



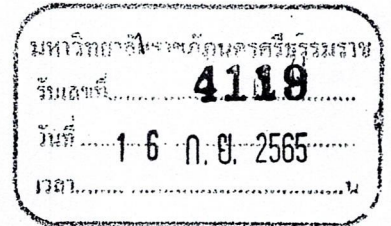
สถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น
Thai-Nichi Institute of Technology
泰日工业大学

สร้างบัณฑิต ผลิตนักปฏิบัติ สร้างนักประดิษฐ์ ผลิตนิกบริหาร

1771/1 ถนนพัฒนาการ แขวงสวนหลวง เขตสวนหลวง กรุงเทพฯ 10250
 โทรศัพท์: 0-2763-2600 โทรสาร: 0-2763-2700 Url: www.tni.ac.th
 1771/1 Pattanakarn Road, Suanluang, Bangkok 10250 Thailand
 Telephone: 0-2763-2600 Facsimile: 0-2763-2700 E-mail: tniinfo@tni.ac.th

ที่ วน 1501/ว058

วันที่ 29 สิงหาคม 2565



เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมนำเสนอผลงานวิจัยในงานประชุมวิชาการระดับชาติครั้งที่ 9 (TNIAC2023)

เรียน อธิการบดี

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประชาสัมพันธ์งานประชุมวิชาการ



สถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่นร่วมกับสมาคมปัญญาประดิษฐ์ประเทศไทย (Artificial Intelligence Association Thailand: AIAT) จะจัดการประชุมสหวิชาการระดับชาติ 9th TNI Academic Conference (TNIAC2023) ระหว่างวันที่ 18-19 พฤษภาคม 2566 ณ สถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น ถนนพัฒนาการ กรุงเทพมหานคร

การประชุมสหวิทยาการระดับชาติ TNIAC2022 เป็นการจัดประชุมต่อเนื่องครั้งที่ 9 เพื่อเปิดโอกาสให้นักวิจัย นักวิชาการ บุคคลในอุตสาหกรรม และนักศึกษา จากสาขาวิชาชีพและสาขาวิชา ได้โต้ตอบและแลกเปลี่ยนความคิดเห็น ประสบการณ์ และความเชี่ยวชาญในปัจจุบันและเทคโนโลยีที่จะเกิดขึ้นในอนาคต การประชุมในครั้งนี้ ร่วมจัดกับสมาคมปัญญาประดิษฐ์ประเทศไทย (AIAT) และได้รับการสนับสนุนด้านวิชาการจาก IEEE Thailand Section นอกจากนี้บทความดีเด่นที่เสนอในที่ประชุม จะได้รับการทบทวนให้ตีพิมพ์ใน “วารสารวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีดิจิทัล” (TCI กลุ่มที่ 1) และ “วารสารบริหารธุรกิจและภาษา” (TCI กลุ่มที่ 2) รายละเอียดการประชุม TNIAC2023 ดูได้ที่ <https://tniac.tni.ac.th/>

ในการนี้ สถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น ไคร์ขอเรียนเชิญท่านและบุคลากรในสังกัด เข้าร่วมนำเสนอผลงานวิจัยในงานประชุมวิชาการในวันและเวลาดังกล่าว และขอความอนุเคราะห์ท่านโปรดประชาสัมพันธ์ให้ทราบโดยทั่วกัน ขอแสดงความขอบคุณล่วงหน้ามา ณ โอกาสนี้

เรียน คณบดี

เรียน อธิการบดี

- ๑) เพื่อโปรดทราบและพิจารณา
- ๒) เห็นควรมอบ - ศ.ดร.ดร.ดร., ล่วง

ขอแสดงความนับถือ

เพื่อโปรดทราบและพิจารณา

เห็นควรมอบ (AIAT) โปรดประชาสัมพันธ์

ศ.ดร.ดร.ดร. 19 ก.ย. 65

รองศาสตราจารย์กฤษดา วิศวกรรมนท์

อธิการบดีสถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น

16 ก.ย. 2565

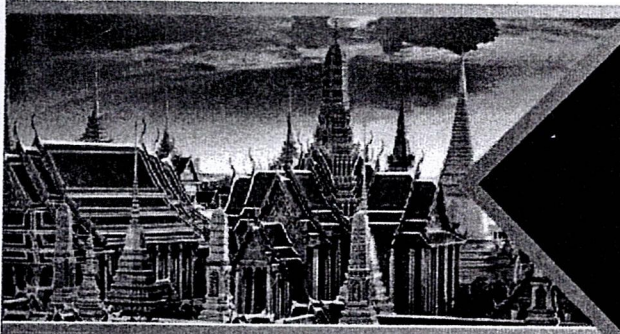
นางสาว/นางพ.ดร.ดร.ดร.



