

Cần Thơ, ngày 09 tháng 6 năm 2026

Để báo cáo	Chỉ đạo	Thực hiện	Phối hợp
	<i>D. M. M.</i>	<i>S. K. K.</i>	

## THƯ MỜI

Kính gửi:

- Các trường đại học, viện nghiên cứu, cơ quan, doanh nghiệp;
- Các chuyên gia, nhà khoa học, nhà nghiên cứu, nhà quản lý;
- Các giảng viên, nghiên cứu sinh, học viên cao học, sinh viên.

Nhằm thúc đẩy nghiên cứu trong lĩnh vực Máy tính và Công nghệ thông tin, Trường Công nghệ Thông tin và Truyền thông - Đại học Cần Thơ phối hợp với Đại học Nguyên Trí (Yuan Ze University), Đài Loan tổ chức **Hội thảo Quốc tế lần thứ tư về Hệ thống thông minh và Khoa học dữ liệu (The 4<sup>th</sup> International Conference on Intelligent Systems and Data Science - ISDS 2026)**. Hội thảo ISDS là một diễn đàn học thuật để các chuyên gia, nhà khoa học, nhà nghiên cứu, giảng viên và sinh viên trong nước và quốc tế trao đổi kiến thức, chia sẻ kết quả nghiên cứu và hợp tác trong lĩnh vực này.

### 1. Các chủ đề của Hội thảo

Hội thảo ISDS 2026 sẽ bao gồm các phiên thảo luận tập trung vào các chủ đề sau, nhưng không giới hạn:

- Chủ đề 1: Hệ thống thông minh và Hệ thống gợi ý
- Chủ đề 2: Khoa học dữ liệu và Máy học
- Chủ đề 3: Xử lý ảnh và Nhận dạng mẫu
- Chủ đề 4: Xử lý ngôn ngữ tự nhiên

### 2. Thời gian và địa điểm

- Thời gian: Ngày 14 đến ngày 15 tháng 11 năm 2026.
- Địa điểm: Đại học Nguyên Trí (Yuan Ze University), Đài Loan.

### 3. Quy định gửi bài và kỹ yếu

- Ngôn ngữ trình bày là tiếng Anh.
- Bài viết trình bày theo định dạng xuất bản của Springer, chi tiết xem tại website của hội thảo: <https://isds.ctu.edu.vn/2026/>.
- Bài viết sẽ được đánh giá bởi ít nhất 03 (ba) phản biện, và được lựa chọn để đăng bằng một trong các hình thức:
  - Kỹ yếu hội nghị: Dưới 40% bài báo sẽ được chấp nhận và xuất bản bởi Springer Verlag trong Communications in Computer and Information

Science (CCIS, Scopus). Phí đăng ký: Tác giả người Việt Nam và Đài Loan: 250 USD; Tác giả khác: 300 USD.

- Tạp chí: Dưới 20% bài báo sẽ được đề xuất cho các tạp chí sau:
  - Tạp chí Công nghệ Thông tin và Truyền thông (ICT Research, ISSN 1859-3534). Phí đăng ký: Tác giả người Việt Nam và Đài Loan: 150 USD; Tác giả khác: 200 USD.
  - Tạp chí khoa học của Đại học Cần Thơ (CTUJoISD). Các bài báo này sẽ được tác giả định dạng lại theo mẫu của CTUJoISD. Phí đăng ký: Tác giả người Việt Nam và Đài Loan: 100 USD; Các tác giả khác: 150 USD.
- Sau hội nghị: Một số bài báo được chọn sẽ được đề xuất chỉnh sửa và mở rộng thêm để xuất bản trong các số đặc biệt của tạp chí Springer Nature Computer Science (SNCS) (được lập chỉ mục trong Scopus, ACM Digital Library, DBLP,...).

#### 4. Các mốc thời gian quan trọng

- Ngày 30/7/2026: Hạn chót nộp bài
- Ngày 07/9/2026: Thông báo chấp nhận
- Ngày 14/9/2026: Bản cuối cùng để in
- Ngày 14-15/11/2026: Ngày diễn ra hội thảo

#### 5. Thông tin liên hệ

- Website chính thức của hội thảo: <https://isds.ctu.edu.vn/2026/>
- Email liên hệ: [isds@ctu.edu.vn](mailto:isds@ctu.edu.vn)

Chúng tôi rất mong nhận được sự quan tâm, gửi bài và tham dự từ phía các chuyên gia, nhà khoa học, nhà nghiên cứu, giảng viên và sinh viên. Hội thảo không chỉ là nơi trao đổi kiến thức mà còn là cơ hội để mở rộng mạng lưới hợp tác và tăng cường mối quan hệ giữa các nhà nghiên cứu và cộng đồng quốc tế.

Trân trọng./.

