



ที่ ศธ ๐๕๘๔/ ๑๗๗

ถึง หัวหน้าหน่วยงานในสังกัดมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

พร้อมหนังสือฉบับนี้ กองกลาง สำนักงานอธิการบดี ขอส่งสำเนาหนังสือมาเพื่อ  
ประชาสัมพันธ์ จำนวน ๒ ฉบับ ดังนี้

๑. สำเนาหนังสือสถาบันวิทยาการ สวทช. ที่ วท ๕๔๐๑/ว.๑๙๑๗ ลงวันที่ ๑๓ กุมภาพันธ์  
๒๕๖๒ เรื่อง ขอเชิญส่งบุคลากรเข้าร่วมฝึกอบรม

๒. สำเนาหนังสือกรมการพัฒนาชุมชน ที่ มท ๐๔๐๙.๓/ว ๐๒๓๑ ลงวันที่ ๒๙ มกราคม ๒๕๖๒  
เรื่อง การทอดผ้าป่าสมทบกองทุนพัฒนาเด็กชนบท ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรม  
ราชกุมารี ประจำปี ๒๕๖๒

สำหรับรายละเอียดสามารถ Download file ได้จาก <http://general.rmutsv.ac.th>  
หัวข้อข่าวประชาสัมพันธ์



กองกลาง สำนักงานอธิการบดี  
โทรศัพท์ ๐ ๗๔๓๑ ๗๑๒๒ ภายใน ๒๑๐๐  
โทรสาร ๐ ๗๔๓๑ ๗๑๒๓

ที่ วท ๕๔๐๑/ว.๑๙๑๗

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย  
เลขรับ..... ๑๑๐๖  
วันที่..... 28 ก.พ. 2562  
เวลา..... ๑๖.๒๖



๑๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒

เรื่อง ขอเชิญส่งบุคลากรเข้าร่วมฝึกอบรม  
เรียน อธิการบดี  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

ฝ่ายกิจการพิเศษ  
เลขรับ..... 283  
วันที่..... 1 มี.ค. 62  
เวลา..... 09.53 น.

กองกลาง  
เลขรับ..... 53A  
วันที่..... 28 ก.พ. 2562  
เวลา..... 16.40 น.

สิ่งที่ส่งมาด้วย แผ่นพับแนะนำหลักสูตร

ด้วย สถาบันวิทยาการ สวทช. สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ จัดฝึกอบรม หลักสูตรด้าน ยานยนต์ไฟฟ้า และหลักสูตรด้านพลังงาน ประจำปี ๒๕๖๒ ดังนี้

๑. หลักสูตรความรู้เพื่อให้บริการสถานีประจุไฟฟ้าสำหรับยานยนต์ไฟฟ้า รุ่นที่ ๔ (Fundamental of EV Charging Station Technology: FEC4) ระหว่างวันที่ ๒๓ - ๒๕ เมษายน ๒๕๖๒ ณ โรงแรมปทุมวัน ปริ้นเซส เพื่อสร้าง ความรู้ความเข้าใจพื้นฐานเกี่ยวกับยานยนต์ไฟฟ้า และการประจุไฟฟ้า รวมถึงกฎหมาย มาตรฐาน และข้อกำหนดต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง ในการติดตั้งสถานีประจุไฟฟ้า และเปิดมุมมองโอกาสทางธุรกิจจากการติดตั้งสถานีประจุไฟฟ้า โดยในการฝึกอบรมนี้ จะเป็นการ บรรยายให้ความรู้ การสนทนา การศึกษาดูงานเชิงประจักษ์ และการแลกเปลี่ยนประสบการณ์จากผู้เชี่ยวชาญ

๒. หลักสูตรการตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์อย่างครบวงจร รุ่นที่ ๕ (Solar Cell Operations and Maintenance: SCM5) ระหว่างวันที่ ๑๓ - ๑๖ พฤษภาคม ๒๕๖๒ ณ โรงแรมปทุมวัน ปริ้นเซส เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจและทักษะในการตรวจสอบและการดูแลบำรุงรักษาระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงาน แสงอาทิตย์ (ทั้งแบบ Solar Farm และ Solar Rooftop) เรียนรู้ข้อกำหนด การตรวจสอบ การติดตั้งระบบ และการทำงานของระบบปัญหาอุปสรรค แนวทางแก้ไข และข้อควรระวังต่างๆ อย่างครบวงจร

