

Họ và tên Giảng viên	Mã đề tài	Chức danh	Tên đề tài	Cam kết Hỗ trợ	Tổng kinh phí	SLSV		Sinh viên	Tình trạng hiện nay của đề tài
Trần Mai Văn	DT01	Thạc sĩ	Chế tạo hệ thống truyền động máy tạo hạt composite nhựa gỗ	Kinh phí thực hiện đề tài sẽ được GVHD hỗ trợ (50-75%)	10-20 triệu đồng	3	Đại trà	CNKT Cơ khí	Chưa có sinh viên đăng ký
Trần Mai Văn	DT02	Thạc sĩ	Chế tạo cụm hóa lỏng vật liệu nhựa gỗ cho máy tạo hạt composite nhựa gỗ	Kinh phí thực hiện đề tài sẽ được GVHD hỗ trợ (50-75%)	10-20 triệu đồng	3	Đại trà	CNKT Cơ khí	Chưa có sinh viên đăng ký
Trần Mai Văn	DT03	Thạc sĩ	Thiết kế, chế tạo và cải tiến dao và đồ gá 1 loại nguyên công miết trên máy tiện	Kinh phí thực hiện đề tài sẽ được GVHD hỗ trợ (50-75%)	10-20 triệu đồng	3	Đại trà	CNKT Cơ khí	Đã có sinh viên đăng ký
DƯƠNG THỊ VÂN ANH	DT04	Thạc sĩ	Thiết kế và chế tạo máy cán thẳng thép tấm cho công ty TNHH kỹ thuật xây dựng thương mại Trần Quang	Kinh phí thực hiện đề tài sẽ được Doanh nghiệp hỗ trợ (75-100%)	10-20 triệu đồng	2	Đại trà	CNKT Cơ khí	Đã có sinh viên đăng ký
DƯƠNG THỊ VÂN ANH	DT05	Thạc sĩ	THIẾT KẾ VÀ TÍNH TOÁN CƠ CẤU, NĂNG SUẤT THỰC TẾ CỤM VÀO ĐẤT CHẬU ƯƠM, PHỤC VỤ CÔNG VIỆC TẠI VƯỜN ƯƠM TRONG KHU DU LỊCH VĂN HOÁ SUỐI TIỀN"	Kinh phí thực hiện đề tài sẽ được Doanh nghiệp hỗ trợ (75-100%)	5 - 10 triệu đồng	3	Đại trà	CNKT Cơ khí	Đã có sinh viên đăng ký
DƯƠNG THỊ VÂN ANH	DT06	Thạc sĩ	THIẾT KẾ VÀ CHẾ TẠO MÁY TÁCH CUÔNG NHO KHÔ	Kinh phí thực hiện đề tài sẽ được Doanh nghiệp hỗ trợ (50-75%)	10-20 triệu đồng	3	Chất lượng cao	CNKT Cơ khí	Đã có sinh viên đăng ký
DƯƠNG THỊ VÂN ANH	DT07	Thạc sĩ	THIẾT KẾ VÀ TÍNH TOÁN CƠ CẤU, NĂNG SUẤT THỰC TẾ CHO MÁY TRỌN ĐẤT, GIÁ THỂ CHO VƯỜN ƯƠM TRONG KHU DU LỊCH VĂN HOÁ SUỐI TIỀN	Kinh phí thực hiện đề tài sẽ được Doanh nghiệp hỗ trợ (50-75%)	10-20 triệu đồng	3	Đại trà	CN Chế tạo máy	Đã có sinh viên đăng ký
DƯƠNG THỊ VÂN ANH	DT08	Thạc sĩ	Thiết kế và chế tạo máy rửa bún tươi tự động	Kinh phí thực hiện đề tài sẽ được Doanh nghiệp hỗ trợ (25-50%)	10-20 triệu đồng	3	Chất lượng cao	CNKT Cơ khí	Đã có sinh viên đăng ký
DƯƠNG THỊ VÂN ANH	DT09	Thạc sĩ	Thiết kế và chế tạo máy cân và cắt bún tươi thành phẩm tự động	Kinh phí thực hiện đề tài sẽ được Doanh nghiệp hỗ trợ (25-50%)	10-20 triệu đồng	3	Chất lượng cao	CNKT Cơ khí	Đã có sinh viên đăng ký
DƯƠNG THỊ VÂN ANH	DT10	Thạc sĩ	THIẾT KẾ VÀ CHẾ TẠO KHUÔN ÉP NHỰA SẢN PHẨM DĨA NHỰA	Kinh phí sẽ do sinh viên tự chịu	10-20 triệu đồng	3	Đại trà	CNKT Cơ khí	Đã có sinh viên đăng ký

DƯƠNG THỊ VĂN ANH	DT11	Thạc sĩ	THIẾT KẾ VÀ TÍNH TOÁN CƠ CẤU, NĂNG SUẤT THỰC TẾ CHO MÁY TRỘN ĐẤT, GIÁ THỂ CHO VƯỜN ƯƠM TRONG KHU DU LỊCH VĂN HOÁ SUỐI TIỀN	Kinh phí thực hiện đề tài sẽ được Doanh nghiệp hỗ trợ (50-75%)	10-20 triệu đồng	3	Đại trà	CN Chế tạo máy	Đã có sinh viên đăng ký
Phạm Thị Hồng Nga	DT12	Tiến sĩ	Nghiên cứu hình thái và tính chất cơ học của hỗn hợp Poly(butylene terephthalate) / Polyamide	Kinh phí thực hiện đề tài sẽ được GVHD hỗ trợ (50-75%)	10-20 triệu đồng	2	Không đề xuất	CNKT Cơ khí	Chưa có sinh viên đăng ký
Phạm Thị Hồng Nga	DT13	Tiến sĩ	Nghiên cứu hình thái và tính chất cơ học của hỗn hợp Acrylonitrile butadiene styrene / Thermoplastic polyurethane	Kinh phí thực hiện đề tài sẽ được GVHD hỗ trợ (50-75%)	10-20 triệu đồng	2	Không đề xuất	Kỹ thuật Công nghiệp	Chưa có sinh viên đăng ký
Nguyễn Minh Triết	DT14	Thạc sĩ	Thiết kế và thi công máy thử nét bút cho công ty Thiên Long	Kinh phí thực hiện đề tài sẽ được Doanh nghiệp hỗ trợ (75-100%)	5 - 10 triệu đồng	3	Chất lượng cao	CNKT Cơ điện tử	Đã có sinh viên đăng ký
Nguyễn Minh Triết	DT15	Thạc sĩ	Thiết kế và thi công robot di động ghi hình slow-motion	Kinh phí sẽ do sinh viên tự chịu	0 - 5 triệu đồng	2	Chất lượng cao	CNKT Cơ điện tử	Đã có sinh viên thực hiện
Nguyễn Minh Triết	DT16	Thạc sĩ	Nghiên cứu, thiết kế và chế tạo Thiết bị sấy thực phẩm tại nhà	Kinh phí sẽ do sinh viên tự chịu	0 - 5 triệu đồng	3	Đại trà	Kỹ thuật Công nghiệp	Đã có sinh viên đăng ký
Nguyễn Minh Triết	DT17	Thạc sĩ	Bảng thông tin SPLIP-PLAP điện tử	Kinh phí thực hiện đề tài sẽ được GVHD hỗ trợ (75-100%)	5 - 10 triệu đồng	3	Không đề xuất	CNKT Cơ điện tử	Chưa có sinh viên đăng ký
Huỳnh Đỗ Song Toàn	DT18	Thạc sĩ	Khảo sát độ bóng chi tiết khi phay với cơ cấu giảm chấn dạng lò xo cho cán dao	Kinh phí sẽ do sinh viên tự chịu	0 - 5 triệu đồng	3	Chất lượng cao	CNKT Cơ khí	Đã có sinh viên thực hiện
Huỳnh Đỗ Song Toàn	DT19	Thạc sĩ	Thực nghiệm cơ cấu giảm chấn dạng conxol cho cán dao phay	Kinh phí sẽ do sinh viên tự chịu	0 - 5 triệu đồng	3	Chất lượng cao	CNKT Cơ khí	Đã có sinh viên thực hiện
NGUYỄN VĂN SƠN	DT20	Thạc sĩ	THIẾT KẾ VÀ CHẾ TẠO KHUÔN ÉP PHUN NHỰA SẢN PHẨM: KẸP DẪN DÂY ĐIỆN	Kinh phí sẽ do sinh viên tự chịu	10-20 triệu đồng	3	Đại trà	CNKT Cơ khí	Đã có sinh viên đăng ký
Nguyễn Văn Sơn	DT21	Thạc sĩ	THIẾT KẾ VÀ CHẾ TẠO MÁY HÀN TỰ ĐỘNG	Kinh phí thực hiện đề tài sẽ được Doanh nghiệp hỗ trợ (75-100%)	Dưới 50 triệu đồng	3	Đại trà	CNKT Cơ khí	Đã có sinh viên thực hiện
Nguyễn Văn Sơn	DT22	Thạc sĩ	THIẾT KẾ, CHẾ TẠO MÁY CÂN VÀ BUỘC RAU TỰ ĐỘNG	Kinh phí sẽ do sinh viên tự chịu	10-20 triệu đồng	3	Đại trà	CNKT Cơ khí	Đã có sinh viên đăng ký

Lê Minh Tài	DT23	Tiến sĩ	Thiết kế cải tiến mặt bằng và quy trình lưu giữ xe của bãi xe trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật TP.HCM	Kinh phí thực hiện đề tài sẽ được GVHD hỗ trợ (25-50%)	0 - 5 triệu đồng	2	Đại trà	Kỹ thuật Công nghiệp	Đã có sinh viên đăng ký
Lê Minh Tài	DT24	Tiến sĩ	Thiết kế và chế tạo thùng rác thông minh sử dụng năng lượng mặt trời	Kinh phí thực hiện đề tài sẽ được Doanh nghiệp hỗ trợ (50-75%)	10-20 triệu đồng	2	Đại trà	Kỹ thuật Công nghiệp	Đã có sinh viên đăng ký
Lê Minh Tài	DT25	Tiến sĩ	Thiết kế hệ thống quản lý kho cho công ty sản xuất giày	Kinh phí thực hiện đề tài sẽ được GVHD hỗ trợ (25-50%)	0 - 5 triệu đồng	2	Đại trà	Kỹ thuật Công nghiệp	Đã có sinh viên đăng ký
Lê Minh Tài	DT26	Tiến sĩ	Thiết kế hoạch định nhu cầu vật tư (MRPII) cho công ty sản xuất giày da	Kinh phí thực hiện đề tài sẽ được GVHD hỗ trợ (25-50%)	0 - 5 triệu đồng	2	Đại trà	Kỹ thuật Công nghiệp	Đã có sinh viên đăng ký
Lê Minh Tài	DT27	Tiến sĩ	Thiết kế máy ép thủy lực dạng chữ C phục vụ cho gia công và lắp ráp trong sản xuất công nghiệp	Kinh phí thực hiện đề tài sẽ được GVHD hỗ trợ (25-50%)	0 - 5 triệu đồng	2	Đại trà	CN Chế tạo máy	Đã có sinh viên đăng ký
Đỗ Văn Hiến	DT28	Tiến sĩ	Thiết kế và chế tạo máy tách hạt táo	Kinh phí sẽ do sinh viên tự chịu	5 - 10 triệu đồng	3	Chất lượng cao	CNKT Cơ khí	Đã có sinh viên thực hiện
Đỗ Văn Hiến	DT29	Tiến sĩ	Thiết kế và chế tạo mô hình máy CNC uốn dây sắt 2D	Kinh phí sẽ do sinh viên tự chịu	5 - 10 triệu đồng	3	Đại trà	CNKT Cơ điện tử	Chưa có sinh viên đăng ký
Đỗ Văn Hiến	DT30	Tiến sĩ	Máy bẻ đai sắt 6mm	Kinh phí sẽ do sinh viên tự chịu	5 - 10 triệu đồng	3	Chất lượng cao	CN Chế tạo máy	Chưa có sinh viên đăng ký
Phan Thị Thu Thủy	DT31	Thạc sĩ	Nghiên cứu, thiết kế và chế tạo máy phủ topping Pizza tự động	Kinh phí sẽ do sinh viên tự chịu	10-20 triệu đồng	3	Đại trà	CNKT Cơ điện tử	Đã có sinh viên thực hiện
Phan Thị Thu Thủy	DT32	Thạc sĩ	Thiết kế và chế tạo máy tách hạt macca tự động	Kinh phí sẽ do sinh viên tự chịu	10-20 triệu đồng	4	Đại trà	CNKT Cơ khí	Đã có sinh viên đăng ký
Trần Văn Trọn	DT33	Tiến sĩ	Thiết kế và chế tạo bộ đồ gá miết kim loại dạng tấm	Kinh phí thực hiện đề tài sẽ được GVHD hỗ trợ (50-75%)	Dưới 50 triệu đồng	3	Chất lượng cao	CNKT Cơ khí	Đã có sinh viên thực hiện
Đặng Minh Phụng	DT34	GVC-Thạc sĩ	Design and manufacture of a translational-rotary positioners using the compliant mechanism for precise positioning stage, design and manufacture of measuring jigs for compliant mechanism and a 3D CMM machine	Kinh phí thực hiện đề tài sẽ được GVHD hỗ trợ (25-50%)	0 - 5 triệu đồng	3	Chất lượng cao	CN Chế tạo máy	Đã có sinh viên đăng ký

