

TRẦN BỬU ĐĂNG

Học bổng Tiến sĩ trong nước năm 2022

THÀNH TÍCH NỔI BẬT

- ✚ Các giải thưởng đã đạt được:
 - Bằng khen Bộ trưởng về hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ hai năm học liên tục 2016-2017 và 2017-2018 – Bộ Giáo dục và Đào tạo.
- ✚ Số lượng đề tài đã và đang tham gia: 4
- ✚ Số lượng bài báo tạp chí quốc gia, quốc tế: 1



CHUYÊN NGÀNH

Khoa học vật liệu

CƠ SỞ ĐÀO TẠO

Trường Đại học Khoa học và Công nghệ Hà Nội - USTH

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
Dang B. Tran, Tung H. To, Phong D. Tran, Mo- and W-molecular catalysts for the H ₂ evolution, CO ₂ reduction and N ₂ fixation, Coordination Chemistry Reviews, Volume 457, 2022, 214400, ISSN 0010-8545, https://doi.org/10.1016/j.ccr.2021.214400	Trần Bữu Đăng	https://doi.org/10.1016/j.ccr.2021.214400	VINIF.2022.TS0202021.214400
Tung H. To; Dang B. Tran; Vu Thi Thu Ha; Phong D. Tran, Electrocatalytic H ₂ evolution using binuclear cobalt complexes as catalysts, RSC Adv., 2022,12, 26428-26434, https://doi.org/10.1039/D2RA05109E	Trần Bữu Đăng	https://doi.org/10.1039/D2RA05109E	VINIF.2022.TS020109E
Tung H. To, Dang B. Tran, Thang C. Pham, Phong D. Tran, A new approach to prepare pyrimidine-typed heterocycles based on Petrenko-Kritschenko synthesis", Chemistry of Heterocyclic Compounds, 2022, 58, 604-608. https://doi.org/10.1007/s10593-022-03133-3	Trần Bữu Đăng	https://doi.org/10.1007/s10593-022-03133-3	VINIF.2022.TS020-022-03133-3
Dang B. Tran, Ly T. Le, Duc N. Nguyen, Ngoc H. Pham, Tung H. To, Anh D. Nguyen, Phong D. Tran, [Mo ₂ S ₁₂] ²⁻ complex is not an actual catalyst but a precursor for in-situ generating molybdenum sulfide catalyst during the H ₂ evolution, Chemistry – An Asian Journal, 2023, 18, 13, e202300394. https://doi.org/10.1002/asia.202300394	Trần Bữu Đăng	https://doi.org/10.1002/asia.202300394	VINIF.2022.TS02002300394

Kết quả tài trợ:

<https://vinif.org/sponsor-result-master/category/bai-bao-tap-chi-thac-si-tien-si?postgraduate=14006>