สแกนเพื่อเข้าสู่เว็บไซต์ TNIAC2023
 ติดต่อ กองเลขานุการ งาน TNIAC2023
 โทรศัพท์: 0-2763-2600 ต่อ 2752, 2704

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุรินทร์ ทองทศ
 คณบดี
 19 ก.ย. 65

ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุรศักดิ์ แก้วอ่อน
 รองอธิการบดี ปฏิบัติราชการแทนอธิการบดี
 มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา
 16 ก.ย. 65



Call for Papers

TNIAC2023

การประชุมสหวิทยาการระดับชาติ

The 9th TNI Academic Conference (TNIAC)

วันที่ 18-19 พฤษภาคม 2566 ณ อาคาร E สถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น, ถนนพัฒนาการ กรุงเทพมหานคร

จัดโดย: สถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น ร่วมกับสมาคมปัญญาประดิษฐ์ประเทศไทย (AIAT)

Honorary Chairs

รศ.กฤษดา วิศวกรรมนท์
ศ.ดร.ธนาธิปไตย ชื่นนันทน์
นายพงศ์ศร ยุทธโกวิท

อธิการบดี สถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น
นายกสมาคมปัญญาประดิษฐ์ประเทศไทย
ประธาน IEEE Thailand Section

General Chair

รศ.ดร.รัตติกาล วราวุฒศิริพันธุ์

สถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น

General Co-chair

ผศ.ดร.กฤษณะ ชื่นนันทน์
ศ.ดร.โกสินทร์ ชำนาญไทย

มหาวิทยาลัยบูรพา
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

Technical Program Chair

รศ.ดร.วราภรณ์ ศรีทองทรัพย์

สถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น

Technical Program Committee

ศ.ดร.บุญเจริญ ศรีนิเวศกุล
ศ.ดร.อภิรักษ์ ธรรมยานนท์

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

ศ.ดร.วราภรณ์ ศรีทองทรัพย์

สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

ศ.ดร.ประยุทธ์ จักรเอกคณาธิ

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

ศ.ดร.มานะ ศรียุทธศักดิ์

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

รศ.ดร.จิรบุษ เสถียรศักดิ์

มหาวิทยาลัยขอนแก่น

ผศ.ดร.สายัญญ์ สายยศ

มหาวิทยาลัยขอนแก่น

รศ.ดร.ปรีธรรมณ์ พันธบุรุษย์

สถาบันการจัดการปัญญาภิวัฒน์

รศ.ดร.อรุณพร หมั่นสกุล

สถาบันการจัดการปัญญาภิวัฒน์

รศ.ดร.จิราวรรณ ฉายสุวรรณ

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

รศ.ดร.วนารัตน์ แสงมณี

สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

ผศ.ดร.กวีลา พารักษ์

วิทยาลัยดุสิตธานี

รศ.ไว จามรมาน

นักวิชาการอิสระ

รศ.ปรานี จงสุจริตธรรม

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ผศ.นิตา ลากศรีสวัสดิ์

สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

รศ.ดร.ศักดิ์ชัย กิพย์จิกบุตรณ์

สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

ผศ.ดร.กัมปพงศ์ วรรณนันทปัญญา

สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

ผศ.ดร.เอกรัฐ รัชกาลัญญ์

สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์

รศ.ดร.วารี กงประเวชนนท์

สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร

อาจารย์อัสนิตา จิตรสิงหา

บริษัทหลักทรัพย์ บิวหลวง จำกัด (มหาชน)

ดร.สุวรรณยา สุวรรณวงศ์

สถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น

ดร.พิมพ์เพชร สรทงอุ่ม

สถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น

ดร.ประนง บุญเสียง

สถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น

ดร.ศรายุทธ นนท์ศิริ

สถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น

ผศ.ดร.รัชต์ รุ่งตระกูลชัย

สถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น

ดร.เพ็ญพิมล วิไลรัตน์

สถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น

ผศ.อมราวดี กิพพูน

สถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น

ผศ.ดร.วศิน สุพเจริญ

สถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น

อัตราค่าลงทะเบียน

ผู้นำเสนอบทความ		ผู้นำเสนอบทความ (นักศึกษา)		ผู้ร่วมงาน
ลงทะเบียนล่วงหน้า	ลงทะเบียนปกติ	ลงทะเบียนล่วงหน้า	ลงทะเบียนปกติ	
3,500 บาท	3,900 บาท	2,600 บาท	2,900 บาท	2,000 บาท

สมาชิก IEEE และ AIAT ได้สิทธิ์ลดค่าลงทะเบียน 10%

การประชุมสหวิทยาการระดับชาติ TNIAC2023 เป็นการจัดประชุมต่อเนื่องครั้งที่ 9 เพื่อเปิดโอกาสให้นักวิจัย นักวิชาการ บุคคลในอุตสาหกรรม และนักศึกษา จากสหวิชาชีพและสาขาวิชา ได้ติดต่อและแลกเปลี่ยนความคิดเห็น ประสบการณ์ และความเชี่ยวชาญในปัจจุบันและเทคโนโลยีที่จะเกิดขึ้นในอนาคต นอกจากนี้ ผู้เข้าร่วมจะมีโอกาสพบกับผู้ที่มีความสนใจในงานวิจัยที่คล้ายคลึงกัน ซึ่งอาจนำไปสู่ความร่วมมือด้านการวิจัยในอนาคต ผลประโยชน์ของการประชุมแบบสหสาขาวิชาชีพคือการทำงานร่วมกันระหว่างนักวิจัยจากหลายหน่วยงาน ที่จะเป็นจุดเริ่มต้นนำไปสู่การพัฒนาสังคมและเศรษฐกิจของประเทศ การประชุมครั้งนี้ ร่วมจัดกับสมาคมปัญญาประดิษฐ์ประเทศไทย (AIAT) และได้รับการสนับสนุนด้านวิชาการจาก IEEE Thailand Section, สมาคมสภาคุณบดีคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ ประเทศไทย (CITT), สำนักงานพัฒนาธุรกิจดิจิทัล (องค์การมหาชน) (DGA) การประชุมครั้งนี้มีกำหนดจัดขึ้น ณ convention hall อาคาร E ในสถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น ถนนพัฒนาการ แต่หากในช่วงเวลาดังกล่าว รัฐบาลไทยมีประกาศควบคุมการจัดประชุม ก็จะมีการเปลี่ยนวิธีการประชุมเป็น hybrid หรือ online แทน หวังว่าจะได้รับความสนใจในการส่งบทความเข้าร่วมการประชุมในครั้งนี้ สำหรับสมาชิก IEEE และ AIAT จะได้รับค่าลงทะเบียนในอัตราพิเศษ นอกจากนั้นบทความที่เด่น ที่เสนอในที่ประชุม จะได้รับการทบทวนให้ตีพิมพ์ในวารสารของสถาบันฯ "วารสารวิศวกรรมศาสตร์และดิจิทัลเทคโนโลยี" ซึ่งอยู่ในฐาน TC1 1 และ "วารสารบริหารธุรกิจและภาษา" ซึ่งอยู่ในฐาน TC1 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.

