



ที่ พจ๐๐๑๓/ว๓๑๕๒

ศาลากลางจังหวัดพิจิตร
ถนนพิจิตร-ตะพานหิน
พจ ๖๖๐๐๐

๒๘ พฤษภาคม ๒๕๖๙

เรื่อง ขอเชิญส่งบุคลากรเข้ารับการฝึกอบรม หลักสูตร การสำรวจระยะไกลด้วยดาวเทียมสำรวจโลก
เรียน หัวหน้าส่วนราชการ ทุกส่วนราชการ หัวหน้าหน่วยงานรัฐวิสาหกิจ ทุกแห่ง นายอำเภอ ทุกอำเภอ
นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดพิจิตร และนายกเทศมนตรีเมือง ทุกแห่ง

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ
ที่ อว ๕๓๐๘/ว๒๕๕/๒๕๖๙ ลงวันที่ ๑๒ พฤษภาคม ๒๕๖๙

จำนวน ๑ ชุด

ด้วย สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) : สทอภ. กำหนดจัดฝึกอบรม หลักสูตร การสำรวจระยะไกลด้วยดาวเทียมสำรวจโลก ระหว่างวันจันทร์ที่ ๒๙ มิถุนายน - วันศุกร์ที่ ๓ กรกฎาคม ๒๕๖๙ ณ ห้องฝึกอบรม ชั้น ๓ อาคารสถาบันวิทยาการอวกาศและภูมิสารสนเทศ สทอภ. ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร และการฝึกอบรมในรูปแบบออนไลน์ ดังรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ซึ่งมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ผู้เรียนได้เรียนรู้และพัฒนาองค์ความรู้ ด้านเทคโนโลยีการรับรู้จากระยะไกลแบบครบวงจร ตั้งแต่กระบวนการรับสัญญาณข้อมูลจากดาวเทียม การเตรียม ปรับปรุง และประมวลผล การแปลความหมายข้อมูลจากดาวเทียม ด้วยการวิเคราะห์เชิงสายตา และทางคอมพิวเตอร์ เทคนิคและวิธีการสำรวจข้อมูลภาคสนาม และการจัดทำแผนที่เชิงภูมิสารสนเทศ ตลอดจนเรียนรู้การใช้ประโยชน์จากดาวเทียม THEOS-2 เพื่อการติดตาม ตรวจสอบ และวิเคราะห์ การเปลี่ยนแปลงทรัพยากรธรรมชาติ อันนำไปสู่การตัดสินใจในการวางแผนบริหารจัดการทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพ ยกระดับการปฏิบัติงานหน่วยงานภาครัฐ และภาคเอกชน ให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด

จังหวัดพิจิตร พิจารณาแล้วเห็นว่า หลักสูตรดังกล่าวข้างต้นเป็นประโยชน์ต่อองค์กร จึงขอเชิญชวนท่านส่งบุคลากร เข้ารับการฝึกอบรมหลักสูตรฯ ดังกล่าว โดยมีอัตราค่าลงทะเบียน (อบรมในชั้นเรียน) ต่อคน ๑๐,๐๐๐ บาท (หนึ่งหมื่นบาทถ้วน) และอัตราค่าลงทะเบียน (อบรมออนไลน์) ต่อคน ๖,๐๐๐ บาท (หกพันบาทถ้วน) โดยหลักสูตรนี้ได้รับการรับรองผ่านการประเมิน ตามมาตรฐานอาชีพและคุณวุฒิวิชาชีพ สาขาวิชาชีพ อุตสาหกรรมดิจิทัล อาชีพนักเทคโนโลยีภูมิสารสนเทศ ระดับ ๖ จาก สำนักนายกรัฐมนตรี และได้รับการรับรองจาก สำนักงานสภานโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ : สอวช. เพื่อพัฒนาบุคลากร ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ซึ่งสามารถนำไปใช้ประกอบการยื่นขอรับสิทธิประโยชน์ทางภาษีตามมาตรการภาษี

Thailand Plus Package ได้ โดยศึกษารายละเอียดเนื้อหาหลักสูตรพร้อมสมัครและชำระเงินค่าลงทะเบียนผ่านทางเว็บไซต์ <https://training.gistda.or.th> ได้ตั้งแต่บัดนี้ ถึงวันศุกร์ที่ ๑๒ มิถุนายน ๒๕๖๙ ทั้งนี้ผู้เข้ารับการฝึกอบรมฯ หน่วยงานภาครัฐ เบิกจ่าย ค่าลงทะเบียน ค่าเดินทาง และอื่น ๆ ได้ตามระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรม

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณา สำหรับอำเภอขอให้แจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ทราบ และพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายธนิต ภูมิถาวร)

รองผู้ว่าราชการจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน
ผู้ว่าราชการจังหวัดพิจิตร

สำนักงานสถิติจังหวัดพิจิตร

โทรศัพท์ ๐ ๕๖๖๑ ๑๐๘๕

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์: saraban_phichit@nso.mail.go.th

12 พฤษภาคม 2569

ศาลากลางจังหวัดพิจิตร
รับที่ 4012
วันที่ 15 พ.ค. 2569
เวลา
รับที่ 917
วันที่ 14 พ.ค. 2569 เวลา 15.20
ผู้รับ

เรื่อง ขอเชิญส่งบุคลากรเข้ารับการฝึกอบรม หลักสูตร การสำรวจระยะไกลด้วยดาวเทียมสำรวจโลก

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดพิจิตร

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 เพื่อการติดตาม ตรวจสอบ และวิเคราะห์การเปลี่ยนแปลงทรัพยากรธรรมชาติ อันนำไปสู่การตัดสินใจในการวางแผนบริหารจัดการทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพ ยกกระตือรือร้นปฏิบัติงานหน่วยงานภาครัฐ 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

ขอแสดงความนับถือ



(นางศิริลักษณ์ พฤกษ์ปิติกุล)

รองผู้อำนวยการ

ปฏิบัติงานแทนผู้อำนวยการ

สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ

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

