

สพ

ศาลากลางจังหวัดสุรินทร์
 เลขที่รับ... ๒๒๑
 วันที่ 3 มี.ค. 2569
 เวลา.....



สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสุรินทร์
 รับเลขที่... 4419
 วันที่ 23 มี.ค. 2569

ที่ สร ๐๐๑๓/ว ๑๕ ๑๙

ศาลากลางจังหวัดสุรินทร์
ถนนเลี้ยวเมือง สร ๓๒๐๐๐

๒๐ มีนาคม ๒๕๖๙

เรื่อง ขอเชิญเข้ารับการฝึกอบรม หลักสูตรเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศสำหรับผู้บริหารระดับสูง รุ่นที่ ๑๓ (GISTDA Ex-13)

เรียน หัวหน้าส่วนราชการทุกส่วนราชการ หัวหน้าหน่วยงานรัฐวิสาหกิจทุกแห่ง นายอำเภอ ทุกอำเภอ นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดสุรินทร์ และนายกเทศมนตรีเมืองทุกแห่ง

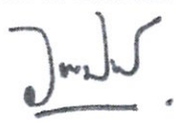
สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประชาสัมพันธ์ หลักสูตรฯ จำนวน ๑ ฉบับ
 ด้วยสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) สทอภ. กำหนดจัดฝึกอบรมหลักสูตร เทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศสำหรับผู้บริหารระดับสูง รุ่นที่ ๑๓ (GISTDA Ex-13) ภายใต้ธีม “ผู้นำแห่งอนาคต (Leader of the Future)” ดังนี้

- ๑) ภาควรรายและแลกเปลี่ยนข้อคิดเห็น วันศุกร์ที่ ๒๔ - วันเสาร์ที่ ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๖๙ (๒ วัน) ณ ห้อง Krungthep 2 ชั้น M โรงแรมเซ็นทาราแกรนด์เซ็นทรัลพลาซ่า ลาดพร้าว กรุงเทพฯ
- ๒) ศึกษา เรียนรู้ แลกเปลี่ยนข้อคิดเห็นในประเทศ วันพฤหัสบดีที่ ๖ - วันเสาร์ที่ ๘ สิงหาคม ๒๕๖๙ (๓ วัน) ณ จังหวัดระยอง จังหวัดชลบุรี
- ๓) ศึกษา เรียนรู้ แลกเปลี่ยนข้อคิดเห็นต่างประเทศ วันอาทิตย์ที่ ๒๓ - วันศุกร์ที่ ๒๘ สิงหาคม ๒๕๖๙ (๖ วัน) ณ ประเทศญี่ปุ่น
- ๔) สรุปผลและแลกเปลี่ยนข้อคิดเห็น วันศุกร์ที่ ๔ - วันเสาร์ที่ ๕ กันยายน ๒๕๖๙ (๒ วัน) ณ กรุงเทพฯ หรือ ปริณชิต

ในการนี้ จังหวัดสุรินทร์ จึงขอประชาสัมพันธ์เชิญชวน หัวหน้าส่วนราชการ หัวหน้าหน่วยงานรัฐวิสาหกิจ นายอำเภอ และผู้บริหารองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่สนใจ สมัครเข้ารับการฝึกอบรมหลักสูตรเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศสำหรับผู้บริหารระดับสูง รุ่นที่ ๑๓ (GISTDA Ex-13) โดยมีอัตราค่าลงทะเบียนตลอดหลักสูตรประกอบด้วย ศึกษา เรียนรู้ แลกเปลี่ยนข้อคิดเห็น ทั้งในและต่างประเทศ อัตราค่าลงทะเบียน ๙๘,๕๐๐ บาท (เก้าหมื่นแปดพันห้าร้อยบาทถ้วน) และศึกษา เรียนรู้ แลกเปลี่ยนข้อคิดเห็นเฉพาะในประเทศ อัตราค่าลงทะเบียน ๔๐,๐๐๐ บาท (สี่หมื่นบาทถ้วน) ทั้งนี้ สมัครได้ตั้งแต่บัดนี้ถึงวันศุกร์ที่ ๑๒ มิถุนายน ๒๕๖๙ ติดตามรายละเอียดและสมัครทางเว็บไซต์ <https://training.gistda.or.th> สามารถเบิกจ่ายค่าลงทะเบียน ค่าเดินทาง และอื่น ๆ ได้ตามระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรมทั้งนี้ สทอภ. ได้มอบหมาย นางสาวมยุรา ทุ้มแก้ว ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่ประสานงานวิชาการชำนาญการ หมายเลขโทรศัพท์ ๐ ๓๓๐๔ ๘๐๙๑ เป็นผู้ประสานงาน รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย สำหรับอำเภอให้แจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ทราบด้วย

