn Thị	Ngọc	2017DHDTTT05	CNKT ĐTVT	12	Thiết kế mô hình tưới cây thông minh sử dụng Arduino	Nguyễn Thị Thu Hà	Thạc sĩ	
156	2017603804	Cao Bá	Nguyên	2017DHDTTT05	CNKT ĐTVT	12	Thiết kế mạch chống trộm và khóa động cơ sử dụng sử dụng vi điều khiển PIC	Dương Thị Hằng	Thạc sĩ	Lặp: "sử dụng"
157		Đào Quang	Ninh	2017DHDTTT05	CNKT ĐTVT	12	Thiết kế hệ thống điều khiển robot chuyển hàng tự động	Trương Thị Bích Liên	Thạc sĩ	
158	2017603645	La Văn	Quý	2017DHDTTT05	CNKT ĐTVT	12	Thiết kế hệ thống rèm cửa tự động dùng PIC18f4520.	Hà Thị Phương	Thạc sĩ	
159	2017603567	Ngô Xuân	Quyền	2017DHDTTT05	CNKT ĐTVT	12	Thiết kế hệ mô hình tưới cây tự động theo độ ẩm sử dụng ESP và Atmega 328	Đặng Cẩm Thạch	Thạc sĩ	
160	2017604083	Nguyễn Văn	Sơn	2017DHDTTT05	CNKT ĐTVT	12	Thiết kế mạch cảnh báo rò rit khí ga và điều khiển thiết bị điện qua Wifi dùng ESP8266 và Atmega328	Nguyễn Tiến Kiệm	Tiến sĩ	Lỗi chính tả: "rit"
161	2017604189	Phạm Quốc	Thành	2017DHDTTT05	CNKT ĐTVT	12	Nghiên cứu thiết kế máy uốn chân linh kiện sử dựng PLC FX2N	Kim Đình Thái	Tiến sĩ	
162	2017603549	Nguyễn Văn	Thạo	2017DHDTTT05	CNKT ĐTVT	12	Thiết kế mô hình điều khiển thiết bị điện bằng Smartphone qua sóng Wifi	Trần Đình Thông	Tiến sĩ	
163	2017604057	Phạm Văn	Thọ	2017DHDTTT05	CNKT ĐTVT	12	Thiết kế hệ thống cảm biến ánh sáng cho pin mặt trời	Dương Thị Hằng	Thạc sĩ	

STT	Mã SV	Họ đệm	Tên	Lớp	Ngành	Khóa	Tên đề tài (dự kiến)	Người hướng dẫn	Học hàm - Học vị	Ghi chú
164	2017603583	Lê Thị	Thoa	2017DHDTTT05	CNKT ĐTVT	12	Thiết kế hệ thống đóng mở của và quản lý xe trong gara ô tô	Nguyễn Tiến Kiệm	Tiến sĩ	
165	2017603763	Nguyễn Thị	Thương	2017DHDTTT05	CNKT ĐTVT	12	Hệ thống đèn chiếu sáng theo thời gian thực dùng vi điều khiển	Dương Thị Hằng	Thạc sĩ	Chưa rõ yêu cầu! Thiết kế hay Tìm hiểu?
166	2017604396	Nguyễn Văn	Tiến	2017DHDTTT05	CNKT ĐTVT	12	#N/A	Hoàng Mạnh Kha	Tiến sĩ	#N/A
167	2017604195	Bùi Công	Tỉnh	2017DHDTTT05	CNKT ĐTVT	12	Thiết kế hệ thống gọi món ăn nhanh trong nhà hàng	Trần Quang Việt	Thạc sĩ	
168	2017604044	Nguyễn Huy	Toản	2017DHDTTT05	CNKT ĐTVT	12	Thiết kế hệ thống chiếu sáng và cửa thông minh sử dụng Arduino	Bồ Quốc Bảo	Tiến sĩ	
169	2017603653	Ngô Thị Ngọc	Trà	2017DHDTTT05	CNKT ĐTVT	12	Thiết kế mô hình nhà thông minh sử dụng Arduino	Nguyễn Thị Thu Hà	Thạc sĩ	Cần cụ thể hơn
170	2017603797	Đào Đức	Tranh	2017DHDTTT05	CNKT ĐTVT	12	Thiết kế mô hình hệ thống tưới cây tự động sử dụng vi điều khiển PIC18F4520	Nguyễn Đắc Hải	Tiến sĩ	Trùng tên
171	2017604049	Dương Thành	Trung	2017DHDTTT05	CNKT ĐTVT	12	Thiết kế mô hình điều khiển thiết bị trong nhà qua Wifi sử dụng ESP8266.	Lê Thị Trang	Thạc sĩ	
172	2017603809	Đỗ Văn	Trường	2017DHDTTT05	CNKT ĐTVT	12	Thiết kế mạch mở khóa xe máy bằng vân tay sử dụng Atmega328	Kim Đình Thái	Tiến sĩ	
173	2017603936	Vũ Đình	Văn	2017DHDTTT05	CNKT ĐTVT	12	Thiết kế mạch điều khiển thiết bị điện trong nhà từ xa sử dụng vi điều khiển STM32	Đặng Cẩm Thạch	Thạc sĩ	
174	2017604951	Trịnh Ngọc	Ánh	2017DHDTTT06	CNKT ĐTVT	12	Thiết kế mô hình đóng gói và phân loại sản phẩm sử dụng PLC Mitsubishi	Nguyễn Tiến Kiệm	Tiến sĩ	
175	2017604615	Nguyễn Văn	Căn	2017DHDTTT06	CNKT ĐTVT	12	Thiết kế hệ thống đóng gói sản phẩm	Nguyễn Anh Dũng	Thạc sĩ	
176	2017604823	Nguyễn Ngọc	Chiến	2017DHDTTT06	CNKT ĐTVT	12	Thiết kế mạch đo độ pH, nhiệt độ, độ đục của nước.	Lê Mạnh Long	Thạc sĩ	
177	2017604486	Ngô Thành	Công	2017DHDTTT06	CNKT ĐTVT	12	Thiết kế mô hình bãi giữ xe thông minh	Nguyễn Anh Dũng	Thạc sĩ	
178	2017604700	Nguyễn Tiến	Cường	2017DHDTTT06	CNKT ĐTVT	12	Thiết kế mô hình cảnh báo nhiệt độ cao và điều khiển thiết bị qua tin nhắn SMS	Hà Thị Phương	Thạc sĩ	
179	2017604908	Vũ Đình	Cường	2017DHDTTT06	CNKT ĐTVT	12	Thiết kế bộ điều khiến động cơ trên các robot theo chủ đề Robocon 2021	Trần Quang Việt	Thạc sĩ	
