



ที่ ศธ 0530.1(9)/ว 510๙

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี  
 ราชบัณฑิตยสถาน  
 วันที่ ๒๑ ธ.ค. ๖๐  
 เวลา ๘.๐๐ น.

มหาวิทยาลัยมหาสารคาม  
 ตำบลสามเรียง อำเภอกันทรวิชัย  
 จังหวัดมหาสารคาม 44150

๕ ธันวาคม 2560

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์และเชิญเข้าร่วมการอบรมเชิงปฏิบัติการในหัวข้อ "วัสดุแม่เหล็กและการประยุกต์ใช้ (Magnetism and its applications)"

เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

สิ่งที่ส่งมาด้วย โปสเตอร์ประชาสัมพันธ์ จำนวน 3 ฉบับ

สถาบันวิจัยและพัฒนา  
 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร  
 วันที่ ๒๑ ธ.ค. ๖๐  
 เวลา ๘.๐๐ น.

ด้วย มหาวิทยาลัยมหาสารคาม โดยคณะวิทยาศาสตร์ ได้รับทุนสนับสนุนโครงการวิจัยในโปรแกรม Industry Academia Partnership (IAPP) ภายใต้กองทุนนิวตัน ปีงบประมาณ 2559 ในหัวข้อ "แบบจำลองขั้นสูงของหัวอ่านข้อมูลในการบันทึกเชิงแม่เหล็กด้วยวิธีมีลติสเกล (Advanced reader mode for magnetic recording with multiscale approach)" ซึ่งเป็นโครงการร่วมระหว่างมหาวิทยาลัยมหาสารคาม - University of York - The Seagate Technology (Thailand, UK) จากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว) และ The Royal Academy of Engineering (RAEng) ประเทศสหราชอาณาจักร" มีกำหนดจะจัดการอบรมเชิงปฏิบัติการในหัวข้อ "วัสดุแม่เหล็กและการประยุกต์ใช้ (Magnetism and its applications)" ระหว่างวันที่ 5-8 กุมภาพันธ์ 2561 ณ บริษัทซีเทค (เทพารักษ์) จังหวัดสมุทรปราการ ซึ่งมีวัตถุประสงค์ที่จะสนับสนุนการแลกเปลี่ยนความรู้ระหว่างสถาบันการศึกษาในประเทศไทยและประเทศสหราชอาณาจักรเพื่อนำไปสู่การถ่ายทอดเทคโนโลยีและแก้ปัญหาทางจริงที่เกิดขึ้นในโรงงานอุตสาหกรรม นอกจากนี้ยังมีแนวทางส่งเสริมและพัฒนาความรู้ทางด้านวัสดุแม่เหล็กเพื่อการประยุกต์ใช้กับเทคโนโลยีบันทึกข้อมูลให้แก่ระดับบัณฑิตศึกษาที่ศึกษาในสาขาวิชา ฟิสิกส์ วิศวกรรมศาสตร์ และสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องเพื่อนำไปสู่การพัฒนาและสร้างบุคลากรภายในประเทศที่สามารถรองรับการเติบโตของอุตสาหกรรมนี้ในอนาคต

มหาวิทยาลัยมหาสารคาม จึงขอประชาสัมพันธ์และเชิญชวนบุคลากรในสังกัดของท่าน เข้าร่วมการอบรมเชิงปฏิบัติการในหัวข้อ "วัสดุแม่เหล็กและการประยุกต์ใช้ (Magnetism and its applications)" ตามวันและเวลาดังกล่าว รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ ให้บุคลากรในหน่วยงานท่านทราบโดยทั่วกัน  
 จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(รองศาสตราจารย์ไพโรจน์ ประมวล)  
 ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายวิจัย ปฏิบัติราชการแทน  
 อธิการบดีมหาวิทยาลัยมหาสารคาม