หมดเขตการรับบทความ:	28 ธันวาคม 2565	รายละเอียดงานประชุม  tniac.tni.ac.th
แจ้งผลการประเมินบทความ:	27 มกราคม 2566	
วันสุดท้ายของการส่งต้นฉบับ:	28 กุมภาพันธ์ 2566	
การลงทะเบียนล่วงหน้า:	27 มกราคม - 8 มีนาคม 2566	
การลงทะเบียนปกติ:	9 - 31 มีนาคม 2566	
วันประชุมวิชาการ:	18-19 พฤษภาคม 2566	

ติดต่อเลขานุการประชุมได้ที่ tniac@tni.ac.th

หน่วยงานสนับสนุนการประชุม



สถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น
Thai-Nichi Institute of Technology
泰日工業大学

สำนักคิด ผลิตนักปฏิบัติ สร้างนักประณีตฯ ผลิตนักบริหาร

1771/1 ถนนพัฒนาการ แขวงสวนหลวง เขตสวนหลวง กรุงเทพฯ 10250
โทรศัพท์: 0-2763-2600 โทรสาร: 0-2763-2700 Url: www.tni.ac.th
1771/1 Pattanakarn Road, Suanluang, Bangkok 10250 Thailand
Telephone: 0-2763-2600 Facsimile: 0-2763-2700 E-mail: tniinfo@tni.ac.th

No. RI 1501/057

August 29th, 2022

Subject: Call for papers - The 8th International Conference on Business and Industrial Research (ICBIR2023)

Dear President,

Attachments: ICBIR2023 Poster

The 8th International Conference on Business and Industrial Research (ICBIR2023) is a multidisciplinary academic conference which includes research in science, engineering, informatics, modern business, social science and linguistics since 2010. ICBIR2023 organizing by Thai-Nichi Institute of Technology (TNI) and Artificial Intelligence Association of Thailand (AIAT), will be conducted on site at Thai-Nichi Institute of Technology, during 18-19 May 2023.

ICBIR2023 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 ICBIR2023 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



Scan to ICBIR2023 website

Contact: Secretariat of ICBIR2023

Tel. +66-2763-2600 ext. 2752 or 2704



Call for Papers

ICBIR 2023

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
- Pongsakorn Yuthagovit IEEE, Thailand
Chair of IEEE Thailand Section, Thailand
- Yoshikazu Miyanaga 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 Srichavengsup TNI, Thailand

Technical Program Committee

- Booncharoen Sirinaovakul KMUTT, Thailand
- Apinunt Thanachayanont KMITL, Thailand
- Worapong Tangsirat KMITL, Thailand
- Prayoot Akkaraekthalin KMUTNB, Thailand
- Mana Sriyudthsak CU, Thailand
- Chiranut Sa-ngiamsak KKU, Thailand
- Saiyan Saiyod KKU, Thailand
- Paritud Bhandhubanyong PIM, Thailand
- Annop Monsakul PIM, Thailand
- Chirawan Chaisuwan CMU, Thailand
- Woranat Sangmanee KMITL, Thailand
- Tiwa Park DTC, Thailand
- Pranee Jongsutjarittam KU, Thailand
- Ekarat Rattagan NIDA, Thailand
- Kuntpong Woraratpanya KMITL, Thailand
- Wanee Kongprawechnon SIIT, TU, Thailand
- Watson Chansajcha BLS, Thailand
- Samuel S. Chua LPU, Philippines
- Tsutomu Konosu CIT, Japan
- Akimitsu Hata KUT, Japan
- Hideki Hosoda Tokyo Tech, Japan
- Kou Yamaca GU, Japan
- Tatsuhiko Aizawa SIT, Japan
- Volodymyr Chernenko EHU, Spain
- Sanghyuk Lee XJTLU, China
- Manfred Glesner TU Darmstadt, Germany
- Hitoshi Ishahara ODAI, 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

2023 8th International Conference on Business and Industrial Research
ICBIR2023 : 18-19 May, 2023 Bangkok, Thailand

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

The 8th International Conference on Business and Industrial Research (ICBIR2023) is a multidisciplinary academic conference which includes research in science, engineering, informatics, modern business, social science and linguistics since 2010. ICBIR2023 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 2023. 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.

