

Số: 708/QĐ-ĐHNL

Thừa Thiên Huế, ngày 04 tháng 10 năm 2024

QUYẾT ĐỊNH

Về việc thành lập hội đồng đánh giá tiến độ 6 tháng cho nghiên cứu sinh

HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC NÔNG LÂM

Căn cứ Nghị quyết số 36/NQ-HĐĐH ngày 20 tháng 5 năm 2022 của Hội đồng Đại học Huế về việc ban hành Quy chế tổ chức và hoạt động của Đại học Huế và Nghị quyết số 50/NQ-HĐĐH ngày 23 tháng 11 năm 2023 về việc sửa đổi, bổ sung một số điều của Quy chế tổ chức và hoạt động của Đại học Huế;

Căn cứ Nghị quyết số 31/NQ-HĐT ngày 06 tháng 12 năm 2021 của Hội đồng trường Trường Đại học Nông Lâm về việc ban hành Quy chế tổ chức và hoạt động của Trường Đại học Nông Lâm;

Căn cứ Quyết định số 1528/QĐ-ĐHH ngày 08 tháng 10 năm 2021 của Giám đốc Đại học Huế về việc ban hành Quy chế tuyển sinh và đào tạo trình độ tiến sĩ tại Đại học Huế;

Căn cứ Quyết định số 775/QĐ-ĐHNL ngày 22 tháng 11 năm 2021 của Hiệu trưởng Trường Đại học Nông Lâm về việc ban hành Quy định tuyển sinh và đào tạo trình độ tiến sĩ của Trường Đại học Nông Lâm, Đại học Huế;

Theo đề nghị của Trường phòng Đào tạo và Công tác sinh viên và Trường khoa Nông học.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Thành lập hội đồng đánh giá tiến độ 6 tháng cho 02 nghiên cứu sinh Trần Thanh Quỳnh Anh và Phan Thị Bé, ngành Công nghệ thực phẩm, gồm các thành viên sau:

TT	Họ và tên	Chức vụ, Đơn vị	Thành phần
1	PGS.TS. Nguyễn Văn Toàn	Trưởng khoa Cơ khí công nghệ	Chủ tịch
2	TS. Nguyễn Thị Vân Anh	Phó trưởng khoa CKCN	Thư ký
3	PGS.TS. Nguyễn Văn Đức	Trưởng phòng ĐT&CTSV	Ủy viên
4	GS.TS. Đỗ Thị Bích Thủy	Trường Đại học Duy Tân (người hướng dẫn NCS)	Ủy viên
5	PGS.TS. Võ Văn Quốc Bảo	Khoa Cơ khí công nghệ (người hướng dẫn NCS)	Ủy viên

Điều 2. Các thành viên hội đồng và nghiên cứu sinh thực hiện theo đúng Quy định hiện hành đào tạo trình độ tiến sĩ của Đại học Huế.

Điều 3. Thủ trưởng các đơn vị liên quan, các ông (bà) và nghiên cứu sinh có tên ở Điều 1 chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này.

Nơi nhận:

- Điều 3;
- Lưu: VT, ĐT&CTSV. NXC.

KT. HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG
TRƯỜNG
ĐẠI HỌC
NÔNG LÂM
ĐẠI HỌC HUẾ
Nguyễn Hữu Văn