ในการนี้ สถาบันฯ จึงขอเชิญท่านหรือส่งบุคลากรเข้าร่วมการฝึกอบรมดังกล่าวข้างต้น โดยมีรายละเอียดตามแผ่นพับ แนะนำหลักสูตร ซึ่งท่านสามารถพิจารณารายละเอียดการฝึกอบรมหลักสูตรอื่นๆ ที่เหมาะสมกับบุคลากรของท่านได้จากเว็บไซต์ <http://www.NSTDAacademy.com> หรือติดต่อสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ สถาบันวิทยาการ สวทช. หมายเลขโทรศัพท์ ๐ ๒๖๔๔ ๘๑๕๐ ต่อ ๘๑๘๘๕ (บรรยงก์) ทั้งนี้ ผู้เข้าร่วมฝึกอบรมสามารถเบิกค่าลงทะเบียนและไม่ถือเป็นวันลาได้ตามระเบียบ กระทรวงการคลัง และค่าใช้จ่ายในการเข้าร่วมฝึกอบรมของบริษัทหรือห้างหุ้นส่วนนิติบุคคลสามารถนำไปลดหย่อนภาษีได้ ๒๐๐%

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ایشان ๘๐. กอวกลาว

สวทช. ขอเชิญบุคลากรเข้าร่วมฝึกอบรม  
ณ โรงแรมปทุมวัน ปริ้นเซส กรุงเทพฯ  
เพื่อโปรดพิจารณา ๘๐ กอวกลาว

ขอแสดงความนับถือ

แล้ว ทน่วยงานใน สวทช. ๘ ลิด

(นายศิริชัย กิตติวราพงศ์)

ผู้อำนวยการ

๘ ลิด ๒๒ สถาบันวิทยาการ สวทช.

ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการ

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

สถาบันวิทยาการ สวทช.

โทรศัพท์ ๐ ๒๖๔๔ ๘๑๕๐ ต่อ ๘๑๘๘๕ (บรรยงก์)

โทรสาร ๐ ๒๖๔๔ ๘๑๑๐

ایشان อดิการณดี

เพื่อโปรดพิจารณา มอช  
กองกลางประจำสำนักงาน

๘ มี.ค. ๖๒

๘ มี.ค. ๖๒

๘ มี.ค. ๖๒

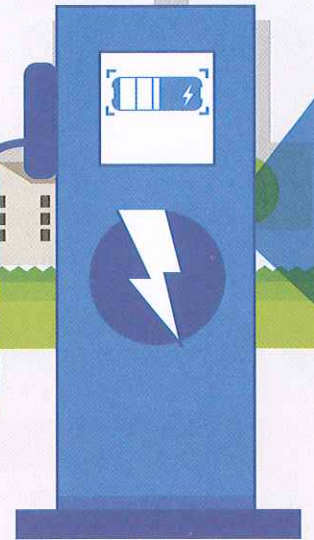
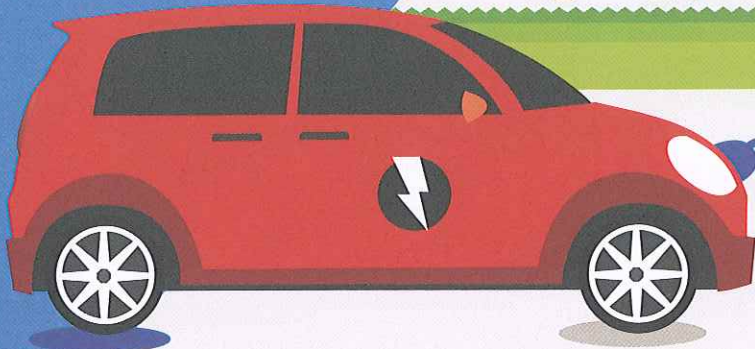
FEC-260





Early Bird

รับโปรโมชั่นส่วนลด 10%



# FEC

หลักสูตร

ความรู้เพื่อให้บริการสถานีประจุไฟฟ้า  
สำหรับยานยนต์ไฟฟ้า รุ่นที่ 4

(Fundamental of EV Charging Station Technology: FEC4)

