



ที่ อว ๖๗.๐๖.๔/๐๑๐

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
๓๙/๔ หมู่ ๕ ตำบลโป่ง
อำเภอบางละมุง
จังหวัดชลบุรี ๒๐๑๕๐

๑๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมโครงการอบรมเทคนิคการวัดและวิเคราะห์การสั่นสะเทือนของเครื่องจักรในอุตสาหกรรม

เรียน คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ สกลนคร

ด้วย มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ในฐานะเขตส่งเสริมเศรษฐกิจพิเศษการแพทย์ครบวงจร EECmd ธรรมศาสตร์ ศูนย์พัทยา ซึ่งตั้งอยู่ในเขตพื้นที่ EEC โดยมีเป้าหมายในการพัฒนาบุคลากรด้านวิศวกรรมเพื่อรองรับเทคโนโลยีสมัยใหม่ในการพัฒนาประเทศ จึงได้กำหนดจัดโครงการอบรมหลักสูตรระยะสั้น เทคนิคการวัดและวิเคราะห์การสั่นสะเทือนของเครื่องจักรในอุตสาหกรรม โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาบุคลากรด้านวิศวกรรมให้ก้าวทันสู่การเปลี่ยนแปลงเทคโนโลยีสมัยใหม่ ตามแนวทาง EEC Model " Re-skill Up-skill and New-Skill ในยุคอุตสาหกรรม ๔.๐

ในการนี้ กองบริหารศูนย์พัทยา มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ขอเชิญบุคลากรในหน่วยงานของท่านที่สนใจเข้าร่วมอบรมหลักสูตรระยะสั้น โครงการอบรมเทคนิคการวัดและวิเคราะห์การสั่นสะเทือนของเครื่องจักรในอุตสาหกรรม (Measurement and Analysis Techniques on Industrial Machinery Vibration)

หลักสูตรที่ ๑ DL350 & SENSOR (ออนไลน์ผ่านโปรแกรม MS TEAM)

ในวันที่ ๒๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ เวลา ๑๓.๐๐ - ๑๖.๐๐ น.

หลักสูตรที่ ๒

WORK SHOP เทคนิคการวัดและวิเคราะห์การสั่นสะเทือนของเครื่องจักรในอุตสาหกรรม (Onsite)

ณ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์พัทยา

ในวันที่ ๒ มีนาคม ๒๕๖๕ เวลา ๑๓.๐๐ - ๑๖.๐๐ น.

ทั้งนี้สามารถลงทะเบียนตอบรับเข้าร่วมโครงการฝึกอบรมได้ที่ <https://dlink.me/25Wwp> หรือสแกน QR Code ด้านล่าง โดยไม่มีค่าใช้จ่ายแต่อย่างใด ตั้งแต่บัดนี้ - วันที่ ๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่คุณวันวิสาข์ เขียมวิริยะ ผู้ประสานงานหลักสูตร โทร. ๐ ๓๘๒๕ ๙๐๕๐-๕๕ ต่อ ๑๑๐๐ หรือ ๐๘ ๖๕๐๕ ๖๐๘๑ E-mail: chwanwisa23@gmail.com

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์หลักสูตรดังกล่าวแก่บุคลากรในหน่วยงานของท่านต่อไปด้วย จักขอบคุณยิ่ง

ลงทะเบียน



ขอแสดงความนับถือ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ณัฐดนัย พรณูเจริญวงษ์)

ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายบริหารศูนย์พัทยา

ปฏิบัติการแทนอธิการบดี

กองบริหารศูนย์พัทยา โทร. (๐๓๘) ๒๕๙๐๕๐-๕๕ ต่อ ๑๑๐๐

เรียน หัวหน้าสำนักงานเลขานุการคณะฯ
เพื่อโปรดแจ้งเวียนบุคลากร



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุภาพ กัญญาคำ)
คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีวิศวกรรมศาสตร์
๑๘ ก.พ. ๒๕๖๕

