

TRẦN THANH NHÃ

Học bổng Tiến sĩ trong nước năm 2022

THÀNH TÍCH NỔI BẬT

- ✦ Các giải thưởng đã đạt được:
- ✦ Số lượng đề tài đã và đang tham gia: 1
- ✦ Số lượng bài báo tạp chí quốc gia, quốc tế: 17



CHUYÊN NGÀNH

Hóa hữu cơ

CƠ SỞ ĐÀO TẠO

Học viện Khoa học và Công nghệ

Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ
Việt Nam

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
Tran, T. N., Vu, N. S. H., Tran, T. T., Jo, D. S., Huynh, T. L., Panaitescu, C., ... & Dang, N. N. (2024). Precise major compounds in <i>Barringtonia acutangula</i> flower–water extract for mitigating carbon steel corrosion. <i>Journal of the Taiwan Institute of Chemical Engineers</i> , 155, 105251.	Trần Thanh Nhã	https://www.sciencedirect.com/VINIF.2022.TS087science/article/abs/pii/S1876107023005783	
Tran, T. N., Tran, T. T., Jo, D. S., Nguyen, V. K., Huynh, T. L., & Dang, N. N. (2024). Self-formation of protective layer on carbon steel surface in 1 M HCl solution containing <i>Barringtonia acutangula</i> leaf extract. <i>Journal of Industrial and Engineering Chemistry</i> .	Trần Thanh Nhã	https://www.sciencedirect.com/VINIF.2022.TS087science/article/abs/pii/S1226086X24000303	

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

TÊN BÀI BÁO	TÁC GIẢ	THÔNG TIN HỘI NGHỊ	NĂM CÔNG BỐ	MÃ HỌC BỔNG
Precise major compounds in <i>Barringtonia acutangula</i> flower – water extract for mitigating carbon steel corrosion	Trần Thanh Nhã	75 Years of Energy and Performance in Education and Research 2023, Renewable Versus Fossil Fuels. Global Energy Perspectives, November 8-10, 2023. Ploiesti, Rumania	Năm 2022	VINIF.2022.TS087

Kết quả tài trợ:

<https://vinif.org/sponsor-result-master/category/bai-bao-tap-chi-thac-si-tien-si?postgraduate=13503>