

# HỘI THẢO



## TRAO ĐỔI KINH NGHIỆM

## CÔNG BỐ QUỐC TẾ VÀ ĐÀO TẠO SAU ĐẠI HỌC TẠI ÚC



Nhà khoa học:

PGS. TS. Quang Hà

Đại học Công nghệ

Sydney, Úc

**THỜI GIAN: 14h00, 15/01/2019**

**ĐỊA ĐIỂM: Phòng Hội thảo Quốc tế số 1**

### Nội dung chương trình

- **Chỉ số H-index = 30**
- **Có hơn 100 bài báo đăng trên các tạp chí khoa học có uy tín**
- **Có hàng chục sách và chương sách chuyên khảo của các nhà xuất bản có uy tín**
- **Thành viên hội đồng biên tập của một số tạp chí ISI**

13h45-14h00: Đón tiếp đại biểu

14h00-14h05: Giới thiệu đại biểu, tuyên bố lý do

14h05-14h15: PGS. TS. Phạm Xuân Dương – Phó Hiệu trưởng phụ trách – Chủ trì hội nghị phát biểu khai mạc

14h15-15h00: PGS. TS. Quang Hà báo cáo trao đổi kinh nghiệm công bố quốc tế

15h00-15h30: Trao đổi thảo luận

15h30-16h00: PGS. TS. Quang Hà báo cáo về đào tạo sau đại học tại Úc

16h00-16h30: Trao đổi thảo luận

16h30-16h45: PGS. TS. Phạm Xuân Dương – Phó hiệu trưởng phụ trách – Chủ trì hội nghị phát biểu bế mạc

Đơn vị tổ chức:

Viện Nghiên cứu Khoa học và Công nghệ Hàng hải  
Trường Đại học Hàng hải Việt Nam

**Thông tin liên hệ:**

Đăng ký tham dự: Viện Nghiên cứu Khoa học và Công nghệ  
Hàng hải

Điện thoại: 0225.3738.222/0937.628.668

Email: [nghiencuuphattrien@vamaru.edu.vn](mailto:nghiencuuphattrien@vamaru.edu.vn)



## Associate Professor Quang Ha

---

### Biography

Quang Ha is currently an Associate Professor at the UTS School of Electrical and Data Engineering. He has had over 25 years of teaching experience at the tertiary education level. His research interests include automation & control, robotics, and construction automation.

Ha is internationally-recognised for his contribution to fuzzy sliding mode control and simultaneous state and input estimation with applications to electromechanical systems in robotics and smart structures. He was the Control Program Leader of the ARC Centre of Excellence for Autonomous Systems during 2003-2010. He is currently leading a research group for automation and control at UTS TechLab.

Ha has been CI for over 20+ research projects with 1 ARC DP, 3 ARC LP, and other competitive grants. His total research income has accrued to over \$ 2.5 million. He has hosted visiting scholars, mentored ECRs and, as a Principal Supervisor, has trained till completion 14 PhDs and 4 Masters.

Ha has been on the Editorial Board of the IEEE Transactions on Automation Science and Engineering (2009-2013), Automation in Construction, Elsevier Heliyon, Journal of Advanced Computational Intelligence and Intelligent Informatics, and Mathematical Problems in Engineering.

Ha was the recipient of many research awards including the 2015 Sir George Julius Medal by Engineers Australia.

---

### Professional

#### Professional Memberships

- Senior Member, The Institute of Electrical and Electronic Engineers (IEEE)
- Board of Directors, The International Association for Automation and Robotics in Construction (IAARC)

+61 2 95142453



[Quang.Ha@uts.edu.au](mailto:Quang.Ha@uts.edu.au)



<https://www.uts.edu.au/staff/quang.ha>

