

# NGUYỄN HÀO TRÌNH

Học bổng Tiến sĩ trong nước năm 2023

## THÀNH TÍCH NỔI BẬT

- ✚ Số lượng đề tài đã và đang tham gia: 2
- ✚ Số lượng bài báo tạp chí và báo cáo hội nghị, hội thảo trong nước, quốc tế: 15



## CHUYÊN NGÀNH:

Hóa học hữu cơ

## 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, Trinh Hao, et al. "Highly efficient and recyclable chromium/nitrogen-doped carbon nanotube catalysts with unexpected active sites for conversion of fructose into 5-hydroxymethylfurfural." Energy 305 (2024): 132317.	Nguyễn Hà Trình	<a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0360544224020917">https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0360544224020917</a>	VINIF.2023.TS.137

Kết quả tài trợ:

<https://vinif.org/sponsor-result-master/category/bai-bao-tap-chi-thac-si-tien-si?postgraduate=19204>