180	2017604544	Đặng Thành	Đạt	2017DHDTTT06	CNKT ĐTVT	12	Thiết kế mạch cảnh báo va chạm cho phương tiện.	Lê Mạnh Long	Thạc sĩ	
181	2017605119	Nguyễn Bá	Đoàn	2017DHDTTT06	CNKT ĐTVT	12	Thiết kế hệ thống báo động hỏa hoạn thông minh sử dụng Arduino	Hà Thị Phương	Thạc sĩ	
182	2017604418	Đào Sỹ	Đức	2017DHDTTT06	CNKT ĐTVT	12	Thiết kế bộ điều khiến Robot từ xa dùng HC-05 và tay game PS2	Trần Quang Việt	Thạc sĩ	
183	2017604601	Nguyễn Như	Đức	2017DHDTTT06	CNKT ĐTVT	12	Thiết kế mô hình nhà thông minh sử dụng vi điều khiến Node MCU ESP8266 (Điều khiến thiết bị, mở cửa bằng wifi; cảnh báo cháy qua điện thoại)	Nguyễn Thị Thu Hà	Thạc sĩ	Diễn đạt ngắn gọn lại tên đề tài
184	2017605101	Đỗ Văn	Dũng	2017DHDTTT06	CNKT ĐTVT	12	Nghiên cứu ứng dụng thị giác máy tính của Robot tương tác Techman trong công nghiệp	Hà Thị Kim Duyên	Tiến sĩ	
185	2017605192	Vũ Hoàng Anh	Dũng	2017DHDTTT06	CNKT ĐTVT	12	Thiết kế bộ điều khiển chiếu sáng cho smart home	Lê Việt Tiến	Thạc sĩ	
186		Đỗ Văn	Giang	2017DHDTTT06	CNKT ĐTVT	12	Thiết kế khóa cửa dùng vân tay và bàn phím số	Lê Việt Tiến	Thạc sĩ	
187		Dương Đình	Hải	2017DHDTTT06	CNKT ĐTVT	12	Thiết kế hệ thống điều khiển gara ô tô thông minh.	Trương Thị Bích Liên	Thạc sĩ	
188	2017604693	La Văn	Hậu	2017DHDTTT06	CNKT ĐTVT	12	Thiết kế mạch cảnh báo rò rỉ khí gas dùng Arduino	Hà Thị Phương	Thạc sĩ	
189	2017604491	Đinh Văn	Hiếu	2017DHDTTT06	CNKT ĐTVT	12	Nghiên cứu thiết kế hệ thống thang máy dùng PLC	Đinh Thị Kim Phượng	Thạc sĩ	
190	2017604937	Hoàng Mạnh	Hiếu	2017DHDTTT06	CNKT ĐTVT	12	Điều khiển và giám sát hệ thống báo cháy, báo trộm cho hộ gia đình từ xa thông qua tin nhắn SMS	Phan Thị Thu Hằng	Thạc sĩ	
191	2017604744	Lê Đình	Hiếu	2017DHDTTT06	CNKT ĐTVT	12	Thiệt kế module cảnh báo chuyển động thông báo tới điện thoại di động bằng tin nhắn SMS	Lê Việt Tiến	Thạc sĩ	

STT	Mã SV	Họ đệm	Tên	Lớp	Ngành	Khóa	Tên đề tài (dự kiến)	Người hướng dẫn	Học hàm - Học vị	Ghi chú
192	2017604420	Trần Minh	Hiếu	2017DHDTTT06	CNKT ĐTVT	12	Thiết kế mô hình điều khiển đèn, quạt qua Bluetooth sử dụng vi điều khiển PIC16F877A	Bùi Thị Thu Hiền	Thạc sĩ	
193	2017604606	Nguyễn Công	Hoàn	2017DHDTTT06	CNKT ĐTVT	12	Thiết kế mạch đo khoảng cách và cảnh báo va chạm cho xe ôtô sử dụng kit STM32F103C8T6	Kim Đình Thái	Tiến sĩ	
194		Phạm Thị Minh	Hồng	2017DHDTTT06	CNKT ĐTVT	12	Thiết kế hệ thống giám sát nhiệt độ và khí gas trong phòng, báo động về điện thoại	Nguyễn Thị Thu Hà	Thạc sĩ	Diễn đạt lại rõ nghĩa, VD: , gửi cảnh báo về điện thoại
195	2017604518	Nguyễn Xuân	Hướng	2017DHDTTT06	CNKT ĐTVT	12	Thiết kế mạch báo chuông giờ học	Hà Thị Phương	Thạc sĩ	
196	2017604985	Trần Thị	Hường	2017DHDTTT06	CNKT ĐTVT	12	#N/A	Hoàng Mạnh Kha	Tiến sĩ	#N/A
197	2017604425	Nguyễn Văn	Kiên	2017DHDTTT06	CNKT ĐTVT	12	Thiết kể mô hình hệ thống giám sát chất lượng không khí trong phòng và điều khiển các thiết bị làm tăng chất lượng không khí trong phòng.	Nguyễn Tuấn Anh	Thạc sĩ	
198	2017604618	Nguyễn Hoàng	Lâm	2017DHDTTT06	CNKT ĐTVT	12	Thiết kế mô hình giàn phơi quần áo thông minh sử dụng ESP8266	Nguyễn Tuấn Anh	Thạc sĩ	
199	2017605052	Nguyễn Khắc	Liêm	2017DHDTTT06	CNKT ĐTVT	12	Thiết kế mạch điều khiển đèn giao thông tại ngã tư dùng vi điều khiển AT89C51	Hà Thị Phương	Thạc sĩ	
200		Ngô Thế	Linh	2017DHDTTT06	CNKT ĐTVT	12	Thiết kế mô hình đèn cầu thang bộ thông minh sử dụng PIC18F4520	Phạm Thị Thanh Huyền	Thạc sĩ	
201		Lê Thành	Long	2017DHDTTT06	CNKT ĐTVT	12	#N/A	Nguyễn Thị Thu	Tiến sĩ	#N/A
202	2017604905	Lê Thị	Lý	2017DHDTTT06	CNKT ĐTVT	12	Thiết kế mạch điều khiển bằng wifi	Nguyễn Anh Dũng	Thạc sĩ	
203	2017604583	Nguyễn Quốc	Mạnh	2017DHDTTT06	CNKT ĐTVT	12	Hệ thống khoá thông minh sử dụng RFID	Nguyễn Anh Dũng	Thạc sĩ	Chưa rõ yêu cầu! Thiết kế hay Tìm hiểu?
