



บันทึกข้อความ

ของสภาพ

เลขที่	1704
วันที่	03 ส.ค. 2560
เวลา	11.34

ส่วนราชการ ฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ โทร ๐-๗๔๓๑-๗๑๐๐ ต่อ ๑๑๓๐ โทรสาร ๐-๗๔๓๑-๗๑๓๓

ที่ ศธ ๐๕๘๔/ ส.๕๗ วันที่ ๒๗ กรกฎาคม ๒๕๖๐

เรื่อง ขอเชิญส่งบุคลากรเข้าร่วมการสัมมนา

เรียน คณบดีคณาจารย์คณาจารย์

เลขที่หนังสือ	265
วันที่	21 ก.ค. 60
เวลา	11.43

พร้อมหนังสือฉบับนี้ฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ ขอส่งสำเนาหนังสือสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ ที่ วท ๕๔๐๑/ว.๗๑๒๗ ลงวันที่ ๒๗ มิถุนายน ๒๕๖๐ เรื่อง ขอเชิญส่งบุคลากรเข้าร่วมการสัมมนา มายังหน่วยงานของท่าน จำนวน ๑ ฉบับ ดังรายละเอียดแนบ

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณา

จร สุวรรณชาติ

(นายจร สุวรรณชาติ)

รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ ปฏิบัติราชการแทน
อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

เรียน คณบดี

- ส่งใบบอกพิจารณา
- เงินค่าตอบแทนและค่าสัมมนาให้คำปรึกษา
ศิริวรรณ
3 ส.ค. 60

คณบดีคณาจารย์คณาจารย์
อธิการบดี มท. และ ร.ร. ส.ค.

๒๗ ก.ค. ๖๐

รักษาราชการแทนคณบดี
คณะวิศวกรรมศาสตร์

๒๕.๘.๖๐

35

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
 เลขที่..... ๓๗๕๒
 วันที่..... ๒๕ ก.ค. ๒๕๖๐
 เวลา..... ๑๐.๒๓

ที่ วท ๕๔๐๑/ว.๗๑๒๗

๒๗ มิถุนายน ๒๕๖๐

เรื่อง ขอเชิญส่งบุคลากรเข้าร่วมการสัมมนา
 เรียน อธิการบดี
 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
 สิ่งที่ส่งมาด้วย แผ่นพับแนะนำการสัมมนาฯ

ฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ
 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
 เลขที่..... ๑๕๗๐
 พ.ศ. ๒๕ ก.ค. ๒๕๖๐
 เวลา..... ๑๕.๑๐ น.

ด้วย สถาบันวิทยาการ สวทช. สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ ได้ร่วมกับศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (เนคเทค) และการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จัดสัมมนา “เทคโนโลยีการตัดแปลงรถจักรยานยนต์ไฟฟ้า และการใช้งานอย่างถูกกฎหมาย” ในวันที่ ๑๒ กันยายน ๒๕๖๐ ณ โรงแรมเจ้าพระยา ปาร์ค กรุงเทพฯ เพื่อเผยแพร่องค์ความรู้ด้านเทคโนโลยีรถจักรยานยนต์ไฟฟ้าสมัยใหม่ และส่งเสริมการผลิตและตัดแปลงรถจักรยานยนต์ไฟฟ้าเพื่อใช้ในประเทศอย่างถูกต้องตามกฎหมาย โดยในการสัมมนา นี้ จะเป็นการบรรยายให้ความรู้ และมีการจัดแสดงและสาธิตรถจักรยานยนต์ไฟฟ้าเพื่อการเรียนรู้เชิงประจักษ์

ในการนี้ สถาบันฯ จึงขอเชิญท่านหรือส่งบุคลากรเข้าร่วมการสัมมนาฯ ดังกล่าวข้างต้น โดยมีรายละเอียดตามแผ่นพับแนะนำการสัมมนาฯ ซึ่งท่านสามารถพิจารณารายละเอียดเพิ่มเติมได้จากเว็บไซต์ <http://www.NSTDAacademy.com/EMT> และรายละเอียดการฝึกอบรมหลักสูตรอื่นๆ ที่เหมาะสมกับบุคลากรของท่านได้จากเว็บไซต์ <http://www.NSTDAacademy.com> หรือติดต่อสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ สถาบันวิทยาการ สวทช. หมายเลขโทรศัพท์ ๐ ๒๖๔๔ ๘๑๕๐ ต่อ ๘๑๘๕๕ (บรรยงก์) ทั้งนี้ ผู้เข้าร่วมฝึกอบรมสามารถเบิกค่าลงทะเบียนและไม่ถือเป็นวันลาได้ตามระเบียบกระทรวงการคลัง และค่าใช้จ่ายในการเข้าร่วมฝึกอบรมของบริษัทหรือห้างหุ้นส่วนนิติบุคคลสามารถนำไปลดหย่อนภาษีได้ ๒๐๐%