Đặng Minh Phụng	DT35	GVC-Thạc sĩ	Nghiên cứu thiết kế và chế tạo bộ định vị 01 bậc tự do sử dụng cơ cấu mềm cho bộ định vị chính xác, biên soạn tài liệu tham khảo và bài tập cho môn thực tập CNC CAD CAM CNC với Mastercam 2018	Kinh phí thực hiện đề tài sẽ được GVHD hỗ trợ (25-50%)	0 - 5 triệu đồng	3	Chất lượng cao	CN Chế tạo máy	Đã có sinh viên đăng ký
Đặng Minh Phụng	DT36	GVC-Thạc sĩ	Nghiên cứu thiết kế và chế tạo bộ định vị 02 bậc tự do sử dụng cơ cấu mềm cho định vị chính xác, biên soạn tài liệu tham khảo và bài tập cho môn thực tập CNC CAD CAM CNC với NX12.	Kinh phí thực hiện đề tài sẽ được GVHD hỗ trợ (25-50%)	0 - 5 triệu đồng	3	Chất lượng cao	CN Chế tạo máy	Đã có sinh viên đăng ký
Đặng Minh Phụng	DT37	GVC-Thạc sĩ	NGHIÊN CỨU THIẾT KẾ VÀ CHẾ TẠO MÁY CNC MINI 3 TRỤC PHỤC VỤ CHO ĐÀO TẠO	Kinh phí thực hiện đề tài sẽ được GVHD hỗ trợ (25-50%)	5 - 10 triệu đồng	3	Đại trà	CNKT Cơ khí	Đã có sinh viên thực hiện
Đặng Minh Phụng	DT38	GVC-Thạc sĩ	Nghiên cứu biên soạn bài tập, tài liệu tham khảo môn thí nghiệm đo lường nâng cao. Tối ưu gia công tiện CNC dựa vào phương pháp Taguchi, thiết kế và chế tạo đồ gá cho máy đo 3D CMM	Kinh phí thực hiện đề tài sẽ được GVHD hỗ trợ (25-50%)	5 - 10 triệu đồng	3	Đại trà	CN Chế tạo máy	Đã có sinh viên thực hiện
Đặng Minh Phụng	DT39	GVC-Thạc sĩ	Thiết kế và chế tạo máy ráp bo mạch vào khuôn pin của ổ khóa mã số	Kinh phí thực hiện đề tài sẽ được Doanh nghiệp hỗ trợ (75-100%)	10-20 triệu đồng	3	Đại trà	CN Chế tạo máy	Đã có sinh viên thực hiện
Đặng Minh Phụng	DT40	GVC-Thạc sĩ	NGHIÊN CỨU THIẾT KẾ VÀ CHẾ TẠO MÁY TÁCH VỎ & HẠT BẮP NĂNG SUẤT CAO	Kinh phí thực hiện đề tài sẽ được GVHD hỗ trợ (25-50%)	5 - 10 triệu đồng	3	Đại trà	CNKT Cơ khí	Đã có sinh viên thực hiện
Lê Thanh Tùng	DT41	Thạc sĩ	Thiết kế, chế tạo hệ thống nhận diện môi hàn cho robot hàn tự động	Kinh phí thực hiện đề tài sẽ được GVHD hỗ trợ (50-75%)	0 - 5 triệu đồng	3	Chất lượng cao	CNKT Cơ điện tử	Đã có sinh viên đăng ký
Lê Thanh Tùng	DT42	Thạc sĩ	Nghiên cứu phương pháp xác định tọa độ điểm cho quá trình tạo hình ống	Kinh phí sẽ do sinh viên tự chịu	0 - 5 triệu đồng	2	Chất lượng cao	CNKT Cơ khí	Đã có sinh viên đăng ký
Lê Thanh Tùng	DT43	Thạc sĩ	Thiết kế, chế tạo hệ thống pha sơn, đóng nắp lon tự động	Kinh phí sẽ do sinh viên tự chịu	0 - 5 triệu đồng	3	Đại trà	CNKT Cơ điện tử	Đã có sinh viên đăng ký

Lê Thanh Tùng	DT44	Thạc sĩ	Thiết kế, chế tạo robot phun thuốc khử trùng	Kinh phí sẽ do sinh viên tự chịu	0 - 5 triệu đồng	3	Đại trà	CNKT Cơ điện tử	Đã có sinh viên đăng ký
Lê Thanh Tùng	DT45	Thạc sĩ	Thiết kế, chế tạo thùng rác thông minh	Kinh phí sẽ do sinh viên tự chịu	0 - 5 triệu đồng	3	Đại trà	CNKT Cơ điện tử	Đã có sinh viên đăng ký
Lê Thanh Tùng	DT46	Thạc sĩ	Gương tương tác thông minh	Kinh phí sẽ do sinh viên tự chịu	0 - 5 triệu đồng	1	Đại trà	CNKT Cơ điện tử	Đã có sinh viên đăng ký
Nguyễn Hà	DT47	Thạc sĩ	Nghiên cứu, thiết kế và gia công module tủ bếp thông minh 1	Kinh phí sẽ do sinh viên tự chịu		3	Không đề xuất		Đã có sinh viên đăng ký
Nguyễn Hà	DT48	Thạc sĩ	Nghiên cứu, thiết kế và gia công module tủ bếp thông minh 2	Kinh phí sẽ do sinh viên tự chịu		3	Không đề xuất		Đã có sinh viên đăng ký
Nguyễn Hà	DT49	Thạc sĩ	Nghiên cứu, thiết kế và gia công tủ lavabo	Kinh phí sẽ do sinh viên tự chịu		3	Không đề xuất		Đã có sinh viên đăng ký
Nguyễn Văn Tú	DT50	Thạc sĩ	Thiết kế, chế tạo ghế nằm thư giãn đọc sách	Kinh phí thực hiện đề tài sẽ được GVHD hỗ trợ (50-75%)	0 - 5 triệu đồng	2	Đại trà	Chế biến lâm sản	Chưa có sinh viên đăng ký
Nguyễn Văn Tú	DT51	Thạc sĩ	Thiết kế, chế tạo ghế tắm nắng hồ bơi	Kinh phí thực hiện đề tài sẽ được GVHD hỗ trợ (50-75%)	0 - 5 triệu đồng	3	Đại trà	Chế biến lâm sản	Đã có sinh viên đăng ký
Nguyễn Văn Tú	DT52	Thạc sĩ	Thiết kế, chế tạo bộ bàn ghế bar ngoài trời	Kinh phí thực hiện đề tài sẽ được GVHD hỗ trợ (50-75%)	5 - 10 triệu đồng	3	Đại trà	Chế biến lâm sản	Chưa có sinh viên đăng ký
Nguyễn Phi Trung	DT53	Thạc sĩ	Áp dụng phương pháp LEAN để thiết kế và mô phỏng nhà máy sản xuất sản phẩm nhựa và cao su.	Kinh phí sẽ do sinh viên tự chịu	0 - 5 triệu đồng	2	Đại trà	Kỹ thuật Công nghiệp	Đã có sinh viên đăng ký
Nguyễn Phi Trung	DT54	Thạc sĩ	Áp dụng phương pháp LEAN để thiết kế và mô phỏng nhà máy sản xuất nông sản công nghệ cao	Kinh phí sẽ do sinh viên tự chịu	0 - 5 triệu đồng	2	Đại trà	Kỹ thuật Công nghiệp	Đã có sinh viên đăng ký
Nguyễn Phi Trung	DT55	Thạc sĩ	Nghiên cứu, thiết kế và chế tạo AGV phục vụ sản xuất	Kinh phí sẽ do sinh viên tự chịu	5 - 10 triệu đồng	3	Đại trà	Kỹ thuật Công nghiệp	Đã có sinh viên đăng ký
Nguyễn Phi Trung	DT56	Thạc sĩ	Biên soạn bài giảng môn Thiết kế Nhà máy công nghiệp	Kinh phí sẽ do sinh viên tự chịu	0 - 5 triệu đồng	1	Đại trà	Kỹ thuật Công nghiệp	Chưa có sinh viên đăng ký
Nguyễn Phi Trung	DT57	Thạc sĩ	Biên soạn bài giảng môn Thiết kế sản phẩm công nghiệp	Kinh phí sẽ do sinh viên tự chịu	0 - 5 triệu đồng	1	Đại trà	Thiết kế Công nghiệp	Chưa có sinh viên đăng ký
Trần Thái Sơn	DT58	Thạc sĩ	Thiết kế khuôn phun ép nhựa có tích hợp tấm tích nhiệt bằng kim loại dạng thành mỏng	Kinh phí thực hiện đề tài sẽ được GVHD hỗ trợ (50-75%)	Dưới 50 triệu đồng	3	Chất lượng cao	CNKT Cơ khí	Đã có sinh viên thực hiện
Trần Thái Sơn	DT59	Thạc sĩ	Chế tạo khuôn phun ép nhựa có tích hợp tấm tích nhiệt bằng kim loại dạng thành mỏng	Kinh phí thực hiện đề tài sẽ được GVHD hỗ trợ (50-75%)	Dưới 50 triệu đồng	3	Chất lượng cao	CNKT Cơ khí	Đã có sinh viên thực hiện

