

Conference

Exposition



เลขที่ IEEE-GTD-2025-PU-051

21 มีนาคม 2568

ขอประชาสัมพันธ์และเชิญชวนส่งบทความวิชาการ ในงานการประชุมวิชาการและนิทรรศการระดับนานาชาติ "IEEE PES GTD Grand International Conference and Exposition Asia 2025 (IEEE PES GTD Asia 2025)"

คณะวิทยาศาสตร์และวิศวกรรมศาสตร์

เรียน

คณบดี คณะวิทยาศาสตร์และวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลินครั วิไม่ที่รับ

เลขที่รับ IN.B. 2568

เอกสารแนน

1. โบรชัวร์ประชาสัมพันธ์งาน Call for Papers

2. รายละเอียดและข้อกำหนดผลงานบทความ (Call for Papers)

ເລລາ......

ด้วย สมาคมไฟฟ้าและพลังงานไอทริปเปิลอี (ประเทศไทย) (IEEE PES Thailand Chapter) และสมาคมสถาบันวิศวกรไฟฟ้าและอิเลคโทรนิคส์แห่งประเทศไทย (IEEE Thailand Section) ร่วมกับ IEEE PES (Headquarter) กำหนดจัดงานประชุมวิชาการและนิทรรศการระดับนานาชาติ IEEE PES Generation, Transmission and Distribution Grand International Conference and Exposition Asia 2025 (GTD Asia 2025) ระหว่างวันที่ 26-29 พฤศจิกายน 2568 ณ ศูนย์การประชุมแห่งชาติสิริกิติ์ จังหวัดกรุงเทพมหานคร นับเป็น โอกาสอันดีที่งานระดับโลกดังกล่าวซึ่งจัดต่อเนื่องเป็นระยะเวลากว่า 40 ปีในประเทศสหรัฐอเมริกา ได้มาจัดที่ประเทศไทยเป็นครั้งที่ 2 หลังจากประสบความสำเร็จอย่างสูงเมื่อจัดงานครั้งแรก ในประเทศไทย

โดยงาน IEEE PES GTD Asia 2025 ครอบคลุมทุกมิติของอุตสาหกรรมด้านไฟฟ้าและพลังงาน ทั้งด้าน Power Generation (PG ระบบผลิตพลังงาน) Transmission and Distribution (T&D ระบบส่ง และจำหน่ายพลังงาน) และ Renewable Energy (RE พลังงานทดแทนและอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้อง) เข้าด้วยกัน รวมถึงประชุมวิชาการและนิทรรศการ นานาซาติจากบริษัทและองค์กรชั้นนำระดับโลก เพื่อกระตุ้นเศรษฐกิจ และการพัฒนาด้านงานวิจัย และแนวโน้มในอนาคตเพื่อพัฒนาพลังงาน และนวัตกรรมด้านเทคโนโลยีไฟฟ้าและพลังงาน ของประเทศให้ก้าวสู่ระดับสากลอย่างเป็นรูปธรรม

ในฐานะ Conference Chair ของงาน IEEE PES GTD Asia 2025 ขอเรียนเชิญทางมหาวิทยาลัยฯ มีส่วนร่วมในการจัดงานประชุมวิชาการและนิทรรศการระดับนานาชาติ IEEE PES GTD Asia 2025 ซึ่งเป็นเวทีระดับนานาชาติที่รวบรวมผู้เชี่ยวชาญ นักวิชาการ และผู้นำในอุตสาหกรรมพลังงานไฟฟ้าและเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้องจากทั่วโลก เพื่อให้งานดังกล่าวสำเร็จลล่วง ตามวัตถุประสงค์

โดยใคร่ขอการสนับสนุนจากทางมหาวิทยาลัยในด้านต่างๆ ดังนี้

- ประชาสัมพันธ์การจัดงาน IEEE PES GTD Asia 2025 ผ่านช่องทางสื่อประชาสัมพันธ์ของทางมหาวิทยาลัย ทั้งออฟไลน์และออนไลน์ อาทิ เว็บไซต์ เฟซบุ๊ก บอร์ดประชาสัมพันธ์ภายในคณะและมหาวิทยาลัย ฯลฯ รวมถึงพันธมิตรและเครือข่ายของสถาบันฯ
- สนับสนุนคณาจารย์ นักวิจัย และนักศึกษา ให้มีส่วนร่วมในงาน IEEE PES GTD Asia 2025 ผ่านการเข้าเยี่ยมชมนิทรรศการระดับนานาชาติ การเข้าร่วมการประชุมวิชาการ และ การส่งบทความวิชาการ