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายวีระชัย ประเสริฐโส)
รองผู้ว่าราชการจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน
ผู้ว่าราชการจังหวัดสุรินทร์

สำนักงานสถิติจังหวัด
โทร. ๐ ๔๔๕๑ ๑๙๓๑

บัญชีแนบท้าย

หนังสือที่ สร.๐๐๑๓/ว

ลงวันที่ มีนาคม ๒๕๖๙

เรื่อง ขอเชิญเข้ารับการศึกษาอบรม หลักสูตรเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศสำหรับผู้บริหารระดับสูง รุ่นที่ ๑๓ (GISTDA Ex-13)

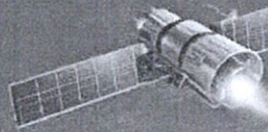
๑. สำนักงานจังหวัดสุรินทร์
๒. ที่ทำการปกครองจังหวัดสุรินทร์
๓. สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดสุรินทร์
๔. สำนักงานที่ดินจังหวัดสุรินทร์
๕. สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดสุรินทร์
๖. สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสุรินทร์
๗. สำนักงานส่งเสริมการปกครองส่วนท้องถิ่นจังหวัดสุรินทร์
๘. สำนักงานคลังจังหวัดสุรินทร์
๙. สำนักงานพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์จังหวัดสุรินทร์
๑๐. สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสุรินทร์
๑๑. สำนักงานเกษตรจังหวัดสุรินทร์
๑๒. สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสุรินทร์
๑๓. สำนักงานสหกรณ์จังหวัดสุรินทร์
๑๔. สำนักงานประมงจังหวัดสุรินทร์
๑๕. โครงการชลประทานสุรินทร์
๑๖. ศูนย์วิจัยข้าวสุรินทร์
๑๗. สถานีพัฒนาที่ดินสุรินทร์
๑๘. ศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ จังหวัดสุรินทร์
๑๙. สำนักงานขนส่งจังหวัดสุรินทร์
๒๐. แขวงทางหลวงชนบทสุรินทร์
๒๑. แขวงทางหลวงสุรินทร์
๒๒. สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๒๓. สำนักงานป่าไม้จังหวัดสุรินทร์
๒๔. สถานีอุตุนิยมวิทยาสุรินทร์
๒๕. ไปรษณีย์จังหวัดสุรินทร์
๒๖. สำนักงานพลังงานจังหวัดสุรินทร์
๒๗. สำนักงานพาณิชย์จังหวัดสุรินทร์
๒๘. สำนักงานแรงงานจังหวัดสุรินทร์
๒๙. สำนักงานจัดหางานจังหวัดสุรินทร์
๓๐. สำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัดสุรินทร์
๓๑. สำนักงานประกันสังคมจังหวัดสุรินทร์
๓๒. สำนักงานพัฒนาฝีมือแรงงานจังหวัดสุรินทร์
๓๓. สำนักงานวัฒนธรรมจังหวัดสุรินทร์
๓๔. สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสุรินทร์

/๓๕. โรงพยาบาลสุรินทร์...

๓๕. โรงพยาบาลสุรินทร์
๓๖. สำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัดสุรินทร์
๓๗. สำนักงานพระพุทธศาสนาจังหวัดสุรินทร์
๓๘. สถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทยสุรินทร์
๓๙. ตำรวจภูธรจังหวัดสุรินทร์
๔๐. องค์การบริหารส่วนจังหวัดสุรินทร์
๔๑. สำนักงานเทศบาลเมืองสุรินทร์
๔๒. สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสุรินทร์
๔๓. นายอำเภอ ทุกอำเภอ
๔๔. นายกเทศมนตรีเมืองทุกแห่ง

GISTDA Ex-13

หลักสูตร เทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ
สำหรับผู้บริหารระดับสูง รุ่นที่ 13



Leaders of the Future
ผู้นำแห่งอนาคต



เทคโนโลยีอวกาศ



เมืองอัจฉริยะ



เกษตรอัจฉริยะ



เศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม

เพื่อให้ผู้บริหารนำเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ
ไปใช้เชิงนโยบายลงสู่การ “ปฏิบัติได้จริง”

New Schedule



- 24 - 25 กรกฎาคม 2569 ณ กทม.
- 6 - 8 สิงหาคม 2569 ณ จ.ระยอง และจ.ชลบุรี
- 23 - 28 สิงหาคม 2569 ณ ประเทศญี่ปุ่น
- 4 - 5 กันยายน 2569 สุพรรณบุรี ณ กทม./ปริมณฑล

เปิดมุมมองใหม่ เรียนรู้ ก้าวไปสู่สิ่งที่ดีกว่า



- ค่าลงทะเบียนฝึกอบรมและศึกษาดูงาน
- ทั้งในและต่างประเทศ 98,500 บาท
- เฉพาะในประเทศ 40,000 บาท