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

เจ้าคุณวิเศษฯ
 และ...
 - ผังนก
 จ.ร. ๗๖๖๗๓
 ๒๕ ก.ค. ๖๐

(นายศิริชัย กิตติวรพงศ์)
 ผู้อำนวยการ
 สถาบันวิทยาการ สวทช.
 ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการ
 สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

สถาบันวิทยาการ สวทช.
 โทรศัพท์ ๐ ๒๖๔๔ ๘๑๕๐ ต่อ ๘๑๘๕๕ (บรรยงก์)
 โทรสาร ๐ ๒๖๔๔ ๘๑๑๐

EMT178

เทคโนโลยีการดัดแปลงรถจักรยานยนต์ไฟฟ้า และการใช้งานอย่างถูกกฎหมาย (Electric Motorcycle Technology: EMT)

วัตถุประสงค์ในการสัมมนาฯ

1. เพื่อเผยแพร่ความรู้ด้านเทคโนโลยีรถจักรยานยนต์ไฟฟ้าสมัยใหม่ โดยมุ่งเน้นที่ความก้าวหน้าของเทคโนโลยีล่าสุดและอนาคตของรถจักรยานยนต์ไฟฟ้า กฎหมายที่เกี่ยวข้องในประเทศ มาตรฐานและการทดสอบ ความปลอดภัยในการใช้งาน โอกาสทางการตลาดของอุตสาหกรรมยานยนต์ไฟฟ้า และนโยบายส่งเสริมจากภาครัฐ
2. เพื่อจัดแสดงตัวอย่างและสาธิตรถจักรยานยนต์ไฟฟ้าเพื่อการเรียนรู้เชิงประจักษ์
3. เพื่อส่งเสริมการผลิตและดัดแปลงรถจักรยานยนต์ไฟฟ้าเพื่อใช้ในประเทศ



ผู้เข้าร่วมสัมมนาฯ

- อาจารย์ และนักศึกษาจากภาคการศึกษา เช่น มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคล วิทยาลัยอาชีวศึกษา และมหาวิทยาลัยต่างๆ
- ผู้ประกอบการหรือผู้ที่สนใจในอุตสาหกรรมรถจักรยานยนต์ไฟฟ้า
- ผู้จำหน่ายและผู้ให้บริการรถจักรยานยนต์
- นักประดิษฐ์อิสระ

ระยะเวลาของการสัมมนาฯ

ระยะเวลา 1 วัน วันที่ 12 กันยายน 2560

ค่าลงทะเบียน

ท่านละ 3,450 บาท (ราคานี้รวมภาษีมูลค่าเพิ่มแล้ว)

**สำหรับนักศึกษา ลดพิเศษ 20% !!!

เหลือชำระเพียงท่านละ 2,760 บาท

เนื้อหาการสัมมนาฯ

- การเปรียบเทียบรถจักรยานยนต์แบบน้ำมัน กับรถจักรยานยนต์ไฟฟ้า (สมรรถนะ/การบำรุงรักษา/ความปลอดภัย) และแนวโน้มของเทคโนโลยี
- กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับรถจักรยานยนต์ไฟฟ้า (ผลิตทั้งคัน - ดัดแปลง)
- การสร้างและดัดแปลงรถจักรยานยนต์ไฟฟ้าสัญชาติไทย และกรณีศึกษา
- ชมบูธ แสดงตัวอย่างรถจักรยานยนต์ไฟฟ้าและชิ้นส่วน

สถานที่จัดสัมมนาฯ

โรงแรมเจ้าพระยา ปาร์ค กรุงเทพฯ
เลขที่ 247 ถนนรัชดาภิเษก แขวงดินแดง
เขตดินแดง กรุงเทพฯ

ศึกษารายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ <http://www.NSTDAAcademy.com/emt>