



QUỸ ĐỔI MỚI SÁNG TẠO VINGROUP

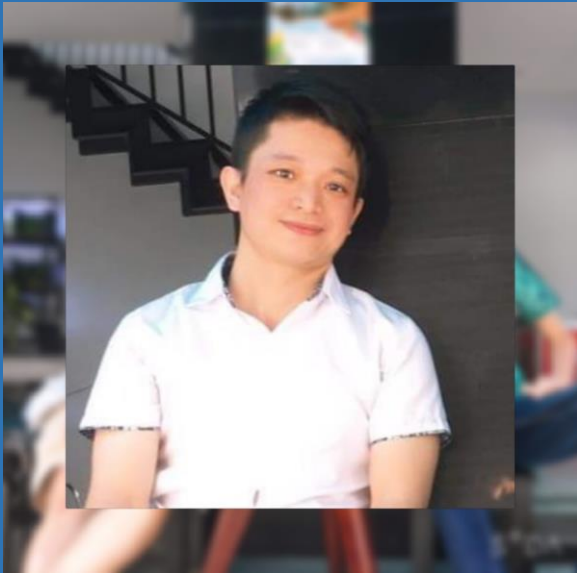
CHƯƠNG TRÌNH HỌC BỔNG ĐÀO TẠO THẠC SĨ, TIẾN SĨ TRONG NƯỚC

MỤC TIÊU

Tham gia nghiên cứu thiết kế các thiết bị quang tử SOI có hiệu năng quang cao trong kỹ thuật ghép kênh ánh sáng phân chia đa mode – MDM. Tạo ra bước phát triển thành tựu khoa học mới của nước nhà sánh vai cùng nền khoa học trên thế giới. Đáp ứng nhu cầu sử dụng dữ liệu ngày càng tăng cao trong tương lai.

THÀNH TÍCH

- ✚ Các giải thưởng đã đạt được: 2
- ✚ Số lượng đề tài đã và đang tham gia: 2
- ✚ Số lượng bài báo tạp chí quốc tế: 1
- ✚ Số lượng bài báo tạp chí quốc gia: 1
- ✚ Số lượng bài báo cáo hội nghị quốc tế: 5



DƯƠNG QUANG DUY

CHUYÊN NGÀNH

Kỹ thuật điện tử

NIÊN KHÓA

2017-2020

CƠ SỞ ĐÀO TẠO

Học viện Công nghệ Bưu chính

Viễn thông, Hà Nội

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 |
|--|-----------------|---|-------------|------------------|
| Duy, D. Q., Linh, H. D. T., Dung, T. C., Hung, N. T., Bac, D. H., & Duan, L. C. (2019, December). Three Lowest Optical Modes Simultaneous Generator based on Silicon Multimode interference and Y-Junction Couplers. | Dương Quang Duy | In 2019 6th NAFOSTED Conference on Information and Computer Science (NICS) (pp. 285-291). IEEE. | Năm 2019 | VINIF.2019.TS.16 |

Kết quả tài trợ:

<https://vinif.org/sponsor-result-master/category/bai-bao-hoi-nghi-thac-si-tien-si?postgraduate=3971>