## Key Highlights:

- เรียนรู้พื้นฐานเทคโนโลยียานยนต์ไฟฟ้าและสถานีประจุไฟฟ้า
- รับฟังเสวนาหัวข้อ "โอกาสทางธุรกิจและการเตรียมตัวในการติดตั้งสถานีประจุไฟฟ้า"
- สัมผัสและเก็บเกี่ยว Best Practices ของการติดตั้ง Charging Station อย่างใกล้ชิด
- แลกเปลี่ยนความรู้และประสบการณ์จากผู้เชี่ยวชาญของประเทศไทย



ref image: <http://www.theelectriccarguide.net/img/golf-on-charge-square.jpg>

npd@nstda.or.th



0 2644 8150 ต่อ 81895



<http://www.NSTDAAcademy.com/fec>



หลักสูตรนี้ได้รับการออกแบบตามมาตรฐานการประกันคุณภาพสำหรับการจัดฝึกอบรมและการศึกษา ISO 10015



### โครงสร้างหลักสูตร

เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจพื้นฐานเกี่ยวกับยานยนต์ไฟฟ้า และการประจุไฟฟ้า กฎหมาย มาตรฐาน และข้อกำหนดต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง และโอกาสทางธุรกิจจากการติดตั้งสถานีประจุไฟฟ้า เพื่อเตรียมความพร้อมให้กับผู้ที่สนใจติดตั้งสถานีประจุไฟฟ้า อย่างถูกต้องและปลอดภัย ประกอบด้วย การบรรยาย การเสวนาแลกเปลี่ยนประสบการณ์ (Best Practices) และการศึกษาดูงาน รวม 18 ชั่วโมง/3 วันทำการ ดังนี้

หัวข้อ	ชั่วโมง	ครั้ง (วัน)
บรรยาย เสวนา และกรณีศึกษา	12	2
ศึกษาดูงาน	6	1
<b>รวม</b>	<b>18</b>	<b>3 วันทำการ</b>



### เนื้อหาหลักสูตร ประกอบด้วย

- ความรู้พื้นฐานยานยนต์ไฟฟ้า และการประจุไฟฟ้า
- มาตรฐาน และข้อกำหนดที่เกี่ยวข้องกับการประจุไฟฟ้า การติดตั้งสถานีประจุไฟฟ้า และยานยนต์ไฟฟ้า
- การออกแบบสถานีประจุไฟฟ้า และการลงทุนติดตั้งสถานีประจุไฟฟ้า
- การทดสอบสถานีประจุไฟฟ้า
- นโยบายส่งเสริมสถานีประจุไฟฟ้าของภาครัฐ
- เสวนาหัวข้อ “แนวทางการขออนุญาตติดตั้งสถานีประจุไฟฟ้า และนโยบายภาครัฐที่เกี่ยวข้อง”
- รูปแบบสนับสนุนการติดตั้งสถานีประจุไฟฟ้าจากสถาบันการเงิน
- เสวนาหัวข้อ “โอกาสทางธุรกิจและการเตรียมตัวในการติดตั้งสถานีประจุไฟฟ้า”
- ศึกษาดูงานการออกแบบ และผลผลิตสถานีประจุไฟฟ้า และศึกษาดูงาน การให้บริการสถานีประจุไฟฟ้า

### วัตถุประสงค์ในการอบรม

- เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจพื้นฐานเกี่ยวกับยานยนต์ไฟฟ้า และการประจุไฟฟ้า กฎหมาย มาตรฐาน และข้อกำหนดต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง และโอกาสทางธุรกิจจากการติดตั้งสถานีประจุไฟฟ้า สำหรับยานยนต์ไฟฟ้า
- เพื่อเตรียมความพร้อมให้กับผู้ที่สนใจติดตั้งสถานีประจุไฟฟ้าและส่งเสริมให้เกิดการติดตั้งและใช้งานอย่างถูกต้องและปลอดภัย
- เพื่อให้ข้อมูลเกี่ยวกับสิทธิประโยชน์และโอกาสทางการตลาด จากการติดตั้งสถานีประจุไฟฟ้าตามสถานที่ต่างๆ เช่น ห้างสรรพสินค้า โรงแรม โรงพยาบาล หมู่บ้านจัดสรร คอนโดมิเนียม สถานที่ทำงาน สถานที่สาธารณะ หน่วยงานราชการ เป็นต้น