204	2017604645	Lê Minh	Nghĩa	2017DHDTTT06	CNKT ĐTVT	12	Thiết kế mạch phân loại và đếm sản phẩm theo kích thước và màu sắc	Nguyễn Tuấn Anh	Thạc sĩ	
205	2017605015	Hoàng Thị Lan	Nhi	2017DHDTTT06	CNKT ĐTVT	12	Đồng hồ thời gian thực sử dụng Pic 18F4520	Nguyễn Văn Tùng	Thạc sĩ	Chưa rõ yêu cầu! Thiết kế hay Tìm hiểu?
206	2017604796	Nguyễn Hồng	Nhung	2017DHDTTT06	CNKT ĐTVT	12	Thiết kế hệ thống chiếu sáng thông minh	Nguyễn Anh Dũng	Thạc sĩ	
207	2017604924	Đồng Trung	Phong	2017DHDTTT06	CNKT ĐTVT	12	Thiết kế mô hình Robot hút bụi thông minh sử dụng Arduino	Nguyễn Đắc Hải	Tiến sĩ	
208	2017605212	Vũ Văn	Quỳnh	2017DHDTTT06	CNKT ĐTVT	12	Thiết kế mô hình điều khiển đèn, quạt thông qua Bluetooth sử dụng vi điều khiển PIC16F877A	Nguyễn Đắc Hải	Tiến sĩ	
209	2017604441	Trương Đô	Thành	2017DHDTTT06	CNKT ĐTVT	12	Thiết kế điều khiển thiết bị điện từ xa bằng điện thoại thông qua Wifi.	Phan Thị Thu Hằng	Thạc sĩ	
210	2017604543	Nguyễn Thị	Thảo	2017DHDTTT06	CNKT ĐTVT	12	Thiết kế mạch cảnh báo cháy và khí độc trong nhà.	Lê Mạnh Long	Thạc sĩ	
211	2017605267	Từ Thị	Thu	2017DHDTTT06	CNKT ĐTVT	12	Điều khiển nhà thông minh sử dụng vi điều khiển Pic	Nguyễn Văn Tùng	Thạc sĩ	Cần cụ thể hơn
212	2017604736	Nguyễn Đức	Toàn	2017DHDTTT06	CNKT ĐTVT	12	Thiết kế mô hình đèn giao thông	Nguyễn Anh Dũng	Thạc sĩ	
213		Phạm Viết	Trung	2017DHDTTT06	CNKT ĐTVT	12	Thiết kế cơ cấu di chuyển đa hướng cho robot bằng tay theo chủ đề và luật chơi Robocon 2021	Trần Quang Việt	Thạc sĩ	
214	2017604832	Nguyễn Anh	Tùng	2017DHDTTT06	CNKT ĐTVT	12	Thiết kế hệ thống giàn phơi thông minh	Nguyễn Anh Dũng	Thạc sĩ	
215	2017604909	Nguyễn Hữu	Tùng	2017DHDTTT06	CNKT ĐTVT	12	Thiết kế mạch thu thập dữ liệu từ cảm quang, encoder sử dụng cho robot theo chủ đề robocon 2021.	Trần Quang Việt	Thạc sĩ	
216	2017607089	Mazibuco Vasco	Arone	2017DHDTTT07	CNKT ĐTVT	12	#N/A	Hoàng Mạnh Kha	Tiến sĩ	#N/A
217	2017605848	Hoàng Văn	Đăng	2017DHDTTT07	CNKT ĐTVT	12	Thiết kế tải điện tử	Nguyễn Văn Tùng	Thạc sĩ	???
