

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 22 tháng 03 năm 2013

THÔNG BÁO SỐ 1

Kính gửi: ...TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHIỆP HÀ NỘI.....

Được sự đồng ý của Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam, tiếp theo sự thành công của ICCAIS 2012, Viện Cơ học và Tin học Ứng dụng phối hợp với Viện Kỹ sư Điện và Điện tử (IEEE) của Hoa Kỳ tổ chức Hội nghị quốc tế về điều khiển, tự động và công nghệ thông tin (International Conference on Control, Automation and Information Sciences - ICCAIS 2013) vào các ngày 25 – 28/11/2013 tại Thành phố Nha Trang, Khánh Hoà. Hội nghị nhằm tạo điều kiện thúc đẩy và phát triển các hoạt động nghiên cứu khoa học; tăng cường giao lưu hợp tác quốc tế và tạo môi trường, điều kiện cho nghiên cứu viên, cán bộ giảng dạy có cơ hội tiếp xúc, giao lưu, trao đổi kinh nghiệm với các nhà nghiên cứu quốc tế. Kỳ yếu ICCAIS 2013 sẽ được xuất bản tại IEEE Xplore và được liệt kê trong Ei Compendex, Scopus, Thompson ISI.

Kính mời các nhà khoa học, nhà nghiên cứu, các giảng viên, nghiên cứu sinh và các nhà chuyên môn tham gia viết bài báo khoa học và trình bày tại hội nghị. Thông tin hướng dẫn nộp và xuất bản bài báo khoa học và thông tin thêm về Hội nghị vui lòng xem tại website: <http://2013iccais.irobotics.ac.vn>.

Các mốc thời gian quan trọng:

- Thời hạn gửi bài báo khoa học :31/05/2013
- Thời gian thông báo chấp nhận bài :20/07/2013
- Thời hạn gửi bài báo cuối cùng :15/08/2013

Rất mong sự tham gia của quý vị.

Trân trọng.



ICCAIS 2013



Organizers

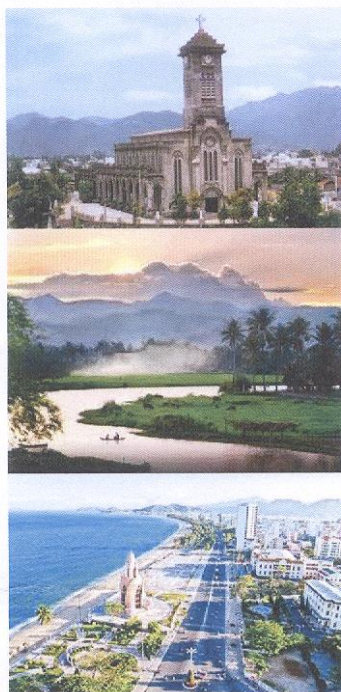
Institute of Applied Mechanics
and Informatics
Vietnam Academy of Science
and Technology

University of Information Tech
Vietnam National University-
HCMC

Technical Co-sponsor



VIETNAM SECTION



CALL FOR PAPERS

INTERNATIONAL CONFERENCE ON CONTROL, AUTOMATION AND INFORMATION SCIENCES
ICCAIS 2013

November 25-28 2013
Nha Trang, Vietnam

Following the success of **ICCAIS 2012**, the [Institute of Applied Mechanics and Informatics, Vietnam Academy of Science and Technology](#) is proud to host the Second International Conference on Control, Automation and Information Sciences (ICCAIS 2013) from November 25-28, 2013, co-organized by [University of Information Technology, Vietnam National University at Ho Chi Minh City](#). ICCAIS 2013, technically co-sponsored by the **IEEE Vietnam Section**, will be held at the beautiful beach front city of Nha Trang (the most popular tourist destination in Vietnam), Vietnam. This conference provides a forum for regional and international researchers, engineers and practitioners to get together, discuss and present relevant achievements, challenges, innovation as well as future direction in control, automation and information sciences research and practice.

Authors are invited to submit English written, original work. Accepted papers will be published in the 2013 ICCAIS Proceedings which will be included in IEEE Xplore, normally indexed in EI and Scopus, and sent for review to be indexed in ISI Proceedings

Topics of the conference include but are not limited to:

Linear / Nonlinear control, Nonlinear systems, Process control and monitoring, Adaptive/ Robust control, Model predictive control, Intelligent control, precision Motion Control, Networked control systems, System Identification and Parameter Estimation, Modeling and Simulation, Mobile Robot Navigation, Guidance and Control, Field Robotics, Unmanned Vehicle Systems, Bio-robotics and Medical Robotics, Humanoid Robotics

Nonlinear Filtering and Smoothing, Finite Set Statistics, Probability Hypothesis Density Filtering, Target Tracking, Multi-Sensor Multi-Target Tracking, Data Fusion, Sensor/ Resource Management, Bio-medical Signal Processing, Image Processing, Machine Learning, Data Mining, Natural Language Processing.

Paper Submission

Please download the template from the conference website and submit full papers (Max. 6 pages) online by 31 May 2013. Should authors have any problems with their submission, please feel free to contact the secretariat.

EMAIL: 2013iccais@gmail.com / 2013iccais@robotics.ac.vn

Important Dates

31 May 2013

15 July 2013

15 August 2013

30 June 2013

Regular paper submission deadline

Notification of paper acceptance

Submission of final camera-ready papers

Workshop and Tutorial Proposals

For further information, please refer to <http://2013iccais.irobotics.ac.vn>