

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 10 tháng 02 năm 2017

HỘI ĐỒNG CKM-1
(7h00 ngày 28/07/2016, Phòng A3-201)

Chủ tịch hội đồng: Phạm Huy Tuân

Thư ký: Trương Phước Thọ

Ủy viên: Nguyễn Trọng Hiếu

Ủy viên: Đinh Nhật Huy

Ủy viên: Dương Thế Phong

Ủy viên: Đỗ Văn Hiến

Ủy viên: Ngô Lai (Giám đốc sản xuất, công ty AMADA)

Ủy viên: Dương Đức Thọ (Phó Tổng Giám đốc Cty Hồng Ký)

STT	Họ và tên	MSSV	Đề tài	Giáo viên hướng dẫn	Giáo viên phản biện
1	Đinh Công Doanh	12146025	Nghiên cứu điều khiển cánh tay robot tương tác 4 bậc tự do	TS. Cái Việt Anh Dũng	ThS. Trương Phước Thọ
2	Nguyễn Hoàng Việt	12143570	Thiết kế và chế tạo mô hình máy khoan tia lửa điện (EDD)	TS. Hoàng Trung Kiên	ThS. Nguyễn Văn Minh
	Nguyễn Văn Đức	12143041			
	Nguyễn Thanh Đại	12143035			
3	Võ Huy Ý	13143417	Thiết lập giải thuật và viết phần mềm điều khiển cho Robot 6 bậc tự do dùng trong cắt Plasma 3D	ThS. Nguyễn Văn Đoàn	PGS.TS. Nguyễn Trường Thịnh
	Hồ Việt Thanh	13143315			
4	Nguyễn Đức Cảnh	15343005	Nghiên cứu phát triển hoàn thiện thiết kế, chế tạo máy phay 5 trục và biên soạn tài liệu hướng dẫn, bài giảng cho môn CAD/CAM-CNC trên máy CNC 5 trục	ThS. Dương Thị Vân Anh	ThS. Nguyễn Văn Sơn
	Nguyễn Huy Tiến	15343049			
	Hoàng Thanh Nhã	15343030			
	Huỳnh Thanh Tùng	15343054			
5	Nguyễn Đường Luân	12104013	THIẾT KẾ VÀ CHẾ TẠO MÁY PHAY CNC 3 TRỤC (mô hình dạy học cho bộ	ThS. NGUYỄN VĂN SƠN	ThS. Võ Lâm Chương
	Lê Đăng Chung	12143455			

	Đoàn Thái Bảo	12104037	môn CTM)		
	Nguyễn Tấn Thiện	12904021			
6	Lê Hoàng Ân	12104035	NGHIÊN CỨU THIẾT KẾ VÀ CHẾ TẠO MÁY CNC ĐIỀU KHẮC ĐÁ	ThS.Le Linh	TS. Phạm Huy Tuân
	Lê Tiến Đạt	12104070			
	Lê Tấn Đạt	12104069			
	Lê Văn Mạnh	12104148			
7	Nguyễn Hữu Vũ Hạ	12104084	Nghiên cứu, thiết kế và chế tạo máy điều khắc gỗ	TS. Nguyễn Minh Kỳ	ThS. Đỗ Văn Hiến
	Nguyễn Văn Thuật	12104310			
8	Nguyễn Trường Hải	12143047	Máy phay gỗ 3 trục 2 đầu dao điều khiển số	TS. Phạm Huy Tuân	TS. Nguyễn Hoài Nhân
	Ông Thành Luân	12143115			
	Mai Thành Sang	12143169			
	Hà Ngọc Tùng	12143249			
9	Phạm Thành Đạt	15343014	Thiết kế, chế tạo máy làm sạch và tăng hấp thu bề mặt gỗ bằng công nghệ Plasma trong công nghệ sản xuất đồ gỗ xuất khẩu	PGS.TS. Trần Ngọc Đảm	TS. Phạm Huy Tuân
	Nguyễn Văn Luật	15343027			
	Trần Xuân Nhị	15343032			

Trưởng khoa

PGS. TS. Nguyễn Trường Thịnh

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 10 tháng 02 năm 2017

HỘI ĐỒNG CKM-2
(7h00 ngày 18/02/2017, Phòng A3-202)

