

PHAN KẾ SƠN

Học bổng Tiến sĩ trong nước năm 2022

THÀNH TÍCH NỔI BẬT

- ✚ Các giải thưởng đã đạt được:
 - Giải thưởng KOVA Triển Vọng lần thứ 14 năm 2016
 - Giải thưởng sinh viên Nghiên cứu khoa học Eureka toàn quốc lần thứ XVIII năm 2016.
- ✚ Số lượng đề tài đã và đang tham gia: 0
- ✚ Số lượng bài báo tạp chí quốc gia, quốc tế: 5



CHUYÊN NGÀNH

Vật liệu cao phân tử và tổ hợp

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
Son Phan, K., Thuy Doan, B., Thu Huong Le, T., Thu Trang Mai, T., Dieu Thuy Ung, T., Quang Bui, T., ... & Thu Ha, P. (2023). Near-Infrared Emission-Cyanine 5.5 and Doxorubicin Loaded Magnetite Nanoparticles for Dual In Vivo Magnetic Resonance and Biodistribution Imaging. ChemistrySelect, 8(40), e202303580.	Phan Kế Sơn	http://doi.org/10.1002/slct.202303580	VINIF.2022.TS106

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

TÊN BÀI BÁO	TÁC GIẢ	THÔNG TIN HỘI NGHỊ	NĂM CÔNG BỐ	MÃ HỌC BỔNG
Nghiên cứu chế tạo và đánh giá khả năng phân bố in vivo bằng hình ảnh huỳnh quang của hệ dẫn thuốc nano đa chức năng Fe3O4-Doxorubicin/Curcumin@PLA-TPGS-Cyanine 5.5	Phan Kế Sơn	Hội nghị Vật lý chất rắn và Khoa học vật liệu toàn quốc lần thứ XII năm 2022	Năm 2022	VINIF.2022.TS106

3. Sở hữu trí tuệ - Thạc sĩ, Tiến sĩ

TÊN SÁNG CHẾ	TÁC GIẢ	NƠI ĐĂNG KÝ SÁNG CHẾ	NĂM CÔNG BỐ	MÃ HỌC BỔNG
Chấp nhận đơn: Phương pháp sản xuất vật liệu nano đa chức năng trên nền copolyme PLA-TPGS mang đồng thời doxorubicin – nano oxit sắt từ và vật liệu nano đa chức năng mang đồng thời doxorubicin – nano oxit sắt từ thu được theo phương pháp này	Phan Kế Sơn	Cục Sở hữu trí tuệ Việt Nam	Năm 2022	VINIF.2022.TS106

Kết quả tài trợ:

<https://vinif.org/sponsor-result-master/category/bai-bao-tap-chi-thac-si-tien-si?postgraduate=13519>