

NGUYỄN THỊ MINH SANG

Học bổng Tiến sĩ trong nước năm 2022

THÀNH TÍCH NỔI BẬT

- ✦ Các giải thưởng đã đạt được: 0
- ✦ Số lượng đề tài đã và đang tham gia: 0
- ✦ Số lượng bài báo tạp chí quốc gia, quốc tế: 0



CHUYÊN NGÀNH

Vật lý kỹ thuật

CƠ SỞ ĐÀO TẠO

Đại học Đà Lạt

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
Survey on the ability to absorb elements in the polluted air of moss bags and lichen bags with non-irradiation and irradiated	Nguyễn Thị Minh Sang	International Conference, Korean Nuclear Society (KNS), Autumn 2022	Năm 2022	VINIF.2022.TS102
Combination of NAA, TXRF, and ED-XRF to Detect Elements Deposition in the Moss	Nguyễn Thị Minh Sang	International Conference, Korean Nuclear Society (KNS). Autumn 2022	Năm 2022	VINIF.2022.TS102
Results of air pollution analysis in Lam Dong using the passive moss technique	Nguyễn Thị Minh Sang	Hội nghị Khoa học và Công nghệ Hạt nhân toàn quốc lần thứ 15, 2023	Năm 2022	VINIF.2022.TS102
Application of low-energy X-rays to stimulate moss applied in environmental monitoring	Nguyễn Thị Minh Sang	Hội nghị Khoa học và Công nghệ Hạt nhân toàn quốc lần thứ 15, 2023	Năm 2022	VINIF.2022.TS102

Kết quả tài trợ:

<https://vinif.org/sponsor-result-master/category/bai-bao-hoi-nghi-thac-si-tien-si?postgraduate=13249>