



สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

Geo-Informatics and Space Technology Development Agency (Public Organization)

Ministry of Higher Education Science Research and Innovation

ที่ อว 5308/ว255/2569

12 พฤษภาคม 2569

กรมส่งเสริมการเกษตร		
เลขรับ.....	๗๗๐	
เสนอ.....	ลพท	วิ
วันที่.....	15 พค 2569	

เรื่อง ขอเชิญส่งบุคลากรเข้ารับการฝึกอบรม หลักสูตร การสำรวจระยะไกลด้วยดาวเทียมสำรวจโลก

เรียน อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประชาสัมพันธ์การฝึกอบรม หลักสูตร การสำรวจระยะไกลด้วยดาวเทียมสำรวจโลก

ด้วยสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) : สทอภ. กำหนดจัดฝึกอบรม หลักสูตร การสำรวจระยะไกลด้วยดาวเทียมสำรวจโลก ระหว่างวันจันทร์ที่ 29 มิถุนายน – วันศุกร์ที่ 3 กรกฎาคม 2569 ณ ห้องฝึกอบรม ชั้น 3 อาคารสถาบันวิทยาการอวกาศและภูมิสารสนเทศ สทอภ. ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร และการฝึกอบรมในรูปแบบออนไลน์ ดังรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ซึ่งมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ผู้เรียนได้เรียนรู้และพัฒนาองค์ความรู้ ด้านเทคโนโลยีการรับรู้จากระยะไกลแบบครบวงจร ตั้งแต่กระบวนการรับสัญญาณข้อมูลจากดาวเทียม การจัดเตรียม ปรับปรุง และประมวลผล การแปลความหมาย ข้อมูลจากดาวเทียม ด้วยการวิเคราะห์เชิงสายตาและทางคอมพิวเตอร์ เทคนิคและวิธีการสำรวจข้อมูลภาคสนาม และการจัดทำแผนที่เชิงภูมิสารสนเทศ ตลอดจนเรียนรู้การใช้ประโยชน์จากดาวเทียม THEOS-2 เพื่อการติดตามตรวจสอบ และวิเคราะห์การเปลี่ยนแปลงทรัพยากรธรรมชาติ อันนำไปสู่การตัดสินใจในการวางแผนบริหารจัดการทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพ ยกระดับการปฏิบัติงานหน่วยงานภาครัฐ และภาคเอกชน ให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดส่งบุคลากรเข้ารับการฝึกอบรมหลักสูตรฯ ดังกล่าวข้างต้น ซึ่งมีอัตราค่าลงทะเบียน (อบรมในชั้นเรียน) ต่อคน 10,000 บาท (หนึ่งหมื่นบาทถ้วน) และอัตราค่าลงทะเบียน (อบรมออนไลน์) ต่อคน 6,000 บาท (หกพันบาทถ้วน) โดยหลักสูตรนี้ได้รับการรับรองผ่านการประเมิน ตามมาตรฐานอาชีพและคุณวุฒิวิชาชีพ สาขาวิชาชีพอุตสาหกรรมดิจิทัล อาชีพนักเทคโนโลยีภูมิสารสนเทศ ระดับ 6 จาก สำนักนายกรัฐมนตรี และได้รับการรับรองจาก สำนักงานสภานโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ : สอวช. เพื่อพัฒนาบุคลากร ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ซึ่งสามารถนำไปใช้ประกอบการยื่นขอรับสิทธิประโยชน์ทางภาษีตามมาตรการภาษี Thailand Plus Package ได้ โดยศึกษารายละเอียดเนื้อหาหลักสูตรพร้อมสมัครและชำระเงินค่าลงทะเบียน ผ่านทางเว็บไซต์ <https://training.gistda.or.th> ได้ตั้งแต่บัดนี้ ถึงวันศุกร์ที่ 12 มิถุนายน 2569 ทั้งนี้ ผู้เข้ารับการฝึกอบรมฯ หน่วยงานภาครัฐ เบิกจ่าย ค่าลงทะเบียน ค่าเดินทาง และอื่น ๆ ได้ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรมและขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้ ที่ร่วมผลักดันการพัฒนากำลังคนของประเทศ

สำนักพัฒนาการถ่ายทอดเทคโนโลยี	
กรมส่งเสริมการเกษตร	
เลขที่รับ.....	๑๕๕๑
วันที่.....	๑๕ พ.ค. ๖๙
เวลา.....	๑๕.๕๑

ขอแสดงความนับถือ

(นางศิริลักษณ์ พุกษะปิตกุล)

รองผู้อำนวยการ

ปฏิบัติงานแทนผู้อำนวยการ

สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ

15 พค ๖๙

จน ทวีต

15 พค ๖๙

สำนักบริการองค์ความรู้

ฝ่ายพัฒนาและส่งเสริมองค์ความรู้

โทรศัพท์ 033 005 833, 08 6167 2248 (วีซี)

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ training@gistda.or.th



หลักสูตร การสำรวจระยะไกล ด้วยดาวเทียมสำรวจโลก

เรียนรู้การใช้ REMOTE SENSING
เพื่อวิเคราะห์พื้นที่และสร้าง INSIGHT ที่ใช้ได้จริง



**รับรองมาตรฐานอาชีพและคุณวุฒิวิชาชีพ สาขาวิชาชีพอุตสาหกรรมดิจิทัล สาขาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ อาชีพนักเทคโนโลยีภูมิสารสนเทศ ระดับ 6 - ผู้ที่ต้องการรับรองมาตรฐานวิชาชีพฯ ระดับ 6 ต้องผ่านระดับ 5 มาก่อน --



เกษตร



ภัยพิบัติ



การจัดการน้ำ



ป่าไม้



ทำแผนที่

สิ่งที่จะได้รับจากหลักสูตรนี้

- เข้าใจพื้นฐานการรับรู้ระยะไกล
- ประมวลผลข้อมูลจากดาวเทียมได้
- ใช้ข้อมูลจาก THEOS-2 ได้จริง
- การวิเคราะห์และแปลตีความข้อมูลจากดาวเทียม

SCAN ME



📅 29 มิ.ย. - 3 ก.ค. 2569

📍 GISTDA บางเขน

✅ เรียนจบมีใบรับรองให้

รับจำนวนจำกัด

📅 **ถึงวันที่ 12 มิถุนายน 69**

💰 **หน่วยงานเอกชน ลดหย่อนภาษีได้ 250%**



training@gistda.or.th



https://training.gistda.or.th



GISTDA Training Center



☎ 0 3304 8091 หรือ 0 3300 5833 หรือ 08 4751 8253

