

TRẦN NAM SƠN

Học bổng Tiến sĩ trong nước năm 2023

THÀNH TÍCH NỔI BẬT

- ✚ Các giải thưởng đã đạt được
 - Giải nhì môn Giải tích ở kỳ thi Olympic toán sinh viên toàn quốc, Bảng A - 2019 - Hội Toán học Việt Nam.
 - Giải ba môn Đại số ở kỳ thi Olympic toán sinh viên toàn quốc, Bảng A - 2019 - Hội Toán học Việt Nam.
- ✚ Số lượng bài báo tạp chí và báo cáo hội nghị, hội thảo trong nước, quốc tế: 3



CHUYÊN NGÀNH:

Đại số và lý thuyết số

CƠ SỞ ĐÀO TẠO:

Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh

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, Tran Nam, and Truong Huu Dung. "Products of commutators in certain rings." <i>Journal of Algebra and Its Applications</i> (2024): 2550188.	Trần Nam Sơn	https://www.worldscientific.com/doi/abs/10.1142/S0219498825501889	VINIF.2023.TS.102
Danchev, Peter Vassilev, Truong Huu Dung, and Tran Nam Son. "Images of multilinear polynomials on generalized quaternion algebras." <i>arXiv preprint arXiv:2308.16500</i> (2023).	Trần Nam Sơn	https://arxiv.org/abs/2308.16500	VINIF.2023.TS.10200
Danchev, P. V., Dung, T. H., & Son, T. N. (2023). Products of traceless and semi-traceless matrices over division rings and their applications. <i>arXiv preprint arXiv:2307.16218</i> .	Trần Nam Sơn	https://arxiv.org/abs/2308.16500	VINIF.2023.TS.10200
Ha, Nguyen Thi Thai, Phan Hoang Nam, and Tran Nam Son. "Products of commutators of involutions in skew linear groups." <i>Acta Mathematica Vietnamica</i> (2024): 1-11.	Trần Nam Sơn	https://link.springer.com/article/10.1007/s40306-024-00532-w	VINIF.2023.TS.102
Bien, M. H., Son, T. N., Thuy, P. T. T., & Truong, L. Q. (2024). Products of unipotent matrices of index 2 over division rings. <i>Acta Mathematica Hungarica</i> , 1-27.	Trần Nam Sơn	https://link.springer.com/article/10.1007/s10474-024-01427-w	VINIF.2023.TS.102

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

TÊN BÀI BÁO	TÁC GIẢ	THÔNG TIN HỘI NGHỊ	NĂM CÔNG BỐ	MÃ HỌC BỔNG
The semigroup generated by images of noncommutative polynomials and Lvov-Kaplansky conjecture	Trần Nam Sơn	Hội thảo Quốc tế "Toán học Miền Trung - Tây Nguyên lần thứ 5 năm 2024"	Năm 2023	VINIF.2023.TS.102

Kết quả tài trợ:

<https://vinif.org/sponsor-result-master/category/bai-bao-tap-chi-thac-si-tien-si?postgraduate=18755>