### ผู้เข้าร่วมอบรม

- ผู้ที่สนใจติดตั้งสถานีประจุไฟฟ้า
- ผู้จัดการ/เจ้าของอาคารสถานที่ต่างๆ เช่น ห้างสรรพสินค้า อาคารสาธารณะ หมู่บ้านจัดสรร โรงแรม โรงพยาบาล หน่วยงานรัฐ ฯลฯ
- บุคคลทั่วไปที่สนใจ

### วิทยากรประจำหลักสูตร

ผู้เชี่ยวชาญด้านสถานีประจุไฟฟ้า

### ระยะเวลาการฝึกอบรม

ระยะเวลา 3 วัน ระหว่างวันที่ 23 - 25 เมษายน 2562

### ค่าลงทะเบียน

ท่านละ 12,500 บาท (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)  
**\*\*โปรโมชั่นพิเศษ!!! EARLY BIRD**  
 ลงทะเบียนและชำระเงิน  
 ภายในวันที่ 5 เมษายน 2562  
 รับส่วนลด 10% เหลือชำระเพียง 11,250 บาท

### สถานที่ฝึกอบรม

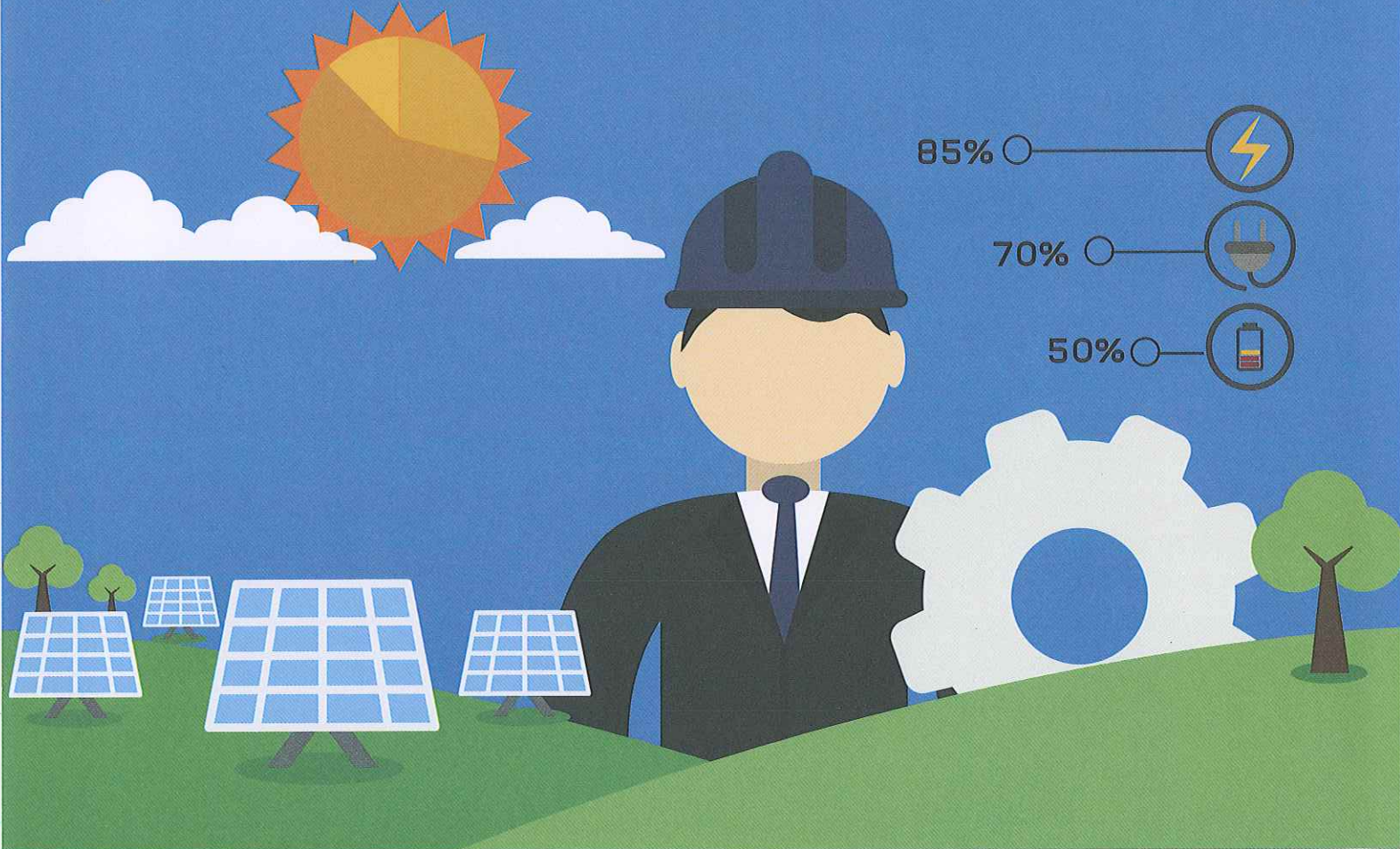
โรงแรมปทุมวัน ปริ๊นเซส  
 เลขที่ 444 ศูนย์การค้าเอ็มบีซี เซ็นเตอร์  
 ถนนพญาไท แขวงวังใหม่ เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ

ศึกษารายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ <http://www.NSTDAcademy.com/fec>



# Solar Cell Operations and Maintenance: SCM5

หลักสูตรการตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์อย่างครบวงจร รุ่นที่ 5



## Key Highlights

- เรียนรู้ทักษะและประสบการณ์ด้านการดูแลและบำรุงรักษาระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ (ทั้งแบบ Solar Farm และ Solar Rooftop) จากผู้ปฏิบัติงานจริงที่มีประสบการณ์การทำงานด้านนี้มากกว่า 10 ปี
- อัปเดตข้อกำหนดในการเชื่อมต่อและการตรวจสอบใหม่ๆ จากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
- ฝึกปฏิบัติการตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบ Solar Cell อย่างเข้มข้น เพื่อการนำไปใช้ได้จริง
- เยี่ยมชม Solar Farm ด้านการดูแลและบำรุงรักษาระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์
- จัดเต็มตัวอย่างและกรณีศึกษาเพื่อให้เข้าใจการใช้งานจริง





# หลักสูตรการตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์อย่างครบวงจร รุ่นที่ 5

## SCM5: Solar Cell Operations and Maintenance

เพื่อสร้างความรู้และทักษะในการตรวจสอบ และการดูแลบำรุงรักษาระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ (ทั้งแบบ Solar Farm และ Solar Rooftop) เรียนรู้ข้อกำหนด การตรวจสอบ การติดตั้งระบบ และการทำงานของระบบ ปัญหาอุปสรรค แนวทางแก้ไข และข้อควรระวังต่างๆ อย่างครบวงจร ประกอบด้วย การบรรยาย การเสวนา การแลกเปลี่ยนประสบการณ์ (Best Practices) กับผู้ดูแลระบบที่มีประสบการณ์จริง และกับทั้งวิทยากรและผู้เข้าร่วมอบรมด้วยตนเอง การฝึกปฏิบัติการ และศึกษาดูงาน การบำรุงรักษาระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ รวม 24 ชั่วโมง/4 วันทำการ ดังนี้



หัวข้อ	ชั่วโมง	ครั้ง (วัน)
บรรยาย เสวนา และกรณีศึกษา	15	2.5
ฝึกปฏิบัติการ (Workshop)	6	1
ศึกษาดูงาน	3	0.5
รวม	24	4 วันทำการ

### หลักสูตรนี้เหมาะสำหรับ

- ผู้ลงทุนหรือผู้ใช้งานติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์
- ผู้ให้บริการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์
- วิศวกรหรือเจ้าหน้าที่ที่ปฏิบัติงานอยู่ในโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์
- เจ้าหน้าที่ฝ่ายปฏิบัติการ ฝ่ายซ่อมบำรุง และหน่วยรักษาความปลอดภัย
- บุคลากรจากหน่วยงานภาครัฐหรือองค์กรที่เกี่ยวข้องด้านพลังงานแสงอาทิตย์

