

## บทความวิจัย

การประชุมวิชาการเครือข่ายวิศวกรรมไฟฟ้า ครั้งที่ 17

17<sup>th</sup> Conference of Electrical Engineering Network 2025 (EENET 2025)

29 mm  
(จากขอบกระดาษ)

Angsana New # 16



## รูปแบบของบทความวิจัยสำหรับ

# การประชุมวิชาการเครือข่ายวิศวกรรมไฟฟ้า ครั้งที่ 17

## Manuscript Preparation Guidelines for the Papers Submitted to EENET2024

นัฐพิชติ รักไทยเจริญชีพ<sup>1\*</sup> สาคร วุฒิพัฒนพันธ์<sup>1</sup> และ ปพน พงประเสริฐ<sup>2</sup>

<sup>1</sup>\*สาขาวิชาชีวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

<sup>2</sup>สาขาวิชาชีวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ สถาบันโภชเน็ต มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

E-mail: nattachote.r@rmutp.ac.th\*

## บทคัดย่อ

บทความนี้กล่าวเกี่ยวกับรูปแบบและวิธีการส่งบทความ เพื่อ  
เสนอต่อการประชุมเครือข่ายวิชาการวิศวกรรมไฟฟ้า ครั้งที่ 15 ผู้ส่ง  
บทความจะต้องใช้รูปแบบตามบทความนี้อย่างเคร่งครัด บทความใดที่  
รูปแบบไม่ถูกต้อง จะถูกส่งคืนและไม่รับพิจารณาอีก บทคัดย่อต้องมีทั้ง  
ภาษาไทยและภาษาอังกฤษ แต่ละภาษาควร มีเพียงย่อหน้าเดียว และ

ความยาวไม่เกิน 25 บรรทัด

21 mm  
(จากขอบ  
กระดาษ)

## Abstract

This article describes a submission procedure and a format of the manuscript for the EENET2023. Authors are required to strictly follow the guidelines provided here; otherwise, the manuscript will be rejected immediately and not be considered again. A good abstract should have only one paragraph. Both Thai and English abstracts are required; the length of each should not exceed 25 lines.

Keywords: submission procedure, manuscript format, font size, font style, blank line

## เงื่อนไขบรรทัด

### 1. บทนำ

บทความจะต้องประกอบด้วยส่วนต่างๆ ตามลำดับดังไปนี้คือ<sup>1</sup>  
ชื่อเรื่องภาษาไทย ชื่อเรื่องภาษาอังกฤษ ชื่อผู้เขียนบทความ สถาบันที่อยู่  
สถาบันอย่างละเอียด บทคัดย่อภาษาไทย เนื้อเรื่องแบ่งเป็น บทนำ<sup>2</sup>  
เนื้อความหลัก สรุป กิตติกรรมประกาศ (ถ้ามี) เอกสารอ้างอิง ภาคผนวก<sup>3</sup>  
(ถ้ามี)

## 2. คำแนะนำการเขียนและพิมพ์

### 2.1 คำแนะนำหัวใจ

บทความที่เสนอจะต้องพิมพ์เป็นภาษาไทย เท่านั้น ตาม  
รูปแบบที่กำหนด ซึ่งพร้อมที่จะนำไปถ่ายเอกสาร เพื่อพิมพ์ออฟเซ็ตได้  
ทันที ความยาวไม่เกิน 4 หน้า

การพิมพ์ให้พิมพ์ลงบนกระดาษ A4 โดยพิมพ์เป็น 2 คอลัมน์  
ตามรูปแบบบทความนี้ ขนาดของคอลัมน์เป็นไปตามที่กำหนด  
ให้พิมพ์โดยไม่เว้นบรรทัด เมื่อจะเขียนหัวข้อใหม่ให้เว้น 1  
บรรทัด และจะต้องพิมพ์ให้เต็มคอลัมน์ก่อนที่จะเขียนคอลัมน์ใหม่หรือเขียน  
หน้าใหม่ ห้ามเว้นที่เหลือไว้ว่างเปล่า

การลำดับหัวข้อในส่วนของเนื้อเรื่อง ให้ใส่เลขกำกับ โดยให้  
บทนำเป็นหัวข้อหมายเหตุ 1 และหากมีการแบ่งหัวข้อย่อย ให้ให้ใช้เลข  
ระบบหลักนิยมกำกับหัวข้อย่อย เช่น 2.1 เป็นต้น

