

คณะกรรมการอุตสาหกรรม

สารบรรณ

เลขที่รับ 3023

เวลา 14.20 ผู้รับ P

27 ธ.ค. 2560

ฝ่ายวิชาการและวิจัย

คณะกรรมการอุตสาหกรรม

เลขที่ ๘

วันที่ 3 ม.ค. 2561

ผู้รับ ดร. เวลา 11.00 น.



ที่ ศธ ๐๕๘๑.๑๑/2106

ถึง คณบดี ๙ คณะ

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ขอส่งสำเนาหนังสือ จำนวน ๑ ฉบับ มาเพื่อทราบ และประชาสัมพันธ์ให้ทราบทั่วกัน ดังนี้

๑. หนังสือมหาวิทยาลัยมหาสารคาม ที่ ศธ ๐๕๓๐.๑(๙)/ว ๓๖๐๙ ลงวันที่ ๑๘ ธันวาคม ๒๕๖๐ เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์และเชิญเข้าร่วมการอบรมเชิงปฏิบัติการในหัวข้อ "วัสดุแม่เหล็กและการประยุกต์ใช้ (Magnetism and its applications) ระหว่างวันที่ ๕-๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ ณ บริษัทซีเกท (เทพารักษ์) จังหวัดสมุทรปราการ โดยโครงการดังกล่าวเป็นโครงการร่วมระหว่างมหาวิทยาลัยมหาสารคาม - University of York - The Seagate Technology (Thailand, UK) จากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย(สกว.) และ The Royal Academy of Engineering (RAEng) ประเทศสหราชอาณาจักร รายละเอียดตามเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้

หากบุคลากรหน่วยงานของท่านสนใจ กรุณาติดต่อหน่วยงานผู้จัดโดยตรง ทั้งนี้ ขอให้แจ้งข้อมูลให้สถาบันวิจัยและพัฒนา เพื่อรายงานผลการดำเนินงานให้มหาวิทยาลัยทราบต่อไป



กลุ่มวิจัย สถาบันวิจัยและพัฒนา

โทรศัพท์ : ๐ ๒๖๖๕ ๓๗๗๗, ๐ ๒๖๖๕ ๓๘๘๘ ต่อ ๖๐๙๗

โทรสาร : ๐ ๒๖๖๕ ๓๘๖๐

เรียน คณบดี

เพื่อโปรดพิจารณาขอ

- ฝ่ายบริหาร
- ฝ่ายวางแผน
- ฝ่ายวิชาการและวิจัย
- ฝ่ายกิจการนักศึกษา
- ผู้ช่วยคณบดี.....
- หัวหน้าสำนักงานคณบดี
- .....

ปลัดฯ

28 ธ.ค. 2560

ทราบและมอบดังเสนอ

*[Handwritten signature]*

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ดร.สุชาติ เกตุดี

คณบดีคณะกรรมการอุตสาหกรรม

28 ธ.ค. 2560

๒๖ ธ.ค. ๒๕๖๐ ๑๖.๑๖.๒๖ +

๑๖.๑๖.๒๖ + ๑๖.๑๖.๒๖

*[Handwritten signature]*

- 3 ม.ค. 2561



ส.พ.

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
เลขที่ ๓๗ ๕๐๕๖
วันที่ ๑๑ ธ.ค. ๖๐
เวลา ๙.๐๐ น.

ที่ ศบ 0530.1(9)/พ ๕๒๕๘

มหาวิทยาลัยมหาสารคาม  
ตำบลสามร้อยยอด อำเภอจันทบุรี  
จังหวัดมหาสารคาม 44150

๕ ธันวาคม 2560

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์และเชิญเข้าร่วมการอบรมเชิงปฏิบัติการในหัวข้อ "วัสดุแม่เหล็ก และการประยุกต์ใช้ (Magnetism and its applications)"

เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

สิ่งที่ส่งมาด้วย ใบปลิวประชาสัมพันธ์ จำนวน 3 ฉบับ

สถาบันวิจัยและพัฒนา
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
วันที่ ๗/๓๖
วันที่ ๒๑/๑๒/๖๐
เวลา ๑๕/๑๙

ด้วย มหาวิทยาลัยมหาสารคาม โดยคณะวิทยาศาสตร์ ได้ริเริ่มสนับสนุนโครงการวิจัยในโปรแกรม ของ Institute of Academic Partnership (IAP) ภายใต้กองทุนนิวตัน ปีงบประมาณ 2559 ในหัวข้อ "แบบจำลองด้านพลังงานกำลังข้อมูลและการบันทึก, เซมิคอนดักเตอร์ด้วยวิธีโมลทิสเกล (Advanced reader mode for magnetite research and matricate approach) ซึ่งเป็นโครงการร่วมระหว่างมหาวิทยาลัยมหาสารคาม - University of York - The Seagate Technology (Thailand, UK) จากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว) และ The Royal Academy of Engineering (RAEng) ประเทศสหราชอาณาจักร" มีกำหนดจะจัดการอบรมเชิงปฏิบัติการในหัวข้อ "วัสดุแม่เหล็ก และการประยุกต์ใช้ (Magnetism and its applications)" ระหว่างวันที่ 5-8 กุมภาพันธ์ 2561 ณ บริษัทซีเทค (เทพารักษ์) จังหวัดสมุทรปราการ ซึ่งมีวัตถุประสงค์ที่จะสนับสนุนการแลกเปลี่ยนความรู้ระหว่างสองสถาบันการศึกษา ในประเทศไทยและประเทศสหราชอาณาจักร เพื่อนำไปสู่การถ่ายทอดเทคโนโลยีและแก้ปัญหาจริงที่เกิดขึ้นในโรงงานอุตสาหกรรม นอกจากนี้ยังมีแนวทางส่งเสริมและพัฒนาความรู้ทางด้านวัสดุแม่เหล็กเพื่อการประยุกต์ใช้กับเทคโนโลยีที่เป็นที่ ข้อมูลให้แก่บัณฑิตระดับบัณฑิตศึกษาที่ศึกษาในสาขาวิชา ฟิสิกส์ วิศวกรรมศาสตร์ และสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง เพื่อนำไปสู่การพัฒนาและสร้างบุคลากรภายในประเทศที่สามารถรองรับการเติบโตของอุตสาหกรรมนี้ในอนาคต

มหาวิทยาลัยมหาสารคาม จึงขอประชาสัมพันธ์และเชิญบุคลากรในสังกัดของท่าน เข้าร่วมการอบรมเชิงปฏิบัติการในหัวข้อ "วัสดุแม่เหล็กและการประยุกต์ใช้ (Magnetism and its applications)" ตามวันและเวลาดังกล่าว มาลงทะเบียนติดต่อตัวล่วงหน้าด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ ให้นักศึกษาในหน่วยงานทราบทราบด้วยดี และ  
จึงขอพระคุณมา

ขอแสดงความนับถือ

(รองศาสตราจารย์โพธิ์จรณ์ ประมวล) ,  
ผู้อำนวยการศูนย์ฝ่ายวิจัย ปฏิบัติราชการแทน  
อธิการบดีมหาวิทยาลัยมหาสารคาม

กองส่งเสริมการวิจัยและบริหารวิชาการ  
โทรศัพท์/โทรสาร 0 4375 4416