Nguyễn Văn Minh	DT60	Thạc sĩ	Thực Nghiệm khả năng tạo hình cho ống theo nguyên lý khuôn lệch tâm	Kinh phí sẽ do sinh viên tự chịu	0 - 5 triệu đồng	3	Chất lượng cao	CNKT Cơ khí	Đã có sinh viên thực hiện
Nguyễn Văn Minh	DT61	Thạc sĩ	Thiết Kế và Chế Tạo module đo lực cho máy uốn ống	Kinh phí thực hiện đề tài sẽ được GVHD hỗ trợ (50-75%)	Dưới 50 triệu đồng	3	Chất lượng cao	CNKT Cơ khí	Đã có sinh viên thực hiện
Trần Ngọc Thiện	DT62	Thạc sĩ	HOÀN THIỆN MÔ HÌNH HÀN ỐNG TỰ ĐỘNG LOẠI KHÔNG BÙ DÂY	Kinh phí thực hiện đề tài sẽ được GVHD hỗ trợ (50-75%)	Dưới 50 triệu đồng	3	Chất lượng cao	CNKT Cơ khí	Đã có sinh viên thực hiện
Trần Ngọc Thiện	DT63	Thạc sĩ	THỰC NGHIỆM HÀN ỐNG CHỮA CHÁY VỚI THIẾT BỊ HÀN TỰ ĐỘNG	Kinh phí thực hiện đề tài sẽ được GVHD hỗ trợ (50-75%)	0 - 5 triệu đồng	3	Chất lượng cao	CNKT Cơ khí	Chưa có sinh viên đăng ký
Trần Ngọc Thiện	DT64	Thạc sĩ	NGHIÊN CỨU, THIẾT KẾ VÀ CHẾ TẠO MÔ HÌNH KIỂM TRA ĐỘ NGẤU MÔI HÀN ỐNG	Kinh phí thực hiện đề tài sẽ được GVHD hỗ trợ (75-100%)	0 - 5 triệu đồng	3	Không đề xuất	CN Chế tạo máy	Chưa có sinh viên đăng ký
Trần Ngọc Thiện	DT65	Thạc sĩ	CẢI TIẾN THIẾT KẾ VÀ CHẾ TẠO MÁY ÉP - NƯỚNG CƠM CHÁY	Kinh phí thực hiện đề tài sẽ được GVHD hỗ trợ (75-100%)	10-20 triệu đồng	3	Không đề xuất	CN Chế tạo máy	Chưa có sinh viên đăng ký
Nguyễn Thanh Tân	DT66	Thạc sĩ	Thiết kế, chế tạo thiết bị đúc trong khuôn kim loại	Kinh phí thực hiện đề tài sẽ được GVHD hỗ trợ (25-50%)	0 - 5 triệu đồng	2	Không đề xuất	CNKT Cơ khí	Chưa có sinh viên đăng ký
Nguyễn Thanh Tân	DT67	Thạc sĩ	Thiết kế chế tạo sản phẩm quà tặng từ phương pháp đúc mẫu chảy	Kinh phí thực hiện đề tài sẽ được GVHD hỗ trợ (25-50%)	0 - 5 triệu đồng	3	Không đề xuất	Thiết kế Công nghiệp	Chưa có sinh viên đăng ký
Nguyễn Văn Minh	DT68	Thạc sĩ	Nghiên cứu, Thiết kế, chế tạo robot in 3D theo phương pháp FDM.	Kinh phí thực hiện đề tài sẽ được GVHD hỗ trợ (25-50%)	10-20 triệu đồng	3	Chất lượng cao	CNKT Cơ khí	Đã có sinh viên thực hiện
Nguyễn Văn Minh	DT69	Thạc sĩ	Thiết kế và chế tạo mô hình tạo lỗ trên thân ống tròn	Kinh phí sẽ do sinh viên tự chịu	0 - 5 triệu đồng	3	Đại trà	CN Chế tạo máy	Đã có sinh viên thực hiện
Nguyễn Văn Minh	DT70	Thạc sĩ	Thực nghiệm quá trình tạo lỗ trên thân ống tròn	Kinh phí sẽ do sinh viên tự chịu	0 - 5 triệu đồng	3	Đại trà	CN Chế tạo máy	Đã có sinh viên thực hiện
Nguyễn Văn Minh	DT71	Thạc sĩ	Thiết kế chế tạo xe tự hành AGV chạy theo line	Kinh phí sẽ do sinh viên tự chịu	10-20 triệu đồng	3	Chất lượng cao	CN Chế tạo máy	Đã có sinh viên thực hiện
Phạm Huy Tuấn	DT72	PGS	Nghiên cứu xây dựng quy trình phát triển sản phẩm đồng hồ đeo tay	Kinh phí thực hiện đề tài sẽ được GVHD hỗ trợ (25-50%)	0 - 5 triệu đồng	3	Chất lượng cao	CN Chế tạo máy	Đã có sinh viên thực hiện
Phạm Huy Tuấn	DT73	PGS	Tối ưu hóa thông số công nghệ trong gia công phay với sự hỗ trợ của dao động	Kinh phí thực hiện đề tài sẽ được GVHD hỗ trợ (50-75%)	5 - 10 triệu đồng	3	Chất lượng cao	CN Chế tạo máy	Đã có sinh viên thực hiện

Phạm Huy Tuấn	DT74	PGS	Dynamical structural design and optimization of a CNC 5-axis gantry milling machine frame	Kinh phí thực hiện đề tài sẽ được GVHD hỗ trợ (25-50%)	0 - 5 triệu đồng	4	Chất lượng cao	CN Chế tạo máy	Đã có sinh viên thực hiện
Đình Bình Khánh	DT75	Tiến sĩ	Research and development of checking attendance system using AI	Kinh phí sẽ do sinh viên tự chịu	0 - 5 triệu đồng	3	Đại trà	CNKT Cơ điện tử	Chưa có sinh viên đăng ký
Đình Bình Khánh	DT76	Tiến sĩ	Research and development of people tracking and monitoring system using AI	Kinh phí sẽ do sinh viên tự chịu	0 - 5 triệu đồng	3	Chất lượng cao	CNKT Cơ điện tử	Chưa có sinh viên đăng ký
Nguyễn Thanh Hải	DT77	Tiến sĩ	Nghiên cứu các thông số công nghệ ảnh hưởng đến chất lượng vật đúc có rung siêu âm trong quá trình đông đặc	Kinh phí thực hiện đề tài sẽ được GVHD hỗ trợ (25-50%)	5 - 10 triệu đồng	1	Chất lượng cao	CN Chế tạo máy	Đã có sinh viên đăng ký
Phan Công Bình	DT78	Tiến sĩ	Thiết kế chế tạo cơ cấu chuyển đổi năng lượng sóng thành năng lượng điện	Kinh phí thực hiện đề tài sẽ được GVHD hỗ trợ (75-100%)	Dưới 50 triệu đồng	4	Chất lượng cao	CNKT Cơ khí	Đã có sinh viên đăng ký
Phan Công Bình	DT79	Tiến sĩ	Thiết kế chế tạo máy thu gom xác cá	Kinh phí thực hiện đề tài sẽ được GVHD hỗ trợ (75-100%)	Dưới 50 triệu đồng	3	Chất lượng cao	CNKT Cơ khí	Đã có sinh viên đăng ký
Phan Công Bình	DT80	Tiến sĩ	Thiết kế và chế tạo thùng trộn	Kinh phí thực hiện đề tài sẽ được GVHD hỗ trợ (50-75%)	Dưới 50 triệu đồng	3	Chất lượng cao	CNKT Cơ khí	Đã có sinh viên đăng ký
Bùi Hà Đức	DT81	Tiến sĩ	THIẾT KẾ CHẾ TẠO ROBOT TỰ ĐỘNG LẤY HÀNG TRONG NHÀ KHO	Kinh phí thực hiện đề tài sẽ được GVHD hỗ trợ (25-50%)	10-20 triệu đồng	3	Đại trà	CNKT Cơ điện tử	Đã có sinh viên thực hiện
Bùi Hà Đức	DT82	Tiến sĩ	Thiết kế chế tạo robot phục vụ trong nhà hàng	Kinh phí sẽ do sinh viên tự chịu	5 - 10 triệu đồng	3	Đại trà	CNKT Cơ điện tử	Đã có sinh viên thực hiện
Bùi Hà Đức	DT83	Tiến sĩ	Hệ thống hàn PCB tự động	Kinh phí sẽ do sinh viên tự chịu	5 - 10 triệu đồng	3	Đại trà	CNKT Cơ điện tử	Đã có sinh viên thực hiện
Bùi Hà Đức	DT84	Tiến sĩ	Thiết kế và điều khiển hệ thống gương tương tác thông minh	Kinh phí thực hiện đề tài sẽ được GVHD hỗ trợ (50-75%)	5 - 10 triệu đồng	3	Chất lượng cao	CNKT Cơ điện tử	Đã có sinh viên thực hiện
Bùi Hà Đức	DT85	Tiến sĩ	Thiết kế chế tạo và điều khiển robot vận chuyển trong kho hàng	Kinh phí sẽ do sinh viên tự chịu	0 - 5 triệu đồng	3	Chất lượng cao	CNKT Cơ điện tử	Đã có sinh viên đăng ký
Bùi Hà Đức	DT86	Tiến sĩ	Thiết kế và gia công máy bơm keo PVC tự động	Kinh phí sẽ do sinh viên tự chịu	5 - 10 triệu đồng	3	Chất lượng cao	CNKT Cơ điện tử	Đã có sinh viên thực hiện

Lê Hiếu Giang	DT87	PGS	Nghiên cứu thiết kế và chế tạo trung tâm gia công CNC mini phục vụ cho đào tạo	Kinh phí thực hiện đề tài sẽ được GVHD hỗ trợ (25-50%)	10-20 triệu đồng	3	Đại trà	CNKT Cơ khí	Đã có sinh viên thực hiện
Lê Hiếu Giang	DT88	PGS	Nghiên cứu phát triển thiết kế và chế tạo máy cạo mũ cao su bán tự động	Kinh phí thực hiện đề tài sẽ được GVHD hỗ trợ (25-50%)	5 - 10 triệu đồng	3	Đại trà	CN Chế tạo máy	Đã có sinh viên thực hiện
Lê Hiếu Giang	DT89	PGS	NGHIÊN CỨU CẢI TIẾN THIẾT KẾ VÀ CHẾ TẠO MÁY NẠO CƠM DỪA	Kinh phí thực hiện đề tài sẽ được GVHD hỗ trợ (25-50%)	5 - 10 triệu đồng	3	Đại trà	CNKT Cơ khí	Đã có sinh viên thực hiện
Lê Hiếu Giang	DT90	PGS	Nghiên cứu thiết kế và chế tạo bộ định vị 03 bậc tự do sử dụng cơ cấu mềm cho định vị chính xác, biên soạn tài liệu tham khảo và bài tập cho môn công nghệ CAD CAM CNC với Creo 6.0	Kinh phí thực hiện đề tài sẽ được GVHD hỗ trợ (25-50%)	0 - 5 triệu đồng	3	Chất lượng cao	CN Chế tạo máy	Đã có sinh viên thực hiện
NGUYỄN HOÀI NAM	DT91	Thạc sĩ	máy in lụa bàn tự động	Kinh phí sẽ do sinh viên tự chịu	Dưới 50 triệu đồng	3	Chất lượng cao	CN Chế tạo máy	Đã có sinh viên đăng ký
nguyễn hoài nam	DT92	Thạc sĩ	NGHIÊN CỨU ĐỒ GÁ DÙNG CƠ CẤU KẸP BẰNG CAM	Kinh phí thực hiện đề tài sẽ được GVHD hỗ trợ (50-75%)	0 - 5 triệu đồng	3	Đại trà	CN Chế tạo máy	Đã có sinh viên đăng ký
NGUYỄN HOÀI NAM	DT93	Thạc sĩ	NGHIÊN CỨU ĐỒ GÁ TỰ ĐỊNH TÂM	Kinh phí thực hiện đề tài sẽ được GVHD hỗ trợ (50-75%)	0 - 5 triệu đồng	1	Đại trà	CN Chế tạo máy	Đã có sinh viên đăng ký
Đặng Thiện Ngôn	DT94	PGS	Nghiên cứu cải tiến, chế tạo thiết bị thu hoạch sả tích hợp trên máy cày tay	Kinh phí thực hiện đề tài sẽ được GVHD hỗ trợ (75-100%)	Dưới 50 triệu đồng	3	Chất lượng cao	CNKT Cơ khí	Đã có sinh viên đăng ký
Đặng Thiện Ngôn	DT95	PGS	Nghiên cứu thiết kế hoàn thiện máy hàn ma sát khuấy chuyên dùng	Kinh phí thực hiện đề tài sẽ được GVHD hỗ trợ (75-100%)	Trên 50 triệu đồng	3	Chất lượng cao	CNKT Cơ khí	Đã có sinh viên đăng ký
Đặng Thiện Ngôn	DT96	PGS	Nghiên cứu thiết kế phát triển sàn rung thu gom rác trên bãi biển tích hợp trên máy cày tay	Kinh phí thực hiện đề tài sẽ được GVHD hỗ trợ (75-100%)	Dưới 50 triệu đồng	3	Chất lượng cao	CNKT Cơ khí	Đã có sinh viên đăng ký
Đặng Thiện Ngôn	DT97	PGS	Nghiên cứu thiết kế và phát triển hệ thống thiết bị đếm khuẩn lạc	Kinh phí thực hiện đề tài sẽ được Doanh nghiệp hỗ trợ (75-100%)	Trên 50 triệu đồng	3	Chất lượng cao	CN Chế tạo máy	Đã có sinh viên đăng ký
Nguyễn Trường Thịnh	DT98	PGS	Nghiên cứu, thiết kế và chế tạo bản vẽ cát thông minh	Kinh phí sẽ do sinh viên tự chịu	0 - 5 triệu đồng	3	Đại trà	CN Chế tạo máy	Đã có sinh viên đăng ký
Nguyễn Trường Thịnh	DT99	PGS	Nghiên cứu Thiết kế Máy cấp phát quần áo cho bác sĩ phẫu thuật	Kinh phí thực hiện đề tài sẽ được GVHD hỗ trợ (75-100%)	5 - 10 triệu đồng	3	Đại trà	CN Chế tạo máy	Đã có sinh viên đăng ký

