

Số: 06 /QĐ-ĐHNL

Thừa Thiên Huế, ngày 05 tháng 1 năm 2022

QUYẾT ĐỊNH

Về việc thành lập Hội đồng đánh giá luận văn cao học
chuyên ngành Kỹ thuật cơ khí (niên khoá 2019 - 2021) – lớp 25 nhóm 2

HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC NÔNG LÂM

Căn cứ Quyết định số 20/QĐ-HĐĐH ngày 31/7/2020 của Chủ tịch Hội đồng Đại học Huế về việc ban hành Quy chế tổ chức và hoạt động của Đại học Huế và Quyết định số 07/QĐ-HĐĐH ngày 19/1/2021 của Hội đồng Đại học Huế về việc sửa đổi, bổ sung một số điều của Quy chế tổ chức và hoạt động của Đại học Huế;

Căn cứ quyết định số 571/QĐ-ĐHNL-ĐTSDH ngày 24 tháng 06 năm 2015 của Hiệu trưởng Trường Đại học Nông Lâm về việc ban hành quy định đào tạo trình độ thạc sĩ;

Xét đề nghị của Ông trưởng phòng Đào tạo và công tác sinh viên.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Thành lập Hội đồng đánh giá luận văn cao học cho chuyên ngành Kỹ thuật cơ khí (niên khoá 2019 - 2021) - lớp 25 nhóm 2 của Trường Đại học Nông Lâm, Đại học Huế và cử các thành viên tham gia Hội đồng (có danh sách đính kèm).

Điều 2. Các thành viên Hội đồng và học viên có tên trong danh sách thực hiện đúng theo Quy định Đào tạo trình độ thạc sĩ của Trường Đại học Nông Lâm hiện hành.

Điều 3. Các Ông (Bà) Trưởng các Phòng/Khoa chức năng có liên quan của Trường Đại học Nông Lâm, Đại học Huế và các Ông (Bà) có tên ở điều 1 chịu trách nhiệm thi hành quyết định này. *kyb*

Nơi nhận:

- Như điều 3;
- Lưu: VT, phòng ĐT&CTSV, HHV.



Trần Thanh Đức

ĐẠI HỌC HUẾ

DANH SÁCH HỘI ĐỒNG CHẤM LUẬN VĂN CAO HỌC

TRƯỜNG ĐẠI HỌC NÔNG NGHIỆP

CHUYÊN NGÀNH/LỚP: KỸ THUẬT CƠ KHÍ - HƯỚNG ỨNG DỤNG/ 1909.UDA

(Danh sách Hội đồng chấm luận văn)

Đề tài nghiên cứu: *Đánh giá hiệu quả của các biện pháp canh tác để đồng hành theo Quyết định số: 06*

/QĐ-DHNL ngày 05 tháng 01 năm 2022)