### เนื้อหาหลักสูตร ประกอบด้วย

- ข้อกำหนดการรับซื้อและใบอนุญาตที่เกี่ยวข้องของคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.)
- มาตรฐานการติดตั้งและข้อเสนอแนะในการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ ทั้งแบบ Solar Farm และ Solar Rooftop
- ข้อกำหนดในการเชื่อมต่อและการตรวจสอบจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.)
- ข้อกำหนดในการเชื่อมต่อและการตรวจสอบจากการไฟฟ้านครหลวง (กฟน.)
- การตรวจสอบเพื่อการตรวจรับระบบเซลล์แสงอาทิตย์
- เสวนา: ประสบการณ์ในการติดตั้ง ปฏิบัติงาน และการบำรุงรักษา
- ฝึกปฏิบัติการตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ (Workshop)
- ศึกษาดูงานการดูแลและบำรุงรักษาระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Farm)

### ระยะเวลาหลักสูตร

ระหว่างวันที่ 13 - 16 พฤษภาคม 2562

### ค่าลงทะเบียน

ท่านละ 28,500 บาท (รวมภาษีมูลค่าเพิ่มแล้ว)  
\*\*EARLY BIRD ลงทะเบียนและชำระเงิน  
ภายในวันที่ 30 เมษายน 2562  
รับส่วนลด 10% เหลือชำระเพียง 25,500 บาท

### สถานที่ฝึกอบรม

โรงแรมปทุมวัน ปริ๊นเซส

### หมายเหตุ:

- สถาบันวิทยากร สวทช. ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงเนื้อหาหลักสูตร วิทยากร และสถานที่ดูงาน ตามความเหมาะสมและความจำเป็น เพื่อประโยชน์สูงสุดของผู้เข้ารับการฝึกอบรม
- ผู้เข้ารับการฝึกอบรมต้องมีเวลาเรียนไม่ต่ำกว่า 80% จึงจะได้รับวุฒิบัตรจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)

### วิทยากรประจำหลักสูตร

ผู้เชี่ยวชาญด้านพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Energy) และการตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ทั้งภาครัฐและเอกชน



ศึกษารายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ <http://www.NSTDAcademy.com/scm>

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ 0 2644 8150 ต่อ 81895 (บรรยายกั) E-mail: npd@nstda.or.th





มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย  
 ๑๐๘๑  
 เลขรับ.....  
 วันที่..... 28 ก.พ. 2562  
 เวลา..... ๑๔.๐๑  
 กรมการพัฒนาชุมชน

ที่ มท ๐๔๐๙.๓/ว ๐๒๓๑

ฝ่ายกิจการพิเศษ  
 เลขรับ 281  
 วันที่ 1 มี.ค. 62  
 เวลา 09.06 น.

กองกลาง  
 ๖๖๖  
 28 ก.พ. 2562  
 14.3A น.

ศูนย์ราชการเฉลิมพระเกียรติ ๘๐ พรรษา  
 ๕ ธันวาคม ๒๕๕๐ อาคารรัฐประศาสนภักดี ชั้น ๕  
 ถนนแจ้งวัฒนะ เขตหลักสี่ กทม. ๑๐๒๑๐

๒๘ มกราคม ๒๕๖๒

เรื่อง การทอดผ้าป่าสมทบกองทุนพัฒนาเด็กชนบท ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ประจำปี ๒๕๖๒

เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตภาคใต้

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. ของร่วมทำบุญทอดผ้าป่า จำนวน ๕ ของ  
 ๒. แบบส่งเงินสมทบผ้าป่า จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วยกระทรวงมหาดไทย โดยกรมการพัฒนาชุมชนกำหนดจัดกิจกรรมทอดผ้าป่าสมทบกองทุนพัฒนาเด็กชนบท ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ประจำปี ๒๕๖๒ พร้อมกันทั่วประเทศในวันจันทร์ที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๒ เพื่อเป็นกองทุนในการให้ความช่วยเหลือและสนับสนุนการพัฒนาเด็กก่อนวัยเรียนอายุตั้งแต่แรกเกิดถึงหกปี ที่ครอบครัวยากจน และด้อยโอกาส

