

อ.พ

สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสุรินทร์
รับเลขที่ 64
วันที่ 3 ม.ค. 2568



สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)
กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
Geo-Informatics and Space Technology Development Agency (Public Organization)
Ministry of Higher Education Science Research and Innovation

ที่ อว 5308/1072/2567

20 ธันวาคม 2567

เรื่อง ขอเชิญส่งบุคลากรเข้ารับการฝึกอบรม หลักสูตร Geospatial ChatGPT

เรียน นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดสุรินทร์

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประชาสัมพันธ์การฝึกอบรมฯ

ด้วยสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) : สทอภ. กำหนดจัดฝึกอบรม หลักสูตร Geospatial ChatGPT ระหว่างวันจันทร์ที่ 24 - วันศุกร์ที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568 ณ ห้องฝึกอบรม ชั้น 3 อาคารสถาบันวิทยาการอวกาศและภูมิสารสนเทศ สทอภ. ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร และการฝึกอบรมในรูปแบบออนไลน์ ดังรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ซึ่งมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ผู้เรียนได้เข้าในระบบปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligence: AI) ที่พัฒนาโดย OpenAI ให้สามารถนำองค์ความรู้เกี่ยวกับ Chat Generative Pre-trained Transformer (ChatGPT) ไปประยุกต์ใช้งาน ด้านเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ อาทิ การประยุกต์ใช้งานกับระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ขั้นพื้นฐาน, การเขียนโปรแกรมเพื่อประมวลผลข้อมูลเชิงพื้นที่, การปรับปรุงโมเดลการประมวลผล, การวิเคราะห์ข้อมูล, การเตรียมข้อมูลนำเสนอผู้บริหาร, และงานด้านเอกสารต่างๆ ให้มีความสะดวก รวดเร็ว เกิดประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น ถือเป็นการใช้เทคโนโลยีดังกล่าวกับหน่วยงานภาครัฐ และภาคเอกชน ได้อย่างแท้จริง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดส่งบุคลากรเข้ารับการฝึกอบรมหลักสูตรฯ ดังกล่าวข้างต้น ซึ่งมีอัตราค่าลงทะเบียน (อบรมในชั้นเรียน) ต่อคน 10,000 บาท (หนึ่งหมื่นบาทถ้วน) และอัตราค่าลงทะเบียน (อบรมออนไลน์) ต่อคน 6,000 บาท (หกพันบาทถ้วน) สมัครได้ตั้งแต่บัดนี้ ถึงวันที่ 24 มกราคม 2568 และสามารถชำระเงินค่าลงทะเบียนได้ภายใน 1 กุมภาพันธ์ 2568 โดยศึกษารายละเอียดเนื้อหาหลักสูตร และสมัครผ่านทางเว็บไซต์ <https://training.gistda.or.th> ทั้งนี้ ผู้เข้ารับการฝึกอบรมฯ หน่วยงานภาครัฐ เบิกจ่าย ค่าลงทะเบียน ค่าเดินทาง และอื่น ๆ ได้ตามระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรมและขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

เรียน นพ. รศ. สุรินทร์
ถึง คณบดีวิทยาลัยเทคโนโลยีฯ ถนน
จัดฝึกอบรมหลักสูตร Geospatial ChatGPT
ระหว่างวันจันทร์ที่ 24 - 28 ก.พ. 2568
ในคณะแพทยศาสตร์มหาวิทยาลัยสุรินทร์
จังหวัดสุรินทร์ไปเลยจางาน
นิตยา
(น.ร. นิตยา นรภัทร)
ศึกษารายละเอียดหลักสูตร
3 ม.ค. 68

ขอแสดงความนับถือ

(นางศิริลักษณ์ พฤกษ์ปิติกุล)

รองผู้อำนวยการ

ปฏิบัติงานแทนผู้อำนวยการ

สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (นางจจารัตน์ บุตรดีชัยนธ์) ผู้อำนวยการโรงพยาบาลรัตนบุรี

ปฏิบัติหน้าที่นายแพทย์เชี่ยวชาญ (ด้านเวชกรรมป้องกัน)
ปฏิบัติราชการแทน นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดสุรินทร์