นอกจากนี้ ทางคณะกรรมการจัดงานฯ ขอเรียนเชิญคณาจารย์ นักวิจัย วิศวกร ผู้เชี่ยวชาญ และนักศึกษาจากมหาวิทยาลัยทั่วประเทศที่มีความส นใจในหัวข้อที่เกี่ยวข้องกับ Generation, Transmission, Distribution, Renewable Energy และ Other Topics ร่วมส่งบทความวิชาการ ในงาน IEEE PES GTD Asia 2025 โดยมีกำหนดการส่งผลงานในวันที่ 8 พฤษภาคม 2568 โดยสามารถดูข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่เว็บไซต์ www.ieeegtd.org หรือทางอีเมล support@ieeegtd.org

ในการนี้ทางคณะกรรมการจัดงานฯ หวังเป็นอย่างยิ่งว่า จะได้รับการสนับสนุนและความร่วมมือจากมหาวิทยาลัยฯ ซึ่งเป็นกำลังสำคัญในการ ผลักดันและส่งเสริมด้านการศึกษา และการพัฒนาบุคลากรด้านไฟฟ้าและพลังงาน การพัฒนาเทคโนโลยีพลังงานและเครือข่ายไฟฟ้าในภูมิภาค อีกทั้งยังเป็นส่วนหนึ่งในความสำเร็จของการจัดงานในครั้งนี้

รองคณบดีฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ

🛮 เพื่อโปรดทราบ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์สังคม ศรีสมพร) รองคณบดีฝ่ายวิชาการ

ผ้ประสานงาน

คุณณิชนันทน์ จันทราช **รักษาการแทน** โทรศัพทิ 02-229-3349 อีเมล: support@ieeegtd.org

ขอแสดงความนับถือ (คาเรียนอุณทัศวรณ ชี่อุณ W. Anguahl เหียไปเกปภชาสโบสันธ์

ศาสตราจารย์ ดร. วีรกร อ่องสกล

Conference Chair IEEE PES GTD Asia 2025

(มู้ช่วยศาสตราจารย์ลักษณาวดี ทราย รองคณบดีฝ่ายวิจัยและบริการวิชาก

- 3 121.8. 2568















Supporting Utilitie











IEEE PES GTD ASIA 2025

Grand International Generation, Transmission & Distribution Conference and Exposition Asia Conference 26th - 29th November 2025 Exposition 27th - 29th November 2025



Submission Note: Acceptance Notification is from 19 June 2025

Please select

FULL PAPER

Deadline: 08 May 2025 Subject to rigorous review process and will be included in the conference proceedings for publishing in IEEE Xplore®. This choice

is ideal if publishing your research is crucial.

ABSTRACT ONLY

Deadline: 29 May 2025

We recognize that submission of full paper may be a tedious and daunting task. This option is tailored for authors who prefer to be

excluded from the publishing process.

1. Policy

- 1.1 By making a submission, the author commits to attending the conference.
- 1.2 By submitting, you give the organizers permission to publish and distribute your work electronically.
- 1.3 All submissions will be peer reviewed through a single-blind review process.
- 1.4 The conference proceedings can only contain camera-ready, IEEE Explore® Compliant articles.
- 1.5 The organizer retains the right to omit any unpresented papers from the conference proceedings in accordance with the IEEE no-show policy.
- 1.6 Please be aware that the conference organizers do not promise that accepted papers will appear in IEEE Xplore® or be indexed in other databases such as Scopus, SCI, EI, etc. The relevant organizations make the decisions on indexing.
- 1.7 Every document needs to be written in English

2. How do I make a submission?

- 2.1 Set up a user account needed to perform all essential functions in the online portal On the conference homepage, click "LOGIN" and follow the "Create A New User Account" instructions.
- 2.2 Log into the portal (with your email and password) and follow the submission guidelines provided in the "My Submissions" section of the Author Options dashboard.

3. Format & Guidelines

- 3.1 From the list of topics, select at least ONE Primary and ONE Secondary topic. The topics must be related to your submission. This information will be used by the committee for assigning appropriate reviewers and scheduling sessions.
- 3.2 Author of full paper must use the Paper Template Paper to prepare your article.
- 3.3 Abstract only submitters must enter the text in the designated text box. Abstract should be between 100 and 180 words and contain text only.

4. Topic List

A. GENERATION

- **A1.** Carbon Capture and Utilization: Implementation of carbon capture, utilization, and storage (CCUS) technologies in power generation to reduce emissions.
- **A2.** Digital Twin Technologies for Power Generation: Leveraging predictive maintenance, real-time monitoring, and optimization through digital twins to enhance efficiency in power generation.
- **A3. Innovative Nuclear Technologies:** Advancements in small modular reactors (SMRs) and next-generation nuclear power technologies to improve safety and efficiency.
- **A4.** Integration of Hydrogen and Fuel Cell Technology in Power Generation: Exploring the role of green hydrogen in future power plants and its effects on grid stability and emission reductions.
- **A5. Next-Generation Gas Turbines:** Development of advanced gas turbine technologies aimed at increasing efficiency and reducing emissions.















