

NGUYỄN THỊ BÍCH NGỌC

Học bổng Tiến sĩ trong nước năm 2022

THÀNH TÍCH NỔI BẬT

- ✚ Các giải thưởng đã đạt được:
 - Giải nhì, Kỳ thi Olympic Vật lý sinh viên toàn quốc lần thứ XV – năm 2012 - Hội Vật lý Việt Nam.
- ✚ Số lượng đề tài đã và đang tham gia: 4
- ✚ Số lượng bài báo tạp chí quốc gia, quốc tế: 17



CHUYÊN NGÀNH

Thiên văn học

CƠ SỞ ĐÀO TẠO

Học viện Khoa học và Công nghệ

Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam

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
Truong, B., Hoang, T., Giang, N. C., Diep, P. N., Nguyen, D. D., & Ngoc, N. B. (2023). Numerical modeling of thermal dust polarization from aligned stars grains in the envelope of evolved stars with updated POLARIS. arXiv preprint arXiv:2308.01215.	Nguyễn Thị Bích Ngọc	https://arxiv.org/abs/2308.01215	VINIF.2022.TS08315
Ngoc, N. B., Diep, P. N., Hoang, T., Tram, L. N., Giang, N. C., Le, N., ... & Le, G. B. T. (2023). B-fields And dust in interstellAr filAmEnts using Dust POLarization (BALLAD-POL): I. The massive filament G11. 11-0.12 observed by SOFIA/HAWC+. arXiv preprint arXiv:2302.10543.	Nguyễn Thị Bích Ngọc	https://arxiv.org/abs/2302.10543	VINIF.2022.TS08343

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

TÊN BÀI BÁO	TÁC GIẢ	THÔNG TIN HỘI NGHỊ	NĂM CÔNG BỐ	MÃ HỌC BỔNG
Magnetic fields and dust in the massive filament G11.11-0.12 observed by SOFIA/HAWC+	Nguyễn Thị Bích Ngọc	Hội nghị quốc tế Windows on the Universe lần thứ 3, IFIRSE	Năm 2022	VINIF.2022.TS083

Kết quả tài trợ:

<https://vinif.org/sponsor-result-master/category/bai-bao-tap-chi-thac-si-tien-si?postgraduate=13499>