✉ TRAINING@GISTDA.OR.TH

📍 GISTDA Training Center

☎ 0 3304 8091, 08 4751 8253

รายละเอียดเพิ่มเติม ▶



ลงทะเบียน



ติดต่อสอบถาม



9

หลักสูตร

เทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ

สำหรับผู้บริหารระดับสูง รุ่นที่ 13

(GISTDA Ex-13)

หลักสูตร เทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ สำหรับผู้บริหารระดับสูง รุ่นที่ 13 (GISTDA Ex-13)

ศึกษา เรียนรู้ แลกเปลี่ยนข้อคิดเห็น ทั้งในและต่างประเทศ 98,500 บาท (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%)

ศึกษา เรียนรู้ แลกเปลี่ยนข้อคิดเห็นในประเทศ 40,000 บาท (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%)

- ระหว่าง วันที่ 24 – 25 กรกฎาคม 2569 ศึกษา เรียนรู้ แลกเปลี่ยนข้อคิดเห็น ณ กทม.
- ระหว่าง วันที่ 6 – 8 สิงหาคม 2569 ศึกษา เรียนรู้ แลกเปลี่ยนข้อคิดเห็นในประเทศ ณ จ.ระยอง และจ.ชลบุรี
- ระหว่าง วันที่ 23 – 28 สิงหาคม 2569 ศึกษา เรียนรู้ แลกเปลี่ยนข้อคิดเห็น ณ ประเทศญี่ปุ่น
- ระหว่าง วันที่ 4 - 5 กันยายน 2569 ศึกษา เรียนรู้ แลกเปลี่ยนข้อคิดเห็นในประเทศ และสรุปผล ณ กทม./ปริมณฑล
- ระยะเวลาการฝึกอบรม 14 วัน

ความสำคัญของหลักสูตร

ในยุคแห่งการเปลี่ยนแปลงทางเทคโนโลยีที่รวดเร็วและไม่หยุดยั้ง นวัตกรรมกลายเป็นหัวใจสำคัญของการขับเคลื่อนประเทศ โดยเฉพาะอย่างยิ่งในด้านเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ ซึ่งกำลังถูกยกระดับให้เชื่อมโยงกับปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligence: AI) และการบูรณาการข้อมูลระหว่างหน่วยงาน เพื่อสร้างระบบการตัดสินใจที่ชาญฉลาดและยั่งยืนยิ่งขึ้น

เทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ ไม่เพียงเป็นเครื่องมือในการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการ แต่ยังเป็นรากฐานของการสร้างนวัตกรรมข้อมูลที่ช่วยให้ผู้บริหารระดับสูงสามารถวิเคราะห์สถานการณ์เชิงลึก ติดตามการเปลี่ยนแปลงของทรัพยากร และคาดการณ์แนวโน้มในอนาคตได้อย่างแม่นยำมากขึ้น ด้วยการนำข้อมูลจากดาวเทียม THEOS-2 มาผนวกเข้ากับระบบ AI วิเคราะห์เชิงพื้นที่ หน่วยงานต่าง ๆ สามารถร่วมกันพัฒนาแนวทางใหม่ในการจัดการทรัพยากรธรรมชาติ การวางแผนเมืองอัจฉริยะ และการตอบสนองต่อภัยพิบัติได้อย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพ

การบูรณาการความร่วมมือระหว่างหน่วยงานภาครัฐ เอกชน และสถาบันวิจัย ช่วยสร้างระบบนิเวศแห่งนวัตกรรม (Innovation Ecosystem) ที่เกื้อหนุนซึ่งกันและกัน ทำให้การใช้เทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศเกิดประโยชน์สูงสุด ทั้งในด้านการพัฒนาเศรษฐกิจ การบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม และการยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชน การเข้าใจและประยุกต์ใช้เทคโนโลยีอวกาศ ภูมิสารสนเทศ และ AI อย่างมีบูรณาการ ถือเป็นก้าวสำคัญของผู้บริหารในยุคดิจิทัล ที่จะช่วยขับเคลื่อนประเทศไปสู่ความยั่งยืนและเสริมสร้างขีดความสามารถในการแข่งขันในระดับโลก

