



QUỸ ĐỔI MỚI SÁNG TẠO VINGROUP

CHƯƠNG TRÌNH HỌC BỔNG ĐÀO TẠO THẠC SĨ, TIẾN SĨ TRONG NƯỚC



CAO ĐỨC HẠNH

CHUYÊN NGÀNH

Tự động hóa

NIÊN KHÓA

2018-2022

CƠ SỞ ĐÀO TẠO

Trường Đại học Hàng hải

Việt Nam

MỤC TIÊU

Luôn cố gắng học tập, rèn luyện để làm chủ cảm xúc của bản thân và quản lý thời gian hiệu quả từ đó có năng lực tốt, trở thành người nghiên cứu khoa học chuyên nghiệp.

THÀNH TÍCH

- ✚ Số lượng đề tài đã và đang tham gia: 03
- ✚ Số lượng bài báo tạp chí quốc tế: 04
- ✚ Số lượng bài báo tạp chí quốc gia: 07
- ✚ Số lượng bài báo cáo hội nghị quốc tế: 01

Kết quả tài trợ

1. Bài báo hội nghị - Thạc sĩ, Tiến sĩ

TÊN BÀI BÁO	TÁC GIẢ	THÔNG TIN HỘI NGHỊ	NĂM CÔNG BỐ	MÃ HỌC BỔNG
Luu, D. D., & Hanh, C. D. (2021). Monitoring the torsional vibrations on the main propulsion plant of marine cargo ship installed two-stroke diesel engine: Theoretical case study.	Cao Đức Hạnh	In Smart Trends in Computing and Communications: Proceedings of SmartCom 2020 (pp. 379-392). Springer Singapore.	Năm 2019	VINIF.2019.TS.21

2. Bài báo tạp chí - Thạc sĩ, Tiến sĩ

THÔNG TIN BÀI BÁO	NGƯỜI NHẬN HỌC BỔNG	LINK	MÃ HỌC BỔNG
Luu, D. D., Hanh, C. D., & Nho, L. C. (2020). Automatic Predicting Torsional Vibrations on Main Propulsion Plants, Installed Two-Stroke Diesel Engines: Algorithms and Software. Applied Mechanics and Materials, 902, 1-12.	Cao Đức Hạnh	https://www.scientific.net/AMM/VINIF.2019.TS.21.902.1	VINIF.2019.TS.21

Kết quả tài trợ:

<https://vinif.org/sponsor-result-master/category/bai-bao-hoi-nghi-thac-si-tien-si?postgraduate=2458>