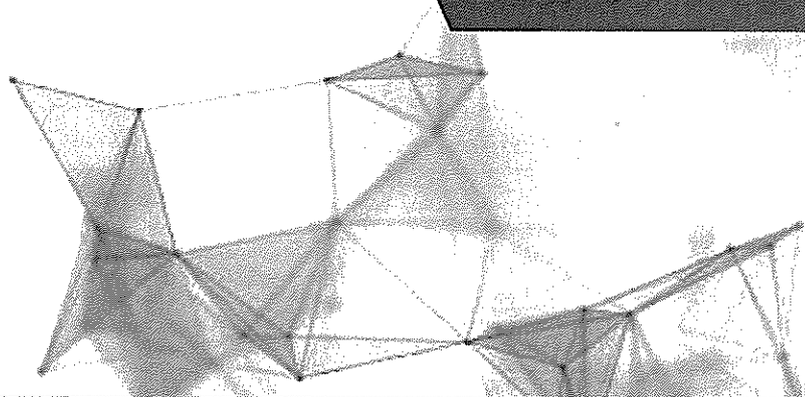
ตรวจ ลงนาม ขง มอบ





GEO INFORMATICS
SPACE
TECHNOLOGY

GISTDA
TRAINING
CENTER
2025



หลักสูตรเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ

ประจำปีงบประมาณ 2568



GISTDA

สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)
กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

หลักสูตรเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ ประจำปีงบประมาณ 2568

ลำดับ	ชื่อหลักสูตร	ระดับ	อัตราค่าลงทะเบียน (ไม่รวมค่าธรรมเนียม) ต่อคน (บาท)	อัตราค่าลงทะเบียน (ออนไลน์) ต่อคน (บาท)	วัน เดือน ปี สถานที่ฝึกอบรม	วันปิดรับสมัคร และชำระเงิน ภายในวันที่
1	หลักสูตร การพัฒนาดาวเทียม รุ่นที่ 6	พื้นฐาน	-	เรียนฟรี กรณีสอบผ่าน และต้องการ ใบรับรองฯ 99 บาท (ชำระเงินหลังประกาศผลสอบ)	16 ธ.ค. 67 - 16 ม.ค. 68	ปิดรับสมัครวันที่ 9 ธ.ค. 67 ชำระเงินหลังประกาศ ผลสอบภายใน วันที่ 1-31 มี.ค. 68
2	หลักสูตร เทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ สำหรับการพัฒนาจังหวัด	พื้นฐาน	-	เรียนฟรี และต้องการ ใบรับรองฯ 99 บาท	รุ่นที่ 1: 13-14 ม.ค. 68 รุ่นที่ 2: 13-14 มี.ค. 68 รุ่นที่ 3: 13-14 พ.ค. 68	ปิดรับสมัครวันที่ รุ่นที่ 1: 6 ม.ค. 68 รุ่นที่ 2: 14 ก.พ. 68 รุ่นที่ 3: 11 เม.ย. 68 ชำระเงินหลังฝึกอบรม
3	หลักสูตร Geospatial ChatGPT	สูง	10,000	6,000	24 - 28 ก.พ. 68 ณ สทอภ. บางเขน	24 มี.ค. 68
4	หลักสูตร การพัฒนาโปรแกรมด้านการ วิเคราะห์ข้อมูลเชิงพื้นที่ทางอินเทอร์เน็ต (Non-Degree)	สูง	10,000	6,000	17 - 21 มี.ค. 68 ณ สทอภ. บางเขน	21 ก.พ. 68
5	หลักสูตร การสำรวจและทำแผนที่ ด้วยอากาศยานไร้คนขับ	สูง	10,000	5,400	28 เม.ย. - 2 พ.ค. 68 ณ สทอภ. บางเขน	28 มี.ค. 68
6	หลักสูตร ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ สำหรับผู้เริ่มต้นใช้งาน	พื้นฐาน	9,000	5,400	19 - 23 พ.ค. 68 ณ สทอภ. บางเขน	23 เม.ย. 68
7	หลักสูตร เทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ สำหรับผู้บริหารระดับสูง รุ่นที่ 12 (GISTDA Ex-12)	ผู้บริหาร ระดับสูง	ทั้งในและต่างประเทศ 180,000 เฉพาะในประเทศไทย 45,000	-	13 - 14 มี.ย. 68 กทม. 19 - 21 มี.ย. 68 ต่างจังหวัด 30 มี.ย. - 5 ก.ค. 68 ต่างประเทศ 18 - 19 ก.ค. 68 กทม./ปริมณฑล	16 พ.ค. 68
8	หลักสูตร การประเมินการกักเก็บคาร์บอน ด้วยเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (หลักสูตรความร่วมมือระหว่างองค์การบริหาร จัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน))	สูง	15,000	-	23 - 27 มี.ย. 68 ณ สทอภ. บางเขน	23 พ.ค. 68
9	หลักสูตร การสำรวจระยะไกลด้วยดาวเทียม สำรวจโลก	สูง	9,000	5,400	18 - 22 ส.ค. 68 ณ สทอภ. บางเขน	18 ก.ค. 68

หมายเหตุ: 1. Non-Degree สามารถเก็บหน่วยกิตกับมหาวิทยาลัยเครือข่ายของ สทอภ.