เรียน คุณหญิงกาน
เพื่อโปรดดำเนินการแจ้งเวียนประชาสัมพันธ์
 บุคลากร นิสิต
 ติดประกาศ เว็บไซต์คณะ E-mail
 News รวบรวมนำส่งตามกำหนด


๑๘/ก.พ. ๒๕๖๕



"หลักสูตรการอบรมระยะสั้นพัฒนาบุคลากรในภาคอุตสาหกรรมตามแนวทาง EEC Model"
Re-skill Up-skill and New-skill เพื่อมุ่งเน้นและยกระดับโรงงานเข้าสู่อุตสาหกรรม 4.0

เทคนิคการวัดและวิเคราะห์ การสั่นสะเทือนของเครื่องจักรในอุตสาหกรรม

MEASUREMENT AND ANALYSIS TECHNIQUES ON INDUSTRIAL MACHINE VIBRATION

วิทยากรและทีมงาน

COURSE 1

วันพุธที่ 23 กุมภาพันธ์ 2565

เวลา 13.00 - 16.00 น.

DL350 & SENSOR (อบรมแบบ Hybrid)

- หลักการเลือกเครื่องมือวัดวิเคราะห์การสั่น
- หลักการติดตั้งหัววัดการสั่นและวิธีการวัด
- การกำหนดค่าการวิเคราะห์ให้กับเครื่องวัดวิเคราะห์
- การประยุกต์ใช้เครื่องมือการวิเคราะห์การสั่นในเครื่องจักรภาคอุตสาหกรรม และเพื่อใช้ในงานวิจัย



ผศ.ดร. รัชฎาภรณ์ พรหมเจริญชัย
กรรมการสมาคมวิศวกรเครื่องกลไทย,
ผู้อำนวยการศูนย์บริการศูนย์ศึกษา
มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์



คุณกฤษ มัทธิน
ผู้จัดการอาวุโส
แผนกเครื่องจักรวัดและทดสอบ
YOKOGAWA (THAILAND) LIMITED



อาจารย์ ดร. จิรวดี ผลประเสริฐ
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี,
IEEE PES Day 2021 Ambassador
Member of Working Group for Women
in Power, IEEE PES



คุณวิษณุ สิริวัจ
วิศวกรชำนาญการ
เครื่องจักรวัดและทดสอบ
YOKOGAWA (THAILAND) LIMITED



คุณนันทิมา หิองกร
กรรมการผู้จัดการ
PTS COMBINATION CO., LTD.



Mr. Steven Wong
Product Manager, Data Acquisition System
ASEAN & Oceania, Test & Measurement Business Unit
YOKOGAWA ENGINEERING ASIA PTE LTD

COURSE 2

วันพุธที่ 2 มีนาคม 2565

เวลา 13.00 - 16.00 น.

WORK SHOP (Onsite)

- เทคนิคการวัดและวิเคราะห์การสั่นสะเทือนของเครื่องจักรในอุตสาหกรรม

ลงทะเบียน



สอบถามเพิ่มเติม

คุณวันวิสาข์ เขียมวิริยะ โทร. 086-5056081

คุณศิริกัญญา ไตรศุภโชค โทร. 094-4872874

กองบริหารศูนย์วิทยา มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์



www.facebook.com/tupattaya



ได้ตั้งแต่วันที่ 10 กุมภาพันธ์ - 20 กุมภาพันธ์ 2565

รับสมัคร จำนวน 25 คน/หลักสูตร

(กรณีผู้สมัครเต็มจำนวนระบบจะปิดรับการลงทะเบียน)



www.pattayacenter.tu.ac.th

จัดโดย

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์พัทยา (EECmtd) /คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์พัทยา / มหาวิทยาลัยเศรษฐศาสตร์ / บริษัท พีทีเอส คอมบิเนชั่น จำกัด / บริษัท โยโกงาวา (ประเทศไทย) จำกัด

