



ที่ นว 1501/ว095

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
เลขที่รับ..... 07.12
วันที่รับ..... 10 ก.พ. 2565
เวลา..... 19.00
วันที่ 28 มกราคม 2565

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมนำเสนอผลงานวิจัยในงานประชุมวิชาการระดับชาติครั้งที่ 8 (TNIAC2022)

๑)

เรียน คณบดี

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประชาสัมพันธ์งานประชุมวิชาการ

สถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่นร่วมกับสมาคมปัญญาประดิษฐ์ประเทศไทย (Artificial Intelligence Association Thailand: AIAT) จะจัดการประชุมสหวิชาการระดับชาติ 8th TNI Academic Conference (TNIAC2022) ระหว่างวันที่ 19-20 พฤษภาคม 2565 ณ สถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น โดยจัดการประชุมในรูปแบบ Hybrid เข้าร่วมการประชุมได้ทั้งแบบ on site และ online และขยายเวลาปิดรับสมัครถึงวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2565

การประชุมสหวิทยาการระดับชาติ TNIAC2022 เป็นการจัดประชุมต่อเนื่องครั้งที่ 8 เพื่อเปิดโอกาสให้นักวิจัย นักวิชาการ บุคคลในอุตสาหกรรม และนักศึกษา จากสหวิชาชีพและสาขาวิชา ได้โต้ตอบและแลกเปลี่ยนความคิดเห็น ประสบการณ์ และความเชี่ยวชาญในปัจจุบันและเทคโนโลยีที่จะเกิดขึ้นในอนาคต การประชุมในครั้งนี้ ร่วมจัดกับสมาคมปัญญาประดิษฐ์ประเทศไทย (AIAT) และได้รับการสนับสนุนด้านวิชาการจาก IEEE Thailand Section, สมาคมสภาคณบดีคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ ประเทศไทย (CITT), สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) (DGA) นอกจากนี้ บทความดีเด่นที่เสนอในที่ประชุม จะได้รับการทบทวนให้ตีพิมพ์ใน “วารสารวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีดิจิทัล” (TCI กลุ่มที่ 1) และ “วารสารบริหารธุรกิจและภาษา” (TCI กลุ่มที่ 2) รายละเอียดการประชุม TNIAC2022 ดูได้ที่ <https://tniac.tni.ac.th/>

ในการนี้ สถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น ใคร่ขอเรียนเชิญท่านและบุคลากรในสังกัด เข้าร่วมนำเสนอผลงานวิจัยในงานประชุมวิชาการในวันและเวลาดังกล่าว และขอความอนุเคราะห์ท่านโปรดประชาสัมพันธ์ให้ทราบโดยทั่วกัน ขอแสดงความขอบคุณล่วงหน้ามา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ.

๒)

เรียน รองคณบดีฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม

เพื่อโปรดทราบ เพื่อโปรดพิจารณา

(รองศาสตราจารย์กฤษฎา วิศวกรรมานนท์)

อธิการบดีสถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น

เรียน ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุภาพ กัญญาคำ
เพื่อโปรดพิจารณา

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุภาพ กัญญาคำ)

คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีวิศวกรรมศาสตร์

๑๐ ก.พ. ๒๕๖๕

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์รุณานันท์ สุขธนาภรณ์)

รองคณบดีฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ

19 ก.พ. 65

ติดต่อ กองเลขานุการ งาน TNIAC2022

โทรศัพท์: 0-2763-2600 ต่อ 2752, 2704



No. RI 1501/096

January 28th, 2022

Subject: Call for papers - The 7th International Conference on Business and Industrial Research (ICBIR2022)

Dear Dean of Faculty,

Attachments: ICBIR2022 Poster

The 7th International Conference on Business and Industrial Research (ICBIR2022) is a multidisciplinary academic conference which includes research in science, engineering, informatics, modern business, social science and linguistics since 2010. ICBIR2022 will be conducted on site at Thai-Nichi Institute of Technology and online through the conference's link simultaneously (Hybrid), during 19-20 May 2022. Due to many requests from researchers, the deadline of paper submission is extended to 28 February 2022.