สิ่งที่คุณจะได้รับจากการฝึกอบรมจะได้รับ

- การพัฒนาแนวคิดการพัฒนองค์กรตามยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี มุ่งเน้นการเชื่อมโยงเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ
- การพัฒนาแนวคิดในเชิงกลยุทธ์ตามแนวทางการจัดการแบบองค์รวมด้วยภูมิสารสนเทศกับผู้ทรงคุณวุฒิระดับประเทศ
- เพื่อปรับใช้ในหน่วยงาน/องค์กร ให้สามารถรองรับการเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็วในยุคโลกาภิวัตน์ และเศรษฐกิจดิจิทัล
- ศึกษา เรียนรู้ แลกเปลี่ยนข้อคิดเห็นระหว่างประเทศ จากหน่วยงานชั้นนำในต่างประเทศ โดยมุ่งเน้นการนำไปสู่การปฏิบัติ โดยการประยุกต์ใช้เครื่องมือภูมิสารสนเทศเพื่อให้เกิดการพัฒนาอย่างยั่งยืน และเป็นรูปธรรม
- หนังสือสรุปสาระสำคัญ (Synopsis) “การพัฒนาอย่างยั่งยืนด้วยเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ” ที่เป็นผลงานทางวิชาการร่วมกันของวิทยากรและผู้ฝึกอบรมซึ่งจะเป็นข้อเสนอเชิงนโยบายที่สามารถใช้อ้างอิง และแจกจ่ายกับหน่วยงานรัฐ เอกชน และผู้ที่เกี่ยวข้อง
- แลกเปลี่ยนความรู้/ประสบการณ์ และมีโอกาสสร้างเครือข่ายพันธมิตรกับหน่วยงานชั้นนำในต่างประเทศ เพื่อนำมาประยุกต์ใช้กับภารกิจของหน่วยงาน/องค์กร ให้เติบโตแบบก้าวกระโดดและยั่งยืน

หลักสูตรเหมาะสำหรับ

- ผู้บริหารระดับสูงหน่วยงานภาครัฐ
- ผู้บริหารระดับสูงของมหาวิทยาลัย
- ผู้บริหารระดับสูงขององค์กรเอกชน
- นักการเมือง ผู้ดำรงตำแหน่งทางการเมือง ข้าราชการการเมือง
- ข้าราชการตุลาการ อัยการ
- ข้าราชการตำรวจ ทหาร
- ผู้บริหารองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
- ผู้บริหารองค์กรอิสระ พรรคการเมือง มูลนิธิ สมาคม องค์กรวิชาชีพ
- ผู้บริหารองค์กรพัฒนาเอกชน
- ผู้บริหารที่มีบทบาทในการวางแผน และกำหนดนโยบายการบริหารงานที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาเชิงพื้นที่อย่างยั่งยืน

คุณสมบัติของผู้เรียน

- ผู้บริหารระดับสูงของหน่วยงาน ภาครัฐ ภาคเอกชน ภาคการศึกษา
- ข้าราชการพลเรือนสามัญ ซึ่งดำรงตำแหน่งบริหารระดับต้น บริหารระดับสูง อำนวยการระดับต้น อำนวยการระดับสูง ระดับชำนาญการพิเศษ ระดับเชี่ยวชาญ ระดับทรงคุณวุฒิ
- ผู้บริหารองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ผู้บริหารองค์กรอิสระ องค์กรพัฒนาเอกชน
- เจ้าหน้าที่ของรัฐตั้งแต่ระดับรองหัวหน้าหน่วยงาน หรือผู้อำนวยการสำนักหรือเทียบเท่าขึ้นไป
- ข้าราชการทหาร หรือตำรวจที่มีชั้นยศ ตั้งแต่ พันเอก นาวาเอก นาวาอากาศเอก และพันตำรวจเอก ขึ้นไป
- พนักงานรัฐวิสาหกิจ หรือพนักงานอื่นของรัฐ ที่ดำรงตำแหน่งเทียบเท่ากับตำแหน่งของข้าราชการพลเรือนสามัญ
- บุคคลซึ่ง สทอภ. เห็นสมควรให้เข้ารับการฝึกอบรม เพราะมีผลงานเป็นที่ประจักษ์ หรือเป็นกำลังสำคัญในการพัฒนาประเทศ หรือเป็นผู้ทำคุณประโยชน์ต่อสังคม สาธารณะ หรือสนับสนุนงานของ สทอภ.

หมายเหตุ

ผู้สมัครจะต้องมีคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่งข้างต้น จึงจะสามารถสมัครเข้ารับการฝึกอบรม หลักสูตร เทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศสำหรับผู้บริหารระดับสูง รุ่นที่ 13 (GISTDA Ex-13) ได้ โดยจำกัดผู้เข้ารับการฝึกอบรมไม่เกิน 30 คน โดยพิจารณาตามคุณสมบัติและเกณฑ์การคัดเลือกของ สทอภ. (หากผู้สมัครมีจำนวนไม่ถึง 15 คน สทอภ. ขอสงวนสิทธิ์ในการยกเลิกการจัดหลักสูตร)

การประเมินผล

ผู้เข้ารับการฝึกอบรมจะได้รับใบรับรองผ่านการอบรม โดยต้องเข้ารับการฝึกอบรม ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 ของเวลาฝึกอบรมทั้งหมด

แบบฟอร์มสมัครเข้ารับการฝึกอบรม

หลักสูตร เทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศสำหรับผู้บริหารระดับสูง รุ่นที่ 13 (GISTDA Ex-13)

