



**NGUYỄN THỊ THANH**

**CHUYÊN NGÀNH**  
Kỹ thuật hóa học

**NIÊN KHÓA**  
2019-2020

**CƠ SỞ ĐÀO TẠO**  
Trường Đại học  
Bách khoa Hà Nội



**QUỸ ĐỔI MỚI SÁNG TẠO VINGROUP**

## **CHƯƠNG TRÌNH HỌC BỔNG ĐÀO TẠO THẠC SĨ, TIẾN SĨ TRONG NƯỚC**

### **MỤC TIÊU**

Trở thành nhà nghiên cứu có kiến thức chuyên môn và có nhiều đóng góp cho ngành công nghệ hóa dược. Bên cạnh đó cùng phát triển cộng đồng những người trẻ đam mê khoa học nói chung và ngành hóa học nói riêng. Với mục tiêu tất cả cùng làm khoa học vì người Việt.

### **THÀNH TÍCH**

- ✚ Số lượng đề tài đã và đang tham gia: 01**
- ✚ Số lượng bài báo tạp chí quốc tế: 01**
- ✚ Số lượng bài báo tạp chí quốc gia: 01**

# 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
T. K. Vu, N. H. . Linh, T. H. Duc, and H. D. Cuong. (2021). Synthesis and in vitro cytotoxic evaluation of new quinazolinone-based conjugates ", Vietnam J. Sci. Technol., vol. 59, no. 4, pp. 489–497, Aug	Nguyễn Thị Thanh	<a href="https://doi.org/10.15625/2525-2518/59/4/15624">https://doi.org/10.15625/2525-2518/59/4/15624</a>	VINIF.2019.ThS.68

Kết quả tài trợ:

<https://vinif.org/sponsor-result-master/category/bai-bao-tap-chi-thac-si-tien-si?postgraduate=3532>