

บัตรหกตัวเลข	6421994
วันที่	2 ก.ค. 2561
จำนวน	14,500.



หมายเหตุ	3013
วันที่	- 2 ก.ค. 2561
จำนวน	13.00 %

ที่ ดศ ๐๔๐๓/๑๙ ๒๕๖๑

สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจ
และสังคมแห่งชาติ
ศูนย์ราชการเฉลิมพระเกียรติ ๘๐ พรรษา
อาคารรัฐประศาสนภักดี ถนนแจ้งวัฒนะ
เขตหลักสี่ กรุงเทพฯ ๑๐๒๑๐

๒๕๖๑ มิถุนายน ๒๕๖๑

เรื่อง การประชาสัมพันธ์สมัครเข้ารับทุนการฝึกอบรมภาคปฏิบัติ Space Weather Effect Study Space Weather Effect From the Sun to the Ground

เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือประทับตราของสำนักงานเหล่าธิการองค์กร APSCO ที่ APSCO/2018 ET&DM/013g ลงวันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๑

๒. เอกสารรายละเอียดโครงการฝึกอบรมภาคปฏิบัติ Space Weather จำนวน ๑ ชุด

ด้วยองค์การความร่วมมือด้านอวกาศแห่งเอเชียแปซิฟิก (APSCO) และสถาบันวิทยาศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีไทย-เบอร์กิน (ISSI-BJ) ร่วมกับ EISCAT Scientific Association กำหนดจัดกิจกรรม Space Science School ครั้งที่ ๒ เรื่อง Study Space Weather Effect From the Sun to the Ground ระหว่างวันที่ ๑๐ – ๑๙ ตุลาคม ๒๕๖๑ ณ ชานมาย่า สาธารณรัฐประชาชนจีน โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริม Space Science School ในทุก ๆ ส่วนปี ให้กับนักศึกษาระดับปริญญาโท ปริญญาเอกและนักวิจัยหลังปริญญาเอก (Post-doc) เพื่อให้มีความรู้เชิงลึกเกี่ยวกับวิทยาศาสตร์ด้าน Space Weather รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ และ ๒

ในการนี้ กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ โดยสำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สศช.) พิจารณาแล้วเห็นว่าสถาบันการศึกษาของท่านมีการเรียนการสอนระดับปริญญาโทและปริญญาเอกในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องด้านอวกาศ จึงขอประชาสัมพันธ์การรับสมัครทุนฝึกอบรมภาคปฏิบัติ Space Weather ของ Space Science School ครั้งที่ ๒ โดยมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

๑. หัวข้อการฝึกอบรม Study Space Weather Effect From the Sun to the Ground

Students working group	Research Topics	
Sun/ Heliosphere	Coronal mass ejections, Sun-Spot, Solar-flare, ICME, Solar energetic particles, Shock, Solar-wind	Theory Simulations Observations with data
Impact and Magnetosphere-Ionosphere-Thermosphere Coupling	Magnetosphere/Ionosphere/Thermosphere, radiation belts, current systems	Theory Simulations Observations with data
Ionosphere / EISCAT Incoherent Scatter Radars	Ionosphere – radar data examples, Data analysis and fitting, Incoherent scatter radar theory	Theory Simulations Observations with data

Students working group	Research Topics	
Sun/ Heliosphere	Coronal mass ejections, Sun-Spot, Solar-flare, ICME, Solar energetic particles, Shock, Solar-wind	Theory Simulations Observations with data

๒. คุณสมบัติของผู้สมัคร
 ๑. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี
 ๒. กำลังศึกษาระดับปริญญาโท ปริญญาเอก หรือนักวิจัยหลังปริญญาเอก (Post-doc)
 ๓. มีความรู้พื้นฐานด้าน Space weather หรือด้านวิศวกรรม มีทักษะคอมพิวเตอร์และสามารถใช้ภาษาอังกฤษได้ดี
 ทั้งนี้ ขอให้ผู้สนใจโปรดส่งใบสมัครไปยัง กองกิจการวิชาชีพ สำนักงานคณะกรรมการติดตามเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ เลขที่ ๑๙๐ หมู่ที่ ๓ ศูนย์ราชการเฉลิมพระเกียรติ ๘๐ พรรษา อาคารรัฐประศาสนภักดี ชั้น ๗ ถนนแจ้งวัฒนะ แขวงทุ่งสองห้อง เขตหลักสี่ กรุงเทพฯ ๑๐๒๑๐ โดยมอบหมายให้นางสาวยุน่า อารมณ์ นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ หมายเลขโทรศัพท์ ๐๒ ๑๔๑๖๘๘ ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ yamuna.a@onde.go.th เป็นผู้ประสานงาน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา ประชาสัมพันธ์การรับสมัครขอรับทุนฝึกอบรมภาคปฏิบัติ Space Weather ดังกล่าว และเสนอรายชื่อผู้สนใจที่มีคุณสมบัติเหมาะสม พร้อมทั้งจัดส่งหลักฐานที่เกี่ยวข้องให้ สดช. ภายในวันที่ ๒๐ กรกฎาคม ๒๕๖๑ เพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วย จะขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(นางวรรณพร เทพหัสดิน ณ อยุธยา)

เลขานุการคณะกรรมการติดตามเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

ผู้ช่วยผู้อำนวยการฝ่ายกิจการบัตร์กษาและประกันคุณภาพการศึกษา
 เพื่อโปรดทราบ / ปลัด ราชบูรณะ

กองกิจการวิชาชีพ
 โทร. ๐ ๒๑๔๑ ๖๘๘๘
 โทรสาร ๐ ๒๑๔๓ ๘๐๒๗

กม/นร
 ๙๘๖๑

บุญธรรม
 ๙ ๘๘๖๑