วันศุกร์ที่ 24 - วันเสาร์ที่ 25 กรกฎาคม 2569 ภาคบรรยาย และแลกเปลี่ยนข้อคิดเห็น

ณ ห้อง Krungthep 2 ชั้น M โรงแรมเซ็นทาราแกรนด์เซ็นทรัลพลาซา ลาดพร้าว กรุงเทพฯ

วันหยุดสัปดาห์ที่ 6 - วันเสาร์ที่ 8 สิงหาคม 2569 แลกเปลี่ยนข้อคิดเห็นในประเทศ ณ จังหวัดระยอง จังหวัดชลบุรี

วันอาทิตย์ที่ 23 - วันศุกร์ที่ 28 สิงหาคม 2569 ศึกษา เรียนรู้ แลกเปลี่ยนข้อคิดเห็นต่างประเทศ ณ ประเทศญี่ปุ่น

วันศุกร์ที่ 4 - วันเสาร์ที่ 5 กันยายน 2569 ศึกษา เรียนรู้ แลกเปลี่ยนข้อคิดเห็นในประเทศ และสรุปผล ณ กทม./ปริมณฑล

1. ชื่อ - สกุล (ตัวบรรจง)

นาย, นาง, น.ส.

อื่นๆ.....

Mr., Mrs., Miss

Others.....

เลขบัตรประจำตัวประชาชน

ตำแหน่ง :

งาน/ฝ่าย : กอง / บริษัท:

กรม : กระทรวง

ที่อยู่ :

.....รหัสไปรษณีย์ :

โทรศัพท์ : โทรสาร : มือถือ :

E-mail :

2. ท่านเข้ารับการฝึกอบรมหลักสูตร เทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศสำหรับผู้บริหารระดับสูง รุ่นที่ 13

(GISTDA Ex-13) ในรูปแบบใด (กรุณาใส่เครื่องหมาย ในช่อง)

	รายละเอียด	รูปแบบ	วัน เดือน ปี / สถานที่ฝึกอบรม	อัตรา ค่าลงทะเบียน
<input type="checkbox"/>	ฝึกอบรมและศึกษาดูงานทั้งในและต่างประเทศ	บรรยาย และแลกเปลี่ยนข้อคิดเห็น 2 วัน ศึกษาดูงานในประเทศ 3 วัน ศึกษาดูงานต่างประเทศ 6 วัน สรุปผลและแลกเปลี่ยนข้อคิดเห็น 2 วัน	24 - 25 ก.ค. 69 / ณ โรงแรมเซ็นทาราแกรนด์ เซ็นทรัลพลาซา ลาดพร้าว กรุงเทพฯ 6 - 8 ส.ค. 69 / ณ จังหวัดระยอง จังหวัดชลบุรี 23 - 28 ส.ค. 69 / ณ ประเทศญี่ปุ่น 4 - 5 ก.ย. 69 / ณ กทม./ปริมณฑล	98,500 บาท
<input type="checkbox"/>	ฝึกอบรมและศึกษาดูงานเฉพาะในประเทศ	บรรยาย และแลกเปลี่ยนข้อคิดเห็น 2 วัน ศึกษาดูงานในประเทศ 3 วัน สรุปผลและแลกเปลี่ยนข้อคิดเห็น 2 วัน	24 - 25 ก.ค. 69 / ณ โรงแรมเซ็นทาราแกรนด์ เซ็นทรัลพลาซา ลาดพร้าว กรุงเทพฯ 6 - 8 ส.ค. 69 / ณ จังหวัดระยอง จังหวัดชลบุรี 4 - 5 ก.ย. 69 / ณ กทม./ปริมณฑล	40,000 บาท

ลายมือชื่อ.....(ผู้สมัคร)

(.....)

หลักสูตรเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ ประจำปีงบประมาณ 2569

หลักสูตร	วันที่จัดฝึกอบรม	ค่าลงทะเบียน (บาท)	
		ในชั้นเรียน	ออนไลน์
1 การพัฒนาดาวเทียม รุ่นที่ 7 	10 พ.ย. 2568 - 9 ธ.ค. 2568	-	ฟรี
2 เทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ สำหรับการพัฒนาจังหวัด 	รุ่นที่ 4: 20 - 21 พ.ย. 2568 รุ่นที่ 5: 21 - 22 พ.ค. 2569	-	ฟรี
3 การสำรวจและทำแผนที่ด้วยอากาศยานไร้คนขับ	12 - 16 ม.ค. 2569	10,000	-
4 ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์สำหรับผู้เริ่มต้นใช้งาน	9 - 13 ก.พ. 2569	10,000	6,000
5 การประเมินการกักเก็บคาร์บอนด้วยเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ 	9 - 13 มี.ค. 2569	15,000	-
6 การพัฒนาโปรแกรมด้านการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงพื้นที่ทางอินเทอร์เน็ต	30 มี.ค. - 3 เม.ย. 2569	10,000	6,000
7 Geospatial ChatGPT	20 - 24 เม.ย. 2569	10,000	6,000
8 การสำรวจระยะไกลด้วยดาวเทียมสำรวจโลก	29 มี.ย. - 3 ก.ค. 2569	10,000	6,000
9 เทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศสำหรับผู้บริหารระดับสูง รุ่นที่ 13 (GISTDA Ex-13)	24 - 25 ก.ค. 2569 ณ กทม. 6 - 8 ส.ค. 2569 ณ จ.ระยอง และจ.ชลบุรี 23 - 28 ส.ค. 2569 ณ ประเทศญี่ปุ่น 4 - 5 ก.ย. 2569 ณ กทม./ปริมณฑล	ทั้งในและต่างประเทศ 98,500 เฉพาะในประเทศ 40,000	-