ICBIR2022 will provide opportunities for the researchers, academicians, industry persons and students to interact and exchange ideas, experience and expertise in the current trend and upcoming technologies. Special sessions are also open for academicians and researchers to collaborate with like-minded researchers to bring a theme under one umbrella and proposals are invited for the same. Accepted papers will be submitted for inclusion into IEEE Xplore subject to meeting IEEE Xplore's scope and quality requirements. Registration benefits are available for IEEE members, AIAT members and partner universities' faculty and students. Please see the details of ICBIR2022 at: <https://icbir.tni.ac.th/>

You are invited to submit your research papers and please distribute to your institution's members and the researchers in your networks.

Yours sincerely,



Assoc. Prof. Krisada Visavateeranon
President of Thai-Nichi Institute of Technology

The 8th Thai-Nichi Institute of Technology Academic Conference (TNIAC) &
2022 7th International Conference on Business and Industrial Research

Thai-Nichi Institute of Technology

May 19, 2022

Tentative Program Opening Ceremony

Time	Schedule
08.00 – 09.00	Registration
09.00 – 09.10	Opening Remark: Assoc.Prof. Krisada Visavateeranon President, Thai-Nichi Institute of Technology
09.10 – 10.00	 Keynote Speech 1: Dr. Supot Tiarawut (ดร.สุพจน์ เตียวรวัฒน์) President and CEO, Digital Government Development Agency: DGA Topic: “Digital Innovation for Next Era”
10.00 – 10.10	Break
10.10 – 11.00	 Keynote Speech 2: Mr. Suwanchai Lohawatanakul (คุณสุวรงค์ชัย โลหะวัฒนกุล) President and Founder, Tiger Academy Topic: “Future Trend of Business Development”
11.00 – 11.50	Keynote speech 3: To be announced
12.00 - 13.00	Lunch



Call for Papers

ICBIR2022

Interdisciplinary Research Conference

Honorary Chairs

- Krisada Visavateeranon TNI, Thailand
President of Thai-Nichi Institute of Technology
- Thanaruk Theeramunkong AIAT, Thailand
President of Artificial Intelligence Association of Thailand
- Kirapat Jiamset IEEE, Thailand
Chair of IEEE Thailand Section, Thailand
- Yoshikazu Miyana CIST, Japan
President of Chitose Institute of Science and Technology

General Chair

- Ruttikorn Varakulsiripunth TNI, Thailand
Vice President, Thai-Nichi Institute of Technology

General Co-chair

- Krisana Chinnasarn BUU, Thailand
- Kosin Chamnongthai KMUTT, Thailand
- Virach Sornlertlamvanich MU, Japan

Technical Program Chair

- Warakorn Srivachangsup TNI, Thailand

Technical Program Committee

- Booncharoen Sirinaoyakul KMUTT, Thailand
- Apinunt Thanachayanont KMUTT, Thailand
- Worapong Tangsirat KMUTT, Thailand
- Prayoot Akkaraekthalin KMUTNB, Thailand
- Mana Sriyudthsak CU, Thailand
- Chiranut Sa-ngiamsak KKU, Thailand
- Salyan Saiyod KKU, Thailand
- Paritud Bhandhubanyong PIM, Thailand
- Annop Monsakul PIM, Thailand
- Chirawan Chaisuwan CMU, Thailand
- Woranat Sangmanee KMUTT, Thailand
- Tiwa Park BU, Thailand
- Pranee Jongstutjarittam KU, Thailand
- Ekarat Rattagan NIDA, Thailand
- Kuntpong Woraratpanya KMUTT, Thailand
- Waree Kongprawachon SIIT, TU, Thailand
- Samuel S. Chua LPU, Philippines
- Tsutomu Konosu CIT, Japan
- Akimitsu Hatta KUT, Japan
- Hideki Hosoda Tokyo Tech, Japan
- Kou Yamada GU, Japan
- Tatsuhiko Aizawa SIT, Japan
- Volodymyr Chernenko EHU, Spain
- Sanghyuk Lee XJTU, China
- Manfred Glesner TU Darmstadt, Germany
- Hitoshi Isahara OIDA, Japan
- Hiroshi Tsunoda TOHTECH, Japan
- KC Santosh USD, USA
- Yasushi Kiyoki MU, Japan
- Thatsanee Charoenporn MU, Japan
- Takafumi Nakanishi MU, Japan
- Kamfai Wong CUHK, China
- Pikul Vejjanugraha TNI, Thailand
- Ferdin Joe John Joseph TNI, Thailand
- Watson Chansajcha Bualuang Securities, Thailand

