

LẠI NĂNG DUY

Học bổng Tiến sĩ trong nước năm 2022

THÀNH TÍCH NỔI BẬT

- ✦ Các giải thưởng đã đạt được: 0
- ✦ Số lượng đề tài đã và đang tham gia: 2
- ✦ Số lượng bài báo tạp chí quốc gia, quốc tế: 2



CHUYÊN NGÀNH

Hóa hữu cơ

CƠ SỞ ĐÀO TẠO

Trường Đại học Khoa học Tự nhiên

Đại học Quốc gia Hà Nội

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, V. P., Nguyen, N. N. H., Lai, N. D., Mac, D. H., Retailleau, P., & Nguyen, T. B. (2023). Sulfur-Promoted Oxidative Cyclization of Pentan-1-ones: Direct Access to Tetrasubstituted Furans from Deoxybenzoins and Chalcones. <i>Organic Letters</i> , 25(34), 6419-6423.	Lại Năng Duy	https://pubs.acs.org/doi/abs/10.1021/acs.orglett.3c02447	VINIF.2022.TS026
Tran, T. M. C., Lai, N. D., Bui, T. T. T., Mac, D. H., Nguyen, T. T. T., Retailleau, P., & Nguyen, T. B. (2023). DABCO-Catalyzed DMSO-Promoted Sulfurative 1, 2-Diamination of Phenylacetylenes with Elemental Sulfur and o-Phenylenediamines: Access to Quinoxaline-2-thiones. <i>Organic Letters</i> , 25(39), 7225-7229.	Lại Năng Duy	https://pubs.acs.org/doi/abs/10.1021/acs.orglett.3c02835	VINIF.2022.TS026

Kết quả tài trợ:

<https://vinif.org/sponsor-result-master/category/bai-bao-tap-chi-thac-si-tien-si?postgraduate=13907>