



ข่าวประชาสัมพันธ์

สถาบันพัฒนาข้าราชการฝ่ายอัยการ

PUBLIC PROSECUTION OFFICIAL TRAINING INSTITUTE

ขอเชิญข้าราชการฝ่ายอัยการและบุคลากรของสำนักงานอัยการสูงสุด สมัครอบรมหลักสูตร GeoAI Training for Remote Sensing Professionals

ด้วยสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) สทอภ. ร่วมกับ ITC, University of Twente, Netherlands กำหนดจัดฝึกอบรมหลักสูตร GeoAI Training for Remote Sensing Professionals โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาองค์ความรู้ด้านการประยุกต์ใช้ปัญญาประดิษฐ์กับเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ ตลอดจนแลกเปลี่ยนความคิดเห็นในการทำงานด้านเทคโนโลยีสมัยใหม่ จากมหาวิทยาลัยชั้นนำระดับโลก ให้กับบุคลากรภาครัฐและเอกชนที่สนใจทั้งในประเทศและภูมิภาคเอเซียตะวันออกเฉียงใต้ สามารถสมัครเข้ารับการฝึกอบรมจนถึงวันที่ 8 สิงหาคม 2568 โดยมีรายละเอียด ดังนี้

รูปแบบการอบรม	ระยะเวลาการอบรม	ค่าลงทะเบียน
On-Site	25 – 29 สิงหาคม 2568	รายละเอียด 20,000 บาท
	สถานที่อบรม ณ ห้องฝึกอบรม ชั้น 3 สทอภ. (บางเขน) ถนนพหลโยธิน เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร	
On-Line	25 – 27 สิงหาคม 2568	รายละเอียด 6,500 บาท

ข้าราชการฝ่ายอัยการและบุคลากรของสำนักงานอัยการสูงสุดผู้สนใจเข้าร่วมการฝึกอบรมดังกล่าว ให้มีบันทึกข้อความขออนุญาตผู้บังคับบัญชาตามลำดับชั้น และแจ้งความประสงค์ไปยังสำนักงานอัยการพิเศษฝ่ายประเมินผลการฝึกอบรม สถาบันพัฒนาข้าราชการฝ่ายอัยการ ภายในวันที่ 8 สิงหาคม 2568 เพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป ทั้งนี้ ผู้เข้าร่วมการฝึกอบรมหลักสูตรดังกล่าว เป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายด้วยตนเอง

สำนักงานอัยการพิเศษฝ่ายประเมินผลการฝึกอบรม

☎ : 02-515-4722 , 02-515-4724

🌐 : www3.ago.go.th/dt



(Tentative) Agenda

GeoAI Training for Remote Sensing Professionals

25 – 29 August 2025

At GISTDA Training Center, 3th Floor, Bangkok

ระยะเวลาในการจัดและสถานที่

- รูปแบบ On-site: ระหว่างวันที่ 25 – 29 สิงหาคม 2568 ณ ห้องฝึกอบรม ชั้น 3 สทอภ. บางเขน กทม.
- รูปแบบ Online: ระหว่างวันที่ 25 – 27 สิงหาคม 2568

หมายเหตุ : กำหนดการอาจเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม

(ร่าง) กำหนดการ

Time	14/Jul/25 (Mon)	15/Jul/25 (Tue)	16/Jul/25 (Wed)	17/Jul/25 (Thu)	18/Jul/25 (Fri)
9:00–9:30	Introductory Session, Group Photo	Revisions and Q&A			
9:30–10:30	Lecture: Remote Sensing Fundamentals	Lecture: DL Basics (NNs, CNNs)	Lecture: Time Series & RNNs (LSTM)	Hands-on: RF/SVM with EO Data	Project Work: Model Development
10:30–11:00	Coffee Break				
11:00–12:00	Lecture: Basics of Cloud Computing for Remote Sensing	Lecture: Data Prep, Augmentation, Logging	Lecture: Model Evaluation & Visualization	Hands-on: Intro to Deep Learning in Python	Project Work: Finalize Code + Outputs + Polish
12:00–13:00	Lunch Break				
13:00–14:30	Lecture: ML Fundamentals (RF, SVM)	Lecture: UNet for EO Segmentation	Lecture: DL Applications	Hands-on: Data Preparation	Final Project Presentations
14:30–15:00	Coffee Break				
15:00–16:00	Demo: Running a ML model (RF, SVM)	Demo: Building a DL Model	Demo: Building a UNet Model	Hands-on: Image Segmentation	Feedback

*Course info from ITC : <https://www.itc.nl/education/study-finder/geo-information-science-earth-observation/specialisations/geoai/>

LEARN FROM
WORLD
TOP 3 OF GI



TRAINING FOR REMOTE SENSING PROFESSIONALS

GEO AI

"Master GeoAI and transform your expertise in mapping and modeling Earth's surface processes with cutting-edge skills."



World-Class Education



Instructor from ITC,
University of Twente



JOIN NOW



register now



course info



online
theory

6,500.-

3 days online lecture of theory



5 days
on-site

20,000.-

5 days onsite with hands on exercise



25 -29 August, 2025

* online 25 - 27 August, 2025

Bangkok



GISTDA

UNIVERSITY
OF TWENTE.



land@gistda.or.th



(+66) 33005831