

# NGUYỄN NGỌC THỦY

Học bổng Tiến sĩ trong nước năm 2023

## THÀNH TÍCH NỔI BẬT

- ✚ Các giải thưởng đã đạt được  
Nghiên cứu khoa học xuất sắc - 2017 - Đại học Quốc Gia-HCM, Học bổng Odon Vallet - 2017 - "Rencontres Du Vietnam" Science and Education Foundation, France  
Học bổng Odon Vallet - 2013 - "Rencontres Du Vietnam" Science and Education Foundation, France  
Giáo viên hướng dẫn sinh viên đạt giải Lê Văn Thới - 2022 - Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM  
Giáo viên hướng dẫn sinh viên đạt giải đề tài Nghiên cứu khoa học xuất sắc - 2021 - Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM
- ✚ Số lượng đề tài đã và đang tham gia: 7
- ✚ Số lượng bài báo tạp chí và báo cáo hội nghị, hội thảo trong nước, quốc tế: 10



## CHUYÊN NGÀNH:

Khoa học Vật liệu

## CƠ SỞ ĐÀO TẠO:

Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh

# 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, N. T., Dinh, H. N. H., Phan, T. P., Le, T. X., Truong, V. D., Van Tran, T. T., & Hoang, D. (2024). High performance superabsorbent material based on biopolymers as a promising and sustainable framework for enhancing fresh water resources. Journal of Environmental Chemical Engineering, 113181.	Nguyễn Ngọc Thủy	<a href="https://www.sciencedirect.com/VINIF.2023.TS.128science/article/abs/pii/S2213343724013113">https://www.sciencedirect.com/VINIF.2023.TS.128science/article/abs/pii/S2213343724013113</a>	

Kết quả tài trợ:

<https://vinif.org/sponsor-result-master/category/bai-bao-tap-chi-thac-si-tien-si?postgraduate=19092>