

Số: 1187/QĐ-ĐHNT

Khánh Hòa, ngày 08 tháng 11 năm 2021

## QUYẾT ĐỊNH

Về việc thành lập Hội đồng đánh giá luận văn thạc 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 340/NQ-ĐHNT ngày 24/3/2021 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 1112/QĐ-ĐHNT ngày 30/10/2014 của Hiệu trưởng Trường Đại học Nha Trang về việc ban hành Quy định đào tạo trình độ thạc sĩ và Quyết định số 728/QĐ-ĐHNT ngày 13/8/2015 về việc sửa đổi, bổ sung một số điều của Quy định đào tạo trình độ thạc sĩ ban hành kèm theo Quyết định số 1112/QĐ-ĐHNT ngày 30/10/2014;

Xét đề nghị của Trường khoa Kỹ thuật giao thông và Trường phòng Đào tạo Sau Đại học.

## QUYẾT ĐỊNH:

**Điều 1.** Thành lập Hội đồng đánh giá luận văn thạc sĩ quý IV/2021 cho 04 học viên ngành Kỹ thuật cơ khí động lực, mã số: 8520116 (danh sách kèm theo).

**Điều 2.** Giao cho Khoa Kỹ thuật giao thông tổ chức đánh giá luận văn thạc sĩ theo quy định.

**Điều 3.** Trường khoa Kỹ thuật giao thông, Trường phòng Đào tạo Sau Đại học, các ông và học viên có tên tại Điều 1 chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này. /s/

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Lưu: VT, ĐTSĐH.

HIỆU TRƯỞNG



Trang Sĩ Trung



BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO  
TRƯỜNG ĐẠI HỌC NHA TRANG

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

**DANH SÁCH HỘI ĐỒNG ĐÁNH GIÁ LUẬN VĂN THẠC SĨ  
QUÝ IV/2021 – NGÀNH KỸ THUẬT CƠ KHÍ ĐỘNG LỰC**

(Ban hành kèm theo Quyết định số 1187 /QĐ-ĐHNT ngày 08 tháng 11 năm 2021)

| TT | Học viên                           | Tên đề tài   | Hội đồng   |   |   |
|----|------------------------------------|--|--|---|---|
| 1  | Đào Văn Tùng<br>Mã HV: 58CH334     | Nghiên cứu giải pháp giảm tiêu hao nhiên liệu cho xe gắn máy<br>QĐ giao đề tài: 398/QĐ-ĐHNT ngày 12/04/2018<br>GV hướng dẫn: TS. Phùng Minh Lộc  | TS. Huỳnh Văn Vũ<br>TS. Nguyễn Văn Thuận<br>TS. Cao Văn Tài<br>TS. Nguyễn Thanh Tuấn<br>TS. Dương Tử Tiên          | Trường ĐH Nha Trang<br>Trường ĐH Nha Trang<br>Trường KT_CN Nha Trang<br>Trường ĐH Nha Trang<br>Trường ĐH Nha Trang      | Chủ tịch<br>Thư ký<br>Phản biện 1<br>Phản biện 2<br>Ủy viên |
| 2  | Đinh Quang Huy<br>Mã HV: 58CH328   | Nghiên cứu đánh giá đặc tính thủy khí động lực học hình dạng xe thiết giáp BTR60BP<br>QĐ giao đề tài: 398/QĐ-ĐHNT ngày 12/04/2018<br>GV hướng dẫn: PGS.TS. Trần Gia Thái   | PGS.TS. Trần Hưng Trà<br>TS. Vũ Thăng Long<br>PGS.TS. Trần Ngọc Tú<br>TS. Mai Đức Nghĩa<br>TS. Nguyễn Thanh Tuấn   | Trường ĐH Nha Trang<br>Trường ĐH Nha Trang<br>Trường ĐH Hàng Hải VN<br>Trường Sĩ Quan Không Quân<br>Trường ĐH Nha Trang | Chủ tịch<br>Thư ký<br>Phản biện 1<br>Phản biện 2<br>Ủy viên |
| 3  | Hoàng Hải Đức<br>Mã HV: 58CH321    | Nghiên cứu đánh giá độ bền kết cấu tàu thủy sau tai nạn đâm va bằng phương pháp mô phỏng số<br>QĐ giao đề tài: 398/QĐ-ĐHNT ngày 12/04/2018<br>GV hướng dẫn: TS. Huỳnh Văn Vũ   | TS. Nguyễn Văn Đạt<br>TS. Đỗ Quang Thắng<br>PGS.TS. Lê Tất Hiện<br>TS. Trương Đắc Dũng<br>TS. Huỳnh Lê Hồng Thái   | Viện NCCT Tàu Thủy<br>Trường ĐH Nha Trang<br>Trường ĐH Bách khoa TpHCM<br>Trường ĐH Nha Trang<br>Trường ĐH Nha Trang    | Chủ tịch<br>Thư ký<br>Phản biện 1<br>Phản biện 2<br>Ủy viên |
| 4  | Nguyễn Ngọc Toàn<br>Mã HV: 61CH125 | Nghiên cứu độ bền tấm hợp kim nhôm 5083 có gân gia cường nhôm 6061 được liên kết bằng hàn ma sát hướng đến ứng dụng làm vỏ tàu cao tốc<br>QĐ giao đề tài: 298/QĐ-ĐHNT ngày 16/03/2021<br>GV hướng dẫn: PGS.TS. Trần Hưng Trà<br>TS. Huỳnh Văn Vũ | TS. Phùng Minh Lộc<br>TS. Huỳnh Lê Hồng Thái<br>TS. Phan Thanh Nhân<br>TS. Lê Nguyễn Anh Vũ<br>TS. Phạm Thanh Nhựt | Trường ĐH Nha Trang<br>Trường ĐH Nha Trang<br>Trường ĐH Sư phạm KT TpHCM<br>Trường ĐH Nha Trang<br>Trường ĐH Nha Trang  | Chủ tịch<br>Thư ký<br>Phản biện 1<br>Phản biện 2<br>Ủy viên |

Danh sách gồm có 04 học viên.