218	2017605583	Nguyễn Tiến	Đạt	2017DHDTTT07	CNKT ĐTVT	12	Thiết kế máy đếm và phân loại sản phẩm sử dụng AT89S52	Nguyễn Văn Tùng	Thạc sĩ	
219	2017605388	Phù Văn	Đức	2017DHDTTT07	CNKT ĐTVT	12	Thiết kế hệ thống điều khiển cho máy hàn nhựa dùng máy hàn siêu âm.	Trương Thị Bích Liên	Thạc sĩ	

STT	Mã SV	Họ đệm	Tên	Lớp	Ngành	Khóa	Tên đề tài (dự kiến)	Người hướng dẫn	Học hàm - Học vị	Ghi chú
220	2017605582	Lương Đức	Dũng	2017DHDTTT07	CNKT ĐTVT	12	Thiết kế cửa thông minh dùng cảm biến vân tay sử dụng STM32	Lê Anh Tuấn	Thạc sĩ	
221	2017605621	Phạm Trung	Dũng	2017DHDTTT07	CNKT ĐTVT	12	Thiết kế thiết bị Đo độ dài thanh sắt trong máy duỗi	Nguyễn Văn Tùng	Thạc sĩ	
222	2017605490	Phạm Tiến	Duy	2017DHDTTT07	CNKT ĐTVT	12	Thiết kế máy đo chất lượng không khí sử dụng PIC18F2580	Nguyễn Văn Tùng	Thạc sĩ	
223	2017605295	Hoàng Bá	Gia	2017DHDTTT07	CNKT ĐTVT	12	Thiết kế cân điện tử	Trần Quang Việt	Thạc sĩ	
224		Hoàng Văn	Hiếu	2017DHDTTT07	CNKT ĐTVT	12	Thiết kế bộ điều khiển cho máy hàn nhiệt dùng PLC FX3U	Trần Đình Thông	Tiến sĩ	
225	2017605638		Hoàng	2017DHDTTT07	CNKT ĐTVT	12	#N/A	Hoàng Mạnh Kha	Tiến sĩ	#N/A
226	2017605453	Đinh Văn	Huỳnh	2017DHDTTT07	CNKT ĐTVT	12	#N/A	Hoàng Mạnh Kha	Tiến sĩ	#N/A
227	2017605364	Nguyễn Trung	Kiên	2017DHDTTT07	CNKT ĐTVT	12	Thiết kế hệ thống tưới nước tự động dùng PIC18f4520, LM35 và DHT11	Vũ Trung Kiên	Thạc sĩ	
228	2017605876	Trần Thị Hà	Linh	2017DHDTTT07	CNKT ĐTVT	12	Nghiên cứu, thiết kế hệ thống điều khiển thiết bị điện trong nhà sử dụng Bluetooth	Nguyễn Thị Thu Hà	Thạc sĩ	
229	2017605851	Nguyễn Tiến	Lộc	2017DHDTTT07	CNKT ĐTVT	12	Thiết kế mô hình đóng mở cửa và bật đèn tự động sử dụng PIC18F4520	Phạm Thị Thanh Huyền	Thạc sĩ	
230	2017605614	Nguyễn Cao	Minh	2017DHDTTT07	CNKT ĐTVT	12	Thiết kế mô hình hệ thống điều khiển đèn giao thông tại ngã tư sử dụng PIC18F4520 và DS1307	Vũ Trung Kiên	Thạc sĩ	
231	2017605665	Nguyễn Quang	Ninh	2017DHDTTT07	CNKT ĐTVT	12	Thiết kế bộ điều khiến thiết bị qua Wifi sử dụng mô-đun ESP8266	Vũ Trung Kiên	Thạc sĩ	
232	2017605726	Vũ Văn	Son	2017DHDTTT07	CNKT ĐTVT	12	Thiết kế mô hình hệ thống phân loại sản phẩm theo màu sắc sử dụng PIC18f4520.	Vũ Trung Kiên	Thạc sĩ	
233	2017605711	Đỗ Đức	Tài	2017DHDTTT07	CNKT ĐTVT	12	Thiết kế hệ thống điều khiển máy lọc bụi trong các nhà máy công nghiệp	Trương Thị Bích Liên	Thạc sĩ	
234	2017605695	Vũ Văn	Thắng	2017DHDTTT07	CNKT ĐTVT	12	Mái che thông minh sử dụng Pic 18F4520	Đinh Thị Kim Phượng	Thạc sĩ	Cần cụ thể! Thiết kế hay Tìm hiểu?
235	2017605859	Chu Thị	Thảo	2017DHDTTT07	CNKT ĐTVT	12	Thiết kế thiết bị đo nhịp tim sử dụng ESP8266	Phạm Thị Thanh Huyền	Thạc sĩ	
236	2017605359	Nguyễn Công	Tiệp	2017DHDTTT07	CNKT ĐTVT	12	Thiết kế mô hình rèm cửa tự động dùng PIC18f4520	Vũ Trung Kiên	Thạc sĩ	
237	2017605328	Vũ Tiến	Triển	2017DHDTTT07	CNKT ĐTVT	12	Thiết kế bộ điều khiến giàn phơi tự động sử dụng PIC18f4520	Vũ Trung Kiên	Thạc sĩ	
238	2017605546	Nguyễn Xuân	Trường	2017DHDTTT07	CNKT ĐTVT	12	Thiết kế máy đo nhịp tim	Nguyễn Văn Tùng	Thạc sĩ	
239	2017605866	Phạm Văn	Tú	2017DHDTTT07	CNKT ĐTVT	12	Thiết kế mô hình hệ thống báo cháy thông minh dùng PIC18f4520	Vũ Trung Kiên	Thạc sĩ	
240	2017607025	Đặng Thanh	Tuấn	2017DHDTTT07	CNKT ĐTVT	12	Thiết kế bộ điều khiển cho hệ thống lọc bụi dùng bộ điều khiển PLC	Trần Đình Thông	Tiến sĩ	
241	2017605605	Trịnh Minh	Tuấn	2017DHDTTT07	CNKT ĐTVT	12	Thiết kế hệ thống đo và cảnh báo nhiệt độ cơ thể người	Trương Thị Bích Liên	Thạc sĩ	
242	2017605693	Hoàng Quốc	Việt	2017DHDTTT07	CNKT ĐTVT	12	Thiết kế hệ mô hình khóa cửa thông minh sử dụng PIC18F4520	Vũ Trung Kiên	Thạc sĩ	