**TL. GIÁM ĐỐC ĐẠI HỌC CẦN THƠ**  
**HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG CNTT-TT**  
**TRƯỞNG BAN TỔ CHỨC**



**Nguyễn Hữu Hòa**



Springer



## The 4<sup>th</sup> International Conference on Intelligent Systems and Data Science (ISDS 2026)

Yuan Ze University, Taiwan, 14-15 November, 2026

### Honorary Chairs

- Assoc. Prof. Tran Trung Tinh, Can Tho University, Vietnam
- Prof. Ching-Jong Liao, President, Yuan Ze University, Taiwan
- Prof. Nguyen Thanh Thuy, UET, VNU Hanoi, Vietnam

### General Chairs

- Prof. Tran Ngoc Hai, Can Tho University
- Prof. Rung-Bin Lin, Yuan Ze University
- Dr. Nguyen Huu Hoa, Can Tho University

### Program Co-Chairs

- Assoc. Prof. Nguyen Thai-Nghe, Can Tho University, Vietnam
- Assoc. Prof. Do Thanh Nghi, Can Tho University, Vietnam
- Prof. Liang-Chih Yu, Yuan Ze University, Taiwan
- Assoc. Prof. Yu-Ting Tsai, Yuan Ze University, Taiwan
- Prof. Salem Benferhat, University of Artois, France

### Publication Co-Chairs

- Dr. Tran Thanh Dien, Can Tho University, Vietnam
- Dr. Nguyen Minh Khiem, Can Tho University, Vietnam

### Finance & Secretary

- Assoc. Prof. Nguyen Thanh Hai, Can Tho University
- Dr. Phan Phuong Lan, Can Tho University
- Mrs. Mai Thi Cam Nhung, Can Tho University
- Mrs. Tran Thi Minh Thao, Can Tho University
- Mrs. Dinh Lam Mai Chi, Can Tho University

### Important Dates

- Jul. 30, 2026: Submission deadline
- Sept. 07, 2026: Accept. Notification
- Sept. 14, 2026: Camera-ready
- Nov. 14-15, 2026: Conf. dates

### Contact information

- Email: [isds@ctu.edu.vn](mailto:isds@ctu.edu.vn)
- Website: [isds.ctu.edu.vn](http://isds.ctu.edu.vn)

### Sponsors:

CTU Journal of Innovation and Sustainable Development  
Can Tho University  
1999



### CALL FOR PAPERS

Following the success of the first ISDS 2023 organized at Can Tho University (CTU), the second ISDS 2024 organized at Nha Trang University, the third ISDS 2025 organized at CTU, this year, ISDS 2026 will be held at Yuan Ze University, Taiwan. The objective of this conference is to attract domestic and foreign researchers to participate and present outstanding and recent research in the field of ICT. This is an opportunity for scientists to meet, exchange, and cooperate. The ISDS conference focuses on state-of-the-art and original research issues. All accepted papers will be published through one of the following methods (based on the review results):

- **Proceedings:** Less than 40% papers will be accepted and published by Springer Verlag in Communications in Computer and Information Science (CCIS, Scopus). Registration fee: Vietnamese and Taiwanese authors: 250 USD; Other authors: 300 USD

- **Journals:** Less than 20% papers will be recommended to the following journals:

+ Journal on Information Technologies & Communications (ICT Research, ISSN 1859-3534). Registration fee: Vietnamese and Taiwanese authors: 150 USD; Other authors: 200 USD

+ CTU Journal of Innovation and Sustainable Development (CTUJoISD), <https://ctujs.ctu.edu.vn>. These papers will be reformatted according to the CTUJoISD template by the authors. Registration fee: Vietnamese and Taiwanese authors: 100 USD; Other authors: 150 USD

- **After the conference:** Some selected papers will be recommended further revision and extension for publication in special issues of the Springer Nature Computer Science (SNCS) journal (indexed in Scopus, ACM Digital Library, DBLP, etc).

### CONFERENCE TOPICS (but not limited to):

- Track 1: Intelligent Systems & Recommender Systems
- Track 2: Data Science & Machine Learning
- Track 3: Image Processing & Pattern Recognition
- Track 4: Natural Language Processing

### PAPER SUBMISSION

The papers in English and must be followed the [LNCS/CCIS one-column page](#). Length of the papers should be from 12-15 pages. All papers must not have been previously published or currently be under consideration for publication elsewhere. Submission URL: <https://easychair.org/conferences/?conf=isds2026>