Nguyễn Trường Thịnh	DT100	PGS	Nghiên cứu, thiết kế, chế tạo máy gói bánh nậm tự động	Kinh phí sẽ do sinh viên tự chịu	5 - 10 triệu đồng	3	Đại trà	CNKT Cơ điện tử	Đã có sinh viên đăng ký
Nguyễn Trường THịnh	DT101	PGS	Thiết kế và chế tạo máy đóng gói burôri	Kinh phí thực hiện đề tài sẽ được GVHD hỗ trợ (25-50%)	5 - 10 triệu đồng	3	Đại trà	CNKT Cơ điện tử	Đã có sinh viên đăng ký
Đặng Trí Dũng	DT102	Tiến sĩ	Thiết kế mô hình giảng dạy hệ thống truyền động thủy lực	Kinh phí thực hiện đề tài sẽ được GVHD hỗ trợ (75-100%)	Trên 50 triệu đồng	4	Không đề xuất	CNKT Cơ điện tử	Đã có sinh viên đăng ký
Đặng Trí Dũng	DT103	Tiến sĩ	Thiết kế, chế tạo hệ thống trải cho xe máy xúc phục vụ cho môn thí nghiệm hệ thống truyền động thủy lực	Kinh phí thực hiện đề tài sẽ được GVHD hỗ trợ (75-100%)	Trên 50 triệu đồng	3	Không đề xuất	CNKT Cơ điện tử	Chưa có sinh viên đăng ký
Đặng Trí Dũng	DT104	Tiến sĩ	Thiết kế mô hình thí nghiệm môn tự động hoá quá trình sản xuất	Kinh phí thực hiện đề tài sẽ được GVHD hỗ trợ (75-100%)	Dưới 50 triệu đồng	2	Không đề xuất	CNKT Cơ điện tử	Đã có sinh viên đăng ký
Đặng Trí Dũng	DT105	Tiến sĩ	Nâng cấp hệ thống giữ xe bằng ứng dụng thanh toán điện tử và cấp thẻ tự động.	Kinh phí sẽ do sinh viên tự chịu	5 - 10 triệu đồng	2	Không đề xuất	CNKT Cơ điện tử	Đã có sinh viên đăng ký
Đặng Trí Dũng	DT106	Tiến sĩ	Thiết kế chế tạo hệ tay máy teleoperation dựa trên công nghệ haptic	Kinh phí thực hiện đề tài sẽ được GVHD hỗ trợ (50-75%)	5 - 10 triệu đồng	3	Không đề xuất	CNKT Cơ điện tử	Chưa có sinh viên đăng ký
Đặng Trí Dũng	DT107	Tiến sĩ	Nghiên cứu, thiết kế và chế tạo máy làm quy bơ tự động	Kinh phí sẽ do sinh viên tự chịu	10-20 triệu đồng	3	Đại trà	CNKT Cơ điện tử	Đã có sinh viên đăng ký
Trương Thành Công	DT108	Thạc sĩ	Thiết kế và chế tạo hệ thống cơ khí cho máy tạo sợi nhựa phục vụ in 3D	Kinh phí thực hiện đề tài sẽ được GVHD hỗ trợ (50-75%)	Dưới 50 triệu đồng	3	Chất lượng cao	CNKT Cơ khí	Đã có sinh viên thực hiện
Trần Ngọc Đảm	DT109	PGS	Thiết kế và chế tạo máy phủ nano chống bám bụi và tự làm sạch tấm pin năng lượng mặt trời ứng dụng công nghệ plasma	Kinh phí thực hiện đề tài sẽ được GVHD hỗ trợ (25-50%)	10-20 triệu đồng	3	Đại trà	CN Chế tạo máy	Chưa có sinh viên đăng ký
Trần Ngọc Đảm	DT110	PGS	Thiết kế và chế tạo máy phủ nano bạc chống bám virút và chống nước cho thiết bị di động (Smart Phone, Laptop) ứng dụng công nghệ plasma	Kinh phí thực hiện đề tài sẽ được GVHD hỗ trợ (25-50%)	10-20 triệu đồng	2	Chất lượng cao	CNKT Cơ điện tử	Chưa có sinh viên đăng ký
Trần Ngọc Đảm	DT111	PGS	Thiết kế và chế tạo hệ thống kích thích độ bám dính và phủ nano Bạc chỉ y tế cho công ty MEDEP JSC ứng dụng công nghệ plasma	Kinh phí thực hiện đề tài sẽ được GVHD hỗ trợ (25-50%)	10-20 triệu đồng	3	Đại trà	CN Chế tạo máy	Chưa có sinh viên đăng ký

Trần Ngọc Đảm	DT112	PGS	Thiết kế và chế tạo máy phủ nano tự động cho xe hơi 5-7 chỗ ngồi ứng dụng công nghệ plasma	Kinh phí thực hiện đề tài sẽ được GVHD hỗ trợ (25-50%)	10-20 triệu đồng	3	Đại trà	CN Chế tạo máy	Đã có sinh viên đăng ký
Trần Ngọc Đảm	DT113	PGS	Thiết kế và chế tạo thiết bị phủ nano chống bám dính lòng khuôn ép nhựa ứng dụng công nghệ plasma	Kinh phí thực hiện đề tài sẽ được GVHD hỗ trợ (25-50%)	10-20 triệu đồng	3	Chất lượng cao	CNKT Cơ khí	Chưa có sinh viên đăng ký
Trần Ngọc Đảm	DT114	PGS	Thiết kế và chế tạo buồng Plasma điều chế (Reforming) CO từ khí thiên nhiên(neutral gas) cho Petro Gas	Kinh phí thực hiện đề tài sẽ được GVHD hỗ trợ (25-50%)	10-20 triệu đồng	3	Đại trà	CNKT Cơ điện tử	Chưa có sinh viên đăng ký
Trần Ngọc Đảm	DT115	PGS	Thiết kế chế tạo buồng tiết trùng cơ thể di động công nghệ Plasma	Kinh phí thực hiện đề tài sẽ được GVHD hỗ trợ (25-50%)	10-20 triệu đồng	3	Chất lượng cao	CNKT Cơ điện tử	Chưa có sinh viên đăng ký
ĐOÀN TẮT LINH	DT116	Thạc sĩ	Thiết kế và chế tạo mô hình máy phun ép micro	Kinh phí thực hiện đề tài sẽ được GVHD hỗ trợ (50-75%)	10-20 triệu đồng	3	Chất lượng cao	CNKT Cơ khí	Đã có sinh viên thực hiện
Trương Nguyễn Luân Vũ	DT117	PGS	Nghiên cứu thuật toán điều khiển hệ thống treo chủ động của xe ô tô theo mô hình bốn bậc tự do	Kinh phí thực hiện đề tài sẽ được GVHD hỗ trợ (75-100%)	0 - 5 triệu đồng	3	Không đề xuất	CNKT Cơ điện tử	Chưa có sinh viên đăng ký
Trương Nguyễn Luân Vũ	DT118	PGS	Nghiên cứu các thuật toán nhận dạng hệ thống ứng dụng trong kỹ thuật điều khiển hiện đại	Kinh phí thực hiện đề tài sẽ được GVHD hỗ trợ (75-100%)	0 - 5 triệu đồng	3	Không đề xuất	CNKT Cơ điện tử	Chưa có sinh viên đăng ký
Trương Nguyễn Luân Vũ	DT119	PGS	Nghiên cứu và thiết kế hệ thống tách cát từ đất ứng dụng trong xây dựng	Kinh phí thực hiện đề tài sẽ được GVHD hỗ trợ (75-100%)	10-20 triệu đồng	3	Đại trà	CN Chế tạo máy	Chưa có sinh viên đăng ký
Trương Nguyễn Luân Vũ	DT120	PGS	Xây dựng hệ thống điều khiển đa biến theo mô hình nội (IMC) ứng dụng trong công nghiệp	Kinh phí thực hiện đề tài sẽ được GVHD hỗ trợ (75-100%)	0 - 5 triệu đồng	3	Không đề xuất	CNKT Cơ điện tử	Chưa có sinh viên đăng ký
Trương Nguyễn Luân Vũ	DT121	PGS	Nghiên cứu thiết kế và chế tạo máy phay CNC 4 trục	Kinh phí thực hiện đề tài sẽ được GVHD hỗ trợ (25-50%)	10-20 triệu đồng	3	Đại trà	CNKT Cơ khí	Đã có sinh viên thực hiện
Trương Nguyễn Luân Vũ	DT122	PGS	Nghiên cứu thiết kế và chế tạo mô hình máy phay gỗ router CNC 3 trục	Kinh phí thực hiện đề tài sẽ được GVHD hỗ trợ (25-50%)	10-20 triệu đồng	3	Đại trà	CNKT Cơ khí	Đã có sinh viên thực hiện
Tướng Phước Thọ	DT123	GVC-Thạc sĩ	Nghiên cứu, thiết kế và chế tạo máy rửa chén tự động	Kinh phí sẽ do sinh viên tự chịu	5 - 10 triệu đồng	2	Đại trà	CNKT Cơ điện tử	Đã có sinh viên thực hiện
Tướng Phước Thọ	DT124	GVC-Thạc sĩ	Thiết kế và chế tạo robot cấp in 3D vật liệu bê tông	Kinh phí thực hiện đề tài sẽ được GVHD hỗ trợ (75-100%)	Trên 50 triệu đồng	3	Chất lượng cao	CNKT Cơ điện tử	Chưa có sinh viên đăng ký

