



ĐOÀN VIỆT LONG

CHUYÊN NGÀNH

Xây dựng
công trình thủy

NIÊN KHÓA

2019-2022

CƠ SỞ ĐÀO TẠO

Trường Đại học Bách
khoa – ĐH Đà Nẵng



QUỸ ĐỔI MỚI SÁNG TẠO VINGROUP

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

MỤC TIÊU

Cải thiện độ chính xác trong xây dựng bản đồ nguy cơ sạt lở đất và dự báo nguy cơ sạt lở đất theo tần suất mưa cho khu vực thiếu số liệu thực đo. Xây dựng công cụ dự báo nguy cơ sạt lở đất ứng dụng kỹ thuật hiện đại.

THÀNH TÍCH

- ✚ Số lượng đề tài đã và đang tham gia: 04 đề tài
- ✚ Số lượng bài báo tạp chí quốc tế: 01 bài
- ✚ Số lượng bài báo tạp chí quốc gia: 04 bài
- ✚ Số lượng bài báo cáo hội nghị quốc gia: 05 bài

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
Long, Đ. V., Công, N. C., Bình, N. Q., & Cường, N. T. (2020). ĐÁNH GIÁ THỰC TRẠNG VÀ GIẢI PHÁP NGHIÊN CỨU VỀ SẠT LỞ ĐẤT Ở VIỆT NAM GIAI ĐOẠN 2010-2020.	Đoàn Viết Long	https://vjol.info.vn/index.php/vawr/article/view/51923	VINIF.2019.TS.37
Nguyen, C. C., Vo, P., Doan, V. L., Nguyen, Q. B., Nguyen, T. C., & Nguyen, Q. D. (2023). Assessment of the Effects of Rainfall Frequency on Landslide Susceptibility Mapping Using AHP Method: A Case Study for a Mountainous Region in Central Vietnam. In Progress in Landslide Research and Technology, Volume 1 Issue 2, 2022 (pp. 87-98). Cham: Springer International Publishing.	Đoàn Viết Long	https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-031-18471-0_7	VINIF.2019.TS.37
Long, Đ. V., Phước, V. N. Đ., Công, N. C., & Cường, N. T. (2020). Ảnh hưởng của phân bố mưa trong xây dựng bản đồ nguy cơ sạt lở đất bằng phương pháp thống kê Frequency Ratio.	Đoàn Viết Long	https://vjol.info.vn/index.php/DHTL/article/view/52337	VINIF.2019.TS.37

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

TÊN BÀI BÁO	TÁC GIẢ	THÔNG TIN HỘI NGHỊ	NĂM CÔNG BỐ	MÃ HỌC BỔNG
AN ASSESSMENT OF TERRAIN QUALITY AND SELECTION MODEL IN DEVELOPING LANDSLIDE SUSCEPTIBILITY MAP – A CASE STUDY IN MOUNTAINOUS AREAS OF QUANG NGAI PROVINCE, VIETNAM	Đoàn Viết Long	THE INTERNATIONAL CONFERENCE ON MODERN MECHANICS AND APPLICATIONS ICOMMA 2020 December 02 - 04, Ho Chi Minh City, Vietnam	Năm 2019	VINIF.2019.TS.37

Kết quả tài trợ:

<https://vinif.org/sponsor-result-master/category/bai-bao-tap-chi-thac-si-tien-si?postgraduate=3981>