



ที่ อว 0649.08/ 553

คณะวิศวกรรมศาสตร์	
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย	
เลขรับ	3863
วันที่	28-06-2566
เวลา	16.11 น.

คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
ถนนรังสิต-นครนายก อำเภอธัญบุรี
จังหวัดปทุมธานี 12110

26 มิถุนายน 2566

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมฝึกอบรมการแข่งขันราชมณฑลวิชาการวิศวกรรมระดับชาติ ครั้งที่ 14
เรียน คณบดี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย สงขลา

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการ จำนวน 1 ฉบับ
2. แบบตอบรับเข้าร่วมอบรม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ได้รับเกียรติเป็นเจ้าภาพในการจัดโครงการ “การแข่งขันราชมณฑลวิชาการวิศวกรรมระดับชาติ ครั้งที่ 14” ในระหว่างวันที่ 3-5 สิงหาคม 2566 ณ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี โดยมีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลทั้ง 9 แห่ง เข้าร่วมการแข่งขันฯ โดยมีการแข่งขัน จำนวน 4 ประเภท มีความจำเป็นในการจัดการอบรมเพื่อเตรียมความพร้อมก่อนการแข่งขัน คือ การแข่งขันระบบควบคุมอัตโนมัติทางอุตสาหกรรม การแข่งขันการออกแบบและติดตั้งระบบควบคุมมอเตอร์ไฟฟ้า 3 เฟสด้วย PLC การแข่งขัน Industrial Internet of Things: IIoT และการแข่งขันหุ่นยนต์เคลื่อนที่อัตโนมัติด้วยระบบวิชั่น ความละเอียดแจ้งแล้วนั้น

ในการนี้ คณะวิศวกรรมศาสตร์ จึงขอเรียนเชิญเข้าร่วมฝึกอบรมการแข่งขันราชมณฑลวิชาการวิศวกรรมระดับชาติ ครั้งที่ 14 หัวข้อ การฝึกอบรมและถ่ายทอดเทคโนโลยีการออกแบบและติดตั้งระบบควบคุมมอเตอร์ไฟฟ้า 3 เฟสด้วย PLC ในวันที่ 29 กรกฎาคม 2566 แบบออนไลน์ ผ่านระบบ Zoom และวันที่ 2 สิงหาคม 2566 ณ อาคารภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี จึงขอความอนุเคราะห์เครือข่ายส่งแบบตอบรับเข้าร่วมอบรม ดังเอกสารแนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

เรียน คณบดี

-เพื่อโปรดพิจารณา

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มทร.ธัญบุรี ขอเรียนเชิญเข้าร่วม
ฝึกอบรมการแข่งขันราชมณฑลวิชาการวิศวกรรมระดับ
ชาติ ครั้งที่ 14 รายการการแข่งขันออกแบบและติดตั้ง
ระบบควบคุมมอเตอร์ไฟฟ้า 3 เฟสด้วย PLC
-เห็นควรมอบงานวิชาการดำเนินการ

ขอแสดงความนับถือ

(รองศาสตราจารย์ ดร.สรพงษ์ ภาวสุปรีย์)

คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

29 มิ.ย. 66

29/6/2566

สำนักงานคณบดี

โทรศัพท์ 0 2549 3407

โทรสาร 0 2577 5026

30 มิ.ย. 66

ทราบ และมอบตั้งเสนอ



แบบตอบรับเข้าร่วมฝึกอบรมการแข่งขันราชวมงคลวิชาการวิศวกรรมระดับชาติ ครั้งที่ 14
หัวข้อ การฝึกอบรมและถ่ายทอดเทคโนโลยีการออกแบบ
และติดตั้งระบบควบคุมมอเตอร์ไฟฟ้า 3 เฟส ด้วย PLC
ในวันที่ 29 กรกฎาคม 2566 แบบออนไลน์ ผ่านระบบ ZOOM และวันที่ 2 สิงหาคม 2566
ณ อาคารภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล.....

คณะ.....ภาควิชา/สาขาวิชา.....

อาจารย์ผู้ควบคุมทีม

1. ชื่อ-สกุล.....โทรศัพท์มือถือ.....

รายนามนักศึกษาผู้เข้าร่วมแข่งขัน (ผู้เข้าร่วมการฝึกอบรม)

1. ชื่อ-สกุล.....โทรศัพท์มือถือ.....

2. ชื่อ-สกุล.....โทรศัพท์มือถือ.....

3. ชื่อ-สกุล.....โทรศัพท์มือถือ.....

<https://www.engineer.rmutt.ac.th/react14th/>



QR web-react14th

ลงชื่อ.....ผู้ตอบรับ

(.....)

ตำแหน่ง.....



QR Line

ขอความกรุณาท่านส่งแบบตอบรับเข้าร่วมการฝึกอบรม ภายในวันพุธที่ 26 กรกฎาคม 2566
ผ่านไลน์กลุ่มการแข่งขันการออกแบบและติดตั้งระบบควบคุมมอเตอร์ไฟฟ้า 3 เฟส ด้วย PLC

ผู้ประสานงาน : ผศ.ดร.ฉัตรชัย ศุภพิทักษ์สกุล โทรศัพท์มือถือ 08 6700 7212



กำหนดการ

การฝึกอบรมและถ่ายทอดเทคโนโลยีการออกแบบและติดตั้งระบบควบคุมมอเตอร์ไฟฟ้า 3 เฟส ด้วย PLC

ในวันที่ 29 กรกฎาคม 2566 แบบออนไลน์ ผ่านระบบ ZOOM และวันที่ 2 สิงหาคม 2566

ณ อาคารภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

วันเสาร์ที่ 29 กรกฎาคม 2566 (แบบออนไลน์ ผ่านระบบ ZOOM)

- 09.00 – 09.30 น. บรรยาย ความปลอดภัย การติดตั้งระบบไฟฟ้า
- 12.00 – 13.00 น. รับประทานอาหารกลางวัน
- 13.00 – 16.00 น. บรรยาย อุปกรณ์ป้องกัน การใช้เครื่องมือวัดทดสอบระบบไฟฟ้า

วันพุธที่ 2 สิงหาคม 2566 ณ อาคาร 11 ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า

- 08.30 – 09.00 น. ลงทะเบียนผู้เข้าร่วมอบรม
- 09.00 – 12.00 น. ปฏิบัติ การทำ Terminal Plan และ อ่านแบบ
- 12.00 – 13.00 น. รับประทานอาหารกลางวัน
- 13.00 – 16.00 น. ปฏิบัติ การเชื่อมต่อ PLC และการตั้งค่า

หมายเหตุ วิทยากร โดย THAI MEISTER