



QUỸ ĐỔI MỚI SÁNG TẠO VINGROUP

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



**NGUYỄN  
QUANG VŨ**

### 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.
- + Công bố ít nhất 01 bài báo trên tạp chí chuyên ngành uy tín trong nước.

### 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: 7

#### 🏆 Số lượng bài báo cáo hội nghị quốc tế:

#### 🏆 Số lượng bài báo cáo hội nghị quốc gia: 7

# 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
Supercontinuum generation in the cladding mode of photonic crystal fiber with hollow core	Nguyễn Quang Vũ	Hội nghị Quốc tế về Quang tử và Ứng dụng lần thứ 11 (ICPA)	Năm 2020	VINIF.2020.ThS.56
Analysis of confinement loss characteristics of the hollow core PCF filled heavy water	Nguyễn Quang Vũ	The 5th Workshop of Vietnamese Students in Poland	Năm 2020	VINIF.2020.ThS.56
Compare the effective mode area characteristics of the hollow-core PCF filled aromatic compounds	Nguyễn Quang Vũ	The 5th Workshop of Vietnamese Students in Poland	Năm 2020	VINIF.2020.ThS.56

Kết quả tài trợ:

<https://vinif.org/sponsor-result-master/category/bai-bao-hoi-nghi-thac-si-tien-si?postgraduate=4201>