

CHÂU NGỌC MAI

Học bổng Tiến sĩ trong nước năm 2022

THÀNH TÍCH NỔI BẬT

- ✚ Các giải thưởng đã đạt được:
 - Giải Ba cuộc thi GBA Business Challenge 2021 - 2021 - Hiệp hội các doanh nghiệp Đức tại Việt Nam;
 - Cơ quan Trao đổi Hàn lâm Đức DAAD và Trường Đại học Việt Đức, Sinh viên đạt thành tích học thuật xuất sắc - 2021 - Đại học Nagasaki, Giải Khuyến khích cuộc thi Nâng cao nhận thức về hoá học xanh trong sinh viên 2021 - 2022 - Cục hóa chất (Bộ Công Thương), UNDP;
 - Ban Quản lý Dự án Hóa học xanh;
 - Trường Đại học Phenikaa;
 - Hội Hóa học Việt Nam (CSV), Giảng viên có thành tích xuất sắc trong lĩnh vực NCKH, cuộc thi học thuật, văn hoá văn nghệ năm 2020 - 2021 - 2022 - Trường Đại học Bách Khoa - ĐHQG TP.HCM, Giải Khuyến khích cuộc thi Sinh viên với quyền sở hữu trí tuệ S&IP 2021 - 2021 - Đại học Quốc gia TP. Hồ Chí Minh và Cục Sở hữu trí tuệ.
- ✚ Số lượng đề tài đã và đang tham gia: 1
- ✚ Số lượng bài báo tạp chí quốc gia, quốc tế: 10



CHUYÊN NGÀNH

Kỹ thuật vật liệu

CƠ SỞ ĐÀO TẠO

Trường Đại học Bách Khoa - 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 |
|---|---------------------|---|------------------|
| Chau, N. M., Tran, P. M., Le, T. H., La, T. T. H., & Bui, V. T. (2023). Ultra-stretchable and shape-memorable ability of an output-boosted triboelectric nanogenerator utilizing highly ordered microdome-crowning thermoplastic polyurethane for a finger-motion detection sensor. <i>Materials Advances</i> , 4(24), 6568-6577. | Châu Ngọc Mai | https://pubs.rsc.org/en/content/articlehtml/2023/ma/d3ma00534h | VINIF.2022.TS073 |

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

| TÊN BÀI BÁO | TÁC GIẢ | THÔNG TIN HỘI NGHỊ | NĂM CÔNG BỐ | MÃ HỌC BỔNG |
|--|---------------|--|-------------|------------------|
| Development of Polymeric Materials with Rationally Designed Nano- and Micro- structures for High-performance Triboelectric Nanogenerator and Self-Powered Sensor | Châu Ngọc Mai | International Conference on Science, Technology, and Innovation for Sustainable Development (STISD) 2023 | Năm 2022 | VINIF.2022.TS073 |

Kết quả tài trợ:

<https://vinif.org/sponsor-result-master/category/bai-bao-tap-chi-thac-si-tien-si?postgraduate=13561>