2022 7th International Conference on Business and Industrial Research
ICBIR2022 (Hybrid Conference) : 19–20 May, 2022 Bangkok, Thailand

Organizers : Thai-Nichi Institute of Technology (TNI)
and Artificial Intelligence Association of Thailand (AIAT)

The 7th International Conference on Business and Industrial Research (ICBIR2022) is a multidisciplinary academic conference which includes research in science, engineering, informatics, modern business, social science and linguistics since 2010. ICBIR2022 will provide opportunities for the Researchers, Academicians, Industry persons and students to interact and exchange ideas, experience and expertise in the current trend and upcoming technologies. Besides this, participants will have the opportunity to meet people with similar research interests which can lead to future research cooperation. The need for a multidisciplinary conference is to make transdisciplinary collaboration among researchers from around the globe. The areas of research covered by ICBIR are the most disruptive technologies currently undergoing a massive transformation. This conference is planned as the offline conference to be conducted in the second quarter of 2022. This plan is tentative as Bangkok is opening for fully vaccinated foreigners to visit by the end of 2021. Special sessions are also open for academicians and researchers to collaborate with like minded researchers to bring a theme under one umbrella and proposals are invited for the same. Accepted papers will be submitted for inclusion into IEEE Xplore subject to meeting IEEE Xplore's scope and quality requirements. Sightseeing opportunities also will be provided to participants. Registration benefits are available for IEEE members, AIAT members and partner universities' faculty and students.

RESEARCH TOPICS (General Sessions)

- Track 1:** Technology on Education, Language and Social Science: Learning Management System (LMS), IT Application for Teaching and Learning, E-learning and Online Education, Computational Linguistic, Digital Technology for Social Development, Language Efficiency Improvement Strategy, Other related topics.
- Track 2:** Information and Communication Technology: Digital and Multimedia Technology, Computer Networks Performance, Networks and Cyber Security, Data Science and Analytics, Business Intelligence and Technology, Web Technology and Mobile Applications, AI and IoT, Natural Language Processing, Other related topics.
- Track 3:** Sciences and Engineering: Artificial Intelligence and Robotics, Computer Vision and Image Processing, Production and Automotive Engineering, Embedded System Architecture, Electrical Power Systems, Other related topics.
- Track 4:** Modern Business Administration: Digital Marketing, E-Logistics and Supply Chain, E-Business Management, Digital Innovation in Industrial Management, Banking & Risk Management Technology, IT Application for Finance & Accounting, Smart Tourism, Software System for Manufacturing, SAP/ERP, Other related topics.

RESEARCH TOPICS (Special Session)

Language Processing in Data Analytics Era

Importance Dates

- Deadline of Paper Submission: ~~January 31, 2022~~ February 28, 2022
- Notification of Acceptance: March 15 – March 30, 2022
- Deadline of Camera Ready: April 15, 2022
- Early Bird Registration: March 15 – April 10, 2022
- Regular Registration: April 11 – 30, 2022
- Conference Date: May 19 – 20, 2022

Registration fee

Categories	Regular presenter		Student presenter		Audiences
	Early bird	Regular	Early bird	Regular	
Normal Participants	USD 300	USD 350	USD 200	USD 250	USD 100
Members of IEEE, AIAT and MOU	USD 270	USD 315	USD 180	USD 225	USD 90



icbir.tni.ac.th

Contact ICBIR Secretariat : icbir@tni.ac.th Website : icbir.tni.ac.th

Sponsoring Organizations





Call for Papers

ICBIR2022

Special Session on Language Processing in Data Analytics Era

Honorary Chairs

- Krisada Visavateeranon TNi, Thailand
President of Thai-Nichi Institute of Technology
- Thanaruk Theeramunkong AIAT, Thailand
President of Artificial Intelligence Association of Thailand
- Kirapat Jiamset IEEE, Thailand
Chair of IEEE Thailand Section, Thailand
- Yoshikazu Miyana CIST, Japan
President of Chitose Institute of Science and Technology

General Chair

- Ruttikorn Varakulsiripunh TNi, Thailand
Vice President, Thai-Nichi Institute of Technology

General Co-chair

- Krisana Chinnasarn BUU, Thailand
- Kosin Chamnongthai KMUTT, Thailand
- Virach Sornlertlamvanich MU, Japan

