

ศษ

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
เลขรับ 769
วันที่ 15 ก.พ. 2560
เวลา 13.00 น.



ที่ ศศ ๐๔๐๗/ว ๓๑๖๖

ศูนย์ความร่วมมือนานาชาติ
รับที่ 8 103
วันที่ 15 ก.พ. 2560
เวลา 14.00 น.

ถึง คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

ด้วยองค์การความร่วมมือด้านอวกาศแห่งเอเชียแปซิฟิก (APSCO) ร่วมกับ Beihang University สาธารณรัฐประชาชนจีน กำหนดจะจัดหลักสูตร Master Program on Space Technology Applications (MASTA) ๓ สาขา ได้แก่ Remote Sensing and Geo-information System (RS&GIS) Global Navigation Satellite Systems (GNSS) และ Micro-Satellite Technology รวมทั้งหลักสูตร Doctor of Philosophy (Ph.D) Program 2017 on Space Technology and its' Applications (DOCSTA) ประจำปี ๒๕๖๐ โดยขอให้ประเทศไทยพิจารณาส่งรายชื่อผู้สมัครเพื่อเข้ารับการศึกษาคัดเลือกทุนการศึกษาดังกล่าว ความละเอียดดังปรากฏในสำเนาหนังสือ APSCO ที่แนบมาพร้อมนี้ โดยผู้สนใจสามารถส่งใบสมัครพร้อมเอกสารหลักฐานที่เกี่ยวข้องไปถึงกองโครงสร้างพื้นฐานเทคโนโลยีดิจิทัล สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม เลขที่ ๑๒๐ หมู่ที่ ๓ ศูนย์ราชการเฉลิมพระเกียรติ ๘๐ พรรษา อาคารรัฐประศาสนภักดี ชั้น ๗ ถนนแจ้งวัฒนะ แขวงทุ่งสองห้อง เขตหลักสี่ กรุงเทพฯ ๑๐๒๑๐ ภายในวันที่ ๒ มีนาคม ๒๕๖๐ ทั้งนี้ ผู้สนใจสามารถดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ <http://www.apsco.int> <http://www.mict.go.th> และ www.onde.go.th/view/1 และสอบถามข้อมูลได้ที่ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ niramai.p@mdes.go.th

จึงเรียนมาเพื่อโปรดเผยแพร่ข้อมูลดังกล่าวให้บุคลากรในหน่วยงานของท่านทราบต่อไป



สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

๑๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐

เรียน คณบดี/ผู้อำนวยการ
เพื่อโปรดทราบ และเผยแพร่
ประชาสัมพันธ์ต่อไป
ศูนย์ความร่วมมือนานาชาติ
ทศน.แฉก
G.กัญฉวีศรี
17 ก.พ. 60

สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ
กองโครงสร้างพื้นฐานเทคโนโลยีดิจิทัล
โทร ๐ ๒๑๔๑ ๗๐๙๐
โทรสาร ๐ ๒๑๔๓ ๘๐๒๗