2. ค่าลงทะเบียนได้รวมค่าใช้จ่ายตลอดหลักสูตรแล้ว ได้แก่ ค่าเอกสารทางวิชาการ
ค่าอาหารว่าง เครื่องดื่ม และค่าอาหารกลางวัน หลักสูตรที่มีการศึกษาดูงาน ออกสำรวจ
ภาคสนาม ได้รวมค่าใช้จ่าย ได้แก่ ค่าตัวเครื่องบิน ค่ารถ ค่าที่พัก และค่าอาหารเย็น
ในวันที่ค้างคืน (ถ้ามี)

3. ค่าลงทะเบียนได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่มเรียบร้อยแล้ว และไม่หักภาษี ณ ที่จ่าย

4. ชื่อหลักสูตรและวันเวลาในตารางฝึกอบรม ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลง

5. สำหรับผู้ที่ลงทะเบียนฝึกอบรมใน หลักสูตร Geospatial ChatGPT หลักสูตร การพัฒนา
โปรแกรมด้านการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงพื้นที่ทางอินเทอร์เน็ต (Non-Degree) หลักสูตร
การสำรวจและทำแผนที่ด้วยอากาศยานไร้คนขับ หลักสูตร ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์
สำหรับผู้เริ่มต้นใช้งาน และหลักสูตร การสำรวจระยะไกลด้วยดาวเทียมสำรวจโลก สามารถ
ลดหย่อนภาษี ได้ 250 % ตามมาตรการ Thailand Plus Package

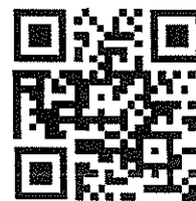
☎ 0 3304 8091, 0 3300 5833 หรือ 08 4751 8253