Importance Dates

Deadline of Paper Submission:	December 28, 2022
Notification of Acceptance:	January 27, 2023
Deadline of Camera Ready:	February 28, 2023
Early Bird Registration:	January 27 – March 8, 2023
Regular Registration:	March 9 – 31, 2023
Conference Date:	May 18-19, 2023

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



ที่ นว 1501/ว060

วันที่ 29 สิงหาคม 2565

เรื่อง ขอประชาสัมพันธ์เชิญชวนส่งบทความวิจัยตีพิมพ์ในวารสารวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีดิจิทัล : Journal of Engineering and Digital Technology (JEDT)

เรียน อธิการบดี

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. โปสเตอร์ประชาสัมพันธ์
2. เอกสารแนะนำการเตรียมต้นฉบับ

ด้วย สถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น ได้จัดทำวารสารวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีดิจิทัล ชื่อภาษาอังกฤษ Journal of Engineering and Digital Technology (JEDT) ผ่านการรับรองคุณภาพจากศูนย์ดัชนีการอ้างอิงวารสารไทย (TCI) ในกลุ่มที่ 1 (2564-2567) โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นสื่อกลางในการเผยแพร่ผลงานวิจัยด้านวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี ครอบคลุมในสาขาเทคโนโลยีวิศวกรรม เทคโนโลยีอุตสาหกรรม เทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ เทคโนโลยีสารสนเทศ วิทยาศาสตร์ประยุกต์ วิทยาศาสตร์กายภาพ วิทยาศาสตร์ชีวภาพ วิทยาการคอมพิวเตอร์ วิทยาศาสตร์เคมี

ซึ่งในขณะนี้ กำลังเปิดรับบทความเพื่อตีพิมพ์ในเล่มปีที่ 10 ฉบับที่ 2 (กรกฎาคม - ธันวาคม 2565) และเล่มปีที่ 11 ฉบับที่ 1 (มกราคม - มิถุนายน 2566) โดยเปิดรับพิจารณาบทความวิจัย ทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ จึงขอเรียนเชิญบุคลากรและผู้สนใจส่งบทความวิจัยเพื่อตีพิมพ์ในวารสารดังกล่าว สามารถส่งผลงานผ่านทางระบบออนไลน์ Thai Journals Online System (ThaiJO) ได้ที่ <https://ph01.tci-thaijo.org/index.php/TNIJournal>

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ กองบรรณาธิการวารสารสถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น โทร. 0-2763-2600 ต่อ 2704 หรือ 2752 อีเมล JEDT@tni.ac.th

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาขออนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ และ ขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(รองศาสตราจารย์ ดร.รัตติกร วรากุลศิริพันธ์)

รักษาการรองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม

บรรณาธิการวารสารวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีดิจิทัล



สแกนเพื่อเข้าสู่เว็บไซต์วารสารวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีดิจิทัล

กองบรรณาธิการวารสารวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีดิจิทัล

โทรศัพท์ 02-7632600 ต่อ 2704 หรือ 2752 อีเมล JEDT@tni.ac.th

เอกสารแนะนำการเตรียมต้นฉบับของวารสารวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีดิจิทัล

คำแนะนำสำหรับผู้เขียนบทความเพื่อลงตีพิมพ์

วารสารวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีดิจิทัล ชื่อภาษาอังกฤษ Journal of Engineering and Digital Technology (JEDT) เป็นวารสารวิชาการทางด้านวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี ของสถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น บทความที่นำเสนอจะต้องพิมพ์เป็นภาษาไทย หรือภาษาอังกฤษตามรูปแบบที่กำหนด การเสนอบทความเพื่อพิจารณาตีพิมพ์ลงในวารสาร มีรายละเอียดดังนี้

1. หลักเกณฑ์การพิจารณาบทความเพื่อตีพิมพ์

1.1 เป็นบทความที่ไม่ได้อยู่ระหว่างการพิจารณาตีพิมพ์ หรือไม่ได้อยู่ระหว่างการพิจารณาของสิ่งพิมพ์อื่น ๆ และไม่เคยตีพิมพ์ในวารสารหรือรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการใดมาก่อนทั้งในประเทศและต่างประเทศ หากตรวจสอบพบว่ามีบทความตีพิมพ์ซ้ำซ้อน ถือเป็นความรับผิดชอบของผู้เขียนแต่เพียงผู้เดียว

1.2 เป็นบทความที่แสดงให้เห็นถึงความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ มีคุณค่าทางวิชาการ มีความสมบูรณ์ของเนื้อหา และมีความถูกต้องตามหลักวิชาการ

1.3 บทความที่ได้รับการตีพิมพ์จะต้องผ่านการประเมินคุณภาพจากผู้ทรงคุณวุฒิ (Peer review) อย่างน้อย 2 ท่านต่อบทความ ซึ่งผู้ทรงคุณวุฒิอาจให้ผู้เขียนแก้ไขเพิ่มเติมหรือปรับปรุงบทความให้เหมาะสมยิ่งขึ้น

1.4 กองบรรณาธิการขอสงวนสิทธิ์ในการตรวจแก้ไขรูปแบบบทความที่ส่งมาตีพิมพ์ตามที่เห็นสมควร

