

NGUYỄN TUẤN AN

Học bổng Thạc sĩ trong nước năm 2023

THÀNH TÍCH NỔI BẬT

🏆 Các giải thưởng đã đạt được:

- Học bổng NovaGroup năm 2022

🏆 Số lượng đề tài đã và đang tham gia: 3

🏆 Số lượng bài báo tạp chí trong nước, quốc tế và báo cáo hội nghị trong nước, quốc tế: 5



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, T. A., Vo, D. K., Nguyen, K. T., Tran, D. Q., Nguyen, D. M., Nguyen, N. T., ... & Hoang, D. (2024). Lightweight Biobased Polyurethane Composites Derived from Liquefied Polyol Reinforced by Biomass Sources with High Mechanical Property and Enhanced Fire-Resistance Performance. ACS omega, 9(17), 19182-19192	Nguyễn Tuấn An	https://doi.org/10.1021/acsome.VINIF.2023.ThS.003ga.3c10330	

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

TÊN BÀI BÁO	TÁC GIẢ	THÔNG TIN HỘI NGHỊ	NĂM CÔNG BỐ	MÃ HỌC BỔNG
Utilization of biomass-derived polymer material for water pollution remediation	Nguyễn Tuấn An	The 11th International Workshop on Advanced Materials Science and Nanotechnology (IWAMSN 2024)	Năm 2023	VINIF.2023.ThS.003

Kết quả tài trợ:

<https://vinif.org/sponsor-result-master/category/bai-bao-tap-chi-thac-si-tien-si?postgraduate=17884>