### 2.2 ขนาดตัวอักษรและการเว้นระยะ

พิมพ์บทความภาษาไทยด้วยตัวอักษรรูปแบบ “Angsana New”  
หรือใกล้เคียง

ชื่อเรื่องของบทความ ใช้ตัวอักษรแบบหนาขนาด 16 พอยน์ ชื่อ<sup>1</sup>  
ผู้เขียน สถาบัน ใช้ตัวอักษรแบบหนาขนาด 12 พอยน์ ชื่อหัวข้อย่อย ใช้  
ตัวอักษรแบบหนาขนาด 14 พอยน์ บทคัดย่อและเนื้อความต่างๆ ใช้  
ตัวอักษรขนาด 12 พอยน์ สมการต่างๆ ให้ใช้ตัวอักษร Times New  
Roman ขนาด 10 พอยน์

การเว้นระยะบรรทัดห่างในแนวน้ำตื้น ให้เลือกแบบ Exactly 12  
พอยน์ เนื้อเรื่องในแต่ละบรรทัดให้จัดเรียงชิดซ้ายและขวาอย่างสวยงาม

29 mm  
(จากขอบกระดาษ)

28 – 30 พฤษภาคม พ.ศ. 2568 ณ เอเชอริเทจ แกรนด์ คอนเวนชัน อำเภอเมือง จังหวัดระนอง

## บทความวิจัย

การประชุมวิชาการเครือข่ายวิศวกรรมไฟฟ้า ครั้งที่ 17

17<sup>th</sup> Conference of Electrical Engineering Network 2025 (EENET 2025)



### 2.3 ชื่อเรื่อง ชื่อผู้แต่ง และชื่อหัวข้อ

การพิมพ์ชื่อเรื่อง ให้วางไว้ด้านหน้ากระดาษ แบบ  
คอลัมน์เดียว เริ่มจากชื่อเรื่องภาษาไทย ขึ้นบรรทัดใหม่เป็นชื่อเรื่อง  
ภาษาอังกฤษ

ชื่อผู้เขียนและสถาบันให้พิมพ์ไว้ด้านหลังกระดาษ แบบ  
หน้ากระดาษ แบบคอลัมน์เดียว ระบุที่อยู่ของที่ทำงานอย่างละเอียด ระบุ  
หมายเลขโทรศัพท์ ระบุหมายเลขโทรศัพท์ (ถ้ามี) ระบุ E-mail (ถ้ามี)

ไม่ต้องระบุคำแนะนำทางวิชาการหรือสถานะของนิสิต  
นักศึกษาใดๆ ทั้งสิ้น

ชื่อหัวข้อย่อต่างๆ ให้วางด้านหลังชิดขอบซ้าย

$$a + b = c \quad (1)$$

เริ่มเขียนคำอธิบายดังต่อไปนี้

### 2.6 การจัดทำตาราง

ตัวอักษรในตารางจะต้องไม่เล็กกว่าตัวอักษรในเนื้อเรื่อง ควร  
ใช้สีเงินกรอบตารางด้วยหมึกดำให้ชัดเจน

ตารางทุกตารางจะต้องมีหมายเหตุและคำบรรยายกำกับเหนือ  
ตาราง เมื่อร่วมกันแล้ว ควร มีความยาวไม่เกิน 2 บรรทัด ในคำบรรยาย  
เหนือตาราง **ห้ามใช้คำว่า “แสดง” เช่น เห็นเท่ากับรูปภาพ**

เพื่อความสวยงาม ให้เว้นบรรทัดหนึ่งคำบรรยายตาราง 1  
บรรทัด และเว้นบรรทัดได้ตาราง 1 บรรทัด ดังแสดงในตารางที่ 1

ตารางที่ 1 แบบอักษรและขนาดสำหรับส่วนต่าง ๆ ของบทความ

องค์ประกอบ	รูปแบบ	ขนาด
ชื่อหัวข้อ	ตัวหนา	16
ชื่อผู้เขียนบทความ	ตัวหนา	12
สถาบันที่เขียน	ตัวธรรมดา	12
หัวข้อ (ทุกรอบ)	ตัวหนา	14
เนื้อหาและบทคัดย่อ	ตัวธรรมด้า	12
เนื้อหาในตาราง	ตามความเหมาะสม	10/12
ชื่อรูปและตาราง	ตัวธรรมด้า	12