1.5 บทความ ข้อความ ภาพประกอบ และตารางประกอบ ที่ตีพิมพ์ลงวารสารเป็นความคิดเห็นส่วนตัวของผู้เขียน กองบรรณาธิการไม่มีส่วนรับผิดชอบใด ๆ ถือเป็นความรับผิดชอบของผู้เขียนแต่เพียงผู้เดียว

1.6 ต้องเป็นบทความที่ไม่ละเมิดลิขสิทธิ์ ไม่ลอกเลียน หรือตัดทอนข้อความของผู้อื่นโดยไม่ได้รับอนุญาต

1.7 หากเป็นงานแปลหรือเรียบเรียงจากภาษาต่างประเทศ ต้องมีหลักฐานการอนุญาตให้ตีพิมพ์เป็นลายลักษณ์อักษรจากเจ้าของลิขสิทธิ์

1.8 ต้องมีการอ้างอิงที่ถูกต้องเหมาะสมก่อนการตีพิมพ์ ซึ่งเป็นความรับผิดชอบของเจ้าของผลงาน

1.9 บทความที่ส่งถึงกองบรรณาธิการ ขอสงวนสิทธิ์ที่จะไม่ส่งคืนผู้เขียน

2. รูปแบบการกลั่นกรองบทความก่อนลงตีพิมพ์ (Peer review)

ในการประเมินบทความโดยผู้ทรงคุณวุฒิเป็นการประเมินแบบ Double-blind peer review คือ ผู้ทรงคุณวุฒิไม่ทราบชื่อและรายละเอียดของผู้เขียนบทความ และผู้เขียนบทความไม่ทราบชื่อและรายละเอียดของผู้ทรงคุณวุฒิ

3. ประเภทของบทความที่รับพิจารณาลงตีพิมพ์

นิพนธ์ต้นฉบับต้องเป็นบทความวิจัย ประกอบด้วย บทคัดย่อ (Abstract) บทนำ (Introduction) วัตถุประสงค์ของการวิจัย (Objective) วิธีดำเนินการวิจัย (Research Methodology) ผลการวิจัยและอภิปรายผล (Results and Discussion) สรุปผล (Conclusion) และเอกสารอ้างอิง (References)

4. ข้อกำหนดการจัดพิมพ์ต้นฉบับบทความ

ผู้เขียนต้องจัดพิมพ์บทความตามข้อกำหนดของวารสารเพื่อให้มีรูปแบบการตีพิมพ์เป็นมาตรฐานแบบเดียวกันโดยสามารถดูรายละเอียดและดาวน์โหลดแม่แบบ (Template) ของบทความได้ที่เว็บไซต์ https://ph01.tci-thaijo.org/index.php/TNIJournal/Author_Guidelines

5. เอกสารอ้างอิง

สำหรับรูปแบบการอ้างอิงในบทความ ให้ใช้การอ้างอิงตามรูปแบบของ IEEE (V 11.12.2018)

- การอ้างอิงในเนื้อหา (in-text citation) ใช้การอ้างอิงแบบตัวเลขในวงเล็บเหลี่ยม โดยเรียงลำดับจากน้อยไปมาก หากมีการอ้างอิงซ้ำให้ใช้หมายเลขเดิม เช่น ...ข้อความที่อ้างถึง... [1]; ตามที่แสดงใน [2], [3]; as shown by Brown [1]–[3]; as mentioned earlier [2], [4]–[7], [9]; Smith [4] and Brown and Jones [5].

- บรรณานุกรม (references) เขียนเรียงตามลำดับการอ้างอิงในเนื้อหา

ตัวอย่างรูปแบบวารสาร

[1] W. Rafferty, "Ground antennas in NASA's deep space telecommunications," *Proc. IEEE*, vol. 82, no. 5, pp. 636–640, May 1994.

ตัวอย่างรูปแบบหนังสือ

[2] B. Klaus and P. Horn, *Robot Vision*. Cambridge, MA, USA: MIT Press, 1986.

ตัวอย่างรูปแบบรายงานสืบเนื่องการประชุม

[3] L. S. Carmichael, N. Ghani, P. K. Rajan, K. O'Donoghue, and R. Holt, "Characterization and comparison of modern layer-2 Ethernet survivability protocols," in *Proc. 37th Southeastern Symp. Syst. Theory (SSST 2005)*, Tuskegee, AL, USA, Mar. 20–22, 2005, pp. 124–129.

ตัวอย่างรูปแบบวิทยานิพนธ์

[4] N. Kawasaki, "Parametric study of thermal and chemical nonequilibrium nozzle flow," M.S. thesis, Dept. Electron. Eng., Osaka Univ., Osaka, Japan, 1993.