Special Session Chair

- Virach Sornlertlamvanich MU, Japan

Special Session Committee

- KC Santosh USD, USA
- Yasushi Kiyoki MU, Japan
- Thatsanee Charoenporn MU, Japan
- Takafumi Nakanishi MU, Japan
- Hitoshi Isahara OIDA, Japan
- Kamfai Wong CUHK, China
- Pikul Vejjanugraha TNi, Thailand

Importance Dates

- Deadline of Paper Submission: ~~January 31, 2022~~ February 28, 2022
- Notification of Acceptance: March 15 – March 30, 2022
- Deadline of Camera Ready: April 15, 2022
- Early Bird Registration: March 15 – April 10, 2022
- Regular Registration: April 11 – 30, 2022
- Conference Date: May 19 – 20, 2022

Registration fee

Categories	Regular presenter		Student presenter		Audiences
	Early bird	Regular	Early bird	Regular	
Normal Participants	USD 300	USD 350	USD 200	USD 250	USD 100
Members of IEEE, AIAT and MOU	USD 270	USD 315	USD 180	USD 225	USD 90

Note:

- All the papers for this Special Session have to be submitted through submission system of ICBIR2022
- all questions concerning this Special Session, please send by e-mail to virach@musashino-u.ac.jp
- other general questions related to the ICBIR2022 conference, please send by e-mail directly to conference secretariat: icbir@tni.ac.th

2022 7th International Conference on Business and Industrial Research
ICBIR2022 (Hybrid Conference) : 19–20 May, 2022 Bangkok, Thailand

Organizers : Thai-Nichi Institute of Technology (TNi)
and Artificial Intelligence Association of Thailand (AIAT)

The 7th International Conference on Business and Industrial Research (ICBIR2022) is a multidisciplinary academic conference which includes research in science, engineering, informatics, modern business, social science and linguistics since 2010. ICBIR2022 will provide opportunities for the Researchers, Academicians, Industry persons and students to interact and exchange ideas, experience and expertise in the current trend and upcoming technologies. Besides this, participants will have the opportunity to meet people with similar research interests which can lead to future research cooperation. The need for a multidisciplinary conference is to make transdisciplinary collaboration among researchers from around the globe. The areas of research covered by ICBIR are the most disruptive technologies currently undergoing a massive transformation. This conference is planned as the offline conference to be conducted in the second quarter of 2022. This plan is tentative as Bangkok is opening for fully vaccinated foreigners to visit by the end of 2021. Special sessions are also open for academicians and researchers to collaborate with like minded researchers to bring a theme under one umbrella and proposals are invited for the same. Accepted papers will be submitted for inclusion into IEEE Xplore subject to meeting IEEE Xplore's scope and quality requirements. Sightseeing opportunities also will be provided to participants. Registration benefits are available for IEEE members, AIAT members and partner universities' faculty and students.

Special Session : Language Processing in Data Analytics Era

Natural Language Processing (NLP) is a long-term challenge driving a human sophisticated recognition tasks in artificial intelligence, specialized in language representation, understanding, and generation, which are the critical elements in machine translation, question answering, summarization, to name a few. Thanks to the recent advancement in deep learning and data science research, many NLP applications have been realized with the unprecedented boost in performance, and well-accepted in the practical use enhancing by the instant outreach on the Internet and Internet of Things (IoT). NLP together with the data insight is magnifying human potentials to cope with the drastic change in the way of problem solving, and is growing interest in research of NLP and data science.

Aiming to cover state-of-the-art research on a variety of applications that take NLP, data science, machine learning and deep learning into account, both theoretical analysis and empirical solutions to real-world problems are welcome and/or encouraged.

Relevant discovery topics include, but are not limited to:

- information extraction, named entity recognition and relation extraction
- document classification, question answering, summarization, and sentiment analysis
- data mining, data science and big data
- data clustering, visualization and services
- semantic computing
- social media, social networking, and social data analysis
- AIoT, sensors, networks, and devices
- object detection, object tracking, and classification
- face detection and identification
- human activity recognition
- handwritten character recognition
- information solutions developed for the disabled and elderly
- multidisciplinary applications, such as healthcare, medical imaging informatics, clinical text mining, human behavioral analysis, and nonverbal communication
- creative tasks, such as storytelling, caption generation, media analytics, and multilingualism

