

# HẮC THỊ NHUNG

Học bổng Tiến sĩ trong nước năm 2022

## THÀNH TÍCH NỔI BẬT

- ✚ Các giải thưởng đã đạt được:
  - Cuộc Thi Sáng Kiến Khoa học năm 2022 - Bộ Khoa học và Công nghệ phối hợp với Báo VNExpress.
  - ✚ Số lượng đề tài đã và đang tham gia: 14
  - ✚ Số lượng bài báo tạp chí quốc gia, quốc tế: 20



## 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
Thi, N. H., Doanh, T. C., Dat, D. T., Oanh, H. T., Nguyen, H. T., Van Nguyen, T., ... & Hoang, M. H. (2024). Investigation of the synergistic effect of red phosphorus and magnesium hydroxide on the thermal degradation behavior and flame resistance of the intumescent fire-retardant polypropylene system. Fire and Materials.	Hắc Thị Nhung	<a href="https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1002/fam.3175">https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1002/fam.3175</a>	VINIF.2022.TS089

Kết quả tài trợ:

<https://vinif.org/sponsor-result-master/category/bai-bao-tap-chi-thac-si-tien-si?postgraduate=13507>