



## ศูนย์เชี่ยวชาญพิเศษเฉพาะด้านเทคโนโลยีไฟฟ้ากำลัง

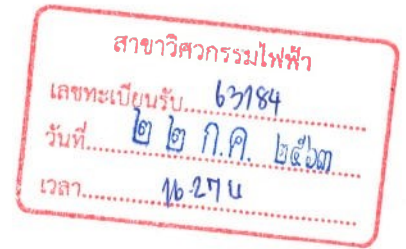
คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ถนนพญาไท กรุงเทพฯ โทร. 0-2218-6542-4 โทรสาร 0-2218-6544

### Center of Excellence in Electrical Power Technology

Faculty of Engineering, Chulalongkorn University, Phayathi Road, Bangkok 10330 Tel. 0-2218-6542-4 Fax. 0-2218-6544

ที่

9 กรกฎาคม 2563



เรื่อง ขอเชิญส่งบุคลากรเข้ารับการอบรม  
เรื่อง “เทคโนโลยีสำหรับการทดสอบไฟฟ้าแรงสูง”

เรียน หัวหน้าสาขาวิศวกรรมไฟฟ้า

สิ่งที่ส่งมาด้วย แผ่นพับประชาสัมพันธ์

ด้วยศูนย์เชี่ยวชาญพิเศษเฉพาะด้านเทคโนโลยีไฟฟ้ากำลัง คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย จะจัดการอบรมทางวิชาการเรื่อง “เทคโนโลยีสำหรับการทดสอบไฟฟ้าแรงสูง” ระหว่างวันพฤหัสบดี-วันศุกร์ที่ 10-11 กันยายน 2563 (2 วัน) ณ ห้องลักษณะมี โรงแรมนารายณ์ ถ.สีลม ดังรายละเอียดปรากฏในแผ่นพับประชาสัมพันธ์ที่แนบมาพร้อมกันนี้

การจัดอบรมครั้งนี้ทางศูนย์เชี่ยวชาญฯ มุ่งเน้นที่จะให้ผู้เข้ารับการอบรมได้รับความรู้ ความเข้าใจถึงระบบส่งจ่ายไฟฟ้าแรงสูง เทคนิคการทดสอบวัสดุและอุปกรณ์ไฟฟ้าแรงสูงตามที่มาตรฐานกำหนดพร้อมทั้งการวิเคราะห์ผลการทดสอบ ตลอดจนสามารถนำความรู้ที่ได้รับไปใช้พัฒนาการทดสอบวัสดุและอุปกรณ์ ในหน่วยงานของท่านได้อย่างถูกต้องและมีประสิทธิภาพ

ในการนี้ศูนย์เชี่ยวชาญฯ ได้พิจารณาเห็นว่าการอบรมในครั้งนี้ จะมีประโยชน์อย่างยิ่งต่อบุคลากรในหน่วยงานของท่าน จึงใคร่ขอเชิญท่านส่งบุคลากรที่ทำงานเกี่ยวข้องกับเรื่องดังกล่าวเข้ารับการอบรม โดยมีค่าลงทะเบียนท่านละ 5,000 บาท (ห้าพันบาทถ้วน) สนใจติดต่อสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ นางสาวดวงใจ ชันสังข์ โทร. 02-218-6542-3 และ 02-218-6483 มือถือ 081-341-1904 E-mail : cucepttraining@gmail.com หรือ [www.cept.eng.chula.ac.th](http://www.cept.eng.chula.ac.th) หรือ Facebook : /cucept.training

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(รองศาสตราจารย์ ดร.สุขุมวิทย์ ภูมิวุฒิสาร)

ผู้อำนวยการศูนย์เชี่ยวชาญฯ

ประชาสัมพันธ์บุคลากรทุกท่านทราบ

๒๒ ก.ค. ๖๓



Center of Excellence in  
Electrical Power Technology  
(CEPT)  
Faculty of Engineering  
Chulalongkorn University

