



QUỸ ĐỔI MỚI SÁNG TẠO VINGROUP

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



ĐẶNG THÙY LINH

CHUYÊN NGÀNH

Quang học

NIÊN KHÓA

2019 - 2021

CƠ SỞ ĐÀO TẠO

Trường Đại học Vinh

MỤC TIÊU

- Điểm trung bình chung học tập thạc sĩ trên 8.50.
- Bảo vệ thành công luận văn thạc sĩ.
- Tham gia nghiên cứu, công bố và báo cáo ít nhất 1 đề tài NCKH tại hội nghị chuyên ngành uy tín trong nước (hoặc quốc tế).

THÀNH TÍCH

- + Các giải thưởng đã đạt được:
 - Đạt giải khuyến khích: Giải thưởng sinh viên nghiên cứu khoa học cấp Trường năm học 2016 – 2017.
 - Đạt thành tích xuất sắc trong hoạt động nghiên cứu khoa học năm học 2016 – 2017.
- + Số lượng đề tài đã và đang tham gia: 7
- + Số lượng bài báo tạp chí quốc tế:
- + Số lượng bài báo tạp chí quốc gia: 5
- + Số lượng bài báo cáo hội nghị quốc tế: 1
- + Số lượng bài báo cáo hội nghị quốc gia: 5

Kết quả tài trợ

1. Bài báo hội nghị - Thạc sĩ, Tiến sĩ

TÊN BÀI BÁO	TÁC GIẢ	THÔNG TIN HỘI NGHỊ	NĂM CÔNG BỐ	MÃ HỌC BỔNG
Numerical analysis of the characteristics of glass photonic crystal fibers infiltrated with ethanol and methanol liquids	Đặng Thùy Linh	The 5th Workshop of Vietnamese Students in Poland	Năm 2020	VINIF.2020.ThS.45

Kết quả tài trợ:

<https://vinif.org/sponsor-result-master/category/bai-bao-hoi-nghi-thac-si-tien-si?postgraduate=4148>