Tường Phước Thọ	DT125	GVC-Thạc sĩ	Máy cấp chai PET tự động	Kinh phí thực hiện đề tài sẽ được GVHD hỗ trợ (50-75%)	10-20 triệu đồng	2	Chất lượng cao	CNKT Cơ điện tử	Đã có sinh viên thực hiện
Tường Phước Thọ	DT126	GVC-Thạc sĩ	Máy đánh giá chất lượng trái cây tự động	Kinh phí sẽ do sinh viên tự chịu	10-20 triệu đồng	3	Chất lượng cao	CNKT Cơ điện tử	Đã có sinh viên đăng ký
Tường Phước Thọ	DT127	GVC-Thạc sĩ	Hệ thống kiểm tra chai nước trong dây chuyền chiết rót	Kinh phí thực hiện đề tài sẽ được GVHD hỗ trợ (75-100%)	10-20 triệu đồng	1	Đại trà	CNKT Cơ điện tử	Đã có sinh viên đăng ký
Tường Phước Thọ	DT128	GVC-Thạc sĩ	Thiết kế và chế tạo tay máy 6 bậc tự do	Kinh phí sẽ do sinh viên tự chịu	10-20 triệu đồng	3	Chất lượng cao	CNKT Cơ điện tử	Đã có sinh viên đăng ký
Tường Phước Thọ	DT129	GVC-Thạc sĩ	Robot giám sát sâu bệnh gây hại cho cây trồng	Kinh phí sẽ do sinh viên tự chịu	5 - 10 triệu đồng	3	Đại trà	CNKT Cơ điện tử	Đã có sinh viên đăng ký
Tường Phước Thọ	DT130	GVC-Thạc sĩ	Thiết kế, chế tạo, điều khiển giám sát các module nhà thông minh	Kinh phí sẽ do sinh viên tự chịu	10-20 triệu đồng	3	Chất lượng cao	CNKT Cơ điện tử	Đã có sinh viên đăng ký
Lê Chí Cường	DT131	PGS	STUDY ON FRICTION STIR WELDING OF DISSIMILAR METAL JOINTS OF COPPER AND ALUMINIUM	Kinh phí thực hiện đề tài sẽ được GVHD hỗ trợ (75-100%)	10-20 triệu đồng	3	Chất lượng cao	CN Chế tạo máy	Đã có sinh viên đăng ký
Nguyễn Ngọc Phương	DT132	PGS	Nghiên cứu, thiết kế và chế tạo máy lấy cơm dừa tự động.	Kinh phí thực hiện đề tài sẽ được GVHD hỗ trợ (25-50%)	Dưới 50 triệu đồng	3	Đại trà	CNKT Cơ điện tử	Đã có sinh viên thực hiện
Nguyễn Ngọc Phương	DT133	PGS	Nghiên cứu, thiết kế và chế tạo hệ thống phân loại cà chua theo màu sắc và kích thước ứng dụng xử lý ảnh.	Kinh phí sẽ do sinh viên tự chịu	10-20 triệu đồng	3	Đại trà	CNKT Cơ điện tử	Đã có sinh viên thực hiện
Nguyễn Ngọc phương	DT134	PGS	Thiết kế và chế tạo thiết bị tự động thu gom bóng tennis.	Kinh phí sẽ do sinh viên tự chịu	10-20 triệu đồng	3	Chất lượng cao	CNKT Cơ điện tử	Đã có sinh viên thực hiện
Nguyễn Ngọc Phương	DT135	PGS	Thiết kế và chế tạo hệ thống chiết rót, đóng nắp và dán nhãn tự động.	Kinh phí sẽ do sinh viên tự chịu	10-20 triệu đồng	3	Chất lượng cao	CNKT Cơ điện tử	Đã có sinh viên thực hiện
Nguyễn Ngọc Phương	DT136	PGS	Nghiên cứu, thiết kế chế tạo Mobil robot vận chuyển hàng cho dây chuyền sản xuất tự động.	Kinh phí sẽ do sinh viên tự chịu	5 - 10 triệu đồng	2	Chất lượng cao	CNKT Cơ điện tử	Đã có sinh viên thực hiện
Nguyễn Ngọc Phương	DT137	PGS	Thiết kế, chế tạo hệ thống tự động nuôi gia cầm (giám sát môi trường, tự động cho ăn, uống).	Kinh phí sẽ do sinh viên tự chịu	10-20 triệu đồng	2	Chất lượng cao	CNKT Cơ điện tử	Đã có sinh viên thực hiện

Nguyễn Ngọc Phương	DT138	PGS	Thiết kế và chế tạo xem AVG tự hành để lưu kho sản phẩm trong nhà máy.	Kinh phí sẽ do sinh viên tự chịu	5 - 10 triệu đồng	2	Chất lượng cao	CNKT Cơ điện tử	Đã có sinh viên đăng ký
Phạm Sơn Minh	DT139	PGS	Thiết kế và chế tạo khuôn phun ép cho sản phẩm micro	Kinh phí thực hiện đề tài sẽ được GVHD hỗ trợ (75-100%)	10-20 triệu đồng	3	Chất lượng cao	CNKT Cơ khí	Đã có sinh viên thực hiện
Phạm Sơn Minh	DT140	PGS	Chế tạo mô hình di chuyển đầu hàn	Kinh phí thực hiện đề tài sẽ được GVHD hỗ trợ (75-100%)	10-20 triệu đồng	3	Đại trà	CNKT Cơ khí	Chưa có sinh viên đăng ký
Phạm Sơn Minh	DT141	PGS	Thực nghiệm tạo hình ống thông qua vật liệu cao su	Kinh phí thực hiện đề tài sẽ được GVHD hỗ trợ (75-100%)	10-20 triệu đồng	3	Đại trà	CNKT Cơ khí	Chưa có sinh viên đăng ký
Phạm Sơn Minh	DT142	PGS	Chế tạo mô hình hàn co ống	Kinh phí thực hiện đề tài sẽ được GVHD hỗ trợ (75-100%)	10-20 triệu đồng	3	Chất lượng cao	CNKT Cơ khí	Chưa có sinh viên đăng ký
Phạm Sơn Minh	DT143	PGS	Chế tạo mô hình phân loại hạt nhựa theo màu	Kinh phí thực hiện đề tài sẽ được GVHD hỗ trợ (75-100%)	10-20 triệu đồng	3	Đại trà	CN Chế tạo máy	Chưa có sinh viên đăng ký
Phạm Sơn Minh	DT144	PGS	Chế tạo mô hình hàn ống tự động	Kinh phí thực hiện đề tài sẽ được GVHD hỗ trợ (75-100%)	5 - 10 triệu đồng	3	Đại trà	CN Chế tạo máy	Chưa có sinh viên đăng ký
Trần Minh Thế Uyên	DT145	Tiến sĩ	Thiết kế và chế tạo khuôn cho chi tiết Móc treo hồng sậy	Kinh phí sẽ do sinh viên tự chịu	10-20 triệu đồng	3	Chất lượng cao	CN Chế tạo máy	Đã có sinh viên thực hiện
Trần Minh Thế Uyên	DT146	Tiến sĩ	Thiết kế và chế tạo khuôn cho sản phẩm giá đỡ	Kinh phí sẽ do sinh viên tự chịu	10-20 triệu đồng	2	Chất lượng cao	CN Chế tạo máy	Đã có sinh viên thực hiện
Trần Minh Thế Uyên	DT147	Tiến sĩ	Biên soạn tài liệu tham khảo cho môn học Thực tập Thiết kế và chế tạo khuôn	Kinh phí sẽ do sinh viên tự chịu	0 - 5 triệu đồng	1	Chất lượng cao	CNKT Cơ khí	Đã có sinh viên thực hiện
Trần Minh Thế Uyên	DT148	Tiến sĩ	Biên soạn tài liệu tham khảo cho môn học Công nghệ gia công tấm	Kinh phí sẽ do sinh viên tự chịu	0 - 5 triệu đồng	1	Chất lượng cao	CNKT Cơ khí	Đã có sinh viên thực hiện
Trần Minh Thế Uyên	DT149	Tiến sĩ	Thiết kế và chế tạo khuôn cho chi tiết đế lắp linh kiện của ipad	Kinh phí thực hiện đề tài sẽ được GVHD hỗ trợ (50-75%)	10-20 triệu đồng	3	Đại trà	CNKT Cơ khí	Đã có sinh viên thực hiện
Trần Minh Thế Uyên	DT150	Tiến sĩ	Thiết kế và chế tạo module gia nhiệt cho sản phẩm đế lắp linh kiện của ipad	Kinh phí thực hiện đề tài sẽ được GVHD hỗ trợ (50-75%)	10-20 triệu đồng	3	Đại trà	CNKT Cơ khí	Đã có sinh viên thực hiện
PHAN THANH VŨ	DT151	Thạc sĩ	Thiết kế, chế tạo máy gấp và đóng gói áo thun.	Kinh phí thực hiện đề tài sẽ được Doanh nghiệp hỗ trợ (25-50%)	5 - 10 triệu đồng	3	Đại trà	CN Chế tạo máy	Đã có sinh viên thực hiện
PHAN THANH VŨ	DT152	Thạc sĩ	Nghiên cứu phát triển máy tách hạt long nhãn.	Kinh phí thực hiện đề tài sẽ được Doanh nghiệp hỗ trợ (25-50%)	5 - 10 triệu đồng	3	Đại trà	CN Chế tạo máy	Đã có sinh viên thực hiện
PHAN THANH VŨ	DT153	Thạc sĩ	Thiết kế, chế tạo máy hút lúa.	Kinh phí sẽ do sinh viên tự chịu	5 - 10 triệu đồng	3	Đại trà	CN Chế tạo máy	Đã có sinh viên thực hiện