หมายเหตุ:

- หลักสูตรที่ 1 และ 2 เมื่อผ่านเกณฑ์ฯ และต้องการใบรับรองผ่านการอบรม (e-Certificate) มีค่าใช้จ่าย 99 บาท
- หลักสูตรที่ 4 และ 8 ได้รับการรับรองมาตรฐานวิชาชีพและคุณวุฒิวิชาชีพ ตำแหน่ง นักเทคโนโลยีภูมิสารสนเทศระดับ 5 และระดับ 6 ตามลำดับ จากสำนักนายกรัชมณศรี เมื่อผ่านเกณฑ์การอบรมของหลักสูตรฯ สามารถขอรับ ใบประกาศนียบัตร/หนังสือรับรอง ตำแหน่ง นักเทคโนโลยีภูมิสารสนเทศระดับ 5 และระดับ 6 ได้ (ฟรีค่าธรรมเนียม)
- หลักสูตรที่ 5 เป็นหลักสูตรความร่วมมือระหว่าง GISTDA และ อบก. ซึ่งหลักสูตรนี้เป็นหลักสูตรเชื่อมโยงหลักสูตร การพัฒนาผู้ตรวจความถี่ได้และผู้ควบคุม สำหรับผู้ประเมินภายนอก สำหรับโครงการภาคสมัครใจ (VVB) ภาคป่าไม้และการเกษตร
- อัตราค่าลงทะเบียนต่อหลักสูตรเป็นอัตราที่รวมภาษีมูลค่าเพิ่มแล้ว และ GISTDA ได้รับการยกเว้นการหักภาษีเงินได้ ณ ที่จ่าย ตามมาตรา 69 ทวิ แห่งประมวลรัษฎากร
- วันเวลาในตารางฝึกอบรม ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลง

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม



training@gistda.or.th



GISTDA Training Center



<https://training.gistda.or.th/>



0 3304 8091 หรือ 0 3300 5833 หรือ 08 4751 8253



วิธีการสมัครเข้าฝึกอบรม

หลักสูตรเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ ประจำปีงบประมาณ 2569

1. ตรวจสอบที่ว่าง หลักสูตรเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ ประจำปีงบประมาณ 2569 ได้ 3 วิธี ดังนี้

- เว็บไซต์: <http://training.gistda.or.th>
- โทรศัพท์: 0 3304 8091, 0 3300 5833 หรือ 08 4751 8253
- Line Official



2. วิธีการสมัคร

ทางเว็บไซต์ <http://training.gistda.or.th> เท่านั้น

3. วิธีชำระค่าลงทะเบียน

โอนเงินเข้าธนาคารกรุงไทย จำกัด

ประเภทออมทรัพย์ สาขาอ่าวอุดม

ชื่อบัญชี สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)

เลขที่บัญชี 247-0-44326-1

4. สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม

ฝ่ายพัฒนาและถ่ายทอดองค์ความรู้ สำนักบริการองค์ความรู้

สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)

88 หมู่ที่ 9 ตำบลทุ่งสุขลา อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20230

โทรศัพท์: 0 3304 8091, 0 3300 5833 หรือ 08 4751 8253

E-mail: training@gistda.or.th

Facebook: <https://www.facebook.com/gistdatrainingcenter>

เงื่อนไข

การขอยกเลิกเข้าฝึกอบรม

1. กรณีที่สมัคร แต่ยังไม่ได้ชำระค่าลงทะเบียน

- สามารถแจ้งยกเลิกการลงทะเบียน
ผ่านทาง E-mail: training@gistda.or.th เท่านั้น
- แจ้งยกเลิกล่วงหน้า 30 วันก่อนถึงวันจัดฝึกอบรม

