

HOÀNG BẢO ANH

Học bổng Tiến sĩ trong nước năm 2022

THÀNH TÍCH NỔI BẬT

✚ Các giải thưởng đã đạt được:

- Giải nhì Sinh viên nghiên cứu khoa học cấp Trường - 2016 - Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Hà Nội.

✚ Số lượng đề tài đã và đang tham gia: 0

✚ Số lượng bài báo tạp chí quốc gia, quốc tế: 1



CHUYÊN NGÀNH

Kỹ thuật điện tử

CƠ SỞ ĐÀO TẠO

Trường Đại học Công nghệ,

Đại học Quốc gia Hà Nội

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
Bao-Anh Hoang, Van-Anh Bui, Kien Do Trung, Hang Bui Thu, Trinh Chu Duc, Tung Thanh Bui & Loc Do Quang (2023) Development of a wireless passive capacitively coupled contactless conductivity detection (WPC4D) for fluidic flow detection utilizing 3D printing and PCB technologies, Instrumentation Science & Technology, 51:6, 591-609, DOI: 10.1080/10739149.2023.2182791	Hoàng Bảo Anh	https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/10739149.2023.2182791	VINIF.2022.TS008
Van, P.N.; Hoang, A.B.; Thanh, H.T.; Thu, H.N.; Quang, L.D. Numerical calculation and analysis of a novel complex impedance sensing approach for in-flow droplet detection utilizing the C4D technique. Model. Simul. Mater. Sci. Eng. 2023, 31, 075011, https://doi.org/10.1088/1361-651x/acf513 .	Hoàng Bảo Anh	https://doi.org/10.1088/1361-651x/acf513	VINIF.2022.TS008
Nhu Cuong Nguyen, Bao Anh Hoang, Trung Kien Do, Thanh Tung Bui, Duc Trinh Chu, & Quang Loc Do. (2023). Development of a PCB-based passive capacitive sensor for fluidic flow detection. Vietnam Journal of Science, Technology and Engineering, 65(3), 8-13. https://doi.org/10.31276/VJSTE.65(3).08-13	Hoàng Bảo Anh	https://doi.org/10.31276/VJSTE.65(3).08-13	VINIF.2022.TS008

Kết quả tài trợ:

<https://vinif.org/sponsor-result-master/category/bai-bao-tap-chi-thac-si-tien-si?postgraduate=13593>