Conference and Exposition Asia



B. TRANSMISSION

- **B1. Dynamic Line Rating (DLR) Innovations:** Enhancing transmission line efficiency and capacity using real-time data and dynamic line rating technologies.
- **B2. Grid Resilience to Natural Disasters:** Designing robust transmission networks capable of withstanding and recovering from natural disasters such as hurricanes and earthquakes.
- **B3. HVDC Systems and Technologies:** Progress in high-voltage direct current (HVDC) technology for effective long-distance power transmission.
- **B4.** Superconducting Transmission: Investigating the use of superconducting materials to minimize transmission losses and enhance network capacity.
- **B5.** Phasor Measurement Units (PMUs): Advanced applications of PMUs for real-time monitoring and control of transmission systems.
- **B6. Power Flow Controllers:** Developing innovative power flow control devices to manage congestion and improve grid flexibility.

C. DISTRIBUTION

- **C1.** Advanced Distribution Management Systems (ADMS): Utilizing advanced software and analytics to improve the control and optimization of distribution networks.
- **C2**. **Electric Vehicle Impact and Solutions:** Addressing the challenges and opportunities of widespread electric vehicle adoption on distribution networks.
- C3. Integration and Management of Distributed Energy Resources (DERs): Strategies for integrating and managing distributed generation sources within distribution networks like energy storage, rooftop solar, and small wind turbines.
- **C4. Microgrids and Decentralized Energy Systems:** Enhancing grid, hybrid DC/AC Microgrids, control and optimization algorithms, power quality and stability, modular and scalable Designs, advanced communication protocols.
- **C5. Next-Gen Smart Grid Technologies:** Innovations in smart grid infrastructure, including smart transformers and advanced distribution management systems.
- **C6. Smart Metering and AMI:** Advancements in smart metering and advanced metering infrastructure (AMI) to improve grid management and efficiency.

D. RENEWABLE ENERGY

- **D1. Bioenergy and Waste-to-Energy Systems:** Utilizing biomass, agricultural waste, and municipal solid waste for energy production, and advancing technologies for converting these materials into clean energy.
- **D2. Floating Solar and Wind Turbine Technology:** Innovations and challenges in deploying solar panels and wind turbines on water bodies to maximize energy capture.
- **D3. Integration of Renewable Energy into Distribution Networks:** Addressing the challenges and solutions for incorporating high levels of distributed renewable energy sources into distribution networks.
- **D4.** Renewable Hydrogen Production: Techniques for producing hydrogen from renewable energy sources such as wind and solar power.
- **D5. Solar-to-Fuel Technologies:** Cutting-edge research on converting solar energy directly into fuels like hydrogen through advanced electrolysis and photoelectrochemical processes.

E. OTHER TOPICS

- **E1.** Advanced Sensor Networks for Transmission Monitoring: Utilizing IoT sensors and machine learning for real-time health monitoring and predictive maintenance of transmission lines.
- **E2.** Artificial Intelligence and Machine Learning in Power Systems: Applying AI and ML for predictive maintenance, demand forecasting, power system optimization, load distribution, fault detection, and self-healing grid capabilities.
- E3. Blockchain for Grid Transparency: Enhancing transparency, security, and efficiency in grid transactions through blockchain technology.



















IEEE PES GTD ASIA 2025

Grand International Generation, Transmission & Distribution Conference and Exposition Asia

Conference - 29th November 2025

Exposition 27th - 29th November 2025



- E4. Cybersecurity in Power Systems: Developing robust cybersecurity measures to protect power infrastructure from increasing cyber threats.
- E5. Decentralized Energy Generation Models: Exploring new approaches to decentralized and peer-to-peer energy generation and management.
- E6. Electrification of Transportation: Innovations in electric vehicles, charging infrastructure, and the impact of transportation electrification on the grid.
- Quantum Computing Applications in Energy: Investigating the potential of quantum computing to E7. revolutionize energy modeling, simulation, and optimization.
- E8. Sustainable Energy Policy and Market Design: Analyzing the impact of regulatory frameworks, market mechanisms, and policies on the adoption of sustainable energy practices and technologies.
- Wireless Power Transmission: Cutting-edge research on wireless energy transfer for high-voltage E9. applications, charging devices, electric vehicles, and more.



















EE PES GTD ASIA 2025

Grand International Generation, Transmission & Distribution Conference and Exposition Asia





Accelerating **The Energy Transition**

Toward Carbon Neutrality - a Sustainable Energy Future for All

Conference

26th - 29th November 2025

Exposition

27th - 29th November 2025

Oueen Sirikit National Convention Center (QSNCC), Bangkok, Thailand

Call for Paper

IMPORTANT DATES

Full Paper and Abstract Submission Open September 5, 2024

Full Paper Submission Deadline May 8, 2025

Abstract Submission Deadline May 29, 2025

Notification of Acceptance June 19, 2025

Submission of IEEE Xplore Compliant Paper June 30, 2025





















































E-mail:

support@ieeegtd.org ieeepesgtd@meetmatt.net

























www.ieeegtd.org