2. กรณีที่สมัคร และชำระค่าลงทะเบียนเรียบร้อยแล้ว

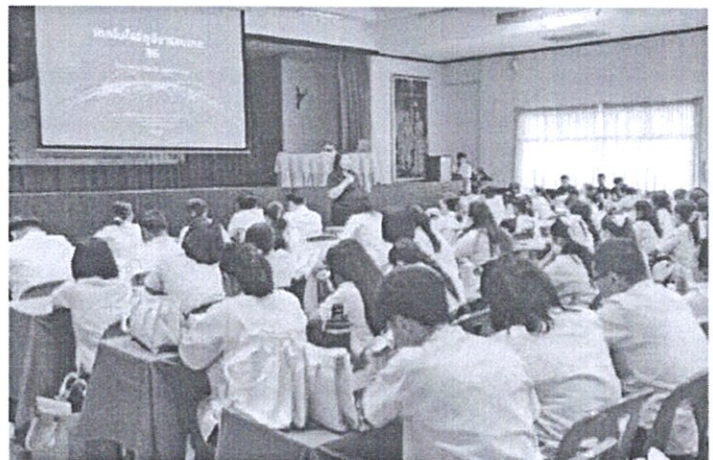
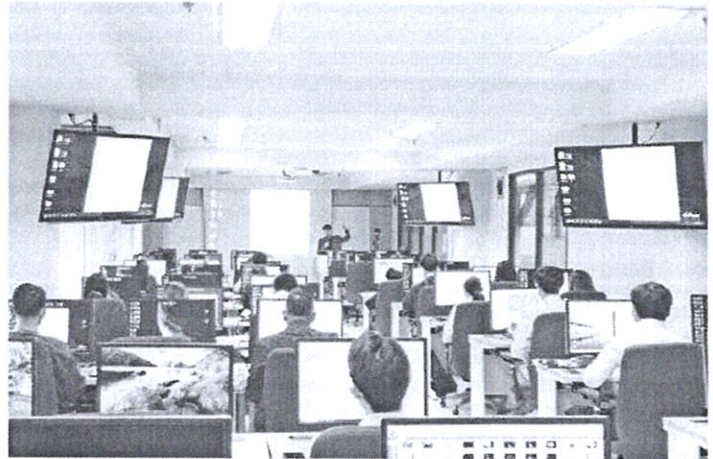
- สามารถแจ้งยกเลิกการลงทะเบียน
ผ่านทาง E-mail: training@gistda.or.th เท่านั้น
- แจ้งล่วงหน้า 30 วันก่อนถึงวันจัดฝึกอบรม
- ผู้สมัครจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าธรรมเนียมในการโอนเงินคืน