✉ training@gistda.or.th

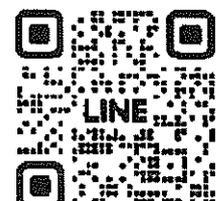
🌐 https://training.gistda.or.th

📘 https://www.facebook.com/gistdatrainingcenter

Website



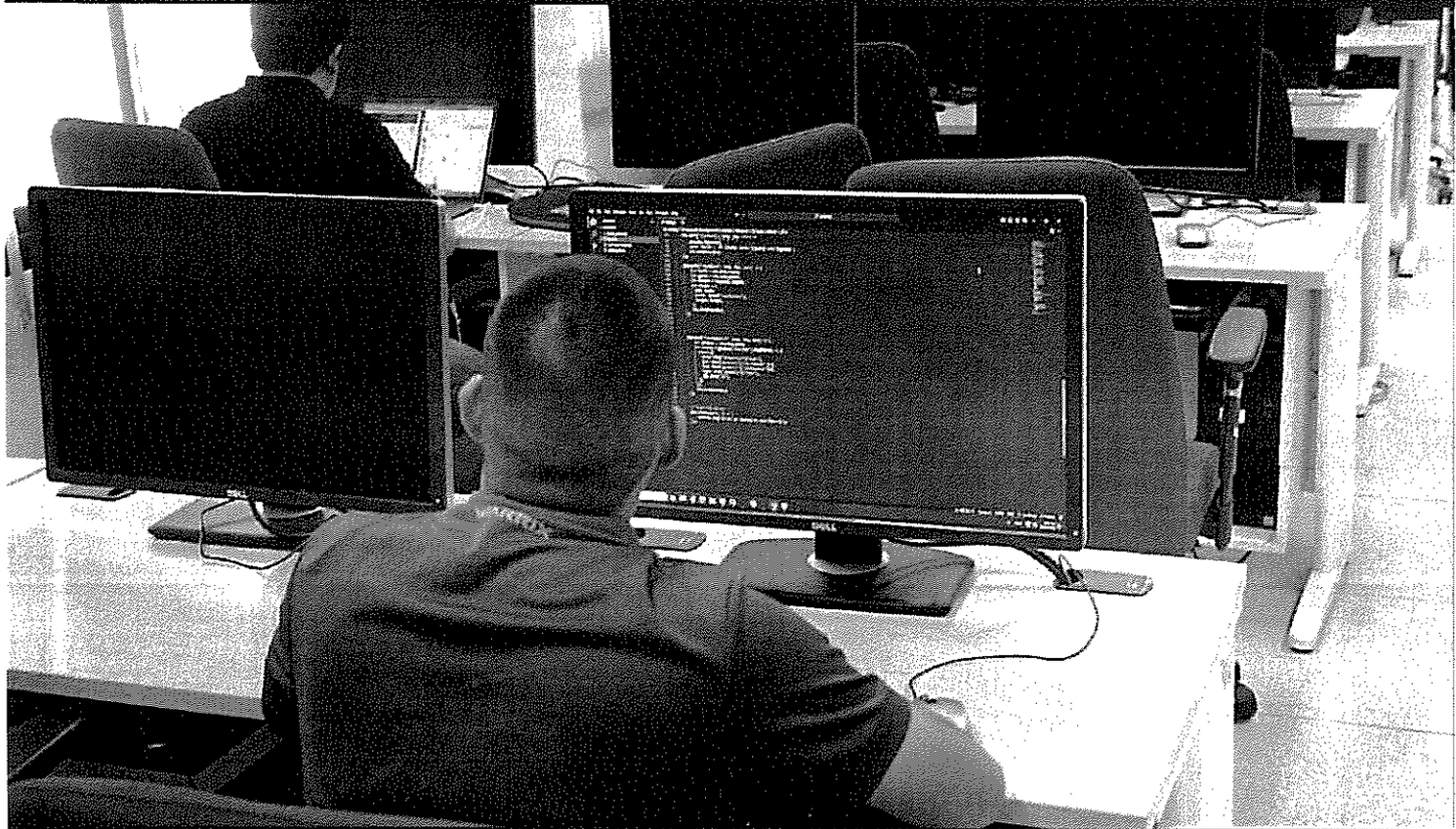
LINE



หลักสูตรสำหรับเยาวชน ประจำปีงบประมาณ 2568

หลักสูตรสำหรับเยาวชนเหมาะสำหรับเยาวชนที่มีความใฝ่รู้ ใฝ่เรียน มีความสนใจทางด้านเทคโนโลยี การเรียนในหลักสูตรของเราจะสร้างความรู้ ความเข้าใจ แรงบันดาลใจในการค้นหาตัวเอง มีความคิดสร้างสรรค์รอบด้าน มีทักษะการสื่อสาร เสริมสร้างทักษะมนุษยสัมพันธ์ รวมถึงมิตรภาพในชั้นเรียน

ลำดับ	ชื่อหลักสูตร	ระดับ	อัตราค่าลงทะเบียน (ใบจบ/ใบเทียบโอน (บาท))	วัน เดือน ปี สถานที่ฝึกอบรม	วันเปิดรับสมัคร และชำระค่าเงิน ภาษีในวันที่
1	หลักสูตร Internet of Things (IoT)	พื้นฐาน	3,990	2 - 4 เม.ย. 68 ณ สทอภ. ศรีราชา	7 มี.ค. 68
2	หลักสูตร Drone-UAV	พื้นฐาน	3,990	23 - 25 เม.ย. 68 ณ สทอภ. ศรีราชา	23 เม.ย. 68
3	หลักสูตร หุ่นยนต์	พื้นฐาน	3,990	6 - 8 พ.ค. 68 ณ สทอภ. ศรีราชา	23 เม.ย. 68



3

หลักสูตร Geospatial ChatGPT

หลักสูตร Geospatial ChatGPT

อบรม Onsite 10,000 บาท (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%)

อบรม Online 6,000 บาท (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%)

- ภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติในห้องเรียนตลอดหลักสูตร
- ระหว่างวันจันทร์ที่ 24 - วันศุกร์ที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568 (ระยะเวลาฝึกอบรม 5 วัน)
- ณ ห้องฝึกอบรม ชั้น 3 อาคารสถาบันวิทยาการอวกาศและภูมิสารสนเทศ สทอภ.
ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร

ความสำคัญของหลักสูตร

ปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligence: AI) เป็นเทคโนโลยีที่พัฒนาอย่างรวดเร็วและส่งผลกระทบต่อทุกภาคส่วนในสังคม รวมถึงภาครัฐด้วย ภาครัฐจึงจำเป็นต้องเตรียมความพร้อมและปรับปรุงกระบวนการทำงานให้เข้ากับยุคสมัย โดยการนำ AI มาประยุกต์ใช้งาน ตลอดจนต้องเข้าใจหลักการทำงาน ข้อดี ข้อเสีย จุดอ่อน ข้อพึงระวัง รวมถึงเครื่องมือด้าน AI ต่าง ๆ ที่มีอยู่

ChatGPT คือ โมเดลภาษาปัญญาประดิษฐ์ขั้นสูงที่ถูกพัฒนาโดย OpenAI โดยมีโครงข่ายประสาทเทียมที่ช่วยในการวิเคราะห์คำสั่งและตอบสนองเช่นมนุษย์ ChatGPT สามารถนำมาประยุกต์ใช้เพื่อสนับสนุนงานในองค์กร โดย ChatGPT สามารถสนทนากับมนุษย์อย่างที่ไม่แตกต่างจากการสนทนากับมนุษย์ด้วยกัน ด้วยความสามารถในการเข้าใจภาษาและบริบทหรือบทสนทนาที่ซับซ้อน ChatGPT ก็สามารถให้คำตอบที่ถูกต้องและข้อมูลที่ครบถ้วน และมีประสิทธิภาพ สทอภ. ในฐานะหน่วยงานหลักด้านเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศของประเทศ เล็งเห็นความสำคัญของความต้องการดังกล่าว จึงเปิดการฝึกอบรมหลักสูตร Geospatial ChatGPT เพื่อให้ผู้เรียนได้เรียนรู้และเข้าใจการทำงานของ ChatGPT และสามารถนำ ChatGPT ไปประยุกต์ใช้กับระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ที่เกี่ยวข้องในงานที่ตนเองรับผิดชอบได้ โดยเนื้อหาของหลักสูตรจะทำให้ผู้เรียนเข้าใจหลักการทำงานของระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ขั้นพื้นฐานการสร้างความคุ้นเคยกับ ChatGPT ตลอดจนการนำเครื่องมือทางด้านปัญญาประดิษฐ์อื่น ๆ มาช่วยงานภาครัฐและด้านภูมิสารสนเทศ

