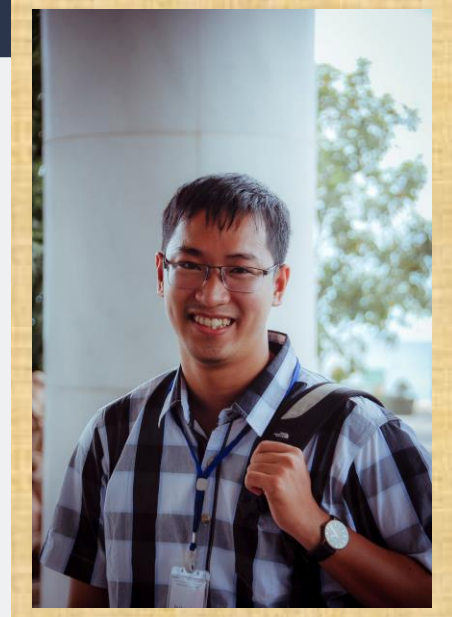


ĐỖ QUANG TÂM

Học bổng Tiến sĩ trong nước năm 2022

THÀNH TÍCH NỔI BẬT

- ✚ Các giải thưởng đã đạt được: 0
- ✚ Số lượng đề tài đã và đang tham gia: 5
- ✚ Số lượng bài báo tạp chí quốc gia, quốc tế: 6



CHUYÊN NGÀNH

Vật lý lý thuyết và vật lý toán

CƠ SỞ ĐÀO TẠO

Đại học Sư Phạm - Đại học Huế

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
Do Quang, T., Nguyen, V. P., Nguyen, M. H., Thi, H. N. N., Duy, Q. N. T., & Viet, N. H. T. (2023). Imaginary part of microscopic optical potential at negative energies. Hue University Journal of Science: Natural Science, 132(1B).	Đỗ Quang Tâm	https://doi.org/10.26459/hueun-ijns.v132i1B.6871	VINIF.2022.TS109
Mizuyama, K., Thuy, T. D., Tung, N. H., Tam, D. Q., & Hao, T. V. (2021). Jost function formalism with complex potential. arXiv preprint arXiv:2102.13328.	Đỗ Quang Tâm	https://arxiv.org/abs/2102.13328	VINIF.2022.TS109 28

Kết quả tài trợ:

<https://vinif.org/sponsor-result-master/category/bai-bao-tap-chi-thac-si-tien-si?postgraduate=13338>