หมายเหตุ

กรณี สทอภ. ไม่สามารถจัดหลักสูตรฝึกอบรมได้

ค่าธรรมเนียมการโอนค่าลงทะเบียนคืนให้ผู้สมัคร สทอภ. จะเป็นผู้รับผิดชอบ

หลักสูตรฝึกอบรม เฉพาะกลุ่ม



ออกแบบเนื้อหาหลักสูตร ตามความต้องการขององค์กร

สนใจฝึกอบรมเฉพาะกลุ่มโปรดติดต่อ

โทรศัพท์: 0 3304 8091, 0 3300 5833 หรือ 08 4751 8253

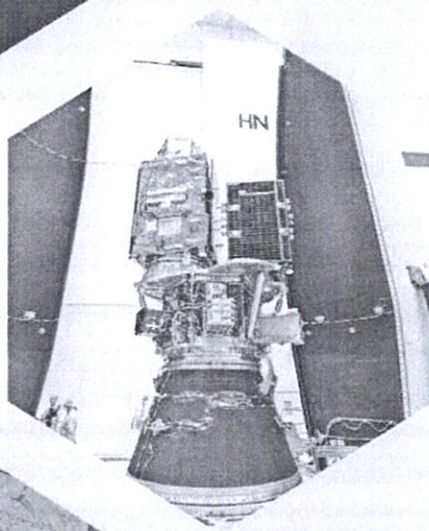
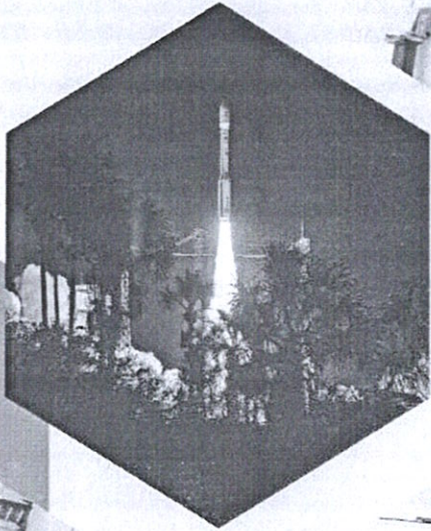
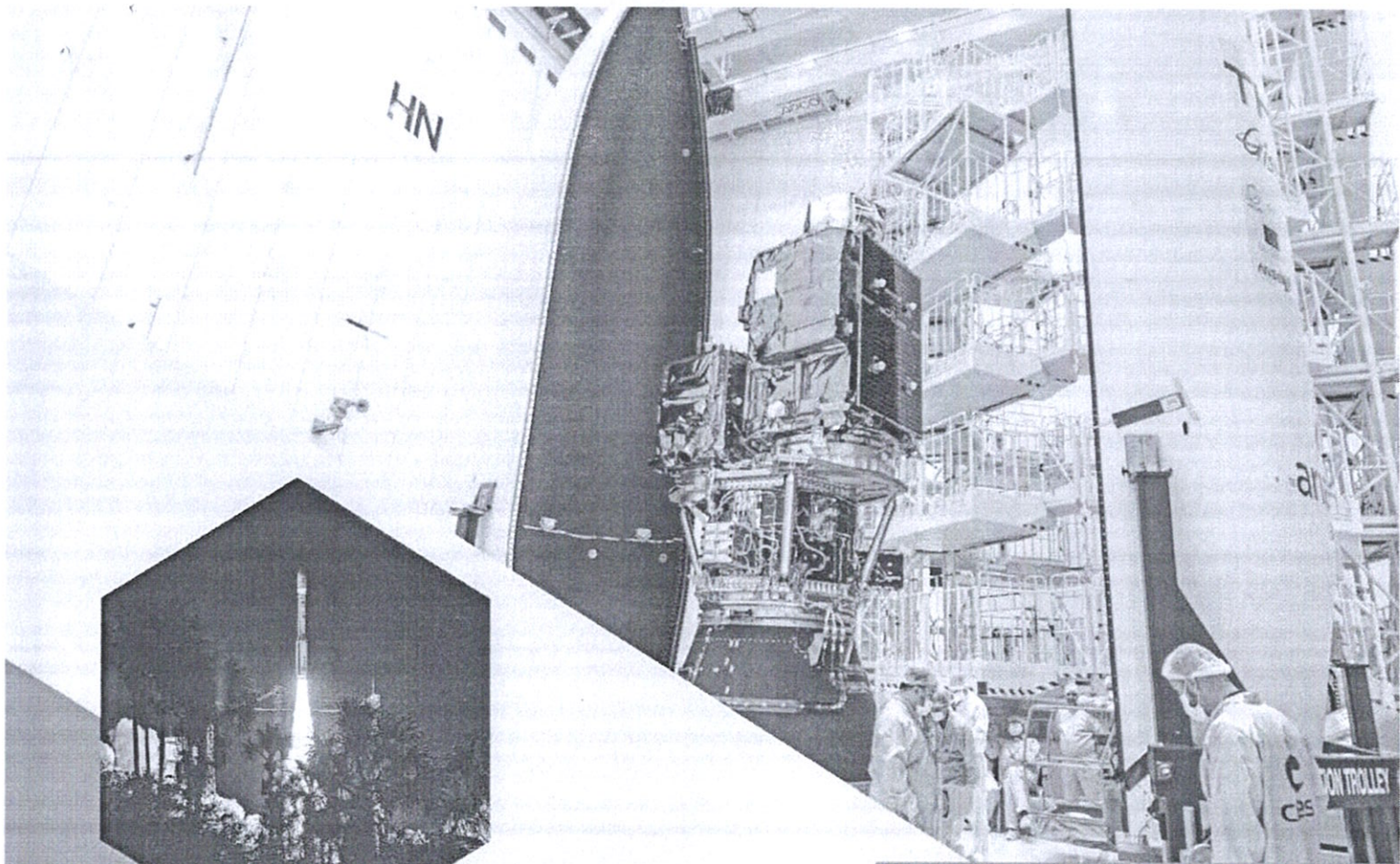
E-mail: training@gistda.or.th

Website

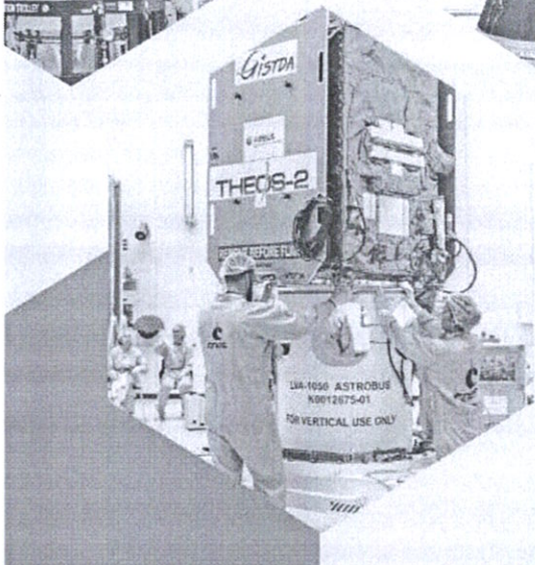


LINE





GISTDA TRAINING CENTER



GISTDA

สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)
กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

