



บริษัท หาดใหญ่ ออโตเมชัน แอนด์ สวิตช์บอร์ด จำกัด  
๗ ถนนสามมุก๑ ตำบลบ้านพรุ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา ๙๐๒๕๐  
โทรศัพท์ ๐๗๔-๓๖๘-๓๑๑-๔ โทรสาร ๐๗๔-๓๖๘๓๑๖  
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี ๐๙๐๕๕๕๘๐๐๔๘๔๕

ที่ HAS. ๒๕๖๙/๐๐๓

๑๕ พฤษภาคม พ.ศ.๒๕๖๙

คณะวิศวกรรมศาสตร์	
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย	
เลขรับ	2681
วันที่	21-05-2569
เวลา	09.54 น.

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์และเรียนเชิญเข้าร่วมพิธีเปิดและรับฟังการอบรมโครงการถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านเซมิคอนดักเตอร์และอิเล็กทรอนิกส์ขั้นสูงหัวข้อ “Edge AI for Industrial Inspection”

เรียน คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

สิ่งที่แนบมาด้วย : ๑. กำหนดการอบรม

๒. โปสเตอร์ประชาสัมพันธ์งาน

๓. แบบตอบรับการเข้าร่วมกิจกรรม

ด้วย บริษัท หาดใหญ่ ออโตเมชัน แอนด์ สวิตช์บอร์ด จำกัด ได้รับมอบหมายให้ดำเนินการจัดอบรมหัวข้อ “Edge AI for Industrial Inspection” ภายใต้โครงการพัฒนาทักษะและความเชี่ยวชาญของกำลังคนด้านเซมิคอนดักเตอร์และอิเล็กทรอนิกส์ขั้นสูงของประเทศไทย เพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีด้าน Edge AI สำหรับงาน Industrial Inspection แก่บุคลากรทางการศึกษา ภาคอุตสาหกรรม และผู้สนใจทั่วไปโดยกำหนดจัดการอบรมระหว่างวันที่ ๑๗ – ๑๙ มิถุนายน ๒๕๖๙ ณ อุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาค ภาคใต้

ในการนี้ บริษัทฯ ใคร่ขอความอนุเคราะห์จากท่านประชาสัมพันธ์โครงการดังกล่าวแก่คณาจารย์ นักศึกษา และผู้สนใจ รวมทั้งขอเรียนเชิญคณาจารย์เข้าร่วมเป็นเกียรติในพิธีเปิดการอบรม ซึ่งจะจัดขึ้นในวันที่ ๑๗ มิถุนายน ๒๕๖๙ เพื่อร่วมแลกเปลี่ยนองค์ความรู้และสร้างเครือข่ายความร่วมมือด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมร่วมกัน

ทั้งนี้ หากประสงค์ส่งนักศึกษาเข้าร่วมรับฟังการอบรม สามารถลงทะเบียนเข้าร่วมกิจกรรมได้ตามรายละเอียดในเอกสารแนบ โดยผู้เข้าร่วมอบรมครบทั้ง ๓ วัน จะได้รับเกียรติบัตรจากโครงการ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์โครงการ และขอเรียนเชิญเข้าร่วมกิจกรรมตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

นางสาวสุธามาศ เพชรสุทธิ

แผนกการตลาด

หมายเหตุ หากมีข้อสงสัยเพิ่มเติมสามารถสอบถามได้ที่ นางสาวทิพย์นารี อารีสุข แผนกการตลาด

โทร : 081 609 2218 หรือ อีเมล [Marketing@hatyiautomation.co.th](mailto:Marketing@hatyiautomation.co.th)

เรียน คณบดี

-เพื่อโปรดพิจารณา

บริษัท หาดใหญ่ ออโตเมชัน แอนด์ สวิตซ์บอร์ด จำกัด ขอความอนุเคราะห์

ประชาสัมพันธ์และเรียนเชิญเข้าร่วมพิธีเปิดและรับฟังการอบรมโครงการถ่ายทอดองค์ความรู้

ด้านเซมิคอนดักเตอร์และอิเล็กทรอนิกส์ขั้นสูงหัวข้อ Edge AI for Industrial Inpection

-เห็นควรมอบงานประชาสัมพันธ์

21/05/2569  
15:51:59 +07'00'  
DID-2E52BB8625

21/05/2569  
16:38:02 +07'00'  
DID-5D2074A4DF

21/05/2569  
16:18:54 +07'00'  
DID-3F425BCC23

- ททท

- ออทอเทมติก

3 กอธรากรสิเมมมา  
โองนา.สาร

# โครงการถ่ายทอดองค์ความรู้ ด้านเซมิคอนดักเตอร์และอิเล็กทรอนิกส์ขั้นสูง

ภายใต้โครงการพัฒนาทักษะและความเชี่ยวชาญของกำลังคน  
ด้านเซมิคอนดักเตอร์และอิเล็กทรอนิกส์ขั้นสูงในประเทศไทย 2569



OMRON



NALAM

TOYOTA TSUSHO  
NEXTY ELECTRONICS  
(THAILAND) CO., LTD.