TT	Mã học viên	Họ và tên	Tên đề tài nghiên cứu	Người hướng dẫn	Thành phần hội đồng			Đơn vị công tác
					Chủ tịch	Thư ký	Ủy viên	
1	19MA092009	Nguyễn Thanh Quốc	Nghiên cứu xác định một số thông số chính làm cơ sở chế tạo máy thu hoạch củ Nền trồng trên đất cát năng suất 0,3 ha/h	TS. Đỗ Minh Cường	Chủ tịch	TS. Phạm Việt Hùng	Hưu trí	
					Thư ký	TS. Võ Công Anh	Khoa CK&CN	
					Phản biện 1	PGS.TS Nguyễn Văn Hùng	Viện lúa IRRI	
2	19MA092003	Đỗ Thanh Doan	Nghiên cứu đánh giá và phát triển hệ thống sấy lúa kết hợp bảo quản kín	TS. Đỗ Minh Cường PGS.TS. Nguyễn Văn Hùng	Phản biện 2	TS. Phạm Việt Hùng	Khoa CK&CN	
					Phản biện 1	TS. Đinh Vương Hùng	Hưu trí	
					Ủy viên	PGS. TS Phan Hòa	Hưu trí	
3	19MA092006	Phạm Văn Hiếu	Nghiên cứu thiết kế, chế tạo máy thái sắn, năng suất 1 tấn/giờ	PGS.TS. Phan Hòa	Chủ tịch	TS. Đỗ Minh Cường	Khoa CK&CN	
					Thư ký	TS. Võ Công Anh	Khoa CK&CN	
					Phản biện 1	TS. Đinh Vương Hùng	Hưu trí	
4	19MA092002	Phạm Trần Ngọc Bảo	Nghiên cứu thiết kế, chế tạo hệ thống sấy một số hai sắn sử dụng năng lượng mặt trời, năng suất 30kg/ m ²	TS. Khương Anh Sơn	Phản biện 2	TS. Nguyễn Tiến Long	Khoa CK&CN	
					Phản biện 1	PGS. TS Nguyễn Văn Hùng	Viện lúa IRRI	
					Ủy viên	TS. Đinh Vương Hùng	Hưu trí	
					Chủ tịch	TS. Đinh Vương Hùng	Hưu trí	
					Thư ký	TS. Võ Công Anh	Khoa CK&CN	
					Phản biện 1	PGS.TS Nguyễn Văn Hùng	Viện lúa IRRI	
					Phản biện 2	TS. Phạm Việt Hùng	Khoa CK&CN	
					Phản biện 1	TS. Phạm Việt Hùng	Khoa CK&CN	
					Ủy viên	TS. Đỗ Minh Cường	Khoa CK&CN	



5	19MA092011	Lê Văn Tĩnh	Nghiên cứu thiết kế, chế tạo máy cắt, vát mép ống bán tự động tại trường cao đẳng kỹ nghệ Dung Quất tỉnh Quảng Ngãi	<i>TS. Đinh Vương Hùng</i>	Chủ tịch	TS. Phạm Việt Hùng	Khoa CK&CN
					Thư ký	TS. Nguyễn Tiến Long	Khoa CK&CN
					Phản biện 1	TS. Hồ Sỹ Xuân Diệu	Hưu trí
					Phản biện 2	TS. Khương Anh Sơn	Khoa CK&CN
					Ủy viên	PGS. TS Phan Hòa	Hưu trí
6	19MA092007	Phan Tại Khương Hoàng	Nghiên cứu xây dựng các thông số thiết kế và hoạt động máy sấy lúa di động	<i>TS. Đinh Vương Hùng</i> <i>PGS.TS. Nguyễn Văn Hùng</i>	Chủ tịch	TS. Đỗ Minh Cường	Khoa CK&CN
					Thư ký	TS. Khương Anh Sơn	Khoa CK&CN
					Phản biện 1	PGS. TS Phan Hòa	Hưu trí
					Phản biện 2	TS. Phạm Việt Hùng	Khoa CK&CN
					Ủy viên	TS. Hồ Sỹ Xuân Diệu	Hưu trí
7	19MA092005	Võ Minh Hà	Thiết kế chương trình mô phỏng bài toán động học Robot tự động 6 bậc tự do bằng phần mềm Matlab	<i>TS. Phạm Việt Hùng</i>	Chủ tịch	TS. Đinh Vương Hùng	Hưu trí
					Thư ký	TS. Nguyễn Tiến Long	Khoa CK&CN
					Phản biện 1	TS. Hồ Sỹ Xuân Diệu	Hưu trí
					Phản biện 2	TS. Khương Anh Sơn	Khoa CK&CN
					Ủy viên	TS. Đỗ Minh Cường	Khoa CK&CN
8	19MA092012	Bùi Hữu Vang	Nghiên cứu cải tiến hệ thống làm lạnh không khí của dây chuyền sản xuất bao PE 3 lớp tại công ty cổ phần nhà và thương mại dầu khí	<i>TS. Phạm Việt Hùng</i>	Chủ tịch	TS. Đỗ Minh Cường	Khoa CK&CN
					Thư ký	TS. Võ Công Anh	Khoa CK&CN
					Phản biện 1	PGS.TS Nguyễn Văn Hùng	Viện lúa VRI
					Phản biện 2	TS. Khương Anh Sơn	Khoa CK&CN
					Ủy viên	PGS.TS Phan Hòa	Hưu trí

Danh sách này có 8 hội đồng./.