243	2017605459	Nguyễn Quang	Vinh	2017DHDTTT07	CNKT ĐTVT	12	Thiết kế mô hình vườn rau thông minh sử dụng Arduino Uno	Lê Thị Trang	Thạc sĩ	
244	2017601996	Nguyễn Trang	Anh	2017DHKTMT01	CNKT MT	12	Thiết kế công tắc cảm ứng thông minh sử dụng mô-đun ESP8266	Trần Quang Việt	Thạc sĩ	
245		Nguyễn Thái	Bình	2017DHKTMT01	CNKT MT	12	Thiết kế website bán phụ kiện điện thoại.	Dương Thị Hằng	Thạc sĩ	
246	2017601756		Cường	2017DHKTMT01	CNKT MT	12	Xây dựng ứng dụng android đặt tour du lịch	Phạm Thị Quỳnh Trang	Thạc sĩ	
247	2017601170	Trần Trọng	Đại	2017DHKTMT01	CNKT MT	12	Thiết kế web ứng dụng trong thương mại điện tử	Phạm Thị Quỳnh Trang	Thạc sĩ	
248	2017600473	Nguyễn Hữu	Đạt	2017DHKTMT01	CNKT MT	12	Nghiên cứu thiết kế ứng dụng dự báo chỉ số ô nhiễm không khí sử dụng mạng nơ- ron nhân tạo	Phạm Thị Quỳnh Trang	Thạc sĩ	

STT	Mã SV	Họ đệm	Tên	Lớp	Ngành	Khóa	Tên đề tài (dự kiến)	Người hướng dẫn	Học hàm - Học vi	Ghi chú
249	2017600441	Nguyễn Trọng	Doanh	2017DHKTMT01	CNKT MT	12	Thiết kế mô hình phân loại sản phẩm theo chiều cao sử dụng PLC S7-200	Phan Thị Thu Hằng	Thạc sĩ	
250	2017600716	Nguyễn Mạnh	Dũng	2017DHKTMT01	CNKT MT	12	Thiết kế Website bán sách	Nguyễn Viết Tuyến	Tiến sĩ	
251	2017600557	Phạm Quang	Huy	2017DHKTMT01	CNKT MT	12	Sử dụng ngôn ngữ lập trình python trong nghiên cứu, thiết kế ứng dụng trợ lý ảo.	Phan Thị Thu Hằng	Thạc sĩ	
252	2017600312	Nguyễn Chung	Kiên	2017DHKTMT01	CNKT MT	12	Thiết kế ứng dụng quản lý học viên trên thiết bị Android	Tống Văn Luyên	Tiến sĩ	
253	2017600861	Hà Thị Kim	Lanh	2017DHKTMT01	CNKT MT	12	Nhận dạng và xác định vị trí của bình để điều kiến robot theo chủ đề Robocon 2021	Vũ Trung Kiên	Thạc sĩ	
254	2017601995	Nguyễn Đắc	Lộc	2017DHKTMT01	CNKT MT	12	Thiết kế bộ điều khiến thiết bị từ xa qua internet sử dụng module wifi ESP32	Lê Anh Tuấn	Thạc sĩ	
255	2017601824	Khương Tiến	Mạnh	2017DHKTMT01	CNKT MT	12	Nghiên cứu giải pháp nhận dạng biển số xe Việt Nam sử dụng mạng no-ron nhân tạo	Tống Văn Luyên	Tiến sĩ	
256		Vũ Văn	Nam	2017DHKTMT01	CNKT MT	12	Thiết kế mô hình khoá số điện tử sử dụng PIC16F877A	Lê Anh Tuấn	Thạc sĩ	
257		Nguyễn Công	Ngọc	2017DHKTMT01	CNKT MT	12	Thiết kế ứng dụng quản lý sinh viên	Phạm Thị Quỳnh Trang	Thạc sĩ	
258		Lê Thị	Nhinh	2017DHKTMT01	CNKT MT	12	Thiết kế ứng dụng Android lấy thông tin dự báo thời tiết	Dương Thị Hằng	Thạc sĩ	
259	2017600801	Đậu Đình	Quân	2017DHKTMT01	CNKT MT	12	Thiết kế máy tính nhúng trên nền tảng FPGA	Phạm Thị Quỳnh Trang	Thạc sĩ	
260	2017600323	Nguyễn Văn	Quỳnh	2017DHKTMT01	CNKT MT	12	Xây dựng ứng dụng điều khiến thiết bị trong nhà bằng điện thoại thông minh	Phạm Thị Quỳnh Trang	Thạc sĩ	
261	2017600733	Hoàng Nam	Son	2017DHKTMT01	CNKT MT	12	Thiết kế ứng dụng bán hàng trên thiết bị di động	Phạm Thị Quỳnh Trang	Thạc sĩ	
262	2017600183	Vương Tuấn	Thành	2017DHKTMT01	CNKT MT	12	Nhận dạng biển số xe sử dụng mạng nσ-ron nhân tạo	Phạm Văn Chiến	Thạc sĩ	
263	2017601387	Đỗ Thị	Thoa	2017DHKTMT01	CNKT MT	12	Xây dựng phần mềm quản lý kí túc xá	Dương Thị Hằng	Thạc sĩ	
264	2017601562	Nguyễn Thị	Thom	2017DHKTMT01	CNKT MT	12	Sử dụng Arduino điều khiển các thiết bị trong ngôi nhà thông minh.	Phan Thị Thu Hằng	Thạc sĩ	
265	2017601089	Trần Quang	Trường	2017DHKTMT01	CNKT MT	12	Nghiên cứu giải pháp nhận dạng chữ cái Tiếng Anh sử dụng mạng no-ron nhân tạo	Tống Văn Luyên	Tiến sĩ	
266	2017600162	Tạ Anh	Tuấn	2017DHKTMT01	CNKT MT	12	Thiết kể ứng dụng đặt vé xem phim trên điện thoại android	Phạm Thị Quỳnh Trang	Thạc sĩ	