Public  
Seminar

10-11 September 2020

Register Now



# Technology for High Voltage Electricity Testing

เทคโนโลยีสำหรับการทดสอบไฟฟ้าแรงสูง

10-11 กันยายน 2563

ณ ห้องลักษมี โรงแรมราชนาถ สยาม กรุงเทพฯ

ค่าอบรม ท่านละ 5,000 บาท

อัตรานี้รวมค่าอาหาร, ของว่าง และเอกสารประกอบการสอน  
(ไม่เสียภาษีมูลค่าเพิ่ม และไม่หักภาษี ณ ที่จ่าย)

โปรดสแกน QR-Code เพื่อลงทะเบียน

## วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้เกิดความรู้ความเข้าใจถึงระบบส่งจ่ายไฟฟ้าแรงสูง เทคนิคการทดสอบวัสดุและอุปกรณ์ไฟฟ้าแรงสูงตามมาตรฐาน กำหนดพร้อมการวิเคราะห์ผลกระทบ
2. เพื่อให้ผู้เข้าอบรมสามารถนำความรู้ไปใช้ในการทดสอบวัสดุและอุปกรณ์ ในหน่วยงานที่ปฏิบัติงานอยู่ได้อย่างมีประสิทธิภาพ
3. เพื่อให้โอกาส แลกเปลี่ยน ความรู้ ความคิด เห็น ประสบการณ์ และซักถามปัญหาจากวิทยากรได้โดยตรง



## วิทยากร

ดร.สาธิต สังกษะอาด  
เมธีวิจัยอาวุโส สกว.

## เนื้อหาบรรยาย

บทนำเกี่ยวกับการทดสอบไฟฟ้าแรงสูง  
แรงดันทดสอบและการสร้าง  
เทคนิคการวัดแรงดันสูง  
การทดสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าแรงสูง  
กรณีศึกษา

ศูนย์เชี่ยวชาญพิเศษเฉพาะด้านเทคโนโลยีไฟฟ้ากำลัง คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

Tel 02-218-6542-3, Fax 02-218-6544

Mobile 081-341-1904

Email: [cucepttraining@gmail.com](mailto:cucepttraining@gmail.com)

/cucept.training

@cucept.training

[www.cept.eng.chula.ac.th](http://www.cept.eng.chula.ac.th)



Center of Excellence in  
Electrical Power Technology  
(CEPT)  
Faculty of Engineering  
Chulalongkorn University

Public  
Seminar

10-11 September 2020

Register Now



# กำหนดการ

TECHNOLOGY FOR HIGH VOLTAGE  
ELECTRICITY TESTING

## เนื้อหาบรรยาย

บทนำเกี่ยวกับการทดสอบไฟฟ้าแรงสูง  
แรงดันทดสอบและการสร้าง  
เทคนิคการวัดแรงดันสูง  
การทดสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าแรงสูง  
กรณีศึกษา

### รายละเอียดการชำระเงิน

#### ช่องทางที่ 1

โอนเงิน เข้าบัญชีออมทรัพย์ของ  
"ศูนย์เชี่ยวชาญพิเศษเฉพาะด้านเทคโนโลยี  
ไฟฟ้ากำลัง"  
ธนาคารไทยพาณิชย์ จำกัด สาขา  
สภากาชาดไทย  
เลขที่บัญชี 045-2-50146-6

#### ช่องทางที่ 2

เงินสด/เช็ค สั่งจ่าย  
"ศูนย์เชี่ยวชาญพิเศษเฉพาะด้านเทคโนโลยี  
ไฟฟ้ากำลัง" หรือ  
"Center of Excellence in Electrical  
Power Technology"

ศูนย์เชี่ยวชาญพิเศษเฉพาะด้านเทคโนโลยีไฟฟ้ากำลัง คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

Tel 02-218-6542-3, Fax 02-218-6544

Mobile 081-341-1904

Email: [cucepttraining@gmail.com](mailto:cucepttraining@gmail.com)

 /cucept.training

 @cucept.training

[www.cept.eng.chula.ac.th](http://www.cept.eng.chula.ac.th)