

BÀNH ĐỨC MINH

Học bổng Thạc sĩ trong nước năm 2022

THÀNH TÍCH NỔI BẬT

🚩 Các giải thưởng đã đạt được:

- Bằng khen đạt thành tích xuất sắc khóa học, tốt nghiệp thủ khoa ngành học - 2022 - ĐH Quốc gia Hà Nội
- Chứng nhận Bảo vệ đề án tốt nghiệp kết quả Xuất sắc - 2022 - Trường Đại học Công nghệ
- Giải Nhất Sinh viên nghiên cứu khoa học cấp Trường - 2021 - Trường Đại học Công nghệ
- Giấy khen Đạt danh hiệu sinh viên xuất sắc - 2021 và 2020 - Trường Đại học Công nghệ
- Sinh viên 5 tốt cấp trường - 2019 - Trường Đại học Công nghệ
- Học bổng Viettel dành cho Sinh viên ngành Công nghệ Hàng không Vũ trụ năm học 2017 - 2018
- Học bổng Viettel dành cho Sinh viên ngành Công nghệ Hàng không Vũ trụ năm học 2018 - 2019
- Giải khuyến khích học bổng Honda Award - 2022 - Honda Việt Nam
- Học bổng Odon Vallet 2021
- Học bổng Viettel dành cho Sinh viên ngành Công nghệ Hàng không Vũ trụ năm học 2019 - 2020
- Học bổng Viettel dành cho Sinh viên ngành Công nghệ Hàng không Vũ trụ năm học 2020 - 2021

🚩 Số lượng đề tài đã và đang tham gia: 1

🚩 Số lượng bài báo tạp chí quốc gia, quốc tế: 4



CHUYÊN NGÀNH

Cơ kỹ thuật

CƠ SỞ ĐÀO TẠO

Trường Đại học Công nghệ,
Đại học Quốc gia Hà Nội

Kết quả tài trợ

1. Bài báo tạp chí - Thạc sĩ, Tiến sĩ

THÔNG TIN BÀI BÁO	NGƯỜI NHẬN HỌC BỔNG	LINK	MÃ HỌC BỔNG
Duc, M. B., The, H. T., Van, K. P., & Le, A. D. (2023). Predicting aerodynamic performance of savonius wind turbine: An application of generalized k- ω turbulence model. Ocean Engineering, 286, 115690	Bành Đức Minh	https://doi.org/10.1016/j.oceaneng.2023.115690	VINIF.2022.ThS.052

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

TÊN BÀI BÁO	TÁC GIẢ	THÔNG TIN HỘI NGHỊ	NĂM CÔNG BỐ	MÃ HỌC BỔNG
The influence of main blade length on the efficiency of the optimized multi-curve Savonius wind turbine	Bành Đức Minh	7th International Conference on Engineering Mechanics and Automation (ICEMA 2023)	Năm 2022	VINIF.2022.ThS.052

Kết quả tài trợ:

<https://vinif.org/sponsor-result-master/category/bai-bao-tap-chi-thac-si-tien-si?postgraduate=12801>