

# LÊ NGỌC HÀNH

Học bổng Tiến sĩ trong nước năm 2023

## THÀNH TÍCH NỔI BẬT

- ✚ Các giải thưởng đã đạt được
  - Giấy chứng nhận đăng ký kết quả thực hiện nhiệm vụ khoa học công nghệ thành phố Đà Nẵng - 2020 - Sở Khoa học và Công nghệ thành phố Đà Nẵng
  - Chiến sĩ thi đua cơ sở năm học 2017 - 2018 - 2018
  - Đại học Đà Nẵng.
- ✚ Số lượng đề tài đã và đang tham gia: 9
- ✚ Số lượng bài báo tạp chí và báo cáo hội nghị, hội thảo trong nước, quốc tế: 40



## CHUYÊN NGÀNH:

Địa lý tự nhiên

## CƠ SỞ ĐÀO TẠO:

Trường Đại học Sư phạm - Đại học Huế

# 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
Son, N. H. (2024). ỨNG DỤNG VIỄN THÁM VÀ GOOGLE EARTH ENGINE THÀNH LẬP BẢN ĐỒ HIỆN TRẠNG SỬ DỤNG ĐẤT NÔNG NGHIỆP NĂM 2023 Ở HUYỆN HÒA VANG, THÀNH PHỐ ĐÀ NẴNG. Hue University Journal of Science: Agriculture and Rural Development, 133(3B), 17-33.	Lê Ngọc Hành	<a href="https://jos.hueuni.edu.vn/index.php/hujos-ard/article/view/7443">https://jos.hueuni.edu.vn/index.php/hujos-ard/article/view/7443</a>	VINIF.2023.TS.033
Le Ngoc, H., Nguyen, H. S., Le Phuc, C. L., Nguyen, V. A., & Tran, T. A. (2024). Flood Mapping and Impact Assessment in Agricultural Land in Hoa Vang, Da Nang Using Remote Sensing and Google Earth Engine. VNU Journal of Science: Earth and Environmental Sciences.	Lê Ngọc Hành	<a href="https://js.vnu.edu.vn/EES/article/view/5068">https://js.vnu.edu.vn/EES/article/view/5068</a>	VINIF.2023.TS.033

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

TÊN BÀI BÁO	TÁC GIẢ	THÔNG TIN HỘI NGHỊ	NĂM CÔNG BỐ	MÃ HỌC BỔNG
Phương pháp xây dựng các bản đồ mưa từ dữ liệu mưa vệ tinh phục vụ nghiên cứu thủy tai ở huyện Hòa Vang, thành phố Đà Nẵng	Lê Ngọc Hành	Hội nghị khoa học Địa lý toàn quốc lần thứ 14, năm 2024	Năm 2023	VINIF.2023.TS.033
Xây dựng các bản đồ địa hình, địa mạo ảnh hưởng đến ngập lụt lưu vực sông Cu Đê ở huyện Hòa Vang, thành phố Đà Nẵng bằng GIS và Google Earth Engine	Lê Ngọc Hành	Hội nghị khoa học Địa lý toàn quốc lần thứ 14, năm 2024	Năm 2023	VINIF.2023.TS.033
Spatial-Temporal Assessment of Drought in Hoa Vang district, Da Nang City, Vietnam Using Remote Sensing and Google Earth Engine	Lê Ngọc Hành	The National Conference on GIS Application IOP Earth and Environmental Science (SCOPUS), 2023	Năm 2023	VINIF.2023.TS.033

Kết quả tài trợ:

<https://vinif.org/sponsor-result-master/category/bai-bao-tap-chi-thac-si-tien-si?postgraduate=17957>