6. อัตราค่าธรรมเนียม

ค่าธรรมเนียมอัตรา 2,500 บาทต่อบทความ สำหรับเล่มปีที่ 10 ฉบับที่ 2 (กรกฎาคม – ธันวาคม 2565) และเริ่มปรับเป็น 3,000 บาทต่อบทความตั้งแต่เล่มปีที่ 11 ฉบับที่ 1 (มกราคม – มิถุนายน 2566) เป็นต้นไป โดยผู้เขียนชำระเมื่อบทความผ่านการพิจารณาเบื้องต้นจากกองบรรณาธิการแล้ว

* สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่กองบรรณาธิการวารสารวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีดิจิทัล : Journal of Engineering and Digital Technology (JEDT) โทรศัพท์ 0-2763-2600 ต่อ 2704, 2752 อีเมล JEDT@tni.ac.th เว็บไซต์ <https://ph01.tci-thaijo.org/index.php/TNIJournal>



สแกนเพื่อเข้าสู่เว็บไซต์วารสารวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีดิจิทัล



ที่ วน 1501/ว059

วันที่ 29 สิงหาคม 2565

เรื่อง ขอประชาสัมพันธ์เชิญชวนส่งบทความวิจัยตีพิมพ์ในวารสารบริหารธุรกิจและภาษา : Journal of Business Administration and Languages (JBAL)

เรียน อธิการบดี

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. โปสเตอร์ประชาสัมพันธ์
2. เอกสารแนะนำการเตรียมต้นฉบับ

ด้วย สถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น ได้จัดทำวารสารบริหารธุรกิจและภาษา ชื่อภาษาอังกฤษ Journal of Business Administration and Languages (JBAL) ผ่านการรับรองคุณภาพจากศูนย์ดัชนีการอ้างอิงวารสารไทย (TCI) ในกลุ่มที่ 2 (2563-2567) โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นสื่อกลางในการเผยแพร่ผลงานวิจัยด้านบริหารธุรกิจและภาษา ครอบคลุมในสาขาบริหารธุรกิจ อุตสาหกรรมการผลิต มนุษยศาสตร์ สังคมศาสตร์ ภาษาศาสตร์ การศึกษา การศึกษาระหว่างวัฒนธรรม การสอนภาษา และบริหารการศึกษา

ซึ่งในขณะนี้ กำลังเปิดรับบทความเพื่อตีพิมพ์ในเล่มปีที่ 11 ฉบับที่ 1 (มกราคม - มิถุนายน 2566) และฉบับที่ 2 (กรกฎาคม - ธันวาคม 2566) โดยเปิดรับพิจารณาบทความวิจัย ทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ จึงขอเรียนเชิญบุคลากรและผู้สนใจส่งบทความวิจัยเพื่อตีพิมพ์ในวารสารดังกล่าว สามารถส่งผลงานผ่านทางระบบออนไลน์ Thai Journals Online System (ThaiJO) ได้ที่ <https://so06.tci-thaijo.org/index.php/TNIJournalBA>

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ กองบรรณาธิการวารสารสถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น โทร. 0-2763-2600 ต่อ 2704 หรือ 2752 อีเมล JBAL@tni.ac.th

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาขออนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ และ ขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(รองศาสตราจารย์ ดร.รัตติกกร วรากุลศิริพันธ์)

รักษาการรองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม

บรรณาธิการวารสารบริหารธุรกิจและภาษา



สแกนเพื่อเข้าสู่เว็บไซต์วารสารบริหารธุรกิจและภาษา

กองบรรณาธิการวารสารบริหารธุรกิจและภาษา

โทรศัพท์ 02-7632600 ต่อ 2704 หรือ 2752 อีเมล JBAL@tni.ac.th

เอกสารแนะนำการเตรียมต้นฉบับของวารสารบริหารธุรกิจและภาษา

คำแนะนำสำหรับผู้เขียนบทความเพื่อลงตีพิมพ์

วารสารบริหารธุรกิจและภาษา ชื่อภาษาอังกฤษ Journal of Business Administration and Languages (JBAL) เป็นวารสารวิชาการทางด้านบริหารธุรกิจและภาษา ของสถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น บทความที่น่าสนใจจะต้องพิมพ์เป็นภาษาไทย หรือ ภาษาอังกฤษตามรูปแบบที่กำหนด การเสนอบทความเพื่อพิจารณาตีพิมพ์ลงในวารสาร มีรายละเอียดดังนี้

1. หลักเกณฑ์การพิจารณาบทความเพื่อตีพิมพ์

1.1 เป็นบทความที่ไม่ได้อยู่ระหว่างการพิจารณาตีพิมพ์ หรือไม่ได้อยู่ระหว่างการพิจารณาของสิ่งพิมพ์อื่น ๆ และไม่เคยตีพิมพ์ในวารสารหรือรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการใดมาก่อนทั้งในประเทศและต่างประเทศ หากตรวจสอบพบว่ามีการตีพิมพ์ซ้ำซ้อน ถือเป็นความรับผิดชอบของผู้เขียนแต่เพียงผู้เดียว

1.2 เป็นบทความที่แสดงให้เห็นถึงความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ มีคุณค่าทางวิชาการ มีความสมบูรณ์ของเนื้อหา และมีความถูกต้องตามหลักวิชาการ

1.3 บทความที่ได้รับการตีพิมพ์จะต้องผ่านการประเมินคุณภาพจากผู้ทรงคุณวุฒิ (Peer review) อย่างน้อย 2 ท่านต่อบทความ ซึ่งผู้ทรงคุณวุฒิอาจให้ผู้เขียนแก้ไขเพิ่มเติมหรือปรับปรุงบทความให้เหมาะสมยิ่งขึ้น

1.4 กองบรรณาธิการขอสงวนสิทธิ์ในการตรวจแก้ไขรูปแบบบทความที่ส่งมาตีพิมพ์ตามที่เห็นสมควร

