



QUỸ ĐỔI MỚI SÁNG TẠO VINGROUP

CHƯƠNG TRÌNH HỌC BỔNG ĐÀO TẠO THẠC SĨ, TIẾN SĨ TRONG NƯỚC



NGÔ VĂN TÂM

CHUYÊN NGÀNH
Kỹ thuật viễn thông

NIÊN KHÓA
2019 - 2021

CƠ SỞ ĐÀO TẠO
Trường Đại học
Quy Nhơn

MỤC TIÊU

- Hoàn thành xuất sắc kế hoạch học tập cao học tại Trường Đại học Quy Nhơn;
- Đẩy mạnh nghiên cứu công nghệ IoT, Machine Learning, AI trong lĩnh vực chăm sóc sức khỏe.

THÀNH TÍCH

- + **Các giải thưởng đã đạt được:** Giải nhất NCKH sinh viên cấp Trường năm 2012.
- + **Số lượng đề tài đã và đang tham gia:** 2 đề tài (1 đề tài cấp Trường đang thực hiện, 1 đề tài NCKH sinh viên nghiệm thu năm 2012).
- + **Số lượng bài báo tạp chí quốc gia:** 5 bài báo (1 bài báo: tác giả chính, 4 bài báo: đồng tác giả).

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
Ngô Văn Tâm, Nguyễn Đức Thiện. (2020). Trục quan hóa dữ liệu sức khỏe thời gian thực ứng dụng nền tảng mã nguồn mở Thingsboard, Tạp chí khoa học Trường Đại học Quy Nhơn, 2020, 14(3), 89-97	Ngô Văn Tâm	https://ftpqnu.qnujs.vn/TapChiQNU/DangBai/84be3a3b-32e9-4bcd-af82-8a0dab9eded9/c7c7e341-d83f-4ec5-b222-eb47686dc7e9.pdf	VINIF.2019.ThS.24
Ngô Văn Tâm, Nguyễn Đức Thiện, Nguyễn Đình Luyện, Huỳnh Nguyễn Bảo Phương. (2021). A real-time remote health monitoring and warning system using IoT, Tạp chí Khoa học và Công nghệ Đại học Đà Nẵng, Vol. 22, No. 1, 2024	Ngô Văn Tâm	https://jst-ud.vn/jst-ud/article/view/7424	VINIF.2019.ThS.24

Kết quả tài trợ:

<https://vinif.org/sponsor-result-master/category/bai-bao-tap-chi-thac-si-tien-si?postgraduate=3815>