

Số: /QĐ-ĐHNT

Khánh Hòa, ngày tháng năm 2024

## QUYẾT ĐỊNH

### Về việc thành lập Hội đồng đánh giá chuyên đề tiến sĩ

#### HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC NHA TRANG

Căn cứ Quyết định số 155/CP ngày 16/8/1966 của Hội đồng Chính phủ về việc thành lập và quy định nhiệm vụ, quyền hạn của Trường Thủy sản nay là Trường Đại học Nha Trang;

Căn cứ Nghị quyết số 32/NQ-ĐHNT ngày 03/12/2024 của Hội đồng Trường về việc ban hành Quy chế Tổ chức và hoạt động của Trường Đại học Nha Trang;

Căn cứ Quyết định số 597/QĐ-ĐHNT ngày 03/7/2017 của Hiệu trưởng Trường Đại học Nha Trang về việc ban hành Quy định đào tạo trình độ tiến sĩ của Trường Đại học Nha Trang;

Căn cứ Quyết định số 375/QĐ-ĐHNT ngày 01/4/2022 của Hiệu trưởng Trường Đại học Nha Trang về việc công nhận nghiên cứu sinh năm 2021;

Theo đề nghị của Viện trưởng Viện Công nghệ sinh học & Môi trường, Trường phòng Đào tạo Sau đại học.

## QUYẾT ĐỊNH:

**Điều 1.** Thành lập Hội đồng đánh giá chuyên đề tiến sĩ của nghiên cứu sinh **Nguyễn Thị Thu Hoa**, ngành Công nghệ sinh học, mã số 9420201 - về chuyên đề: **“Nghiên cứu quy trình phối trộn vắc xin Bạch hầu – Uốn ván – Ho gà vô bào hấp phụ, dạng hỗn dịch tiêm ở qui mô sản xuất thương mại và đề xuất tiêu chuẩn chất lượng của vắc xin”**, gồm các thành viên có tên sau đây:

- |                          |                          |          |
|--------------------------|--------------------------|----------|
| 1. PGS.TS. Lê Văn Bé     | Tp. Nha Trang            | Chủ tịch |
| 2. TS. Phạm Thị Minh Hải | Trường Đại học Nha Trang | Thư ký   |
| 3. TS. Phạm Thị Minh Thu | Trường Đại học Nha Trang | Ủy viên  |

**Điều 2.** Hội đồng đánh giá chuyên đề tiến sĩ thực hiện nhiệm vụ theo Quy định đào tạo trình độ tiến sĩ của Trường Đại học Nha Trang và tự giải thể sau khi hoàn thành nhiệm vụ.

**Điều 3.** Viện trưởng Viện Công nghệ sinh học & Môi trường, Trường phòng Đào tạo Sau đại học, các thành viên hội đồng và nghiên cứu sinh có tên trong Điều 1 chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

#### Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Lưu VT, ĐTSĐH.

HIỆU TRƯỞNG