



QUỸ ĐỔI MỚI SÁNG TẠO VINGROUP

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



**PHAN ANH LUÂN**

**CHUYÊN NGÀNH**  
Vật lý lý thuyết  
và vật lý toán

**NIÊN KHÓA**  
2018-2020

**CƠ SỞ ĐÀO TẠO**  
Trường Đại học Khoa  
học Tự nhiên, Đại học  
Quốc gia thành phố  
Hồ Chí Minh

### MỤC TIÊU

Bảo vệ thành công luận văn tốt nghiệp và có thêm 1-2 bài báo trên các tạp chí ISI/SCIE.

### THÀNH TÍCH

- ✚ Số lượng bài báo tạp chí quốc tế: 07
- ✚ Số lượng bài báo tạp chí quốc gia: 01
- ✚ Số lượng bài báo cáo hội nghị quốc tế: 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
Phan, A. L., Le, D. N., Le, V. H., & Roy, P. (2020). Electronic spectrum of spherical fullerene molecules in the presence of generalized magnetic fields. The European Physical Journal Plus, 135(1), 1-16	Phan Anh Luân	<a href="https://doi.org/10.1140/epjp/s13360-019-00009-y">https://doi.org/10.1140/epjp/s13360-019-00009-y</a>	VINIF.2019.ThS.26
Phan, A. L., Le, D. N., Le, V. H., & Roy, P. (2020). Electronic spectrum in 2d dirac materials under strain. Physica E: Low-dimensional Systems and Nanostructures, 121, 114084	Phan Anh Luân	<a href="https://doi.org/10.1016/j.phys.e.2020.114084">https://doi.org/10.1016/j.phys.e.2020.114084</a>	VINIF.2019.ThS.26

Kết quả tài trợ:

<https://vinif.org/sponsor-result-master/category/bai-bao-tap-chi-thac-si-tien-si?postgraduate=3483>