### 2.7 การอ้างอิงและเอกสารอ้างอิง

การอ้างอิงในบทความ ให้ใช้เครื่องหมายวงเล็บเหลี่ยม เช่น  
[1] จะต้องเรียงลำดับหมายเหตุอ้างอิงจากหมายเหตุน้อยไปสู่หมายเหตุ  
มากให้ถูกต้อง การอ้างอิงหมายเหตุที่มีลำดับติดต่อกันให้สรุปแบบดังนี้  
[1-5] ให้พิมพ์ตามรูปแบบมาตรฐาน IEEE โดยสามารถดูได้จากเวป  
ไซต์ <http://www.ieee.org/documents/ieeecitationref.pdf> โดยต้องระบุชื่อ  
บทความที่อ้างอิงให้ชัดเจน ให้จัดรายการอ้างอิงให้อยู่ในแนวนอนตาม  
ตัวอักษร โดยเว้นระยะจากขอบซ้ายให้ตรงกันทุกรายการ

### 2.8 ความยาวของบทความ

เมื่อร่วมกันส่วนแล้ว แต่ละบทความมีความยาวดังนี้ บทความ  
ที่ 1 ไม่มีความยาวไม่เกิน 4 หน้ากระดาษ A4 บทความรับเชิญมีความยาว  
ไม่เกิน 8 หน้ากระดาษ A4



รูปที่ 1 ลายเส้นสีเหลือง

### 2.5 การเขียนสมการ

สมการทุกสมการจะต้องมีหมายเหตุกำกับอยู่ภายใต้ในวงเล็บ  
และเรียงลำดับที่ถูกต้อง คำแนะนำของหมายเหตุสมการจะต้องอยู่ชิดขอบ  
ด้านขวาของคอลัมน์ ดังตัวอย่างนี้

## บทความวิจัย

การประชุมวิชาการเครือข่ายวิศวกรรมไฟฟ้า ครั้งที่ 17

17<sup>th</sup> Conference of Electrical Engineering Network 2025 (EENET 2025)



## 3. สรุป

ผู้เขียนบทความกรุณาตรวจสอบความอ้างร่องของโดยใช้เวลาอ้างพอยเพียง ก่อนส่งให้กรรมการพิจารณา จะทำให้บทความของท่านมีคุณภาพสูงและผ่านการพิจารณาได้ง่ายขึ้น

สแกนรูปถ่าย  
2 cm x 2 cm

ประวัติผู้เขียนบทความ ให้ผู้เขียนบทความทุกท่าน เที่ยวนี้ ประวัติโดยย่อและงานวิจัยที่สนใจพร้อมทั้งสแกนรูปถ่าย [เอกสารต้นฉบับท่านนี้](#)

## 4. กิตติกรรมประกาศ

ขอขอบคุณผู้เขียนบทความทุกท่านที่ให้ความร่วมมือรักษา ระเบียบการเขียนบทความอ้างของเครื่องครัด

## เอกสารอ้างอิง

- [1] Y. Leukhampeng, P. Sanpoung and K. Somsai, "Application of D-STATCOM for Voltage Sag Mitigation and Power Oscillation Damping," 2021 18th International Conference on Electrical Engineering/Electronics, Computer, Telecommunications and Information Technology (ECTI-CON), 2021, pp. 810-815, doi: 10.1109/ECTI-CON51831.2021.9454805.
- [2] P. Youplao, A. Takita, H. Nasbey, S. Mitatha and Y. Fujii, "An Optical Heterodyne Technique for Dynamic Eddy-Current Damping Force Evaluation," in IEEE Transactions on Instrumentation and Measurement, vol. 70, pp. 1-11, 2021, Art no. 6005011, doi: 10.1109/TIM.2021.3059112.
- [3] A. E. Arumona et al., "Microfluidic Flow Rate Sensor Using Electron Cloud Plasma Transport Within Silicon Microring Circuits," in IEEE Sensors Journal, vol. 21, no. 24, pp. 27268-27274, 15 Dec.15, 2021, doi: 10.1109/JSEN.2021.3124368.
- [4] จีระพงษ์ ศรีวิชัย. (2559). การศึกษาสมรรถนะของเครื่องอบแห้ง พลังงานความร้อนเชิงเห็น-eye นำ. วารสารวิชาการพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 26(3), 375–383.
- [5] นครินทร์ ศรีปัญญา และ เอกวิทย์ หาดกวงษ์. (2561). การจำลองระบบสูบน้ำด้วยจานแสงอาทิตย์ที่ใช้อินเวอร์เตอร์แบบ 5 กิ่ง ขั้บบีม น้ำมอเตอร์หนี่ยาน้ำสามเฟสจำนวน 2 ตัว. ใน การประชุมวิชาการเครือข่ายวิศวกรรมไฟฟ้า ครั้งที่ 10 (น.327-330). สถาบันเทคโนโลยีปทุมธานี.