



การประชุมวิชาการทางวิศวกรรมไฟฟ้า ครั้งที่ 38
 The 38th Electrical Engineering Conference (EECON-38)
 18 – 20 พฤศจิกายน 2558
 ณ โรงแรมวอร์นีย์ โอโยธา คอนเวนชัน รีสอร์ท จังหวัดอยุธยา
 โดยมหาวิทยาลัยหอการค้าไทย ได้รับเกียรติเป็นเจ้าภาพ
<http://eecon38.utcc.ac.th>



UTCC
 มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย

การประชุมวิชาการทางวิศวกรรมไฟฟ้า หรือ Electrical Engineering Conference (EECON) เป็นการประชุมวิชาการระดับชาติที่มีมาตรฐานทางวิชาการเป็นที่ยอมรับในระดับสากล มีวัตถุประสงค์เพื่อให้ คณาจารย์ นิสิต นักศึกษา นักวิจัย รวมไปถึงวิศวกรและผู้ปฏิบัติงานในสาขาวิศวกรรมไฟฟ้าและสาขาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องจากสถาบันการศึกษาและหน่วยงานต่างๆ ได้มีโอกาสนำเสนอผลงานวิจัยและแลกเปลี่ยนความคิดเห็นทางด้านงานวิจัยระหว่างกัน การประชุมวิชาการทางวิศวกรรมไฟฟ้านี้ดำเนินการโดยคณะกรรมการจัดการประชุมวิชาการทางวิศวกรรมไฟฟ้าซึ่งประกอบด้วย คณะกรรมการสภาวิชาการวิศวกรรมไฟฟ้า ผู้แทนจากสถาบันกรรมการสามัญ ผู้แทนจากสถาบันกรรมการสมทบ และคณะกรรมการดำเนินการจัดการประชุมจากสถาบันที่ได้รับเกียรติเป็นเจ้าภาพในแต่ละปี การประชุมวิชาการทางวิศวกรรมไฟฟ้าได้จัดขึ้นทุกปีตั้งแต่ปี พ.ศ. 2521 เป็นต้นมา และในปี พ.ศ. 2558 นี้ นับเป็นครั้งที่ 38 โดยมหาวิทยาลัยหอการค้าไทยได้รับเกียรติเป็นเจ้าภาพ ซึ่งนับเป็นโอกาสที่ดีเนื่องจากเป็นวาระครบรอบ 52 ปีแห่งการสถาปนามหาวิทยาลัยและ 25 ปีแห่งการก่อตั้งคณะวิศวกรรมศาสตร์

- คณะกรรมการจัดการประชุม**
- คณะกรรมการสภาวิชาการวิศวกรรมไฟฟ้า**
 - สถาบันกรรมการสามัญ**
 สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
 จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
 มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
 มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
 มหาวิทยาลัยขอนแก่น
 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร
 มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
 มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
 มหาวิทยาลัยศรีปทุม
 มหาวิทยาลัยมหิดล
 มหาวิทยาลัยสยาม
 มหาวิทยาลัยกรุงเทพ
 ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ
 มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี
 มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย
 มหาวิทยาลัยเอเชียอาคเนย์
 มหาวิทยาลัยเกษมบัณฑิต
 มหาวิทยาลัยรังสิต
 มหาวิทยาลัยนเรศวร
 มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิตย์
 มหาวิทยาลัยอีสเทิร์นเอเซีย
 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา
 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ
 มหาวิทยาลัยพะเยา
 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน
 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ
 - สถาบันกรรมการสมทบ**
 มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
 มหาวิทยาลัยอีสต์อีสัมชาย
 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์
 มหาวิทยาลัยธนบุรี

- สาขาของบทความ**
- ✓ ไฟฟ้ากำลัง (PW)
 - ✓ อิเล็กทรอนิกส์กำลัง (PE)
 - ✓ ไฟฟ้าสื่อสาร (CM)
 - ✓ ระบบควบคุมและการวัดคุม (CT)
 - ✓ อิเล็กทรอนิกส์ (EL)
 - ✓ การประมวลผลสัญญาณดิจิทัล (DS)
 - ✓ โฟโตนิกส์ (PH)
 - ✓ วิศวกรรมชีวการแพทย์ (BE)
 - ✓ คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ (CP)
 - ✓ งานวิจัยที่เกี่ยวข้องกับวิศวกรรมไฟฟ้า (GN)

การส่งบทความ
 จัดทำบทความเป็นภาษาไทยหรือภาษาอังกฤษ ความยาวไม่เกิน 4 หน้ากระดาษขนาด A4 ตามแบบที่กำหนดส่งผ่านระบบออนไลน์ โดยขั้นตอนและรายละเอียดในการส่งบทความ สามารถเข้าดูได้ที่เว็บไซต์ของการประชุมวิชาการที่ <http://eecon38.utcc.ac.th>

การพิจารณาและการนำเสนอบทความ
 การพิจารณาบทความ ดำเนินการโดยผู้พิจารณาบทความระดับผู้เชี่ยวชาญทางวิศวกรรมไฟฟ้า (Professional Reviewers) ที่ได้รับการคัดเลือกตรงตามสาขาของบทความจากสมาคมวิชาการทางวิศวกรรมไฟฟ้า (ประเทศไทย) หรือ EEAAT และจากสถาบันที่เป็นกรรมการทั่วประเทศ บทความที่ผ่านการพิจารณาจะได้รับการตีพิมพ์ในเอกสารการประชุม (Proceedings) ของ EECON-38 และต้องมีการนำเสนอในที่ประชุม บทความที่เด่นในแต่ละสาขาจะได้รับการคัดเลือกในขั้นตอนแรกจากผู้พิจารณาบทความ และจะได้รับการพิจารณาตัดสินในขั้นตอนสุดท้ายโดยผู้ทรงคุณวุฒิที่ได้รับการเสนอชื่อจากสมาคมวิชาการทางวิศวกรรมไฟฟ้า (ประเทศไทย) และจากสถาบันที่เป็นกรรมการสามัญทั่วประเทศ

กำหนดการสำคัญ

☞	หมดเขตรับบทความ	24 กรกฎาคม 2558
☞	แจ้งผลการพิจารณาบทความ	1 กันยายน 2558
☞	หมดเขตรับบทความฉบับสมบูรณ์	14 กันยายน 2558
☞	วันสุดท้ายของการลงทะเบียนของผู้นำเสนอบทความ	14 กันยายน 2558
☞	วันสุดท้ายของการลงทะเบียนล่วงหน้า	16 ตุลาคม 2558
☞	การนำเสนอบทความ	18 – 20 พฤศจิกายน 2558

ต้องการข้อมูลเพิ่มเติมกรุณาติดต่อ
ผศ.ณัฐพร ฤทธิ์นุ้ม
 สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและพลังงาน
 คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย
 126/1 ถนนวิภาวดีรังสิต ดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400
 โทรศัพท์ : 02 697 6710 และ 02 697 6722
 โทรสาร : 02 275 4892
 อีเมล : eecon38@utcc.ac.th



พัฒนาการการประชุมวิชาการวิศวกรรมไฟฟ้าประเทศไทย
<https://www.facebook.com/ThaiEECONHistory>