TESA

## SKILLS AND EXPERTISE DEVELOPMENT PROJECT FOR MANPOWER IN THE SEMICONDUCTOR AND ADVANCED ELECTRONICS INDUSTRY IN THAILAND

PRINCE OF SONGKLA  
UNIVERSITY

Topic : Edge AI for Industrial  
Inspection

17 - 19 June 2026

Venue: Regional Science Park,  
South, Songkhla, Thailand



PROF. HYUK-JAE LEE  
SEOUL NATIONAL  
UNIVERSITY



MR. WORAGARN  
LIKHITDECHASAKDI  
HUAWEI TECHNOLOGIES  
(THAILAND) CO., LTD.



ASSOC. PROF. DR.  
NATTHA JINDAPETCH  
FACULTY OF ENGINEERING,  
PRINCE OF SONGKLA  
UNIVERSITY



DR. ATTASUNTORN  
TRAISUWAN  
RESEARCHER



PROF. DR.  
CHARTURONG  
TANTIBUNDHIT  
FACULTY OF ENGINEERING,  
THAMMASAT UNIVERSITY



MR. SURACHATE  
CHUMPOL  
TOYOTA TSUSHO NEXTY  
ELECTRONICS  
(THAILAND) CO., LTD.



MR. RATTHIWAT  
MUNGKITPAISAN  
OMRON ELECTRONICS CO., LTD.

INFORMATION



REGISTRATION



Contact : คุณสิริประภา กิตติกำจร  
Miss Siriprapa Kittikomjorn



Tell : 064-337-3286  
siriprapaner@gmail.com



# โครงการถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านเซมิคอนดักเตอร์และอิเล็กทรอนิกส์ขั้นสูง ภายใต้โครงการพัฒนาทักษะและความเชี่ยวชาญของกำลังคนด้านเซมิคอนดักเตอร์และอิเล็กทรอนิกส์ขั้นสูงในประเทศไทย 2569

## SKILLS AND EXPERTISE DEVELOPMENT PROJECT FOR MANPOWER IN THE SEMICONDUCTOR AND ADVANCED ELECTRONICS INDUSTRY IN THAILAND

### รายละเอียดกำหนดการ

วันที่ ๑๗ มิถุนายน ๒๕๖๘ ห้องประชุม Sky Blue	
เวลา	กำหนดการ
๐๘.๓๐ – ๐๘.๐๐ น.	ลงทะเบียน
๐๘.๐๐ – ๐๘.๑๐ น.	กล่าวต้อนรับโดยผู้บริหารมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ พิธีเปิด โดย รศ. ดร.จิรนุช เสงี่ยมศักดิ์
๐๘.๑๐ – ๐๘.๑๕ น.	VDO นโยบายด้านการพัฒนากำลังคนทางด้านเซมิคอนดักเตอร์โดย ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) ศ. ดร.ศุภชัย ปทุมนากุล
๐๘.๑๕ – ๐๘.๔๕ น.	Keynote speaker: Edge AI Technology Prof. Hyuk-Jae Lee, Seoul National University (Online)
๐๘.๔๕ – ๐๘.๕๐ น.	ถ่ายภาพร่วมกัน
๐๘.๕๐ – ๑๐.๕๐ น.	หัวข้อ: Edge AI Infrastructure and Applications โดย คุณวรกาน ลิขิตเดชาศักดิ์ (CTO) จาก Huawei Technologies (Thailand) Co., Ltd. รศ. ดร.จิรนุช เสงี่ยมศักดิ์ มอบของที่ระลึก ให้วิทยากร
๑๐.๕๐ – ๑๑.๐๐ น.	พักรับประทานอาหารว่าง
๑๑.๐๐ – ๑๒.๐๐ น.	หัวข้อ: TESA Edge AI Project โดย รศ. ดร.ณัฐชา จินดาเพ็ชร และ ดร.อรรถสุนทร ไตรสุวรรณ รศ. ดร.จิรนุช เสงี่ยมศักดิ์ มอบของที่ระลึก ให้วิทยากร
๑๒.๐๐ – ๑๓.๓๐ น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน และเยี่ยมชมบูธ
๑๓.๓๐ – ๑๔.๓๐ น.	หัวข้อ: Medical Imaging: AI-based Glaucoma Screening System โดย ศ. ดร.จาดรงค์ ตันติบัณฑิต จาก มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ รศ. ดร.จิรนุช เสงี่ยมศักดิ์ มอบของที่ระลึก ให้วิทยากร
๑๔.๓๐ – ๑๕.๐๐ น.	พักรับประทานอาหารว่าง
๑๕.๐๐ – ๑๖.๐๐ น.	หัวข้อ: Edge AI in Automotive Applications โดย คุณสุรเชษฐ์ ชุมพล จาก Toyota Tsusho Nexty Electronics Thailand รศ.ดร. จิรนุช เสงี่ยมศักดิ์ มอบของที่ระลึก ให้วิทยากร
๑๖.๐๐ – ๑๖.๑๕ น.	กล่าวปิดการอบรมประจำวัน โดย รศ. ดร.ณัฐชา จินดาเพ็ชร



# โครงการถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านเซมิคอนดักเตอร์และอิเล็กทรอนิกส์ขั้นสูง ภายใต้โครงการพัฒนาทักษะและความเชี่ยวชาญของกำลังคนด้านเซมิคอนดักเตอร์และอิเล็กทรอนิกส์ขั้นสูงในประเทศไทย 2569

## SKILLS AND EXPERTISE DEVELOPMENT PROJECT FOR MANPOWER IN THE SEMICONDUCTOR AND ADVANCED ELECTRONICS INDUSTRY IN THAILAND

วันที่ ๑๘ มิถุนายน ๒๕๖๕ ห้องประชุม Sea Sun	
เวลา	กำหนดการ
๐๘.๓๐ – ๐๙.๐๐ น.	ลงทะเบียน
๐๙.๐๐ – ๐๙.๑๐ น.	พิธีมอบอุปกรณ์ DX๑ – Data Flow Controller กล่าวความเป็นมา โดย คุณคุสิต เพชรสุทธิ
๐๙.๑๐ – ๐๙.๒๐ น.	เชิญผู้แทนจาก Omron ขึ้นกล่าว และมอบ DX๑ – Data Flow Controller แก่ท่านคณบดีคณะ วิศวกรรมศาสตร์
๐๙.๒๐ – ๐๙.๓๐ น.	ท่านคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ กล่าวขอบคุณ และปาฐกถาพิเศษในหัวข้อ “Edge AI for Visual Inspection”
๐๙.๓๐ – ๑๐.๓๐ น.	แนะนำบริษัท Omron และภาพรวมธุรกิจ และแนวคิด I-Automation
๑๐.๐๐ – ๑๑.๐๐ น.	พักรับประทานอาหารว่าง
๑๑.๐๐ – ๑๒.๐๐ น.	แนวโน้มตลาด AI Machine Vision กลุ่มผลิตภัณฑ์ Machine Vision อัลกอริทึม AI Inspection ของ Omron
๑๒.๐๐ – ๑๓.๓๐ น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน และเยี่ยมชมบูธ
๑๓.๓๐ – ๑๔.๓๐ น.	หัวข้อ: FH Series: AI Defect Inspection (Demo)
๑๔.๓๐ – ๑๕.๐๐ น.	พักรับประทานอาหารว่าง
๑๕.๐๐ – ๑๖.๐๐ น.	หัวข้อ: FH Series: AI Model Loading หัวข้อ: FHV๗ Series: Smart Camera สำหรับงานตรวจสอบด้วย AI
๑๖.๐๐ – ๑๖.๑๕ น.	กล่าวสรุปและขอบคุณผู้เข้าร่วม โดยคุณคุสิต เพชรสุทธิ



# โครงการถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านเซมิคอนดักเตอร์และอิเล็กทรอนิกส์ขั้นสูง ภายใต้โครงการพัฒนากำลังคนและความเชี่ยวชาญของกำลังคนด้านเซมิคอนดักเตอร์และอิเล็กทรอนิกส์ขั้นสูงในประเทศไทย 2569

## SKILLS AND EXPERTISE DEVELOPMENT PROJECT FOR MANPOWER IN THE SEMICONDUCTOR AND ADVANCED ELECTRONICS INDUSTRY IN THAILAND

