



QUỸ ĐỔI MỚI SÁNG TẠO VINGROUP

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



**NGUYỄN THỊ
THÙY DƯƠNG**

CHUYÊN NGÀNH

Kỹ thuật môi trường

NIÊN KHÓA

2019 - 2021

CƠ SỞ ĐÀO TẠO

Trường Đại Học Bách
Khoa, Đại học Quốc gia
thành phố Hồ Chí Minh

MỤC TIÊU

Hoàn thành tốt đề tài nghiên cứu khoa học hiện tại, cập nhật kiến thức, phát triển chuyên môn học thuật. Xây dựng nền tảng tri thức vững chắc để có thể trở thành chuyên gia trong việc xây dựng và thực hiện các giải pháp khoa học hữu ích thuộc lĩnh vực môi trường trong tương lai.

THÀNH TÍCH

- ✚ Các giải thưởng đã đạt được: 01 Giấy chứng nhận tham dự chương trình SAKURA science exchange 2019 (Japan Science and Technology Agency - JST); 01 Giấy chứng nhận tham dự Hội thảo Khoa học Quốc tế Green Technologies for Sustainable Water 2019.
- ✚ Số lượng đề tài đã và đang tham gia: 02 đề tài
- ✚ Số lượng bài báo tạp chí quốc tế: 01 bài báo
- ✚ Số lượng bài báo tạp chí quốc gia: 0
- ✚ Số lượng bài báo cáo hội nghị quốc tế: 01 bài báo
- ✚ Số lượng bài báo cáo hội nghị quốc gia: 0

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
Nguyen, T. T., Bui, X. T., Ngo, H. H., Nguyen, K. Q., Nguyen, H. H., Némery, J., ... & Varjani, S. (2021). Nutrient recovery and microalgae biomass production from urine by membrane photobioreactor at low biomass retention times. Science of the Total Environment, 785, 147423	Nguyễn Thị Thùy Dương	https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2021.147423	VINIF.2020.ThS.87

Kết quả tài trợ:

<https://vinif.org/sponsor-result-master/category/bai-bao-tap-chi-thac-si-tien-si?postgraduate=4358>