Contact ICBIR Secretariat : icbir@tni.ac.th Website : icbir.tni.ac.th



icbir.tni.ac.th





Call for Papers

TNIAC2022

การประชุมสหวิทยาการระดับชาติ

Honorary Chairs

รศ.กฤษดา วิศวธีรานนท์
ศ.ดร.ธนาธิภย์ อีระมันคง
นายทีรพัฒน์ เขียมเศรษฐ์

อธิการบดี สถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น
นายกสมาคมปัญญาประดิษฐ์ประเทศไทย
ประธาน IEEE Thailand Section

General Chair

รศ.ดร.รัตติกร อรรถกุลศิริพันธ์ุ

สถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น

General Co-chair

ผศ.ดร.กฤษณะ ชินสาธ

มหาวิทยาลัยบูรพา

ศ.ดร.โทสินทร์ จ่านิงไทย

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

Technical Program Chair

รศ.ดร.วราภรณ์ ศรีวงษ์ทรัพย์

สถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น

Technical Program Committee

ศ.ดร.บุญเจริญ ศิริเนาวกุล

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

ศ.ดร.อภิวัฒน์ ธนชานนท์

สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

ศ.ดร.วราพงษ์ ตั้งศรีรัตน์

สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

ศ.ดร.ประยุทธ อัครเอกคณาธิ

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

ศ.ดร.มานะ ศรียุทธศักดิ์

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

รศ.ดร.จิรุตม์ เสียมศักดิ์

มหาวิทยาลัยขอนแก่น

ผศ.ดร.สายชัย สายยศ

มหาวิทยาลัยขอนแก่น

รศ.ดร.ปริทรรศน์ พันธุระดมย์

สถาบันการจัดการปัญญาภิวัฒน์

รศ.ดร.อรุณพ มั่นสกุล

สถาบันการจัดการปัญญาภิวัฒน์

รศ.ดร.จิราวรรณ ดายสุวรรณ

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

รศ.ดร.วราภรณ์ แสงมณี

สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

ผศ.ดร.ทิวา พาร์ก

มหาวิทยาลัยกรุงเทพ

รศ.โอ จามรนาม

นักวิชาการอิสระ

รศ.ปราณี จงสุจริตธรรม

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ผศ.นิตา ลากศรีสวัสดิ์

สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

รศ.ดร.ศักดิ์ชัย กิพย์จักขุรัตน์

สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

รศ.ดร.กันต์พงษ์ วรรัตน์ปัญญา

สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

ผศ.ดร.เอกวิฐ รัชฎาภรณ์

สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์

รศ.ดร.วารี กงประเวชนนท์

สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร

ดร.สุวรรณ สุวรรณวงศ์

สถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น

ดร.พิมพ์เพชร สระทองอุ่น

สถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น

ดร.ประมุข บุญเสียง

สถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น

ดร.ศรายุทธ นนทศิริ

สถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น

ผศ.ดร.รัชต์ รุ่งตระกูลชัย

สถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น

ดร.เพ็ญพิมล วิไลรัตน์

สถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น

ผศ.อมราวดี กิพพูน

สถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น

ผศ.ดร.วิภาณี เฟิงเนตร

สถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น

ผศ.ดร.วุฒิ สุพเจริญ

สถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น

อาจารย์วัฒน์ จินรัตน์สงจา

บริษัทหลักทรัพย์ บิวหลวง จำกัด (มหาชน)

The 8th TNI Academic Conference (TNIAC) (Hybrid Conference)

วันที่ 19-20 พฤษภาคม 2565 ณ อาคาร E สถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น,

ถนนพัฒนาการ กรุงเทพมหานคร

จัดโดย: สถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น ร่วมกับสมาคมปัญญาประดิษฐ์ประเทศไทย (AIAT)