วันที่ ๑๕ มิถุนายน ๒๕๖๕ ห้องประชุม Sea Sun	
เวลา	รายละเอียด
๐๘.๓๐ – ๐๙.๐๐ น.	ลงทะเบียน
๐๙.๐๐ – ๐๙.๑๐ น.	พิธีมอบอุปกรณ์ DX๑ – Data Flow Controller กล่าวความเป็นมา โดย คุณคณิศร เพชรสุทธิ
๐๙.๑๐ – ๐๙.๒๐ น.	เชิญผู้แทนจาก Omron ขึ้นกล่าว และมอบ DX๑ – Data Flow Controller แก่ท่านคณบดีคณะ วิศวกรรมศาสตร์
๐๙.๒๐ – ๐๙.๓๐ น.	ท่านคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ กล่าวขอบคุณ และปาฐกถาพิเศษในหัวข้อ “Edge AI for Visual Inspection”
๐๙.๓๐ – ๑๐.๓๐ น.	แนะนำบริษัท Omron และภาพรวมธุรกิจ และแนวคิด I-Automation
๑๐.๐๐ – ๑๑.๐๐ น.	พักรับประทานอาหารว่าง
๑๑.๐๐ – ๑๒.๐๐ น.	แนวโน้มตลาด AI Machine Vision กลุ่มผลิตภัณฑ์ Machine Vision อัลกอริทึม AI Inspection ของ Omron
๑๒.๐๐ – ๑๓.๓๐ น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน และเยี่ยมชมบูธ
๑๓.๓๐ – ๑๔.๓๐ น.	หัวข้อ: FH Series: AI Defect Inspection (Demo)
๑๔.๓๐ – ๑๕.๐๐ น.	พักรับประทานอาหารว่าง
๑๕.๐๐ – ๑๖.๐๐ น.	หัวข้อ: FH Series: AI Model Loading หัวข้อ: FHV๗ Series: Smart Camera สำหรับงานตรวจสอบด้วย AI
๑๖.๐๐ – ๑๖.๑๕ น.	กล่าวสรุปและขอบคุณผู้เข้าร่วม โดยคุณคณิศร เพชรสุทธิ



# โครงการถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านเซมิคอนดักเตอร์และอิเล็กทรอนิกส์ขั้นสูง ภายใต้โครงการพัฒนากำลังคนและความเชี่ยวชาญของกำลังคนด้านเซมิคอนดักเตอร์และอิเล็กทรอนิกส์ขั้นสูงในประเทศไทย 2569

## SKILLS AND EXPERTISE DEVELOPMENT PROJECT FOR MANPOWER IN THE SEMICONDUCTOR AND ADVANCED ELECTRONICS INDUSTRY IN THAILAND

แบบตอบรับการเข้าร่วมอบรมภายใต้โครงการถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านเซมิคอนดักเตอร์และอิเล็กทรอนิกส์ขั้นสูง

ณ อุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาค ภาคใต้ อาคารอำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์ภาคใต้ ห้องประชุม Skyblue

อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา

ระหว่างวันที่ ๑๗ – ๑๘ มิถุนายน ๒๕๖๘

หน่วยงาน.....

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	เบอร์โทรศัพท์	อีเมล	อาหาร
๑				<input type="checkbox"/> พุทธ <input type="checkbox"/> ฮาลาล <input type="checkbox"/> มังสวิรัติ เพื่ออาหาร.....
๒				<input type="checkbox"/> พุทธ <input type="checkbox"/> ฮาลาล <input type="checkbox"/> มังสวิรัติ เพื่ออาหาร.....
๓				<input type="checkbox"/> พุทธ <input type="checkbox"/> ฮาลาล <input type="checkbox"/> มังสวิรัติ เพื่ออาหาร.....
๔				<input type="checkbox"/> พุทธ <input type="checkbox"/> ฮาลาล <input type="checkbox"/> มังสวิรัติ เพื่ออาหาร.....
๕				<input type="checkbox"/> พุทธ <input type="checkbox"/> ฮาลาล <input type="checkbox"/> มังสวิรัติ เพื่ออาหาร.....

\*\*\* ขอความร่วมมือในการส่งแบบตอบรับภายในวันจันทร์ที่ ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๘

**หมายเหตุ** การลงทะเบียนตอบรับการเข้าร่วมการอบรม ท่านสามารถส่งแบบตอบรับนี้กลับมายัง

บริษัท หาดใหญ่ ออโตเมชัน แอนด์สวิตซ์บอร์ด จำกัด Email : marketing@hatyiautomation.co.th

หากท่านมีข้อสงสัย ท่านสามารถติดต่อ นางสาวทิพย์นรี อารีสุข แผนกการตลาด ๐๘๑-๖๐๕๒๒๑๘