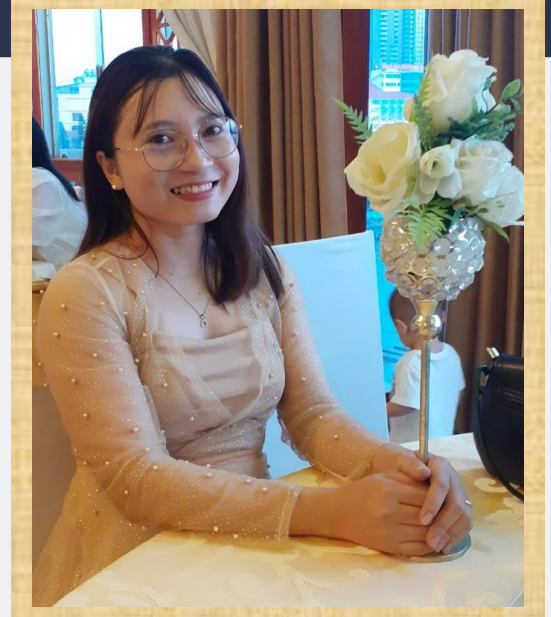


# NGUYỄN THỊ THÙY LINH

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: 6
- ✦ Số lượng bài báo tạp chí quốc gia, quốc tế: 0



## 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
Linh, N. T. T., Thuy, T. T., Tam, N. T., Cham, B. T., Thang, P. D., Chinh, V. T., & Anh, N. T. H. (2023). Components of <i>Impatiens chapaensis</i> Growing in Vietnam and Their Cytotoxic Activity. <i>Chemistry of Natural Compounds</i> , 1-3.	Nguyễn Thị Thùy Linh	<a href="https://link.springer.com/article/10.1007/s10600-023-04066-9">https://link.springer.com/article/10.1007/s10600-023-04066-9</a>	VINIF.2022.TS065
Cham, B. T., Dinh Hoang, V., Thuy Linh, N. T., Hoa, N. T. T., Hoang Anh, N. T., Tai, B. H., ... & Thuy, T. T. (2023). Oleanane-type triterpenoid sulphates, two new $\alpha$ -glucosidase inhibitors from <i>Elaeocarpus hainanensis</i> . <i>Natural Product Research</i> , 1-5.	Nguyễn Thị Thùy Linh	<a href="https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/14786419.2023.2250900">https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/14786419.2023.2250900</a>	VINIF.2022.TS065
Bá Thị Châm, Lê Thị Hồng Nhung, Nguyễn Thị Thùy Linh, Vũ Đình Hoàng, Trịnh Thị Thủy. Study on isolation and structural determination of some aromatic and flavonoid compounds from <i>Dianella ensifolia</i> . <i>Journal of Science and Technology</i> , 2023, 21(3), 93-96	Nguyễn Thị Thùy Linh	<a href="https://sti.vista.gov.vn/tw/Lists/TaiLieuKHCN/Attachments/354588/CVv465V21S32023093.pdf">https://sti.vista.gov.vn/tw/Lists/TaiLieuKHCN/Attachments/354588/CVv465V21S32023093.pdf</a>	VINIF.2022.TS065
Thuy Linh, N. T., B. T. Cham, D. V. Hung, G. T. Kim Lien, T. D. Quan, T. T. Thuy, và N. T. H. Anh. "Triterpenoids from <i>Dischidia Alboflava</i> Whole Plant". <i>Tạp Chí Khoa học Và Công nghệ - Đại học Đà Nẵng</i> , vol 21, số p.h 6.1, Tháng Sáu 2023, tr 67-70, doi:10.31130/ud-jst.2023.079E.	Nguyễn Thị Thùy Linh	<a href="https://jst-ud.vn/jst-ud/article/view/8344">https://jst-ud.vn/jst-ud/article/view/8344</a>	VINIF.2022.TS065

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

TÊN BÀI BÁO	TÁC GIẢ	THÔNG TIN HỘI NGHỊ	NĂM CÔNG BỐ	MÃ HỌC BỔNG
Immunomodulatory and cytotoxic effects of bergenin and cinchonain la isolated from <i>Peltoporum pterocarpum</i>	Nguyễn Thị Thùy Linh	International Scientific Conference on "Current prospects and challenges in chemistry" (PCC2023)	Năm 2022	VINIF.2022.TS065

Kết quả tài trợ:

<https://vinif.org/sponsor-result-master/category/bai-bao-tap-chi-thac-si-tien-si?postgraduate=13487>