

บัณฑิตวิทยาลัย
วันที่ ๑๒/๑๑/๒๕๖๑
วันที่ ๒ ก.ค. ๒๕๖๑
เวลา ๑๕.๕๐ น.



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
เลขรับ 3013
วันที่ = 2 ก.ค. 2561
เวลา 13.00 น.

ที่ ดศ ๐๔๐๗/๑ ๕๕๒

สำนักงานคณะกรรมการการวิจัยเพื่อเศรษฐกิจ
และสังคมแห่งชาติ
ศูนย์ราชการเฉลิมพระเกียรติ ๘๐ พรรษา
อาคารรัฐประศาสนภักดี ถนนแจ้งวัฒนะ
เขตหลักสี่ กรุงเทพฯ ๑๐๒๑๐

๒๗ มิถุนายน ๒๕๖๑

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

เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือประทับตราของสำนักงานเลขาธิการองค์การ APSCO ที่ APSCO/2018 ET&DW/013g ลงวันที่ ๑๓ มิถุนายน ๒๕๖๑

๒. เอกสารรายละเอียดโครงการฝึกอบรมภาคปฏิบัติ Space Weather จำนวน ๑ ชุด

ด้วยองค์การความร่วมมือด้านอวกาศแห่งเอเชียแปซิฟิก (APSCO) และสถาบันวิทยาศาสตร์อวกาศนานาชาติแห่งกรุงปักกิ่ง (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 ซานย่า สาธารณรัฐประชาชนจีน โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริม Space Science School ในทุก ๆ สองปี ให้กับนักศึกษาระดับปริญญาโท ปริญญาเอกและนักวิจัยหลังปริญญาเอก (Post-doc) เพื่อให้มีความรู้เชิงลึกเกี่ยวกับวิทยาศาสตร์ด้าน Space Weather รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ และ ๒

ในการนี้ กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ โดยสำนักงานคณะกรรมการการวิจัยเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สศช.) พิจารณาแล้วเห็นว่าสถาบันการศึกษาของท่านมีการเรียนการสอนระดับปริญญาโทและปริญญาเอกในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องทางด้านอวกาศ 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 กองกิจการอวกาศแห่งชาติ สำนักงานคณะกรรมการการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ เลขที่ ๑๒๐ หมู่ที่ ๓ ศูนย์ราชการเฉลิมพระเกียรติ ๘๐ พรรษาฯ อาคารรัฐประศาสนภักดี ชั้น ๗ ถนนแจ้งวัฒนะ แขวงทุ่งสองห้อง เขตหลักสี่ กรุงเทพฯ ๑๐๒๑๐ โดยมอบหมายให้นางสาวยุมนา อารมณ นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ หมายเลขโทรศัพท์ ๐๒ ๑๔๑๖๘๖๘ 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)

เลขาธิการคณะกรรมการการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

มีชื่อ รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษาและประกันคุณภาพการศึกษา
เพื่อโปรด ทราบ / โปรด จดบันทึก

กองกิจการอวกาศแห่งชาติ

โทร. ๐ ๒๑๔๑ ๖๘๖๘

โทรสาร ๐ ๒๑๔๓ ๘๐๒๗

nm/ดร
9 nab1

ดร.ดร.
9 nab1