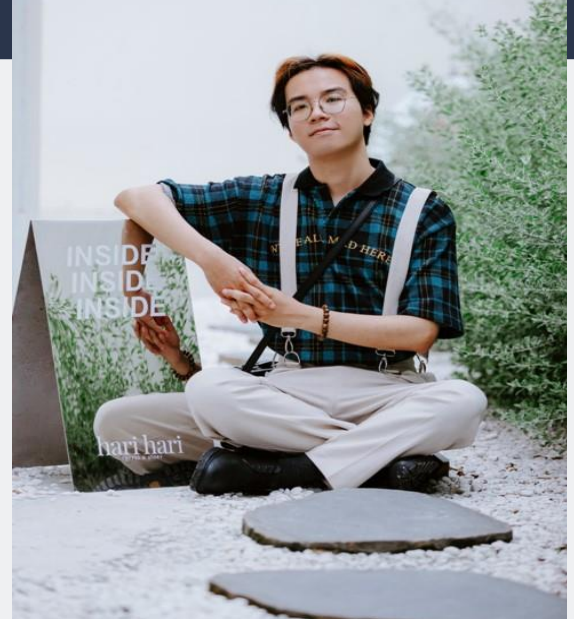


TRẦN HỮU HÀ

Học bổng Tiến sĩ trong nước năm 2023

THÀNH TÍCH NỔI BẬT

- ✚ Các giải thưởng đã đạt được
 - Giải ba Olympic Hoá học Sinh Viên Toàn Quốc - 2014 - Hội Hoá học Việt Nam
- ✚ Số lượng bài báo tạp chí và báo cáo hội nghị, hội thảo trong nước, quốc tế: 31



CHUYÊN NGÀNH:

Hoá lý thuyết và hoá lý

CƠ SỞ ĐÀO TẠO:

Trường Đại học Quy Nhơn

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
Huu, H. T., Quang, H. L., Thuy, T. N. T., Bich, N. L. T., Se, C. N., Tra, M. V. N., ... & Vo, V. (2024). A Solid-State Reaction in a Vapor Chamber: Synthesis of Bi ₂ (MoO ₄) ₃ Nanorods as High-Capacity Anode for Lithium-Ion Batteries. Journal of The Electrochemical Society, 171(5), 050533.	Trần Hữu Hà	https://iopscience.iop.org/article/10.1149/1945-7111/ad4822/meta	VINIF.2023.TS.030

2. Bài báo hội nghị - Thạc sĩ, Tiến sĩ

TÊN BÀI BÁO	TÁC GIẢ	THÔNG TIN HỘI NGHỊ	NĂM CÔNG BỐ	MÃ HỌC BỔNG
Vapor chamber assisted solid-state reaction for the synthesis of Bi ₂ (MoO ₄) ₃ nanobars as a high-performance anode for lithium-ion batteries	Trần Hữu Hà	Hội nghị Xúc tác Hấp phụ Toàn quốc lần thứ XII, 2024	Năm 2023	VINIF.2023.TS.030
raphitic carbon nitride – An effective buffering layer for high-performance anode of lithium-ion batteries	Trần Hữu Hà	The 8th International Workshop on Nanotechnology and Application (IWNA 2023)	Năm 2023	VINIF.2023.TS.030
Vapor chamber assisted solid-state reaction for the synthesis of Bi ₂ (MoO ₄) ₃ nanorods as a high pseudocapacitive anode for lithium-ion batteries	Trần Hữu Hà	The 2nd International Conference on Chemical Sciences – ICCS 2024	Năm 2023	VINIF.2023.TS.030

Kết quả tài trợ:

<https://vinif.org/sponsor-result-master/category/bai-bao-tap-chi-thac-si-tien-si?postgraduate=17828>