Phan Thanh Vũ	DT154	Thạc sĩ	Thiết kế, chế tạo máy mài thân ống trong dây chuyền sản xuất ống hút tre	Kinh phí thực hiện đề tài sẽ được Doanh nghiệp hỗ trợ (25-50%)	5 - 10 triệu đồng	3	Chất lượng cao	CN Chế tạo máy	Đã có sinh viên thực hiện
Phan Thanh Vũ	DT155	Thạc sĩ	Thiết kế, chế tạo máy mài đầu và làm sạch lòng ống trong dây chuyền sản xuất ống hút tre	Kinh phí thực hiện đề tài sẽ được Doanh nghiệp hỗ trợ (25-50%)	5 - 10 triệu đồng	3	Chất lượng cao	CN Chế tạo máy	Đã có sinh viên thực hiện
Phan Thanh Vũ	DT156	Thạc sĩ	Thiết kế, chế tạo máy gấp và dán đáy hộp giấy.	Kinh phí sẽ do sinh viên tự chịu	5 - 10 triệu đồng	3	Chất lượng cao	CN Chế tạo máy	Đã có sinh viên thực hiện
Dương Thế Phong	DT157	Thạc sĩ	Xây dựng phần mềm quản lý kho thành phẩm (cho nhà máy kính)	Kinh phí thực hiện đề tài sẽ được GVHD hỗ trợ (75-100%)	10-20 triệu đồng	1	Đại trà	CNKT Cơ điện tử	Đã có sinh viên thực hiện
Dương Thế Phong	DT158	Thạc sĩ	Thiết kế, chế tạo máy chiết rót hóa chất	Kinh phí thực hiện đề tài sẽ được GVHD hỗ trợ (25-50%)	5 - 10 triệu đồng	3	Đại trà	CNKT Cơ điện tử	Đã có sinh viên thực hiện
Dương Thế Phong	DT159	Thạc sĩ	Thiết kế và chế tạo Robot AGV (phục vụ trong cấp phát thuốc bệnh viện)	Kinh phí thực hiện đề tài sẽ được GVHD hỗ trợ (25-50%)	5 - 10 triệu đồng	3	Đại trà	CNKT Cơ điện tử	Đã có sinh viên thực hiện
Dương Thế Phong	DT160	Thạc sĩ	Thiết kế và chế tạo cơ cấu hỗ trợ phục hồi cơ vai	Kinh phí thực hiện đề tài sẽ được GVHD hỗ trợ (25-50%)	5 - 10 triệu đồng	3	Đại trà	CNKT Cơ điện tử	Đã có sinh viên thực hiện
Dương Thế Phong	DT161	Thạc sĩ	Thiết kế và chế tạo máy đánh nhãn tự động	Kinh phí thực hiện đề tài sẽ được GVHD hỗ trợ (25-50%)	5 - 10 triệu đồng	3	Chất lượng cao	CNKT Cơ điện tử	Đã có sinh viên thực hiện
Dương Thế Phong	DT162	Thạc sĩ	Chế tạo mô hình điều khiển súng hàn trong hệ thống hàn tự động	Kinh phí sẽ do sinh viên tự chịu	0 - 5 triệu đồng	3	Chất lượng cao	CNKT Cơ khí	Chưa có sinh viên đăng ký
Quách Văn Thiêm	DT163	Tiến sĩ	Thiết kế, chế tạo sản phẩm ghế thông minh	Kinh phí thực hiện đề tài sẽ được Doanh nghiệp hỗ trợ (50-75%)	5 - 10 triệu đồng	3	Đại trà	Chế biến lâm sản	Đã có sinh viên đăng ký
Quách Văn Thiêm	DT164	Tiến sĩ	"Khảo sát quy trình sản xuất tại Công ty cổ phần xây dựng kiến trúc AA"	Kinh phí thực hiện đề tài sẽ được Doanh nghiệp hỗ trợ (75-100%)	5 - 10 triệu đồng	2	Đại trà	Chế biến lâm sản	Đã có sinh viên đăng ký
Nguyễn Chánh Phương - Quách Văn Thiêm	DT165	Tiến sĩ	Thiết kế, chế tạo workshop dạy nghề gỗ di động trên xe ô tô	Kinh phí thực hiện đề tài sẽ được Doanh nghiệp hỗ trợ (75-100%)	10-20 triệu đồng	3	Đại trà	Chế biến lâm sản	Đã có sinh viên đăng ký
Quách Văn Thiêm	DT166	Tiến sĩ	Thiết kế, chế tạo bàn thông minh	Kinh phí thực hiện đề tài sẽ được Doanh nghiệp hỗ trợ (75-100%)	5 - 10 triệu đồng	2	Đại trà	Chế biến lâm sản	Đã có sinh viên đăng ký
Nguyễn Trà Kim Quyên	DT167	Thạc sĩ	Chế tạo mô hình máy thử môi cho sản phẩm ghế nhựa	Kinh phí thực hiện đề tài sẽ được GVHD hỗ trợ (50-75%)	10-20 triệu đồng	3	Chất lượng cao	CN Chế tạo máy	Đã có sinh viên thực hiện
Nguyễn Trà Kim Quyên	DT168	Thạc sĩ	Chế tạo máy thử độ mòn cho các chi tiết trong khuôn	Kinh phí thực hiện đề tài sẽ được GVHD hỗ trợ (50-75%)	10-20 triệu đồng	3	Chất lượng cao	CN Chế tạo máy	Đã có sinh viên thực hiện

Trương Quang Tri	DT169	Tiến sĩ	Thiết kế và chế tạo mô hình quadcopter hỗ trợ giám sát chất lượng quả thanh long thông qua công nghệ xử lý ảnh	Kinh phí sẽ do sinh viên tự chịu	10-20 triệu đồng	3	Đại trà	CNKT Cơ điện tử	Đã có sinh viên đăng ký
Phan Thanh Nhân	DT170	Tiến sĩ	Nghiên cứu, chế tạo mô hình máy phun thuốc trừ sâu cho cây cà phê bán tự động	Kinh phí sẽ do sinh viên tự chịu	10-20 triệu đồng	3	Đại trà	CN Chế tạo máy	Đã có sinh viên đăng ký
Đồng Sĩ Linh	DT171	GV	HỆ THỐNG PHỤC VỤ NHÀ HÀNG TỰ ĐỘNG	Kinh phí thực hiện đề tài sẽ được Doanh nghiệp hỗ trợ (25-50%)	0 - 5 triệu đồng	3	Đại trà	CNKT Cơ điện tử	Đã có sinh viên thực hiện
Đồng Sĩ Linh	DT172	GV	Nghiên cứu Chế tạo hệ thống sắp xếp hàng hóa tự động lên Pallet	Kinh phí thực hiện đề tài sẽ được GVHD hỗ trợ (25-50%)	5 - 10 triệu đồng	3	Chất lượng cao	CNKT Cơ điện tử	Đã có sinh viên thực hiện
Lê Phan Hưng	DT173	Thạc sĩ	Nghiên cứu, thiết kế và chế tạo robot phun thuốc sinh học trong nhà kính	Kinh phí sẽ do sinh viên tự chịu	5 - 10 triệu đồng	3	Đại trà	CNKT Cơ điện tử	Đã có sinh viên đăng ký
LÊ THỊ PHƯƠNG THANH	DT174	Thạc sĩ	Xe điện 3 bánh dành cho người cao tuổi	Kinh phí sẽ do sinh viên tự chịu	10-20 triệu đồng	4	Đại trà	Thiết kế Công nghiệp	Đã có sinh viên thực hiện
LÊ THỊ PHƯƠNG THANH	DT175	Thạc sĩ	Xe đạp điện gấp	Kinh phí sẽ do sinh viên tự chịu	10-20 triệu đồng	3	Đại trà	Thiết kế Công nghiệp	Đã có sinh viên thực hiện
LÊ THỊ PHƯƠNG THANH	DT176	Thạc sĩ	Máy tách hạt óc chó	Kinh phí sẽ do sinh viên tự chịu	10-20 triệu đồng	2	Đại trà	Thiết kế Công nghiệp	Đã có sinh viên thực hiện
Lê Thị Phương Thanh	DT177	Thạc sĩ	Nghiên cứu, thiết kế, chế tạo máy hút bụi cầm tay	Kinh phí sẽ do sinh viên tự chịu	5 - 10 triệu đồng	3	Đại trà	CNKT Cơ khí	Đã có sinh viên thực hiện
Đình Nhật Huy	DT178	Thạc sĩ	Xây dựng biên dạng bề mặt mối hàn TIG/MIG bằng cảm biến laser	Kinh phí thực hiện đề tài sẽ được GVHD hỗ trợ (25-50%)	5 - 10 triệu đồng	2	Không đề xuất	CNKT Cơ điện tử	Chưa có sinh viên đăng ký
Đình Nhật Huy	DT179	Thạc sĩ	Tủ locker sử dụng nhận diện khuôn mặt	Kinh phí thực hiện đề tài sẽ được GVHD hỗ trợ (25-50%)	10-20 triệu đồng	3	Không đề xuất	CNKT Cơ điện tử	Chưa có sinh viên đăng ký
Nguyễn Bảo Cúc Phương	DT180	Thạc sĩ	Nghiên cứu cải tiến quạt phun sương	Kinh phí sẽ do sinh viên tự chịu	10-20 triệu đồng	3	Đại trà	Thiết kế Công nghiệp	Đã có sinh viên đăng ký
Nguyễn Bảo Cúc Phương	DT181	Thạc sĩ	Gối Massage	Kinh phí sẽ do sinh viên tự chịu	0 - 5 triệu đồng	3	Đại trà	Thiết kế Công nghiệp	Chưa có sinh viên đăng ký
Nguyễn Bảo Cúc Phương	DT182	Thạc sĩ	Thiết kế, chế tạo giàn phơi đồ thông minh	Kinh phí sẽ do sinh viên tự chịu	5 - 10 triệu đồng	3	Đại trà	Thiết kế Công nghiệp	Đã có sinh viên đăng ký
Nguyễn Bảo Cúc Phương	DT183	Thạc sĩ	Thiết kế và chế tạo xe lăn điện ba bánh	Kinh phí sẽ do sinh viên tự chịu	10-20 triệu đồng	3	Đại trà	Thiết kế Công nghiệp	Đã có sinh viên thực hiện
Nguyễn Văn Đoàn	DT184	Thạc sĩ	Thiết kế chế tạo kho Chứa Thông Minh	Kinh phí thực hiện đề tài sẽ được GVHD hỗ trợ (75-100%)	Trên 50 triệu đồng	3	Đại trà	CN Chế tạo máy	Đã có sinh viên đăng ký
Nguyễn Văn Đoàn	DT185	Thạc sĩ	Thiết kế mô phỏng máy tách hạt điều mẫu.	Kinh phí sẽ do sinh viên tự chịu	0 - 5 triệu đồng	2	Đại trà	CN Chế tạo máy	Đã có sinh viên đăng ký
Nguyễn Văn Đoàn	DT186	Thạc sĩ	Thiết kế chế tạo hệ thống phân loại hạt điều	Kinh phí sẽ do sinh viên tự chịu	0 - 5 triệu đồng	3	Chất lượng cao	Kỹ thuật Công nghiệp	Chưa có sinh viên đăng ký

Nguyễn Văn Đoàn	DT187	Thạc sĩ	Thiết kế chế tạo thiết bị hiệu chỉnh cảm biến gia tốc	Kinh phí thực hiện đề tài sẽ được GVHD hỗ trợ (25-50%)	5 - 10 triệu đồng	3	Chất lượng cao	CNKT Cơ điện tử	Chưa có sinh viên đăng ký
Đỗ Thành Trung	DT188	PGS	Thiết kế và chế tạo máy CNC tạo hình kim loại tấm theo nguyên lý biến dạng cục bộ	Kinh phí thực hiện đề tài sẽ được GVHD hỗ trợ (50-75%)	Dưới 50 triệu đồng	3	Chất lượng cao	CNKT Cơ khí	Đã có sinh viên đăng ký
Đỗ Thành Trung	DT189	PGS	Đánh giá độ bền của chi tiết in 3D với các loại sợi nhựa khác nhau	Kinh phí thực hiện đề tài sẽ được GVHD hỗ trợ (50-75%)	Dưới 50 triệu đồng	2	Chất lượng cao	CNKT Cơ khí	Đã có sinh viên thực hiện
Đỗ Thành Trung	DT190	PGS	Chế tạo mô hình đo lực ép tạo hình tấm thông qua cao su	Kinh phí thực hiện đề tài sẽ được GVHD hỗ trợ (50-75%)	10-20 triệu đồng	3	Đại trà	CN Chế tạo máy	Chưa có sinh viên đăng ký
Lê Linh	DT191	Tiến sĩ	Nghiên cứu thiết kế và chế tạo máy uống cong thép 2 trục chủ động	Kinh phí thực hiện đề tài sẽ được GVHD hỗ trợ (25-50%)	5 - 10 triệu đồng	3	Đại trà	CN Chế tạo máy	Chưa có sinh viên đăng ký
Lê Linh	DT192	Tiến sĩ	Nghiên cứu thiết kế và chế tạo máy uống cong thép 3 trục chủ động	Kinh phí thực hiện đề tài sẽ được GVHD hỗ trợ (25-50%)	10-20 triệu đồng	4	Đại trà	CN Chế tạo máy	Chưa có sinh viên đăng ký
Lê Linh	DT193	Tiến sĩ	Nghiên cứu thiết kế và chế tạo Máy ép ngang: để (tạo tấm, uốn ống, đục lỗ và nhiều thao tác khác).	Kinh phí thực hiện đề tài sẽ được GVHD hỗ trợ (25-50%)	10-20 triệu đồng	4	Đại trà	CN Chế tạo máy	Chưa có sinh viên đăng ký
Lê Linh	DT194	Tiến sĩ	Nghiên cứu thiết kế và chế tạo máy cắt sắt chữ V .	Kinh phí thực hiện đề tài sẽ được GVHD hỗ trợ (25-50%)	5 - 10 triệu đồng	3	Đại trà	CNKT Cơ khí	Chưa có sinh viên đăng ký
Nguyễn Vũ Lâm	DT195	Tiến sĩ	Thiết kế, chế tạo máy bay phun dung dịch chăm sóc cây trồng	Kinh phí sẽ do sinh viên tự chịu	Trên 50 triệu đồng	3	Chất lượng cao	CNKT Cơ điện tử	Đã có sinh viên thực hiện
Nguyễn Vũ Lâm	DT196	Tiến sĩ	Thiết kế, chế tạo bộ thiết bị chống trộm thông minh cho xe máy.	Kinh phí sẽ do sinh viên tự chịu	5 - 10 triệu đồng	3	Chất lượng cao	CNKT Cơ điện tử	Chưa có sinh viên đăng ký
Nguyễn Vũ Lâm	DT197	Tiến sĩ	Thực nghiệm và đánh giá hiệu quả kỹ thuật và kinh tế của giải pháp chống nóng vách kính	Kinh phí thực hiện đề tài sẽ được GVHD hỗ trợ (25-50%)	5 - 10 triệu đồng	3	Đại trà	CNKT Cơ khí	Chưa có sinh viên đăng ký
Lê Tấn Cường	DT198	Thạc sĩ	Nghiên cứu, thiết kế và chế tạo hệ thống giữ xe 2 bánh tự động	Kinh phí thực hiện đề tài sẽ được GVHD hỗ trợ (75-100%)	10-20 triệu đồng	2	Chất lượng cao	CNKT Cơ điện tử	Đã có sinh viên đăng ký
Lê Tấn Cường	DT199	Thạc sĩ	Nghiên cứu, thiết kế và chế tạo phần base robot tự hành giành cho nhiều ứng dụng	Kinh phí thực hiện đề tài sẽ được GVHD hỗ trợ (50-75%)	10-20 triệu đồng	3	Đại trà	CNKT Cơ điện tử	Đã có sinh viên đăng ký
Lê Tấn Cường	DT200	Thạc sĩ	Nghiên cứu , thiết kế và chế tạo hệ thống giữ xe hai bánh tự động	Kinh phí thực hiện đề tài sẽ được GVHD hỗ trợ (50-75%)	10-20 triệu đồng	2	Đại trà	CNKT Cơ điện tử	Đã có sinh viên đăng ký

Tạ Nguyễn Minh Đức	DT201	Thạc sĩ	Thiết kế, chế tạo và điều khiển vị trí cho đồ gá khung sắt (phục vụ robot hàn tự động)	Kinh phí thực hiện đề tài sẽ được GVHD hỗ trợ (25-50%)	5 - 10 triệu đồng	2	Chất lượng cao	CNKT Cơ điện tử	Đã có sinh viên thực hiện
Tạ Nguyễn Minh Đức	DT202	Thạc sĩ	Thiết kế và chế tạo robot vệ sinh trực sử (lò cường lực kính)	Kinh phí thực hiện đề tài sẽ được GVHD hỗ trợ (50-75%)	5 - 10 triệu đồng	3	Đại trà	CNKT Cơ khí	Chưa có sinh viên đăng ký
Nguyễn Nhật Phi Long	DT203	Tiến sĩ	Nghiên cứu phục hồi và nâng cấp máy kiểm tra vật liệu kéo 500 kG	Kinh phí thực hiện đề tài sẽ được GVHD hỗ trợ (75-100%)	10-20 triệu đồng	3	Chất lượng cao	CN Chế tạo máy	Đã có sinh viên đăng ký
Nguyễn Nhật Phi Long	DT204	Tiến sĩ	Thiết kế, chế tạo thiết bị ép sách dán keo bán tự động	Kinh phí sẽ do sinh viên tự chịu	5 - 10 triệu đồng	1	Đại trà	CNKT Cơ khí	Đã có sinh viên đăng ký
Nguyễn Nhật Phi Long	DT205	Tiến sĩ	Thiết kế, chế tạo máy uốn ngang 20 tấn cho doanh nghiệp	Kinh phí thực hiện đề tài sẽ được Doanh nghiệp hỗ trợ (25-50%)	Dưới 50 triệu đồng	3	Đại trà	CNKT Cơ khí	Đã có sinh viên đăng ký
Nguyễn Nhật Phi Long	DT206	Tiến sĩ	Đề xuất, thiết kế, chế tạo lò sấy vỏ cây để làm nguyên liệu đốt lò cho mùa mưa theo nhu cầu doanh nghiệp	Kinh phí thực hiện đề tài sẽ được Doanh nghiệp hỗ trợ (25-50%)	Dưới 50 triệu đồng	3	Đại trà	CN Chế tạo máy	Đã có sinh viên đăng ký
Nguyễn Nhật Phi Long	DT207	Tiến sĩ	Đề xuất cải tiến, tự động hóa máy sản xuất dây belt thép không gỉ (inox) cho doanh nghiệp	Kinh phí thực hiện đề tài sẽ được Doanh nghiệp hỗ trợ (25-50%)	Dưới 50 triệu đồng	3	Chất lượng cao	CNKT Cơ khí	Đã có sinh viên đăng ký
Nguyễn Nhật Phi Long	DT208	Tiến sĩ	Nghiên cứu, thiết kế máy kiểm tra độ bền mỏi kiểu kéo-nén cho vật liệu kim loại	Kinh phí sẽ do sinh viên tự chịu	5 - 10 triệu đồng	1	Đại trà	CN Chế tạo máy	Chưa có sinh viên đăng ký
VÕ XUÂN TIẾN	DT209	Tiến sĩ	Nghiên cứu, thiết kế và chế tạo xe phun thuốc bảo vệ thực vật tự hành	Kinh phí thực hiện đề tài sẽ được Doanh nghiệp hỗ trợ (75-100%)	10-20 triệu đồng	4	Không đề xuất	CNKT Cơ điện tử	Chưa có sinh viên đăng ký
Đặng Quang Khoa	DT210	Tiến sĩ	Nghiên cứu thiết kế và tối ưu hóa cơ cấu khoan với sự hỗ trợ của rung động dùng cơ cấu đàn hồi	Kinh phí sẽ do sinh viên tự chịu	0 - 5 triệu đồng	3	Chất lượng cao	CN Chế tạo máy	Đã có sinh viên đăng ký
Đặng Quang Khoa	DT211	Tiến sĩ	Nghiên cứu thiết kế chế tạo bàn làm việc và giường ngủ	Kinh phí sẽ do sinh viên tự chịu	0 - 5 triệu đồng	3	Đại trà	Chế biến lâm sản	Chưa có sinh viên đăng ký
Đặng Quang Khoa	DT212	Tiến sĩ	Nghiên cứu, thiết kế và chế tạo đồ gá quay ứng dụng hàn ống	Kinh phí sẽ do sinh viên tự chịu	0 - 5 triệu đồng	3	Chất lượng cao	CN Chế tạo máy	Chưa có sinh viên đăng ký
Nguyễn Thị Ánh Tuyết	DT213	Tiến sĩ	Thiết kế vị trí và mặt bằng cho một công ty sản xuất giày dép	Kinh phí sẽ do sinh viên tự chịu	0 - 5 triệu đồng	2	Đại trà	Kỹ thuật Công nghiệp	Đã có sinh viên đăng ký

Nguyễn Thị Ánh Tuyết	DT214	Tiến sĩ	Áp dụng các công cụ Lean và 6 sigma để cải thiện năng suất và chất lượng sản phẩm tại công ty Điện Quang	Kinh phí sẽ do sinh viên tự chịu	0 - 5 triệu đồng	2	Đại trà	Kỹ thuật Công nghiệp	Đã có sinh viên đăng ký
Nguyễn Thị Ánh Tuyết	DT215	Tiến sĩ	Áp dụng các công cụ Lean Six sigma để cải thiện quy trình sản xuất tại Công ty TNHH Thương Mại Dịch Vụ Công Nghiệp Toàn Tiến	Kinh phí sẽ do sinh viên tự chịu	0 - 5 triệu đồng	2	Đại trà	Kỹ thuật Công nghiệp	Đã có sinh viên đăng ký
Nguyễn Thị Ánh Tuyết	DT216	Tiến sĩ	Áp dụng mô hình DMAIC để phân tích, giảm thiểu và loại bỏ các lãng phí trong quy trình gia công kết cấu thép nhà tiền chế.	Kinh phí sẽ do sinh viên tự chịu	0 - 5 triệu đồng	2	Đại trà	Kỹ thuật Công nghiệp	Đã có sinh viên đăng ký
Nguyễn Thị Ánh Tuyết	DT217	Tiến sĩ	Sử dụng mô hình DMAIC để cải thiện năng suất cho Doanh Nghiệp	Kinh phí sẽ do sinh viên tự chịu	0 - 5 triệu đồng	2	Đại trà	Kỹ thuật Công nghiệp	Đã có sinh viên đăng ký
Nguyễn Trọng Hiếu	DT218	Thạc sĩ	Thiết kế chế tạo Module đẩy ống vào vùng tạo hình cho máy uốn ống CNC	Kinh phí thực hiện đề tài sẽ được GVHD hỗ trợ (50-75%)	Dưới 50 triệu đồng	3	Chất lượng cao	CNKT Cơ khí	Đã có sinh viên đăng ký
Nguyễn Trọng Hiếu	DT219	Thạc sĩ	Thiết kế chế tạo Module tạo hình ống cho máy uốn ống CNC	Kinh phí thực hiện đề tài sẽ được GVHD hỗ trợ (50-75%)	Dưới 50 triệu đồng	3	Chất lượng cao	CNKT Cơ khí	Đã có sinh viên đăng ký
Trần Thụy Uyên Phương	DT220	Thạc sĩ	Nghiên cứu, thiết kế và chế tạo Robot Forklift chạy tự hành	Kinh phí thực hiện đề tài sẽ được GVHD hỗ trợ (50-75%)	10-20 triệu đồng	3	Đại trà	CNKT Cơ điện tử	Đã có sinh viên đăng ký
Trần Thụy Uyên Phương	DT221	Thạc sĩ	Thiết kế chế tạo robot vệ sinh tấm pin mặt trời	Kinh phí sẽ do sinh viên tự chịu	0 - 5 triệu đồng	3	Chất lượng cao	CNKT Cơ điện tử	Đã có sinh viên đăng ký
Trần Thụy Uyên Phương	DT222	Thạc sĩ	Thiết kế và chế tạo robot hút bụi thông minh	Kinh phí sẽ do sinh viên tự chịu	0 - 5 triệu đồng	3	Chất lượng cao	CNKT Cơ điện tử	Đã có sinh viên đăng ký
Nguyễn Bá Trương Đài	DT223	Thạc sĩ	NGHIÊN CỨU THIẾT KẾ VÀ CHẾ TẠO MÁY SÁN XUẤT TINH DẦU DỪA	Kinh phí sẽ do sinh viên tự chịu	5 - 10 triệu đồng	3	Đại trà	CNKT Cơ khí	Đã có sinh viên thực hiện
Nguyễn Bá Trương Đài	DT224	Thạc sĩ	NGHIÊN CỨU THIẾT KẾ VÀ CHẾ TẠO MÁY CẮY LÚA VÀ BÓN PHÂN BÓN TỰ ĐỘNG	Kinh phí sẽ do sinh viên tự chịu	5 - 10 triệu đồng	3	Đại trà	CNKT Cơ khí	Đã có sinh viên thực hiện
Trần Thanh Lam	DT225	GVC-Thạc sĩ	Nghiên cứu thiết kế và phát triển máy chiết rót dịch bán tự động	Kinh phí thực hiện đề tài sẽ được Doanh nghiệp hỗ trợ (75-100%)	Trên 50 triệu đồng	3	Chất lượng cao	CN Chế tạo máy	Đã có sinh viên thực hiện

Trần Thanh Lam	DT226	GVC-Thạc sĩ	Nghiên cứu, thực nghiệm đánh giá độ bền môi cho chi tiết dạng trục	Kinh phí sẽ do sinh viên tự chịu	10-20 triệu đồng	3	Đại trà	CN Chế tạo máy	Chưa có sinh viên đăng ký
Trần Thanh Lam	DT227	GVC-Thạc sĩ	Nghiên cứu, thiết kế, chế tạo thiết bị tạo Lực dao động cho thiết bị thử nghiệm độ bền môi	Kinh phí sẽ do sinh viên tự chịu	10-20 triệu đồng	3	Đại trà	CN Chế tạo máy	Chưa có sinh viên đăng ký
Trần Thanh Lam	DT228	GVC-Thạc sĩ	Nghiên cứu, hoàn thiện bộ điều khiển cho máy đánh giá độ bền môi	Kinh phí sẽ do sinh viên tự chịu	10-20 triệu đồng	3	Chất lượng cao	CN Chế tạo máy	Chưa có sinh viên đăng ký
Trần Thanh Lam	DT229	GVC-Thạc sĩ	Nghiên cứu; cải tiến Modul thí nghiệm Trang bị điện cơ khí	Kinh phí sẽ do sinh viên tự chịu	10-20 triệu đồng	3	Đại trà	CN Chế tạo máy	Chưa có sinh viên đăng ký
Vũ Quang Huy	DT230	Tiến sĩ	Thiết kế và chế tạo máy làm ly bằng bột bánh	Kinh phí sẽ do sinh viên tự chịu	0 - 5 triệu đồng	3	Chất lượng cao	CNKT Cơ điện tử	Đã có sinh viên đăng ký
Vũ Quang Huy	DT231	Tiến sĩ	Thiết kế thi công robot điều khiển bằng cáp (Design cable driven robot)	Kinh phí sẽ do sinh viên tự chịu	0 - 5 triệu đồng	3	Chất lượng cao	CNKT Cơ điện tử	Đã có sinh viên đăng ký
Vũ Quang Huy	DT232	Tiến sĩ	Thiết kế và chế tạo robot dạy học, rèn luyện và phát triển trẻ em (3 - 6 tuổi)	Kinh phí sẽ do sinh viên tự chịu	0 - 5 triệu đồng	3	Chất lượng cao	CNKT Cơ điện tử	Đã có sinh viên đăng ký
Vũ Quang Huy	DT233	Tiến sĩ	Thiết kế thiết bị chuyển đổi khóa cơ thành khóa cơ điện tử	Kinh phí sẽ do sinh viên tự chịu	0 - 5 triệu đồng	1	Đại trà	CNKT Cơ điện tử	Đã có sinh viên đăng ký
Vũ Quang Huy	DT234	Tiến sĩ	Ứng dụng trí tuệ nhân tạo và xử lý ảnh để giám sát xe tự lái	Kinh phí sẽ do sinh viên tự chịu	0 - 5 triệu đồng	3	Đại trà	CNKT Cơ điện tử	Chưa có sinh viên đăng ký
Vũ Quang Huy	DT235	Tiến sĩ	Thiết kế và thi công robot thu dọn rác mặt nước trên sông, kênh, rạch ứng dụng công nghệ IoT	Kinh phí sẽ do sinh viên tự chịu	0 - 5 triệu đồng	3	Đại trà	CNKT Cơ điện tử	Chưa có sinh viên đăng ký
Vũ Quang Huy	DT236	Tiến sĩ	Thiết kế chế tạo mô hình robot tương tác với trẻ em ứng dụng công nghệ IoT	Kinh phí sẽ do sinh viên tự chịu	0 - 5 triệu đồng	3	Đại trà	CNKT Cơ điện tử	Chưa có sinh viên đăng ký
Vũ Quang Huy	DT237	Tiến sĩ	Nghiên cứu , chế tạo robot di động ứng dụng xử lý ảnh thu hoạch nông sản (Dưa, Bưởi...)	Kinh phí sẽ do sinh viên tự chịu	0 - 5 triệu đồng	3	Đại trà	CNKT Cơ điện tử	Chưa có sinh viên đăng ký
Vũ Quang Huy	DT238	Tiến sĩ	Thiết kế chế tạo mô hình robot dọn rác ứng dụng bánh đa hướng swerve wheel	Kinh phí sẽ do sinh viên tự chịu	0 - 5 triệu đồng	3	Chất lượng cao	CNKT Cơ điện tử	Đã có sinh viên đăng ký

PHẠM BẠCH DƯƠNG	DT239	Thạc sĩ	DESIGN AND IMPLEMENTATION OF A CARTON BOX CUTTING MACHINE USING 3D SCAN TECHNIQUE FOR OPTIMIZING PACKAGING SIZE	Kinh phí sẽ do sinh viên tự chịu	10-20 triệu đồng	4	Chất lượng cao	CNKT Cơ điện tử	Đã có sinh viên thực hiện
PHẠM BẠCH DƯƠNG	DT240	Thạc sĩ	Nghiên cứu thiết kế mô hình mobile robot phục vụ trong nhà hàng	Kinh phí sẽ do sinh viên tự chịu	10-20 triệu đồng	3	Chất lượng cao	CNKT Cơ điện tử	Đã có sinh viên thực hiện
Phạm Bạch Dương	DT241	Thạc sĩ	NGHIÊN CỨU THIẾT KẾ VÀ CHẾ TẠO GHẾ VẼ PHÒNG TỰ ĐỘNG ĐỊNH VỊ DÙNG XỬ LÝ ÁNH	Kinh phí sẽ do sinh viên tự chịu	10-20 triệu đồng	3	Chất lượng cao	CNKT Cơ điện tử	Đã có sinh viên thực hiện
Phạm Bạch Dương	DT242	Thạc sĩ	Research, Design and Implementation of an Automatic Testing and Packaging system for Electric Swiches using PLC and Pneumatics	Kinh phí thực hiện đề tài sẽ được Doanh nghiệp hỗ trợ (50-75%)	10-20 triệu đồng	3	Chất lượng cao	CNKT Cơ điện tử	Đã có sinh viên thực hiện
Trần Chí Thiên	DT243	Thạc sĩ	Nghiên cứu thiết kế và chế tạo máy phay CNC mini 5 trục phục vụ cho đào tạo	Kinh phí sẽ do sinh viên tự chịu	0 - 5 triệu đồng	3	Chất lượng cao	CN Chế tạo máy	Đã có sinh viên đăng ký
TRẦN CHÍ THIÊN	DT244	Thạc sĩ	THIẾT KẾ VÀ CHẾ TẠO KHUÔN ÉP NHỰA SẢN PHẨM Kẹp bọc đầu bàn chải đánh răng.	Kinh phí sẽ do sinh viên tự chịu	0 - 5 triệu đồng	3	Đại trà	CNKT Cơ khí	Đã có sinh viên đăng ký
Trần Chí Thiên	DT245	Thạc sĩ	NGHIÊN CỨU PHÁT TRIỂN THIẾT KẾ VÀ CHẾ MÁY ĐÁNH XƯỚC ỐNG INOX	Kinh phí thực hiện đề tài sẽ được Doanh nghiệp hỗ trợ (50-75%)	5 - 10 triệu đồng	3	Đại trà	CN Chế tạo máy	Đã có sinh viên đăng ký
Trần Chí Thiên	DT246	Thạc sĩ	Nghiên cứu cải tiến thiết kế và chế tạo máy in 3D đơn và đa sắc	Kinh phí thực hiện đề tài sẽ được GVHD hỗ trợ (25-50%)	0 - 5 triệu đồng	3	Đại trà	CNKT Cơ khí	Đã có sinh viên đăng ký
Trần Chí Thiên	DT247	Thạc sĩ	NGHIÊN CỨU THIẾT KẾ VÀ CHẾ TẠO MÁY HỖ TRỢ TRÈO CÂY DẠNG TRỤ	Kinh phí sẽ do sinh viên tự chịu	0 - 5 triệu đồng	2	Đại trà	CN Chế tạo máy	Đã có sinh viên đăng ký
Trần Chí Thiên	DT248	Thạc sĩ	Thiết kế và chế tạo máy uốn thép tấm	Kinh phí sẽ do sinh viên tự chịu	0 - 5 triệu đồng	3	Chất lượng cao	CN Chế tạo máy	Đã có sinh viên đăng ký
Trương Đình Nhơn	DT249	PGS	Nghiên cứu và thiết kế mobile robot ứng dụng phục vụ trong nhà hàng	Kinh phí sẽ do sinh viên tự chịu	0 - 5 triệu đồng	2	Chất lượng cao	CNKT Cơ điện tử	Đã có sinh viên đăng ký

Trương Đình Nhơn	DT250	PGS	Nghiên cứu , thiết kế hệ thống phân loại nông sản	Kinh phí sẽ do sinh viên tự chịu	0 - 5 triệu đồng	2	Chất lượng cao	CNKT Cơ điện tử	Đã có sinh viên đăng ký
Trương Đình Nhơn	DT251	PGS	Thiết kế robot tự hành dùng GPS và xử lý ảnh	Kinh phí sẽ do sinh viên tự chịu	0 - 5 triệu đồng	4	Chất lượng cao	CNKT Cơ điện tử	Đã có sinh viên đăng ký
Hoàng Thị Thanh Hương	DT252	PGS	Thiết kế bộ bàn ghế học sinh cấp tiểu học từ gỗ Cao su ghép.	Kinh phí thực hiện đề tài sẽ được Doanh nghiệp hỗ trợ (75-100%)	0 - 5 triệu đồng	3	Đại trà	Chế biến lâm sản	Chưa có sinh viên đăng ký
Hoàng Thị Thanh Hương	DT253	PGS	Nghiên cứu xử lý phòng chống cháy, mọt, mục cho một số loại gỗ sử dụng trong trang trí nội thất.	Kinh phí thực hiện đề tài sẽ được Doanh nghiệp hỗ trợ (75-100%)	1 - 5 triệu đồng	3	Đại trà	Chế biến lâm sản	Chưa có sinh viên đăng ký
Hoàng Thị Thanh Hương	DT254	PGS	Thiết kế bộ bàn ghế Sofa đa năng từ gỗ thông.	Kinh phí thực hiện đề tài sẽ được Doanh nghiệp hỗ trợ (75-100%)	2 - 5 triệu đồng	3	Đại trà	Chế biến lâm sản	Chưa có sinh viên đăng ký
Hoàng Thị Thanh Hương	DT255	PGS	Nghiên cứu cấu tạo và tính chất cơ lý một số loại gỗ sử dụng trong xây dựng.	Kinh phí thực hiện đề tài sẽ được Doanh nghiệp hỗ trợ (75-100%)	3 - 5 triệu đồng	3	Đại trà	Chế biến lâm sản	Chưa có sinh viên đăng ký
Trịnh Đức Cường	DT256	Tiến sĩ	Nghiên cứu, thiết kế và chế	Kinh phí thực hiện đề tài sẽ được	1 - 5 triệu đồng	3	Không	CNKT Cơ	Chưa có sinh viên