1.5 บทความ ข้อความ ภาพประกอบ และตารางประกอบ ที่ตีพิมพ์ลงวารสารเป็นความคิดเห็นส่วนตัวของผู้เขียน กองบรรณาธิการไม่มีส่วนรับผิดชอบใด ๆ ถือเป็นความรับผิดชอบของผู้เขียนแต่เพียงผู้เดียว

1.6 ต้องเป็นบทความที่ไม่ละเมิดลิขสิทธิ์ ไม่ลอกเลียน หรือตัดทอนข้อความของผู้อื่นโดยไม่ได้รับอนุญาต

1.7 หากเป็นงานแปลหรือเรียบเรียงจากภาษาต่างประเทศ ต้องมีหลักฐานการอนุญาตให้ตีพิมพ์เป็นลายลักษณ์อักษรจากเจ้าของลิขสิทธิ์

1.8 ต้องมีการอ้างอิงที่ถูกต้องเหมาะสมก่อนการตีพิมพ์ ซึ่งเป็นความรับผิดชอบของเจ้าของผลงาน

1.9 บทความที่ส่งถึงกองบรรณาธิการ ขอสงวนสิทธิ์ที่จะไม่ส่งคืนผู้เขียน

2. รูปแบบการกลั่นกรองบทความก่อนลงตีพิมพ์ (Peer review)

ในการประเมินบทความโดยผู้ทรงคุณวุฒิเป็นการประเมินแบบ Double-blind peer review คือ ผู้ทรงคุณวุฒิไม่ทราบชื่อและรายละเอียดของผู้เขียนบทความ และผู้เขียนบทความไม่ทราบชื่อและรายละเอียดของผู้ทรงคุณวุฒิ

3. ประเภทของบทความที่รับพิจารณาลงตีพิมพ์

นิพนธ์ต้นฉบับต้องเป็นบทความวิจัย ประกอบด้วย บทคัดย่อ (Abstract) บทนำ (Introduction) วัตถุประสงค์ของการวิจัย (Objective) วิธีดำเนินการวิจัย (Research Methodology) ผลการวิจัยและอภิปรายผล (Results and Discussion) สรุปผล (Conclusion) และเอกสารอ้างอิง (References)

4. ข้อกำหนดการจัดพิมพ์ต้นฉบับบทความ

ผู้เขียนต้องจัดพิมพ์บทความตามข้อกำหนดของวารสารเพื่อให้มีรูปแบบการตีพิมพ์เป็นมาตรฐานแบบเดียวกันโดยสามารถดูรายละเอียดและดาวน์โหลดแม่แบบ (Template) ของบทความได้ที่เว็บไซต์ https://so06.tci-thaijo.org/index.php/TNIJournalBA/Author_Guidelines

5. เอกสารอ้างอิง

สำหรับรูปแบบการอ้างอิงในบทความ ให้ใช้การอ้างอิงตามรูปแบบของ APA Style 6th Ed. (American Psychological Association)

- การอ้างอิงในเนื้อหา (in-text citation) ใช้ระบบอ้างอิงแบบนาม-ปี เช่น ...ข้อความที่อ้างถึง... (McDaniel & Light, 2022); จากผลการวิจัยของ Wolf (2019); Kisangau, Lyaruu, Hosea, and Joseph (2003)* found that...; as has been shown (Kisangau, et al., 2003)

* ผู้เขียน 3-4 คน อ้างอิงในเนื้อหาครั้งแรกต้องใส่ชื่อให้ครบ แล้วอ้างอิงครั้งต่อไปถึงจะใช้ et al.

- บรรณานุกรม (references) ต้องแปลเอกสารอ้างอิงภาษาไทยให้เป็นภาษาอังกฤษทุกรายการ และเติมคำว่า “(in Thai).” ต่อท้ายชื่อเรื่อง และเรียงตามลำดับตัวอักษรภาษาอังกฤษ

ตัวอย่างรูปแบบวิทยานิพนธ์

Bruckman, A. (1997). *MOOSE Crossing: Construction, community, and learning in a networked virtual world for kids* (Doctoral dissertation, Massachusetts Institute of Technology). Retrieved from <http://www-static.cc.gatech.edu/~asb/thesis>

ตัวอย่างรูปแบบวารสาร

Herbst-Damm, K. L., & Kulik, J. A. (2005). Volunteer support, marital status, and the survival times of terminally ill patients. *Health Psychology, 24*(3), 225–229. doi:10.1037/0278-6133.24.2.225

Rati Mhuentoei. (2021). Speaking anxiety and related factors of freshmen towards foreign language class. (in Thai). *Journal of Business Administration and Languages (JBAL), 9*(2), 78–84.

ตัวอย่างรูปแบบรายงานสืบเนื่องการประชุม

Herculano-Houzel, S., Collins, C. E., Wong, P., Kaas, J. H., & Lent, R. (2008). The basic non uniformity of the cerebral cortex. *Proceedings of the National Academy of Sciences, 105*, 12593–12598. doi:10.1073/pnas.0805417105

ตัวอย่างรูปแบบหนังสือ

Shotton, M. A. (1989). *Computer addiction? A study of computer dependency*. London, England: Taylor & Francis.

