

# KIỀU XUÂN HẬU

Học bổng Tiến sĩ trong nước năm 2022

## THÀNH TÍCH NỔI BẬT

- ✚ Các giải thưởng đã đạt được:
  - Học bổng Vallet cho Nghiên cứu sinh có thành tích xuất sắc trong năm 2021 - Tổ chức Khoa học và Giáo dục gặp gỡ Việt Nam.
- ✚ Số lượng đề tài đã và đang tham gia: 3
- ✚ Số lượng bài báo tạp chí quốc gia, quốc tế: 13



## CHUYÊN NGÀNH

Vật liệu điện tử

## 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
Influence of Cu concentration on structure, mechanical properties and corrosion resistance of Ti-Ni-Cu shape memory Alloy ribbons	Kiều Xuân Hậu	<a href="https://www.jstage.jst.go.jp/article/matertrans/64/4/64_MT-M2022161/_article">https://www.jstage.jst.go.jp/article/matertrans/64/4/64_MT-M2022161/_article</a>	VINIF.2022.TS038

## 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 cấu trúc, tính chất từ và cơ của các băng hợp kim nhớ hình Ni <sub>50-x</sub> Co <sub>x</sub> Mn <sub>50-y</sub> Al <sub>y</sub> (x = 7-13, y = 15)	Kiều Xuân Hậu	Hội nghị Vật lý chất rắn và Khoa học vật liệu lần thứ 13-SPMS 2023, 76-81.	Năm 2022	VINIF.2022.TS038

Kết quả tài trợ:

<https://vinif.org/sponsor-result-master/category/bai-bao-tap-chi-thac-si-tien-si?postgraduate=13475>