ผู้ทรงคุณวุฒิประจำหลักสูตร

1.ดร.มนต์ศักดิ์ โขเจริญธรรม

อนุกรรมการเทคโนโลยีสารสนเทศ การสื่อสารและการโทรคมนาคม วุฒิสภา

2.รศ. ดร.สิทธิชัย ชูสำโรง

รองคณบดี คณะเกษตรศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยนเรศวร

สิ่งที่ผู้เข้ารับการฝึกอบรมจะได้รับ

- 1) ได้รับทราบและเข้าใจก้าวทันกับโลกดิจิทัลที่เปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็วเกี่ยวกับ Generative AI
- 2) ฝึกใช้งานเครื่องมือ ChatGPT และเครื่องมืออื่น ๆ ทางด้าน AI
- 3) เปิดโลกทัศน์เทคโนโลยีสมัยใหม่และสร้างมุมมองใหม่ในการประยุกต์ใช้งาน AI ร่วมกับงานด้านภูมิสารสนเทศ โดยเน้นให้ตระหนักถึงประเด็นต่าง ๆ ดังนี้
 - 3.1 บริบทของการเปลี่ยนแปลงเทคโนโลยีดิจิทัลและ AI ในยุคปัจจุบัน
 - 3.2 ผลกระทบของเทคโนโลยีดิจิทัลและ AI ต่อสังคม และเศรษฐกิจในปัจจุบัน
 - 3.3 แนวโน้มของเทคโนโลยีดิจิทัลและ AI ในอนาคต
 - 3.4 แนวทางเตรียมความพร้อมสำหรับการเปลี่ยนแปลงของเทคโนโลยี AI

หลักสูตรเหมาะสำหรับ

ผู้ที่สนใจเรียนรู้การใช้งานของ ChatGPT เพื่อนำไปประยุกต์ใช้กับงานกับระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์พื้นฐาน และผู้ที่มีภารกิจเกี่ยวข้องกับการใช้งานข้อมูลภูมิสารสนเทศในด้านต่าง ๆ เช่น การเขียนโปรแกรมเพื่อการประมวลผลข้อมูลเชิงพื้นที่ การปรับปรุงโมเดลการประมวลผล การวิเคราะห์ข้อมูล หรือการจัดเตรียมข้อมูลสำหรับการตัดสินใจ รวมถึงบุคลากรองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ครู อาจารย์ นิสิต นักศึกษา และผู้สนใจทั่วไป

เนื้อหาหลักสูตร

หัวข้อที่ 1 หลักการพื้นฐานภูมิสารสนเทศ แนวคิดเรื่องข้อมูลดิจิทัลสมัยใหม่

หัวข้อที่ 2 การมาถึงของ Data Driven ข้อมูลเพื่อการขับเคลื่อนงานภาครัฐ

หัวข้อที่ 3 AI คืออะไร AI เรียนรู้ได้อย่างไร ในภาษาที่ง่าย

หัวข้อที่ 4 หลักการเบื้องหลัง Deep Learning และ Reinforcement Learning โมเดลยอดนิยมสำหรับการสร้าง AI ในยุคนี้

หัวข้อที่ 5 รู้เท่าทันเครื่องมือ กรณีศึกษา และอาชญากรรมที่ใช้ AI

หัวข้อที่ 6 การปรับแก้ภาพ การสร้างภาพวิดีโอปลอม การสร้างเสียงปลอม และการตรวจจับ

หัวข้อที่ 7 แนวโน้ม โอกาส ทิศทางอนาคตการปรับใช้งาน AI ในด้านต่าง ๆ เช่น หุ่นยนต์ รถขับเคลื่อนอัตโนมัติ

แว่นตาสำหรับโลกเสมือนจริง (AR/VR) และเมตาเวิร์ส

หัวข้อที่ 8 ความเลวร้ายและเรื่องที่ต้องเตรียมพร้อมเกี่ยวกับ AI ได้แก่ สถานการณ์ที่ AI ตัดสินใจได้ยาก