Chủ tịch hội đồng: Nguyễn Trường Thịnh

Thư ký: Trần Thái Sơn

Ủy viên: Nguyễn Minh Kỳ

Ủy viên: Nguyễn Đức Tôn

Ủy viên: Nguyễn Hoài Nhân

Ủy viên: Hoàng Trung Kiên

Ủy viên: Từ Thanh Mừng (Giám đốc nhà máy - Tập đoàn Thăng Uy)

Ủy viên: Trần Hồng Quan (Giám đốc Cty Trục quan JCS)

STT	Họ và tên	MSSV	Đề tài	Giáo viên hướng dẫn	Giáo viên phản biện
1	Phạm Thanh Tuyên	12143251	MÁY BÓC VỎ HẠT ĐIỀU	GVC. TS. Văn Hữu Thịnh	PGS.TS. Đặng Thiện Ngôn
	Phạm Đình Nguyên	12143132			
	Dương Trung Hiếu	12143061			
2	Nguyễn Hữu Thao	12146173	Nghiên cứu chế tạo thiết bị đo khớp cổ chân thụ động	TS. Cái Việt Anh Dũng	TS. Bùi Hà Đức
	Phan Văn Đước	12146046			
3	Nguyễn Xuân Lâm	12146090	Thiết kế bộ điều khiển cân bằng cho hệ thống cầu trục	ThS. Võ Lâm Chương	TS. Trương Quang Tri
	Đặng Hoàng Tú	12146216			
4	Nguyễn Thị Tiên	12104024	Hệ thống hóa bản vẽ kỹ thuật và Tài liệu sản xuất Công ty Hợp Long	ThS. Trần Quốc Hùng	ThS. Hồ Ngọc Bốn
	Lê Hoàng Hồng Anh	12104002			
	Trần Nguyễn Anh Tú	12104263			
5	Phan Tấn Hải	12146051	Thiết kế và chế tạo ban thi nghiệm phục vụ thi nghiệm thuy luc (Mon TL&KN)	ThS. Dương Thế Phong	PGS.TS. Nguyễn Trường Thịnh
	Đỗ Phúc Nguyên	12146125			
	Hồ Trương Tấn Sang	12146152			

6	Đặng Thanh Tuấn	11911038	Mô hình hóa và điều khiển hệ thống servo thủy lực	ThS. Võ Lâm Chương	TS. Nguyễn Hoài Nhân
	Nguyễn Văn Hải	11911006			
7	Huỳnh Văn Sơn	13143283	Thiết kế chế tạo đồ gá điện hình phục vụ dạy học môn Công nghệ chế tạo máy	KS. Hồ Viết Bình	ThS. Phan Thanh Vũ
	Tống Hoài Linh	13143184			
	Lê Đình Văn	13143398			
8	Lê Công Bảo	12146051	Nghiên cứu, bảo trì hệ thống truyền động trên máy đột CNC	ThS. Nguyễn Thanh Tân	TS. Hoàng Trung Kiên
	Nguyễn Ngọc Hôn	12146062			

Trưởng khoa

PGS. TS. Nguyễn Trường Thịnh

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 10 tháng 02 năm 2017

EVALUATION BOARD FOR CAPSTONE PROJECT (CKM3)

(7:00AM, 18th February 2017, Room A3-203)

Chairman:	Trương Nguyễn Luân Vũ
Secretary:	Trần Mai Văn
Member:	Lim Samual (Jabil)
Member:	Vũ Quang Huy
Member:	Low Wang Cheong (Visiting lecturer)
Member:	Phạm Bạch Dương
Member:	Phạm Công Thành (Director - Hyosung Viet Nam)

