



สถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น

Thai-Nichi Institute of Technology

泰日工業大学

สำนึกคิด พลวัตปฏิบัติ สร้างนักประดิษฐ์ พลวัตบริหาร

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 รน 1501/ว001

วันที่ 8 มกราคม 2567

งานบริหารทรัพยากรมนุษย์
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มธ.
รับที่ 0172
วันที่ 25 ม.ค. 2567
เวลา 14.00 น.

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

เรียน คณบดี

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. โปสเตอร์ประชาสัมพันธ์
- 2. เอกสารแนะนำการเตรียมต้นฉบับ

คณะวิศวกรรมศาสตร์
ห้องวิจัย
รับที่ OS4 วันที่ 18.45 น.
รับที่ 26 ม.ค. 2567

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

ซึ่งในขณะนี้ กำลังเปิดรับบทความเพื่อตีพิมพ์ในเล่มปีที่ 12 ฉบับที่ 1 (มกราคม - มิถุนายน 2567) และเล่มปีที่ 12 ฉบับที่ 2 (กรกฎาคม - ธันวาคม 2567) 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, 2752, 2782 หรืออีเมล JEDT@tni.ac.th

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาขออนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ และ ขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

6504 ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิจัย,
ฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม
Innovation มธ. นิคม
เดนมาร์ก

ขอแสดงความนับถือ

(รองศาสตราจารย์ ดร.รัตติกร วรากุลศิริพันธ์)

รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและความร่วมมือระหว่างประเทศ
บรรณาธิการวารสารวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีดิจิทัล



1964
25ม.ค. 67

สแกนเพื่อเข้าสู่เว็บไซต์วารสารวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีดิจิทัล

กองบรรณาธิการวารสารวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีดิจิทัล

โทรศัพท์ 02-7632600 ต่อ 2704, 2752 หรือ 2782 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 หรือไม่ได้อยู่ระหว่างการพิจารณาของสื่อสิ่งพิมพ์อื่น ๆ และไม่เคยตีพิมพ์ในวารสารหรือรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการใดมาก่อนทั้งในประเทศและต่างประเทศ หากตรวจสอบพบว่ามีกรณีตีพิมพ์ซ้ำซ้อน ถือเป็นความรับผิดชอบของผู้เขียนแต่เพียงผู้เดียว

1.2) เป็นบทความที่แสดงให้เห็นถึงความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ มีคุณค่าทางวิชาการ มีความสมบูรณ์ของเนื้อหา และมีความถูกต้องตามหลักวิชาการ

1.3) บทความที่ได้รับการตีพิมพ์จะต้องผ่านการประเมินคุณภาพจากผู้ทรงคุณวุฒิ (Peer review) อย่างน้อย 2 ท่านต่อบทความ ซึ่งผู้ทรงคุณวุฒิอาจให้ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมหรือปรับปรุงบทความให้เหมาะสมยิ่งขึ้น

1.4) กองบรรณาธิการขอสงวนสิทธิ์ในการตรวจแก้ไขรูปแบบบทความที่ส่งมาตีพิมพ์ตามที่เห็นสมควร

1.5) บทความ ข้อความ ภาพประกอบ และตารางประกอบ ที่ตีพิมพ์ลงวารสารเป็นความคิดเห็นส่วนตัวของผู้เขียน กองบรรณาธิการไม่มีส่วนรับผิดชอบใด ๆ ถือเป็นความรับผิดชอบของผู้เขียนแต่เพียงผู้เดียว

1.6) ต้องเป็นบทความที่ไม่ละเมิดลิขสิทธิ์ ไม่ลอกเลียน หรือดัดทอนข้อความของผู้อื่นโดยไม่ได้รับอนุญาต

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. ประเภทของบทความที่รับพิจารณาตีพิมพ์

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 3,000 บาทต่อบทความ โดยผู้เขียนชำระเมื่อบทความผ่านการพิจารณาเบื้องต้นจากกองบรรณาธิการแล้ว

* สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่กองบรรณาธิการวารสารวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีดิจิทัล : Journal of Engineering and Digital Technology (JEDT) โทรศัพท์ 0-2763-2600 ต่อ 2704, 2752, 2782 อีเมล JEDT@tni.ac.th เว็บไซต์ <https://ph01.tci-thaijo.org/index.php/TNIJournal>



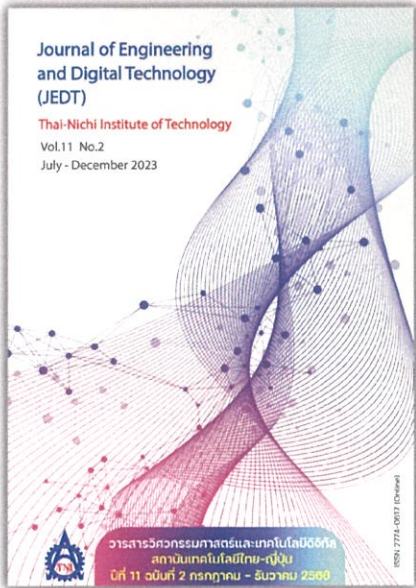
สแกนเพื่อเข้าสู่เว็บไซต์วารสารวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีดิจิทัล



วารสารสถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น เปิดรับบทความตีพิมพ์ปี 2567

สถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น ได้จัดทำวารสารวิชาการระดับชาติ 2 หัวเรื่อง ชื่อวารสารวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีดิจิทัล และวารสารบริหารธุรกิจและภาษา โดยเริ่มตีพิมพ์ครั้งแรกตั้งแต่ปี พ.ศ. 2556 ต่อเนื่องจนถึงปัจจุบัน และได้รับรองในฐานข้อมูล 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



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

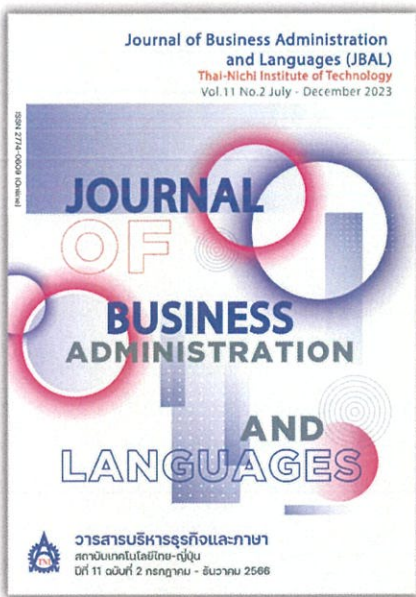
เปิดรับบทความวิจัยในสาขาเทคโนโลยีวิศวกรรม เทคโนโลยีอุตสาหกรรม เทคโนโลยีมัลติมีเดีย เทคโนโลยีสารสนเทศ วิทยาศาสตร์ประยุกต์ วิทยาศาสตร์กายภาพ วิทยาศาสตร์ชีวภาพ วิทยาการคอมพิวเตอร์ วิทยาศาสตร์เคมีและสาขาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง อยู่ในฐานข้อมูล TCI กลุ่มที่ 1



Approved by TCI during 2021 - 2024



JEDT@tni.ac.th



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

เปิดรับบทความวิจัยในสาขการบริหารธุรกิจ อุตสาหกรรมการผลิต มนุษยศาสตร์ สังคมศาสตร์ ภาษาศาสตร์ การศึกษา การศึกษา ระหว่างวัฒนธรรม การสอนภาษา บริหารการศึกษา และสาขาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง อยู่ในฐานข้อมูล TCI กลุ่มที่ 2



Approved by TCI during 2020 - 2024



JBAL@tni.ac.th