กรมการพัฒนาชุมชน ใคร่ขอเรียนเชิญท่านและเจ้าหน้าที่ในหน่วยงานร่วมทำบุญและเป็นเจ้าภาพทอดผ้าป่า ในครั้งนี้ ทั้งนี้ กรุณาแจ้งยอดเงินบริจาคให้กรมการพัฒนาชุมชนทราบล่วงหน้าภายในวันที่ ๒๒ มีนาคม ๒๕๖๒ และส่งเงินเป็นเช็ค หรือตัวแลกเงิน ในนามกองทุนพัฒนาเด็กชนบท ส่งถึงกองทุนพัฒนาเด็กชนบท กรมการพัฒนาชุมชน ศูนย์ราชการเฉลิมพระเกียรติ ๘๐ พรรษา ๕ ธันวาคม ๒๕๕๐ อาคารรัฐประศาสนภักดี ชั้น ๕ ถนนแจ้งวัฒนะ เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร ๑๐๒๑๐ หรือโอนเงินเข้าบัญชีกองทุนพัฒนาเด็กชนบท ธนาคารกรุงไทย จำกัด มหาชน สาขาศูนย์ราชการเฉลิมพระเกียรติ บัญชีเลขที่ ๙๕๕-๐-๐๒๘๕๖-๙ และเมื่อโอนเงินเรียบร้อยแล้ว กรุณาส่งหลักฐานการโอนเงินตามแบบส่งเงินสมทบผ้าป่ากองทุนพัฒนาเด็กชนบท ในพระราชูปถัมภ์ฯ (สิ่งที่ส่งมาด้วย ๒) โดยส่งโทรสารไปที่กองทุนพัฒนาเด็กชนบท หมายเลข ๐ ๒๑๔๓ ๘๙๑๒-๓ เพื่อเป็นหลักฐานในการออกใบเสร็จรับเงิน ซึ่งสามารถนำไปลดหย่อนภาษีเงินได้ หรือไปร่วมทำบุญด้วยตนเอง ตามสถานที่ตั้งกล่าวข้างต้น ในวันและเวลาราชการ และขอขอบคุณในมิตินิตินใจที่ท่านได้ร่วมทำบุญสร้างกุศลให้แก่เด็กด้อยโอกาสในชนบทมา ณ โอกาสนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

เรียน ผอ.กองกลาง  
 ทมการพัฒนาชุมชนฯ ขอเชิญร่วมทำบุญ  
 ทอดผ้าป่ากองทุนพัฒนาเด็กชนบท.  
 เพื่อโปรดทราบ เห็นควรมอบกองกลาง  
 ประสานงาน  
 สุจิตา  
 ๒๘ ก.พ. ๖๒

ขอแสดงความนับถือ

*(Signature)*

(นายนิสิต จันทร์สมวงศ์)  
 อธิบดีกรมการพัฒนาชุมชน

เรียน อธิการบดี

เพื่อโปรดพิจารณา  
 กองกลางประชาสัมพันธ์

*(Signature)*

สำนักเสริมสร้างความเข้มแข็งชุมชน  
 โทร. ๐ ๒๑๔๑ ๖๑๒๘  
 โทรสาร ๐ ๒๑๔๓ ๘๙๑๒-๓

*(Signature)*  
 ๒๘ ก.พ. ๖๒

*(Signature)*  
 ๑ มี.ค. ๖๒

แบบส่งเงินสมทบผ้าป่ากองทุนพัฒนาเด็กชนบท ในพระบรมราชูปถัมภ์  
สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ประจำปี ๒๕๖๒

ชื่อ (นาย/นาง/นางสาว/บริษัท/หน่วยงาน).....

.....

ที่อยู่.....

.....

.....

โทรศัพท์.....โทรสาร.....

มีความประสงค์จะร่วมบริจาคเงินสมทบผ้าป่ากองทุนพัฒนาเด็กชนบท ในพระบรมราชูปถัมภ์  
สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี จำนวนเงิน..... บาท  
ตามสำเนาใบโอนเงิน ดังนี้

หมายเหตุ :

โปรดส่งแบบส่งเงินสมทบผ้าป่ากองทุนพัฒนาเด็กชนบท ในพระบรมราชูปถัมภ์ฯ มายังกองทุนพัฒนา  
เด็กชนบท หมายเลข ๐ ๒๑๔๓ ๘๙๑๒-๓ หรือ e-mail : develop.cdf@gmail.com เพื่อเป็นหลักฐานในการ  
ออกใบเสร็จรับเงิน ซึ่งสามารถนำไปลดหย่อนภาษีเงินได้