267	2017601290	Phạm Ngọc	Việt	2017DHKTMT01	CNKT MT	12	Thiết kế ứng dụng đặt đồ ăn trên điện thoại thông minh	Phạm Thị Quỳnh Trang	Thạc sĩ	
268	2017602150	Nguyễn Văn	Ba	2017DHKTMT02	CNKT MT	12	Thiết kế mạch điều khiển đèn giao thông sử dụng PIC16F877A	Vũ Thị Hoàng Yến	Thạc sĩ	
269	2017603794	Dương Gia	Bån	2017DHKTMT02	CNKT MT	12	Xây dựng ứng dụng trợ lý ảo cho người dùng máy tính	Nguyễn Thị Thu	Tiến sĩ	
270	2017602926	Nguyễn Quốc	Đạt	2017DHKTMT02	CNKT MT	12	Thiết kế ứng dụng tập Gym trên hệ điều hành Android	Hà Thị Phương	Thạc sĩ	
271	2017602955	Ngô Quốc	Đức	2017DHKTMT02	CNKT MT	12	Thiết kế game Tank 2D trên máy tính	Nguyễn Viết Tuyến	Tiến sĩ	Việt hóa các thuật ngữ
272	2017602814	Hoàng Văn	Dương	2017DHKTMT02	CNKT MT	12	Thiết kế mô hình hệ thống tưới tự động cho cây hoa lan sử dụng Arduino Uno R3	Vũ Thị Hoàng Yến	Thạc sĩ	
273	2017603233	Nguyễn Đình	Dương	2017DHKTMT02	CNKT MT	12	Thiết kế phần mềm quản lý nhân sự	Nguyễn Anh Dũng	Thạc sĩ	
274	2017602238	Phạm Hữu	Hòa	2017DHKTMT02	CNKT MT	12	Nghiên cứu ứng dụng thuật toán Kmeans trong phân tích phân khúc khách hàng dựa trên mô hình RFM	Trần Đình Thông	Tiến sĩ	
275	2017602696	Vũ Thu	Hoài	2017DHKTMT02	CNKT MT	12	Thiết kế mạch khoá số điện tử sử dụng Arduino Nano 3.0	Vũ Thị Hoàng Yến	Thạc sĩ	Diễn đạt lại cho rõ nghĩa
276	2017602270		Lãm	2017DHKTMT02	CNKT MT	12	Thiết kế ứng dụng đọc báo trên điện thoại Android	Tống Văn Luyên	Tiến sĩ	
277	2017602954	Trần Thị Thanh	Mai	2017DHKTMT02	CNKT MT	12	Thiết kế hệ thống tưới cây tự động sử dụng Arduino	Hà Thị Phương	Thạc sĩ	
278	2017603375	Trần Công	Minh	2017DHKTMT02	CNKT MT	12	Thiết kế mô hình mạng riêng ảo ứng dụng trong doanh nghiệp.	Nguyễn Thị Thu	Tiến sĩ	
279	2017603116	Lê Văn	Nam	2017DHKTMT02	CNKT MT	12	Thiết kế đồng hồ báo thức hiển thị thời gian thực trên màn hình led matrix	Lê Anh Tuấn	Thạc sĩ	
280	2017602602	Nguyễn Đức	Phương	2017DHKTMT02	CNKT MT	12	Xây dựng ứng dụng quản lý quán café	Phạm Thị Quỳnh Trang	Thạc sĩ	

STT	Mã SV	Họ đệm	Tên	Lớp	Ngành	Khóa	Tên đề tài (dự kiến)	Người hướng dẫn	Học hàm - Học vị	Ghi chú
281	2017602116	Vũ Quang	Phương	2017DHKTMT02	CNKT MT	12	Thiết kế máy phát FM sử dụng Raspberry Pi	Tống Văn Luyên	Tiến sĩ	
282	2017602363	Nguyễn Hữu	Thọ	2017DHKTMT02	CNKT MT	12	Thiết kế mô hình chuông báo giờ học tự động sử dụng PIC18F4520	Vũ Thị Hoàng Yến	Thạc sĩ	
283		Trần Huy	Toàn	2017DHKTMT02	CNKT MT	12	Thiết kế ứng dụng bán hàng trên hệ điều hành Android.	Hà Thị Phương	Thạc sĩ	
284	2017603214	Dương Kiểu	Trang	2017DHKTMT02	CNKT MT	12	Thiệt kế mô hình robot hút bụi sử dụng Arduino Nano 3.0	Vũ Thị Hoàng Yến	Thạc sĩ	
285	2017602459		Trung	2017DHKTMT02	CNKT MT	12	Thiết kế mô hình hệ thống cảnh báo cháy và rò rỉ khí gas sử dụng Arduino Nano 3.0	Vũ Thị Hoàng Yến	Thạc sĩ	
286	2017602462	Bùi Văn	Tuấn	2017DHKTMT02	CNKT MT	12	Thiết kế hệ thống xe tự hành	Hà Thị Kim Duyên	Tiến sĩ	
287	2017602257	Bùi Đình	Tùng	2017DHKTMT02	CNKT MT	12	Thiết kế và thực thi mạch điều khiển đèn giao thông sử dụng ngôn ngữ VHDL	Tống Văn Luyên	Tiến sĩ	
288	2017602979	Bùi Duy	Tùng	2017DHKTMT02	CNKT MT	12	Thiết kế app xem trailer phim trên điện thoại android	Dương Thị Hằng	Thạc sĩ	Việt hóa các thuật ngữ
289	2017602673	Nguyễn Đình	Văn	2017DHKTMT02	CNKT MT	12	Thiết kể ứng dụng bán hàng trực tuyến trên điện thoại Android	Tống Văn Luyên	Tiến sĩ	
290	2017603637	Hoàng Công	Vũ	2017DHKTMT02	CNKT MT	12	Thiết kế ứng dụng quản lý cửa hàng trên hệ điều hành Android	Vũ Thị Hoàng Yến	Thạc sĩ	
291	2017602024	Thân Văn	Xuân	2017DHKTMT02	CNKT MT	12	Xây dựng phần mềm nhận dạng dấu vân tay	Nguyễn Thị Thu	Tiến sĩ	
