

ก ๕๓๐๗/๑๕๗

สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)
กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ๘๙๙.๔.๒๐/๖๐ ๘๙๙.๔.๒๐/๖๐
Geo-Informatics and Space Technology Development Agency (Public Organization)
Ministry of Science and Technology

GISTDA

ด่วนที่สุด

ที่ วท 5307/ว 157

18 มกราคม 2560

เรื่อง ขอเชิญเข้ารับการฝึกอบรมเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ ประจำปี 2560

เรียน ลูกค้าผู้มีอุปการคุณ (ผน. บ.๐.)

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประชาสัมพันธ์การฝึกอบรมเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ ประจำปี 2560

สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) หรือ สทอภ. ได้เล็งเห็น ความสำคัญของการนำเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ ไปประยุกต์ใช้ในการพัฒนาประเทศ ซึ่งขณะนี้ มีความก้าวหน้าและมีเทคโนโลยีใหม่เกิดขึ้นอย่างหลากหลาย สทอภ. จึงได้พัฒนาหลักสูตรฝึกอบรมเกี่ยวกับเทคโนโลยี อวกาศและภูมิสารสนเทศ ประจำปี 2560 รวม 5 หลักสูตร ดังมีรายละเอียดตามเอกสารประชาสัมพันธ์การฝึกอบรมฯ สิ่งที่ส่งมาด้วย โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาบุคลากร ให้มีความรู้ความสามารถในการนำเทคโนโลยีอวกาศและ ภูมิสารสนเทศ ไปใช้ในการบริหารจัดการทรัพยากร สิ่งแวดล้อม ภัยพิบัติ และอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อสนับสนุนภารกิจ ของหน่วยงานอย่างมีประสิทธิภาพ อีกทั้ง เพื่อเป็นการแลกเปลี่ยนความรู้ ประสบการณ์เกี่ยวกับงาน ด้านภูมิสารสนเทศ อันจะเป็นประโยชน์อย่างสูงต่อการพัฒนาประเทศ และประชาชนโดยรวม ต่อไป

สทอภ. จึงขอเชิญหน่วยงานพิจารณาส่งบุคลากรเข้ารับการฝึกอบรมฯ ประจำปีงบประมาณ 2560 ซึ่งสามารถศึกษารายละเอียดเนื้อหาแต่ละหลักสูตร และสามารถสมัครแบบออนไลน์ผ่านทาง website <http://training.gistda.or.th> โดยจะจัดลำดับผู้สมัครเข้ารับการฝึกอบรมฯ ตามลำดับเวลาที่ได้เสนอชื่อย่ออย่างเป็นทางการ จากต้นสังกัดและได้ชำระเงินค่าลงทะเบียนเรียบร้อยแล้ว โดยกำหนดครับหลักสูตรละ 30 คน สำหรับผู้สมัครหลังจาก มีผู้สนใจสมัครครบจำนวนในแต่ละหลักสูตรแล้ว สทอภ. จะพิจารณาเปิดหลักสูตรนั้น ๆ ในโอกาสต่อไป และจะแจ้ง ให้ทราบก่อนการเปิดฝึกอบรมฯ ประมาณ 4 สัปดาห์

อนึ่ง ผู้เข้ารับการฝึกอบรมฯ สามารถเบิกจ่าย ค่าลงทะเบียน ค่าเดินทาง และอื่น ๆ ได้ตามระเบียบ กระทรวงการคลัง ว่าด้วยค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรม ในอัตราค่าใช้จ่ายจริงที่หน่วยงานผู้จัดฝึกอบรมเรียกเก็บโดยเบิกจ่าย จากต้นสังกัดเมื่อได้รับอนุญาตจากผู้บังคับบัญชาแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา ส่งผู้สนใจเข้ารับการฝึกอบรมฯ ดังกล่าวข้างต้น และขอขอบคุณ มา ณ โอกาสนี้

เรียน พ.บ. ส.ว. , นบ. ก.า

ขอแสดงความนับถือ

นาย ณัฐวุฒิ

เจ้าหน้าที่ในสังกัด ที่ปรึกษา ฝ่ายนวัตกรรมฯ ศูนย์วิจัย

ศูนย์และสำนักงานวิจัย ฝ่ายบริหารทุ่นไป ราษฎร์ในเรือง (นายอานันท์ สนิทวงศ์ ณ อยุธยา)
ที่ปรึกษาในสังกัด ที่ปรึกษาในสังกัด ที่ปรึกษาในสังกัด ผู้อำนวยการ

สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ

(นายเลิศชัย ศรีอนันต์)

สำนักพัฒนาและถ่ายทอดองค์ความรู้ - ๘ ก.พ. 2560

โทร. 0 2561 4504-5 ต่อ 421, 422 โทรสาร 0 2561 4503

e-mail: training@gistda.or.th website: <http://training.gistda.or.th>

GISTDA

ការបង្កើតរបៀបនូវការណ៍នៃកម្មសារសមាគម្ពោល ឆ្នាំ ២៥៦០

លំដាប់	ចែងកែកស្នើ	រដាប់	ចំណាំប៊ូនតទេតអេឡិចត្រូនុយ	វាទំនួនបី	ចំណាំការងារប៉ឺនកៅ	គោលទារបើយោ (ហាត)
1	ការប្រគល់ផលគោលរាយបាយខ្លួនជារះយោក (Remote Sensing Processing and Interpretation)	ពិភ័យបាយ	ប្រមូលដែល ដំបូងឱ្យធិន (រឿង)	ការសម្រាប់ សំណងចាប់បើនុយ (រឿង)	រាយ រាយ (រឿង)	24 មី.ក. 60
2	ការពារឃើញយោងយិចិថិយកុម្ភសារសម្រាប់ការងារ រូបភាស់ទី 7 “អាគាសទីពិភពលេខការងារក្នុងប្រទេសកម្ពុជា 4.0 : ការពិចិត្តនា ឈានយិចិថិយកុម្ភសារសម្រាប់ការងារក្នុងប្រទេសកម្ពុជា” (The Sustainable Development with Geo-Informatics Technology for Executives #7 “The King’s Philosophy and Thailand 4.0 : Sustainable Development with Geo-Informatics Technology”)	ប្រមូលតា	ប្រមូល (វិវឌីន និងការបង្កើត ក្នុងការងារ)	2 (ជុំទុំ ឈើយិកបែង)	8 (ជុំទុំ ឈើយិកបែង)	21 មី.យ. 60 29-30 ក.ក. 60 (ដើរបុរាណនៃការងារ ក្នុងប្រទេសកម្ពុជា)
3	សិក្សាសម្រាប់ក្រុមការងារការងារអារ៉ីបី (GIS for Beginners)	ពិភ័យបាយ	ប្រមូល	5	-	5 22-26 វ.ក. 60 21 មី.យ. 60
4	ការធេរឈរនូវកម្មសារសម្រាប់ការងារអារ៉ីបី (Internet GIS and Web Map Server)	ប្រមូលតា	ប្រមូល	5	-	5 12-16 មី.យ. 60 12 វ.វ. 60
5	បណ្ឌិតនូវប្រព័ន្ធសារសម្រាប់ការងារអារ៉ីបី ដើរបុរាណការងារអារ៉ីបី (GIS Modeling for Decision Support System)	ប្រមូលតា	ប្រមូល	5	-	5 3-7 ក.ក. 60 2 មី.យ. 60
						15,000
						10,500

ការងារណ៍ 1. ការងារបើយោដែរធនការនៃការងារតទេតអេឡិចត្រូនុយនៅក្នុងប្រព័ន្ធដែលត្រូវបានដោះស្រាយ។ គោលទារបានបង្កើតឡើងដើម្បីជួយការងារបើយោដែរធនការនៃការងារតទេតអេឡិចត្រូនុយ។

2. ការងារបើយោដែរធនការនៃការងារតទេតអេឡិចត្រូនុយនៅក្នុងប្រព័ន្ធ។

3. ការងារបើយោដែរធនការនៃការងារតទេតអេឡិចត្រូនុយនៅក្នុងប្រព័ន្ធដែលត្រូវបានបង្កើតឡើងដើម្បីជួយការងារបើយោដែរធនការនៃការងារតទេតអេឡិចត្រូនុយ។

4. ចុះបញ្ជីរបាយការងារដែលត្រូវបានបង្កើតឡើង។