การประชุมสหวิทยาการระดับชาติ TNIAC2022 เป็นการจัดประชุมต่อเนื่องครั้งที่ 8 เพื่อเปิดโอกาสให้นักวิจัย นักวิชาการ บุคคลในอุตสาหกรรม และนักศึกษา จากสาขาวิชาชีพและสาขาวิชา ได้โต้ตอบและแลกเปลี่ยนความคิดเห็น ประสบการณ์ และความเชี่ยวชาญในปัจจุบันและเทคโนโลยีที่เกิดขึ้นในอนาคต นอกจากนี้ ผู้เข้าร่วมจะมีโอกาสพบปะกับผู้ที่มีความสนใจในงานวิจัยที่คล้ายคลึงกัน ซึ่งอาจนำไปสู่ความร่วมมือด้านการวิจัยในอนาคต ผลประโยชน์ของการประชุมแบบสหสาขาวิชาชีพคือการทำงานร่วมกันระหว่างนักวิจัยจากหลายๆหน่วยงาน ที่จะเริ่มต้นนำไปสู่การพัฒนาสังคมและเศรษฐกิจของประเทศ การประชุมครั้งนี้ ร่วมจัดกับสมาคมปัญญาประดิษฐ์ประเทศไทย (AIAT) และได้รับการสนับสนุนด้านวิชาการจาก IEEE Thailand Section, สมาคมสภาคณบดีคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ ประเทศไทย (CITT), สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล(องค์การมหาชน) (DGA) การประชุมครั้งนี้มีกำหนดจัดขึ้น ณ convention hall อาคาร E ในสถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น ถนนพัฒนาการ แต่หากในช่วงเวลาดังกล่าว รัฐบาลไทยมีประกาศควบคุมการจัดประชุม ก็จะมีการเปลี่ยนวิธีการประชุมเป็น hybrid หรือ online แทน หวังว่าจะได้รับความสนใจในการส่งบทความเข้าร่วมการประชุมในครั้งนี้ สำหรับสมาชิก IEEE และ AIAT จะได้รับค่าลงทะเบียนในอัตราพิเศษ นอกจากนั้นบทความดีเด่น ที่เสนอที่ประชุม จะได้รับการทบทวนให้ตีพิมพ์ในวารสารของสถาบันฯ “วารสารวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีดิจิทัล” ซึ่งอยู่ในฐาน TCI 1 และ “วารสารบริหารธุรกิจและภาษา” ซึ่งอยู่ในฐาน TCI 2

Research Topics

Track 1: ภาษาและสังคมศาสตร์:

Learning Management System (LMS), IT Application for Teaching and Learning, E-learning and Online Education, Computational Linguistic, Digital Technology for Social Development, Language Efficiency Improvement Strategy, Other related topics.

Track 2: เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร:


Digital and Multimedia Technology, Computer Networks Performance, Networks and Cyber Security, Data Science and Analytics, Business Intelligence and Technology, Web Technology and Mobile Applications, AI and IoT, Natural Language Processing, Other related topics.

Track 3: วิทยาศาสตร์และวิศวกรรมศาสตร์:

Artificial Intelligence and Robotics, Computer Vision and Image Processing, Production and Automotive Engineering, Embedded System Architecture, Electrical Power Systems, Other related topics.

Track 4: เศรษฐศาสตร์และบริหารธุรกิจ:

Digital Marketing, E-Logistics and Supply Chain, E-Business Management, Digital Innovation in Industrial Management, Banking & Risk Management Technology, IT Application for Finance & Accounting, Smart Tourism, Software System for Manufacturing, SAP/ERP, Other related topics.

กำหนดการส่งบทความและการลงทะเบียน	หมดเขตการรับบทความ:	14 มกราคม 2565 - 28 กุมภาพันธ์ 2565	รายละเอียดงานประชุม  tniac.tni.ac.th
	แจ้งผลการประเมินบทความ:	15 - 30 มีนาคม 2565	
	แจ้งสุดท้ายของการส่งต้นฉบับ:	15 เมษายน 2565	
	การลงทะเบียนล่วงหน้า:	15 มีนาคม - 10 เมษายน 2565	
	การลงทะเบียนปกติ:	11 - 30 เมษายน 2565	
วันประชุมวิชาการ:	19 - 20 พฤษภาคม 2565		

อัตราค่าลงทะเบียน

ผู้นำเสนอบทความ		ผู้นำเสนอบทความ (นักศึกษา)		ผู้ร่วมงาน
ลงทะเบียนล่วงหน้า	ลงทะเบียนปกติ	ลงทะเบียนล่วงหน้า	ลงทะเบียนปกติ	
3,500 บาท	3,900 บาท	2,500 บาท	2,900 บาท	2,000 บาท

สมาชิก IEEE และ AIAT ได้สิทธิ์ลดค่าลงทะเบียน 10%

ติดต่อเลขานุการประชุมได้ที่ tniac@tni.ac.th

หน่วยงานสนับสนุนการประชุม