292	2017602965	Trần Thế	Anh	2017DHTTMT01	MMT&TTDL	12	Phát triển phần mềm đồng hồ báo thức trên điện thoại android với nhiều tính năng hỗ trợ	Vũ Việt Hưng	Thạc sĩ	
293	2017600177	Trần Tú	Anh	2017DHTTMT01	MMT&TTDL	12	Thiết kế ổ cắm điện 4 kênh thông minh điều khiến bằng điện thoại di động	Phạm Văn Chiến	Thạc sĩ	
294	2017601968	Cao Minh	Chính	2017DHTTMT01	MMT&TTDL	12	Thiết kế hệ thống chiếu sáng điều khiển bằng điện thoại qua Bluetooth	Vũ Việt Hưng	Thạc sĩ	
295	2017602052	Trần Danh	Chung	2017DHTTMT01	MMT&TTDL	12	Nghiên cứu và thiết kế hệ thống điểm danh bằng vân tay	Phan Thị Thu Hằng	Thạc sĩ	
296	2017602023	Trần Văn	Cường	2017DHTTMT01	MMT&TTDL	12	Thiết kế hệ thống đóng mở cửa và quản lý xe trong gara ô tô.	Bùi Thị Thu Hiền	Thạc sĩ	
297	2017601624	Đoàn Văn	Đông	2017DHTTMT01	MMT&TTDL	12	Xây dựng mô hình giản phơi quần áo thông minh sử dụng PIC18F4520	Vũ Việt Hưng	Thạc sĩ	
298	2017602134	Nguyễn Thị Thùy	Dung	2017DHTTMT01	MMT&TTDL	12	Nghiên cứu giải pháp định dạng và điều khiển búp sóng cho anten thông minh	Tống Văn Luyên	Tiến sĩ	
299	2017603441	Đỗ Đình	Dương	2017DHTTMT01	MMT&TTDL	12	Điều khiển thiết bị từ xa bằng điẹn thoại thông minh qua internet	Vũ Việt Hưng	Thạc sĩ	Lỗi chính tả
300	2017601080	Ngô Việt	Dương	2017DHTTMT01	MMT&TTDL	12	Thiết kế hệ thống chiếu sáng trong gia đình	Bùi Thị Thu Hiền	Thạc sĩ	
301	2017601482	Vũ Ngọc	Dương	2017DHTTMT01	MMT&TTDL	12	Thiết kế hệ thống điều khiển tưới phun sương tự động	Bùi Thị Thu Hiền	Thạc sĩ	
302	2017602055	Nguyễn Thị Thu	Hằng	2017DHTTMT01	MMT&TTDL	12	cno sieu tni	Phan Thị Thu Hằng	Thạc sĩ	
303		Đinh Trần	Hoàn	2017DHTTMT01	MMT&TTDL	12	Lập trình Backend trong thiết kế website bán hàng online cho siêu thị	Phan Thị Thu Hằng	Thạc sĩ	
304	2017602352	Hà Tuấn	Linh	2017DHTTMT01	MMT&TTDL	12	Thiết kế mô hình giàn phơi thông minh	Bùi Thị Thu Hiền	Thạc sĩ	
305	2017601564		Linh	2017DHTTMT01	MMT&TTDL	12	Úng dụng công nghệ VoIP xây dựng mô hình kết nối và triển khai dịch vụ giữa các PC trên tổng đài Asterisk	Bồ Quốc Bảo	Tiến sĩ	
306	2017600272	Nguyễn Yến	Linh	2017DHTTMT01	MMT&TTDL	12	Nghiên cứu, xây dựng mô hình bảo mật mạng Internet	Bồ Quốc Bảo	Tiến sĩ	
307	2017603687	Ngô Hải	Long	2017DHTTMT01	MMT&TTDL	12	Úng dụng công nghệ VPN xây dựng mô hình quản lý làm việc từ xa	Bồ Quốc Bảo	Tiến sĩ	
308	2017601952	· ·	Long	2017DHTTMT01	MMT&TTDL	12	Thiết kế phần mềm của Module chống trộm thông minh ứng dụng công nghệ xử lý ảnh	Bùi Thị Thu Hiền	Thạc sĩ	
309	2017600746	Bùi Thị Quỳnh	Nga	2017DHTTMT01	MMT&TTDL	12	Thiết kế máy đo độ đục của nước hiển thị trên LCD	Bồ Quốc Bảo	Tiến sĩ	

STT	Mã SV	Họ đệm	Tên	Lớp	Ngành	Khóa	Tên đề tài (dự kiến)	Người hướng dẫn	Học hàm - Học vị	Ghi chú
310	2017600343	Trần Hồng	Quân	2017DHTTMT01	MMT&TTDL	12	Ứng dụng ESP8266 để thập dữ liệu nhiệt độ và độ ẩm cảnh báo về điện thoại	Vũ Việt Hưng	Thạc sĩ	Lỗi chính tả
311	2017601363	Đoàn Trung	Quý	2017DHTTMT01	MMT&TTDL	12	Phát hiện lỗ hồng bảo mật trong mạng LAN dựa trên phần mềm mã nguồn mở	Bùi Thị Thu Hiền	Thạc sĩ	Cần cụ thể
312	2017603330	Nguyễn Hồng	Sơn	2017DHTTMT01	MMT&TTDL	12	Thiết kế mạch điều khiển cảnh báo chống trộm dùng vi điều khiển	Bồ Quốc Bảo	Tiến sĩ	
313		Nguyễn Thị Thanh	Thảo	2017DHTTMT01	MMT&TTDL	12	Ứng dụng Domoticz xây dựng hệ thống giám sát nhà thông minh	Vũ Việt Hưng	Thạc sĩ	
314	2017601954	Nguyễn Viết	Thọ	2017DHTTMT01	MMT&TTDL	12	Xây dựng máy chủ HTTP sử dụng Python	Bồ Quốc Bảo	Tiến sĩ	
315	2017603501	Mẫn Thị	Thủy	2017DHTTMT01	MMT&TTDL	12	Nghiên cứu và thiết kế giàn phơi thông minh sử dụng cho hộ gia đình.	Phan Thị Thu Hằng	Thạc sĩ	