รวมถึงแง่มุมจริยธรรม สังคม และกฎหมาย

หัวข้อที่ 9 การฝึกใช้งาน ChatGPT เพื่อช่วยงานภาครัฐ

- การใช้ Chat GPT ช่วยร่างหนังสือและเอกสารเชิญชวน
- การใช้ Chat GPT ช่วยร่างข้อความประชาสัมพันธ์
- การใช้ Chat GPT ช่วยร่างกำหนดการจัดงานสัมมนา
- การใช้ Chat GPT ช่วยสืบค้นและเปรียบเทียบลักษณะของครุภัณฑ์เพื่อการจัดซื้อจัดจ้าง
- การใช้ Chat GPT ช่วยร่างเอกสารข้อกำหนด (TOR)
- การใช้ Chat GPT ช่วยร่างบทความภาษาอังกฤษ
- การใช้ Chat GPT ช่วยการแปล

หัวข้อที่ 10 เรียนรู้การใช้งานเครื่องมือทางด้าน AI ตัวอื่น ๆ สำหรับวาดภาพ การตกแต่งภาพ การคำนวณ

การสร้างกราฟ และการวิเคราะห์ข้อมูล

หัวข้อที่ 11 การกำกับดูแลปัญญาประดิษฐ์ (AI Governance)

หัวข้อที่ 12 ผลงานจากปัญญาประดิษฐ์ และทรัพย์สินทางปัญญา

หัวข้อที่ 13 การอธิบายและฝึกคิดวางแผน ออกแบบการใช้งาน AI และปรับใช้ AI ในงานของภาครัฐ

หัวข้อที่ 14 งานกลุ่มและกิจกรรมนำเสนอผลงาน

ซอฟต์แวร์ที่ใช้ Open Source Software

คุณสมบัติของผู้เรียน

- สามารถใช้คอมพิวเตอร์ในระดับพื้นฐานได้ดี
- มีความรู้พื้นฐานด้านการจัดการฐานข้อมูล
- มีความรู้พื้นฐานด้านภูมิสารสนเทศ

รูปแบบการเรียนการสอน

ภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ (ภาคทฤษฎีร้อยละ 50 และภาคปฏิบัติร้อยละ 50)

