

# TÔN NỮ QUỲNH TRANG

Học bổng Tiến sĩ trong nước năm 2023

## THÀNH TÍCH NỔI BẬT

- ✚ Các giải thưởng đã đạt được  
Giải thưởng Lê Văn Thới giành cho luận văn cao học xuất sắc - 2019 - Trường Đại học Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM
- ✚ Số lượng đề tài đã và đang tham gia: 10
- ✚ Số lượng bài báo tạp chí và báo cáo hội nghị, hội thảo trong nước, quốc tế: 19



## CHUYÊN NGÀNH:

Quang học

## CƠ SỞ ĐÀO TẠO:

Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia 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
Trang, T. N. Q., Bao, N. T. G., Thang, P. B., & Thu, V. T. H. (2024). Manipulating the Morphology and Charge Accumulation driven-Schottky Functionalized type II-scheme Heterojunction for Photocatalytic Hydrogen Evolution and SERS detection. Materials Chemistry and Physics, 129568.	Tôn Nữ Quỳnh Trang	<a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S025405842400693X">https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S025405842400693X</a>	VINIF.2023.TS.136

Kết quả tài trợ:

<https://vinif.org/sponsor-result-master/category/bai-bao-tap-chi-thac-si-tien-si?postgraduate=19202>