316	2017600858	Lê Thị Thu	Trang	2017DHTTMT01	MMT&TTDL	12	Nghiên cứu, thiết kế mô hình mạng LAN cho công ty quy mô nhỏ	Bồ Quốc Bảo	Tiến sĩ	
317	2017601005	Trần Thị	Trang	2017DHTTMT01	MMT&TTDL	12	Thiết kế mô hình điểm danh sinh viên sử dụng công nghệ RFID và Bluetooth	Tống Văn Luyên	Tiến sĩ	
318	2017603157	Hoàng Văn	Trọng	2017DHTTMT01	MMT&TTDL	12	Thiết kế mạch cảnh báo cháy sử dụng vi điều khiển AT89S52	Vũ Việt Hưng	Thạc sĩ	
319	2017602103	Nguyễn Huy	Trung	2017DHTTMT01	MMT&TTDL	12	Thiết kế mạch điều khiển thiết bị qua Bluetooth dùng Arduino UNO R3	Bùi Thị Thu Hiền	Thạc sĩ	
320	2017603708	Dương Tuấn	Tùng	2017DHTTMT01	MMT&TTDL	12	Thiết kể mô hình giám sát mạng máy tính doanh nghiệp sử dụng phần mềm PRTG	Tống Văn Luyên	Tiến sĩ	
321	2017601966	Đậu Xuân	Vũ	2017DHTTMT01	MMT&TTDL	12	Thiết kế phần cứng Module chống trộm thông minh ứng dụng công nghệ xử lý ảnh	Bùi Thị Thu Hiền	Thạc sĩ	
322	2017603370	Trần Long	Vũ	2017DHTTMT01	MMT&TTDL	12	Úng dụng Windows Server xây dựng các dịch vụ cho hệ thống máy tính doanh nghiệp	Bồ Quốc Bảo	Tiến sĩ	
323	2017600065	Phạm Thị Thanh	Xuân	2017DHTTMT01	MMT&TTDL	12	Xây dựng khối thu phát QPSK sử dụng Ptolemy Model Buider và khảo sát SNR.	Đinh Thị Kim Phượng	Thạc sĩ	Builder
324	1141150004	Đặng Quang	Huy	ĐH TT - MMT 1	MMT&TTDL	11	Thiết kế mạch điều khiển các thiết bị điện trong nhà bằng giọng nói	Nguyễn Tuấn Anh	Thạc sĩ	
325	1141150025	Đặng Quang	Huy	ĐH TT - MMT 1	MMT&TTDL	11	Thiết kể hệ thống cảnh báo cháy tự động cho tòa nhà sử dụng cảm biến nhiệt độ và cảm biến khí gas	Nguyễn Tuấn Anh	Thạc sĩ	
326		Hoàng Văn	Anh	ÐH TT - MMT 2	MMT&TTDL	11	Thiết kế mô hình cửa thông minh có sử dụng cảm biến nhận dạng vân tay	Nguyễn Tuấn Anh	Thạc sĩ	
327	1141250042	Nguyễn Tràng	Trung	ĐH CNKT MT 1	CNKT MT	11	#N/A	Hoàng Mạnh Kha	Tiến sĩ	#N/A
328	1141250132	Trần Đức	Tài	ÐH CNKT MT 2	CNKT MT	11	Phần mềm bán hàng online	Nguyễn Anh Dũng	Thạc sĩ	Chưa rõ yêu cầu! Thiết kế hay Tìm hiểu?
329	1141250161	Đinh Quang	Trung	ÐH CNKT MT 2	CNKT MT	11	Thiết kế robot lau nhà điều khiển bằng điện thoại thông minh	Nguyễn Viết Tuyến	Tiến sĩ	
330	1141250126	Trình Văn	Tú	ĐH CNKT MT 2	CNKT MT	11	#N/A	Nguyễn Thị Thu	Tiến sĩ	#N/A
331	1141250127	Nguyễn Minh	Tuân	ĐH CNKT MT 2	CNKT MT	11	Thiết kế website bán đồ gia dụng trực tuyến	Vũ Thị Hoàng Yến	Thạc sĩ	
332	1141050096	Nguyễn Kim	Tâm	ĐH CNKT ĐT 2	CNKT ĐTVT	11		Đinh Thị Kim Phượng	Thạc sĩ	
333	1141050123	· ·	Tĩnh	ÐH CNKT ÐT 2	CNKT ĐTVT	11	Thiết kế hệ thống điều khiển các thiết bị từ xa bằng điện thoại qua sóng Blutooth dùng aduino	Vũ Việt Hưng	Thạc sĩ	Arduino
334	1141050122	Nguyễn Đình	Toàn	ĐH CNKT ĐT 2	CNKT ĐTVT	11	Nghiên cứu thiết kế thiết bị đo cường độ UV của mặt trời.	Vũ Việt Hưng	Thạc sĩ	
335	1141050295	Ngô Tiến	Quyền	ĐH CNKT ĐT 4	CNKT ĐTVT	11	Thiết kể mô hình đèn giao thông có đểm giây sử dụng vi điều khiển PIC18F4520	Nguyễn Đắc Hải	Tiến sĩ	

STT	Mã SV	Họ đệm	Tên	Lớp	Ngành	Khóa	Tên đề tài (dự kiến)	Người hướng dẫn	Học hàm - Học vị	Ghi chú
336	1141050375	Nguyễn Khắc	Sơn	ÐH CNKT ÐT 5	CNKT ĐTVT		Nghiên cứu, thiết kế mô hình vườn thông minh giám sát và điều khiến trên ứng dụng điện thoại qua WIFI	Nguyễn Đắc Hải	Tiến sĩ	
337	1141050359	Hồ Sỹ	Thức	ĐH CNKT ĐT 5	CNKT ĐTVT	11	#N/A	Nguyễn Đắc Hải	Tiến sĩ	#N/A
338	1141050595	Nguyễn Hữu	Việt	ĐH CNKT ĐT 8	CNKT ĐTVT	11	Thiết kế mạch cảm biến nhiệt độ phát hiện cháy nổ	Đinh Thị Kim Phượng	Thạc sĩ	
339	1041050321	Phạm Văn	Cường	ĐH CNKT ĐT 4	CNKT ĐTVT	10	Thiết kế hệ thống điều khiển thiết bị qua sóng RF học lệnh	Đinh Thị Kim Phượng	Thạc sĩ	