### TECHNICAL PROGRAM COMMITTEE (to be updated)

- An Cong Tran, Can Tho University, Vietnam
- Atsushi Nunome, Kyoto Institute of Technology, Japan
- Bay Vo, HCMC University of Technology, Vietnam
- Binh Tran, La Trobe University, Australia
- Bob Dao, Monash University, Australia
- Bui Vo Quoc Bao, Can Tho University, Vietnam
- Cu Vinh Loc, Can Tho University, Vietnam
- Daniel Hagimont, IIRIT, France
- Dewan Farid, United International University, Bangladesh
- Do Thanh Nghi, Can Tho University, Vietnam
- Doan Thanh Nghi, An Giang University, Vietnam
- Duc-Luu Ngo, Bac Lieu University, Vietnam
- Duong Trung Nghia, DFKI, Germany
- Duong Van Hieu, Tien Giang University, Vietnam
- Hien Nguyen, UIT - VNU HCMC, Vietnam
- Hiroki Nomiya, Kyoto Institute of Technology, Japan
- Huynh Cong-Phap, VKU of ICT, Vietnam
- Huynh Xuan Hiep, Can Tho University, Vietnam
- Huynh Quang Nghi, Can Tho University, Vietnam
- Huynh Trung Hieu, Industrial Uni. of HCM City, Vietnam
- Ivan Varzinczak, LIASD, Université Paris 8, France
- Lam Chi Nguyen, Can Tho University, Vietnam
- Lam Hoai Bao, Can Tho University, Vietnam
- Le Hoang Son, Vietnam National University Hanoi, Vietnam
- Le Thi Phuong, EBI School of Industrial Biology, France
- Liang-Chih Yu, Yuan Ze University, Taiwan
- Luong Vinh Quoc Danh, Can Tho University, Vietnam
- Ma Trung Thanh, Can Tho University, Vietnam
- Maciej Huk, Wroclaw Uni. of Science and Technology, Poland
- Mai Xuan Trang, Phenikaa University, Vietnam
- Masayuki Fukuzawa, Kyoto Institute of Technology, Japan
- Ngo Ba Hung, Can Tho University, Vietnam
- Nguyen Chanh-Nghiem, Can Tho University, Vietnam
- Nguyen Chi-Ngon, Can Tho University, Vietnam
- Nguyen Dinh Hung, Nha Trang University, Vietnam
- Nguyen Dinh Thuan, UIT, VNU HCMC, Vietnam
- Nguyen Huu Hoa, Can Tho University, Vietnam
- Nguyen Huu Phat, Ha Noi Uni. of Science and Technology
- Nguyen Huu Van Long, Can Tho University, Vietnam
- Nguyen Khac Cuong, Nha Trang University, Vietnam
- Nguyen Manh Cuong, Nha Trang University, Vietnam
- Nguyen Minh Khiem, Can Tho University, Vietnam
- Nguyen Nhi Gia Vinh, Can Tho University, Vietnam
- Nguyen Thai-Nghe, Can Tho University, Vietnam
- Nguyen Thanh Hai, Can Tho University, Vietnam
- Nguyen Thanh Thuy, UET, VNU Hanoi, Vietnam
- Nguyen Thi Hong Hanh, Can Tho Uni. of Technology, Vietnam
- Nguyen Van Hoa, An Giang University, Vietnam
- Nguyen Van Sinh, International Uni., VNU HCMC, Vietnam
- Nguyen Vu Lam, Kien Giang College, Vietnam
- Nguyen Quang Vu, Vietnam-Korea University of ICT, Vietnam
- Nicolas Schwind, AIST - AI Research Center, Japan
- Peter Haddawy, Mahidol University, Thailand
- Pham Nguyen Khang, Can Tho University, Vietnam
- Pham The Phi, Can Tho University, Vietnam
- Pham Thi Ngoc Diem, Can Tho University, Vietnam
- Pham Thi Thu Thuy, Nha Trang University, Vietnam
- Pham Truong Hong Ngan, Can Tho University, Vietnam
- Pham Van Nam, Nha Trang University, Vietnam
- Phan Anh Cang, VLUTE, Vietnam
- Phan Phuong Lan, Can Tho University, Vietnam
- Phan Thuong Cang, Can Tho University, Vietnam
- Phung Trung-Nghia, Thai Nguyen University of ICT, Vietnam
- Quang-Thai Ho, Yuan Ze University, Taiwan
- Quang-Hung Nguyen, PTIT, Vietnam
- Quan Thanh Tho, Uni. of Technology - VNU HCMC, Vietnam
- Quoc-Dinh Truong, Can Tho University, Vietnam
- Rung-Bin Lin, Yuan Ze University, Taiwan
- Salem Benferhat, CRIL, CNRS & Artois University, France
- Si Choon Noh, Namsoul University, Korea
- Thai Minh Tuan, Can Tho University, Vietnam
- Thai Tran, Lincoln University, New Zealand
- Tomas Horvath, ELTE Eötvös Loránd University, Hungary
- Tran Hoang Viet, Can Tho University, Vietnam
- Tran Khai Thien, HCMC UFLIT, Vietnam
- Tran Minh Quang, HCMC University of Technology, Vietnam
- Tran Nguyen Minh Thu, Can Tho University, Vietnam
- Tran Thanh Hung, Can Tho University, Vietnam
- Tran Thi To Quyen, Can Tho University, Vietnam
- Truong Minh Thai, Can Tho University, Vietnam
- Truong Quoc Bao, Can Tho University, Vietnam
- Truong Xuan Viet, Can Tho University, Vietnam
- Vatcharaporn Esichaikul, AIT, Thailand
- Vo Phuoc Hung, Tra Vinh University, Vietnam
- Vo Van Tai, Can Tho University, Vietnam
- Wu-Yuin Hwang, National Central University, Taiwan
- Yu-Yen Du, Yuan Ze University, Taiwan
- Yoshihiro Mori, Kyoto Institute of Technology, Japan