6. อัตราค่าธรรมเนียม

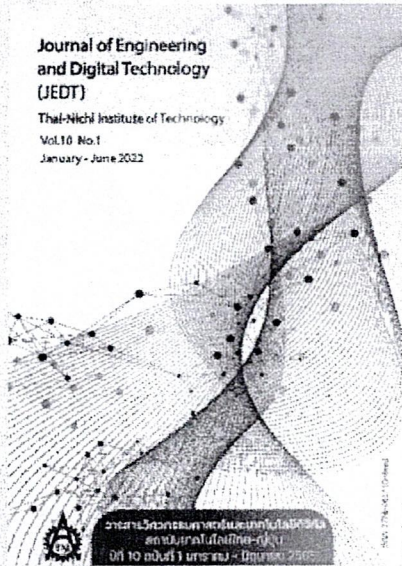
ค่าธรรมเนียมอัตรา 3,000 บาทต่อบทความ โดยเริ่มตั้งแต่เล่มปีที่ 11 ฉบับที่ 1 (มกราคม – มิถุนายน 2566) เป็นต้นไป และผู้เขียนชำระเมื่อบทความผ่านการพิจารณาเบื้องต้นจากกองบรรณาธิการแล้ว

* สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่กองบรรณาธิการวารสารบริหารธุรกิจและภาษา : Journal of Business Administration and Languages (JBAL) โทรศัพท์ 0-2763-2600 ต่อ 2704, 2752 อีเมล JBAL@tni.ac.th เว็บไซต์ <https://so06.tci-thaijo.org/index.php/TNIJournalBA>



สแกนเพื่อเข้าสู่เว็บไซต์วารสารบริหารธุรกิจและภาษา

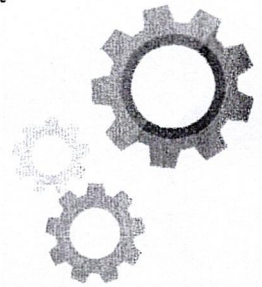
สถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น ได้จัดทำวารสารวิชาการระดับชาติ 2 หัวเรื่อง ชื่อวารสารวิศวกรรมศาสตร์ และเทคโนโลยีดิจิทัล และวารสารบริหารธุรกิจและภาษา โดยเริ่มตีพิมพ์ครั้งแรกตั้งแต่ปี พ.ศ. 2556 ต่อเนื่องจนถึงปัจจุบัน และได้รับการรับรองในฐานข้อมูล TCI (Thai-Journal Citation Index) วารสารรับบทความตลอดทั้งปี และมีระยะเวลาพิจารณาบทความโดยผู้ทรงคุณวุฒิ 1-3 เดือน กำหนดเผยแพร่ราย 6 เดือน (ปีละ 2 ฉบับ) ฉบับที่ 1 มกราคม – มิถุนายน และ ฉบับที่ 2 กรกฎาคม – ธันวาคม ซึ่งบทความที่ได้รับการตีพิมพ์ลงในวารสารสามารถนำไปใช้ประกอบการขอตำแหน่งทางวิชาการและสำเร็จการศึกษาได้



ตีพิมพ์แล้ว 194 บทความ

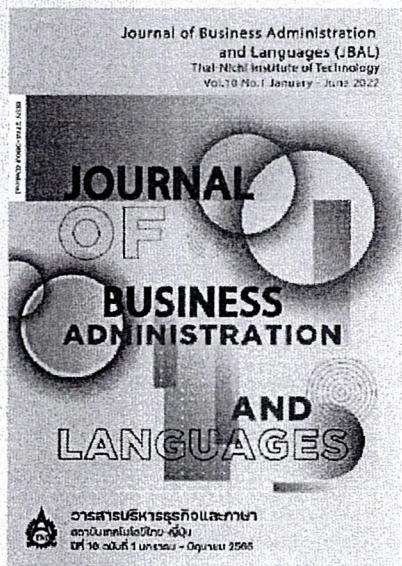
วารสารวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีดิจิทัล
Journal of Engineering and Digital Technology (JEDT)
ISSN 2774-0617 (Online)

ชื่อเดิม วารสารสถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น : วิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี
 เปิดรับบทความวิจัยด้านเทคโนโลยีวิศวกรรม เทคโนโลยีอุตสาหกรรม เทคโนโลยีวัสดุพิเศษ
 เทคโนโลยีสารสนเทศ วิทยาศาสตร์ประยุกต์ วิทยาศาสตร์กายภาพ วิทยาศาสตร์ชีวภาพ
 วิทยาการคอมพิวเตอร์ วิทยาศาสตร์เคมี และสาขาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง
 อยู่ในฐานข้อมูล TCI กลุ่มที่ 1



✉ Email: JEDT@tni.ac.th

Approved by TCI (2021-2024)



ตีพิมพ์แล้ว 195 บทความ

วารสารบริหารธุรกิจและภาษา
Journal of Business Administration and Languages (JBAL)
ISSN 2774-0609 (Online)

ชื่อเดิม วารสารสถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น : บริหารธุรกิจและภาษา
 เปิดรับบทความวิจัยด้านบริหารธุรกิจ อุตสาหกรรมการผลิต มนุษยศาสตร์ สังคมศาสตร์
 ภาษาศาสตร์ การศึกษาระหว่างวัฒนธรรม การสอนภาษา บริหารการศึกษาและสาขาอื่น ๆ
 ที่เกี่ยวข้อง อยู่ในฐานข้อมูล TCI กลุ่มที่ 2



✉ Email: JBAL@tni.ac.th

Approved by TCI during 2020 - 2024