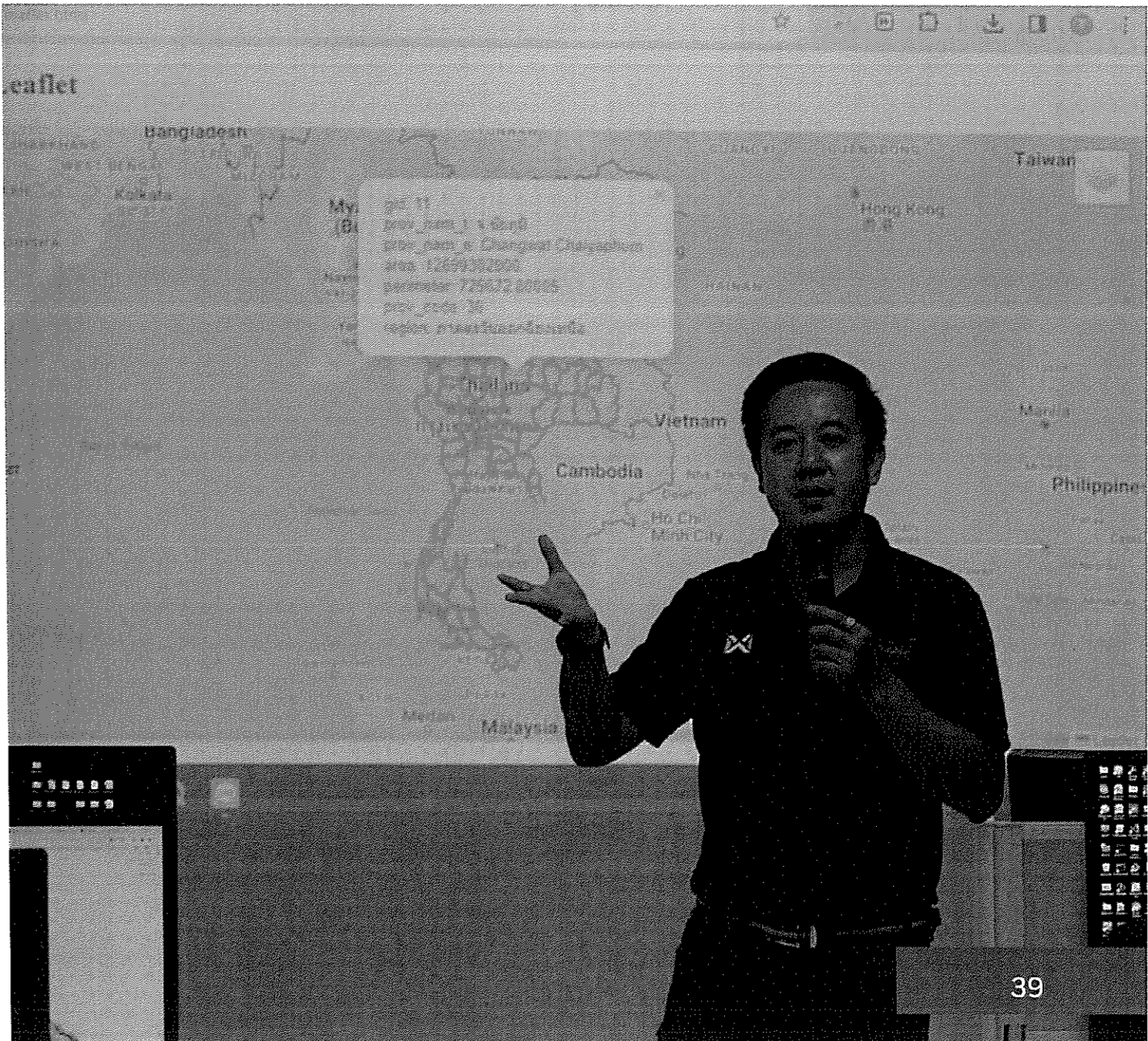
จำนวนผู้เข้ารับการฝึกอบรม

ผู้เข้ารับการฝึกอบรมไม่เกิน 30 คน โดยพิจารณาตามคุณสมบัติและเกณฑ์การคัดเลือกของ สทอภ.
(หากผู้สมัครมีจำนวนไม่ถึง 15 คน สทอภ. ขอสงวนสิทธิ์ในการยกเลิกการจัดหลักสูตร)

การประเมินผล

ผู้เรียนจะได้รับใบรับรองผ่านการอบรม จาก สทอภ. โดยต้องผ่านเกณฑ์การประเมินผลการฝึกอบรม ดังนี้

- เข้าเรียนไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 ของเวลาฝึกอบรมทั้งหมด
- ผ่านการทดสอบตามหลักเกณฑ์ที่กำหนด
- ปฏิบัติงานที่ได้รับมอบหมายได้ครบถ้วนและมีผลงานผ่านตามหลักเกณฑ์ที่กำหนด

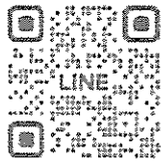


วิธีการสมัครเข้าฝึกอบรม

หลักสูตรเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ ประจำปีงบประมาณ 2568

1. ตรวจสอบที่ว่าง หลักสูตรเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ ประจำปีงบประมาณ 2568 ได้ 3 วิธี ดังนี้

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



2. วิธีการสมัคร

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

3. วิธีชำระค่าลงทะเบียน

โอนเงินเข้าธนาคารกรุงไทย จำกัด

ประเภทออมทรัพย์ สาขาอ่าวอุดม

ชื่อบัญชี สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)

เลขที่บัญชี 247-0-44326-1

4. สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม

ฝ่ายถ่ายทอดองค์ความรู้ สำนักเครือข่ายองค์ความรู้

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 สทอก. ไม่สามารถจัดหลักสูตรฝึกอบรมได้