STT	Họ và tên	MSSV	Đề tài	Giáo viên hướng dẫn	Giáo viên phản biện
1	Hồ Thành Đình	12146041	Design of Delta Robot Controller for sorting passion fruits	ME. Tưởng Phước Thọ	TS. Nguyễn Hoài Nhân
	Lâm Hoàng Giang	12146047			
	Lê Ng Thiên Long	12146099			
2	Phan Minh Hiếu	12143065	Design of a cocoa-beans roaster yields 20 kg/batch	TS. Phạm Huy Tuấn	ThS. Nguyễn Hoài Nam
	Võ Văn Quý	12143163			
3	Lê Ya Ly	12104146	Pepper dose machine – Alternative solution for traditional peper packaging technology in Viet Nam	ME. Trần Quốc Hùng	Eng. Nguyễn Văn Mang
	Đình Việt Dũng	12104051			
	Văn Công Toàn	12104314			
4	Lê Hồng Hiệu	12143067	Design and development of Aloe Vera peeling and dicing system (5000kg/h)	Assc.Prof. Nguyễn Trường Thịnh	ME. Trần Quốc Hùng
	Đường Hùng Dũng	12143028			
	Nguyễn Hải Đăng	12143473			
5	Nguyễn Anh Tuấn	12143560	Design and development of extruder foming snack	Assoc.Prof. Nguyễn Trường Thịnh	ME. Trần Mai Văn
	Phan Trần Luân	12143507			
	Trần Hồng Phát	12143141			

6	Mai Minh Tiến	12146196	A study on applying IoT in controlling and monitoring in aquaculture	ME. Trần Mai Văn	ME. Đồng Sĩ Linh
	Nguyễn Đoàn Kết	12146078			
	Tô Bá Thọ	12146187			
7	Nguyễn Trọng Sơn	12146156	A case study of building a vegetable planting indoor machine	ME. Trần Mai Văn	ME. Trần Thụy Uyên Phương
	Võ Văn Minh Thiện	12146183			
	Bùi Công Toàn	12146200			
8	Trần Quang Li	12146092	Automatic labeling and bulk packaging systems for round bottles	ME. Đinh Nhật Huy	ME. Dương Thế Phong
	Trịnh Đức Quý	12146150			
	Nguyễn Hưng Thịnh	12146184			

Dean

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 10 tháng 02 năm 2017

HỘI ĐỒNG CKM-4
(7h00 ngày 18/02/2017, Phòng A3-204)

Chủ tịch hội đồng: Trần Ngọc Đảm

Thư ký: Nguyễn Xuân Quang

Ủy viên: Nguyễn Thanh Hải

Ủy viên: Hoàng Trí

Ủy viên: Huỳnh Nguyễn Hoàng

Ủy viên: Phan Công Bình

Ủy viên: Nguyễn Nhật Phi Long

Ủy viên: Nguyễn Kim Khanh (Giám đốc Công ty Minh Sơn)

STT	Họ và tên	MSSV		Giáo viên hướng dẫn	Giáo viên phản biện
1	Trần Hữu Tiên	15343047	Nghiên cứu phát triển thiết kế và chế tạo cụm đầu dao cho máy phay lăn răng CNC công nghiệp	PGS.TS. Lê Hiếu Giang ThS. Đặng Minh Phụng	PGS.TS. Đặng Thiện Ngôn
	Trịnh Minh Thắng	15343041			
	Nguyễn Anh Thoại	15343043			
	Nguyễn Tuấn Đạt	15343013			
2	Nguyễn Lê Hữu Dinh	15343011	Nghiên cứu phát triển thiết kế và chế tạo cụm đầu dao cho máy phay lăn răng CNC công nghiệp	ThS. Lê Linh ThS. Nguyễn Bá Trương Đài	TS. Phan Công Bình
	Nguyễn Trọng Khoa	15343023			
	Tăng Hà Minh Quân	15343036			
3	Nguyễn Thành Dư	13143058	Nghiên cứu thiết kế và chế tạo dây chuyền sản xuất túi vải sử dụng công nghệ siêu âm	PGS.TS. Trương Nguyễn Luân Vũ	ThS. Nguyễn Xuân Quang
	Nguyễn Danh	13143042			
	Nguyễn Tất Thành	12143539			
	Nguyễn Đức Ngà	12143126			
4	Đình Hoàng Thế Lâm	13143178	Nghiên cứu thiết kế và chế tạo dây chuyền sản xuất túi vải sử dụng công nghệ siêu âm	ThS. Lê Linh	ThS. Nguyễn Xuân Quang
	Phạm Ngọc Vương	13143414			

5	Trần Thanh Quân	12143162	Nghiên cứu thiết kế và chế tạo dây chuyền sản xuất túi vải sử dụng công nghệ siêu âm	ThS. Đặng Minh Phụng	TS. Nguyễn Thanh Hải
	Nguyễn Đình Giản	13143090			
6	Dương Văn Công	15343007	Nghiên cứu phát triển thiết kế và chế tạo cụm gá phôi và cụm chống tâm cho máy phay lăn răng CNC công nghiệp	ThS. Đặng Minh Phụng	KS. Hồ Viết Bình
	Nguyễn Công Chính	15343006			
	Bùi Văn Thời	15343044			
	Trà Văn Thanh	15343040			
7	Trần Việt Tùng	12104273	Phân tích và lập qui trình công nghệ gia công chi tiết mâm xe tại công ty TNHH Minh Phát	Nguyễn Thanh Tân	Trương Thành Công
	Trần Văn Ngọc	12104162			
8	Lê Thành Đạt	12146036	Nghiên cứu thiết kế chế tạo phễu quay cấp phôi tự động	TS Văn Hữu Thịnh	TS Phạm Huy Tuấn
	Nguyễn Bá Tài	12143179			

Trưởng khoa

PGS. TS. Nguyễn Trường Thịnh

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 10 tháng 02 năm 2017

HỘI ĐỒNG CKM-5
(7h00 ngày 18/02/2017, Phòng A3-205)

Chủ tịch hội đồng: Dương Đăng Danh

Thư ký: Nguyễn Văn Thức

Ủy viên: Phạm Thị Hồng Nga

Ủy viên: Lê Minh Tài

Ủy viên: Nguyễn Văn Sơn

Ủy viên: Phan Thị Thu Thủy

Ủy viên: Phạm Sơn Minh

Ủy viên: Hồ Anh Duy (Trưởng bộ phận thiết kế, công ty TNHH Scancom)

Ủy viên: Trần Minh Đức (Trưởng phòng tuyển dụng Cty Nhựa Duy Tân)

STT	Họ và tên	MSSV	Đề tài	Giáo viên hướng dẫn	Giáo viên phản biện
1	Phùng Thanh Long	12146100	Nghiên cứu các phương pháp thí nghiệm xác định thông số kỹ thuật của vật liệu PE cho các doanh nghiệp vừa và nhỏ	Phạm Thị Hồng Nga	ThS. Nguyễn Văn Thức
	Đình Hoàng Nam	12146115			
2	Nguyễn Tấn Tài	12104211	Chế tạo nano silica từ vỏ trấu có sử dụng chất hoạt động bề mặt	Nguyễn Văn Thức	TS Lê Minh Tài
	Nguyễn Trần Thúy Vân	12104284			
3	Vũ Tấn Hải	12104091	Chế tạo vật liệu nano silica bằng phương pháp kết tủa từ vỏ trấu	TS Lê Minh Tài	ThS. Nguyễn Văn Thức
	Nguyễn Anh Phúc	12104181			
4	Nguyễn Hoàng Linh	12144060	THIẾT KẾ, CHẾ TẠO KHUÔN ÉP	ThS. NGUYỄN VĂN	ThS. Dương Thị Vân

	Đinh Văn Thuận	12144115	GIỜNG VÀ LƯỢC (QUẢ LƯU NIỆM)	SƠN	Anh
	Đoàn Thanh Tùng	12144131			
5	Huỳnh Hoàng Sơn	13144109	Thiết kế, chế tạo bộ khuôn ép nhựa(Sản phẩm nút bảo vệ dao phay D8)	ThS. Trần Chí Thiên	ThS. Huỳnh Đỗ Song Toàn
	Thoong Hải Vinh	13144161			
	Nguyễn Thanh Phong	13144088			
6	Nguyễn Tiến Giàu	15343016	Nghiên cứu, thiết kế chế tạo máy xử lý bề mặt chip trong công nghệ sản xuất chip của Intel bằng công nghệ Plasma	PGS.TS. Trần Ngọc Đảm	PGS.TS. Trương Nguyễn Luân Vũ
	Nguyễn Viết Lãm	15343024			
	Trần Công Hiếu	15343018			
7	Lê Văn Sanh	13143279	Thiết kế và chế tạo đồ gá để nhiệt luyện thân băng máy tiện	KS Nguyễn Tất Toàn	TS. Phạm Thị Hồng Nga
	Từ Duy Khánh	12143093			
	Hắc Quang Trí	12143229			
8	Nguyễn Văn Cang	15343004	Thiết kế, chế tạo máy làm sạch và tăng hấp thu bề mặt gỗ bằng công nghệ Plasma trong công nghệ sản xuất đồ gỗ xuất khẩu	PGS.TS. Trần Ngọc Đảm	TS. Phạm Huy Tuấn
	Lê Hoàng Nam	15343028			
	Đỗ Văn Thường	15343045			

Trưởng khoa

PGS. TS. Nguyễn Trường Thịnh

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 10 tháng 02 năm 2017

HỘI ĐỒNG CKM-6
(7h00 ngày 18/02/2017, Phòng A3-206)

Chủ tịch hội đồng: Trần Quốc Hùng

Thư ký: Đặng Minh Phụng

Ủy viên: Văn Hữu Thịnh

Ủy viên: Bùi Hà Đức

Ủy viên: Hoàng Văn Hương

Ủy viên: Nguyễn Nhật Phi Long

Ủy viên: Nguyễn Văn Đoàn

Ủy viên: Trương Tấn Tòng (Giám đốc 3D Smart Solutions)

STT	Họ và tên	MSSV	Đề tài	Giáo viên hướng dẫn	Giáo viên phản biện
1	Nguyễn Văn Mận	12143508	Tính toán phục hồi máy cắt, đột thép hình	KS Nguyễn Văn Mang	Th.S Nguyễn Văn Đoàn
	Nguyễn Tuấn Cường	13143037			
2	Đỗ Thái Quân	15343035	Nghiên cứu, thiết kế chế tạo máy xử lý làm sạch và tăng hấp thụ keo bề mặt giày dép Adidas, Puma, Reef bằng công nghệ plasma lạnh	ThS. Thái Văn Phước	TS. Bùi Hà Đức
	Đoàn Tiến Đức	15343015			
	Huỳnh Minh Tiến	15343048			
3	Nguyễn Như Sơn	12143174	Thiết kế máy bóc vỏ dừa tươi và chế tạo thử nghiệm	GVC.ThS. Dương Đăng Danh	GVC. ThS. Trần Quốc Hùng
	Nguyễn Ngọc Thật	12143201			
	Đặng Thái Bình	12143008			
4	Trần Huy Hoàng	12104108	Thiết kế và chế tạo máy tách hạt mắc ca từ	KS. NGUYỄN	ThS. Đặng Minh

	Nguyễn Anh Tú	12104026	trái tươi năng suất 10 kg/giờ	MINH CHÍNH	Phụng
	Võ Trí Thanh	12104222			
5	Đặng Ngọc Quang	12144089	Thiết kế, chế tạo máy cán và cắt bột dùng cho hộ gia đình	ThS. Trần Minh Thế Uyên	ThS. Phan Thị Thu Thủy
	Lê Hoàng Long	12144062			
6	Nguyễn Khắc Doanh	12144015	Thiết kế, chế tạo máy hàn bán tự động chi tiết dạng ống	ThS. Trần Minh Thế Uyên	ThS. Nguyễn Nhật Phi Long
	Nguyễn Duy Hiền	12144034			
	Võ Ngọc Hắt	12144031			
7	Huỳnh Vũ	12104295	Xây dựng bài giảng môn Thực tập Kỹ thuật Hàn phục vụ CTĐT 150 TC cho các ngành học thuộc Khoa Cơ khí Chế tạo máy – Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật TP.HCM	GVTH. VÕ ĐÔNG LAO GV. ThS. NGUYỄN NHỰT PHI LONG	KS Hoàng Văn Hường
	Nguyễn Hoàng Tiên	12104023			
8	Đặng Ngọc Thắng	12104224	Nghiên cứu, thiết kế, chế tạo mô hình vận chuyển bột khô công suất 200 - 1000kg/giờ bằng vít tải cho công ty Tú Uyên.	KS Hoàng Văn Hường	TS. Văn Hữu Thịnh
	Đậu Bá Thái	12104020			

Trưởng khoa

PGS. TS. Nguyễn Trường Thịnh