ค่าธรรมเนียมการโอนค่าลงทะเบียนคืนให้ผู้สมัคร สทอก. จะเป็นผู้รับผิดชอบ

GISTDA

หลักสูตรเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ

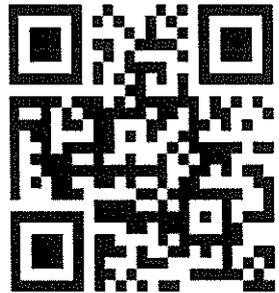
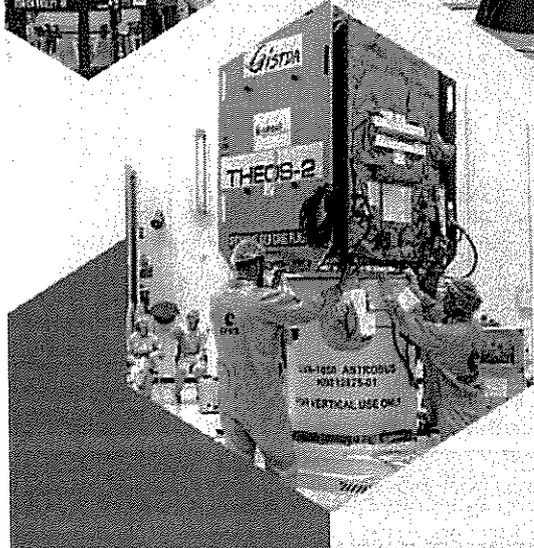
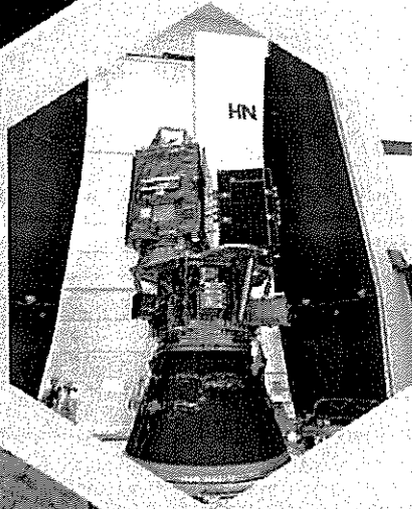
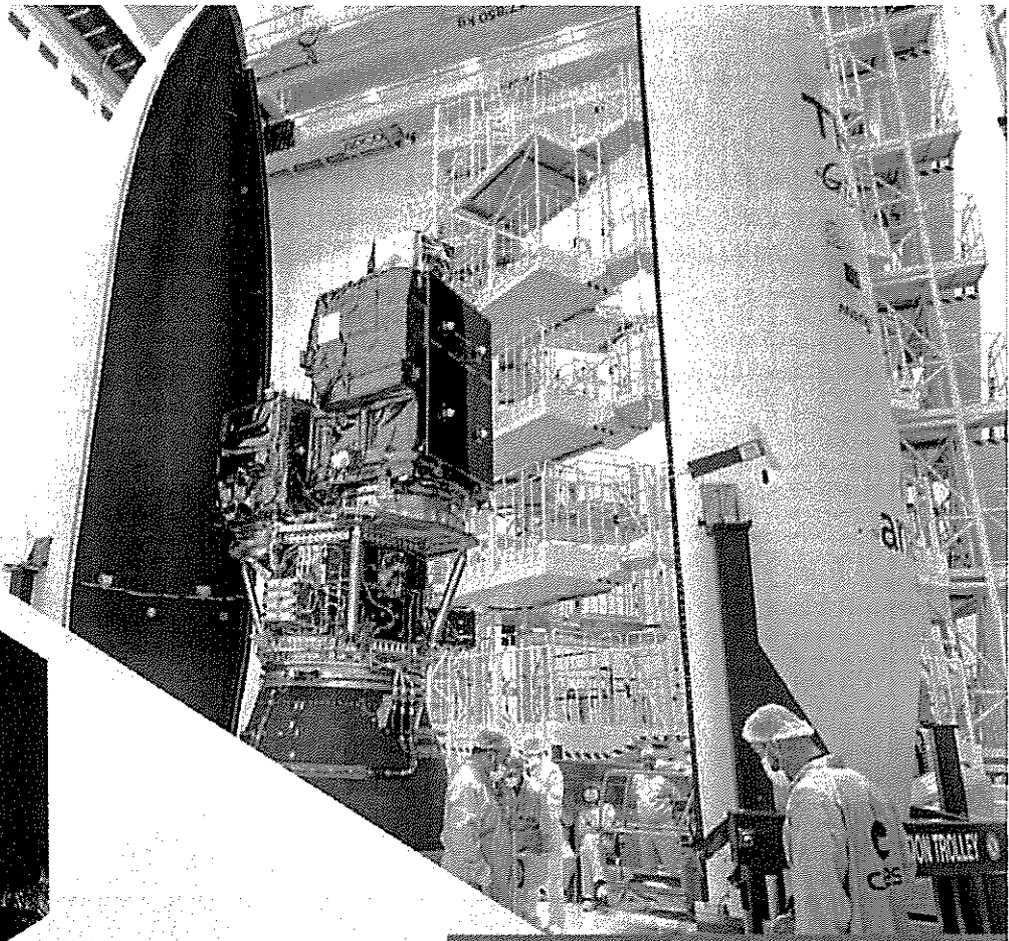
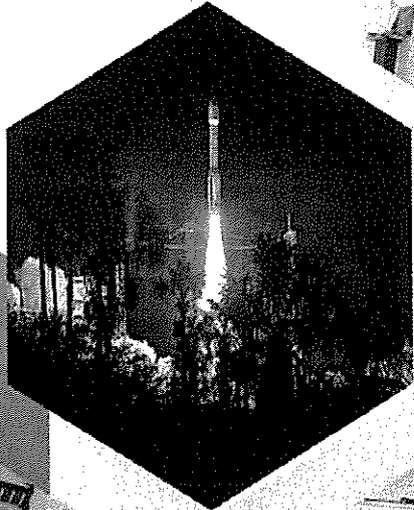


หลักสูตรฝึกอบรบเฉพาะกลุ่ม

ออกแบบเนื้อหาหลักสูตรตอบโจทย์ความต้องการขององค์กร

Partners & Networks





GISTDA TRAINING CENTER



GISTDA

สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)
กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม