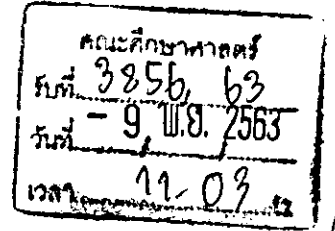




สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)  
 กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
 Geo-Informatics and Space Technology Development Agency (Public Organization)  
 Ministry of Higher Education, Science, Research and Innovation

ที่ อว 5307/ว 2189

9 ตุลาคม 2563



เรื่อง ขอเชิญเข้ารับการฝึกอบรมหลักสูตรเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ ประจำปี 2564

เรียน ผู้บริหารหน่วยงาน

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประชาสัมพันธ์การฝึกอบรมหลักสูตรเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ ประจำปี 2564

สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) หรือ สทอภ. ได้เล็งเห็นความสำคัญของการพัฒนาและสร้างกำลังคนคุณภาพทางด้านเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ สู่ความเป็นเลิศทางสายอาชีพ (Re-skill, Up-Skill, New-skill) สทอภ. จึงได้พัฒนาหลักสูตรฝึกอบรมเกี่ยวกับเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ ประจำปี 2564 จำนวน 8 หลักสูตร ดังมีรายละเอียดตามเอกสารประชาสัมพันธ์การฝึกอบรมฯ ที่ส่งมาด้วย โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาบุคลากร ให้มีความรู้ความสามารถในการนำเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ ไปใช้ในการบริหารจัดการทรัพยากร สิ่งแวดล้อม ภัยพิบัติ และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อสนับสนุนภารกิจของหน่วยงานอย่างมีประสิทธิภาพ อีกทั้ง เพื่อเป็นการแลกเปลี่ยนความรู้ ประสบการณ์เกี่ยวกับงานด้านภูมิสารสนเทศ อันจะเป็นประโยชน์อย่างสูงต่อการพัฒนาประเทศ และประชาชนโดยรวม ต่อไป

สทอภ. จึงขอเชิญท่านและบุคลากร เข้ารับการฝึกอบรมหลักสูตรฯ ดังกล่าว ซึ่งสามารถศึกษา รายละเอียดเนื้อหาแต่ละหลักสูตรและสมัครแบบออนไลน์ผ่านทางเว็บไซต์ <http://training.gistda.or.th> โดยจะจัดลำดับผู้สมัครเข้ารับการฝึกอบรมฯ ตามลำดับเวลาที่ได้เสนอชื่ออย่างเป็นทางการจากต้นสังกัดและได้ชำระเงินค่าลงทะเบียนเรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้ ผู้เข้ารับการฝึกอบรมฯ สามารถเบิกจ่าย ค่าลงทะเบียน ค่าเดินทาง และอื่น ๆ ได้ตามระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรม ในอัตราค่าใช้จ่ายจริงที่หน่วยงานผู้จัดฝึกอบรมเรียกเก็บโดยเบิกจ่ายจากต้นสังกัดเมื่อได้รับอนุญาตจากผู้บังคับบัญชาแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา ให้เกียรติเข้ารับการฝึกอบรมและส่งบุคลากรเข้ารับการฝึกอบรมฯ ตลอดจนขอความกรุณาเผยแพร่ประชาสัมพันธ์หลักสูตรฯ ดังกล่าวข้างต้น และขอขอบคุณ มา ณ โอกาสนี้

เรียน คณบดีคณะศึกษาศาสตร์

เพื่อโปรดพิจารณามอบหมายสารบรรณ

ประชาสัมพันธ์บุคลากรในคณะเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ดำเนินการตามเสนอ

(นายดำรงศุทธิ์ เนียมหมวด) (รองศาสตราจารย์ ดร.สุมาลี ชัยเจริญ)

(นางอนุสรฯ บังศรี)

นักวิชาการศึกษา

ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาอุทยานรังสรรค์นวัตกรรมอวกาศ คณะบดีคณะศึกษาศาสตร์

ปฏิบัติงานอธิการสถาบันวิทยาการอวกาศและภูมิสารสนเทศ

ปฏิบัติงานแทนผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ

สำนักพัฒนาและถ่ายทอดองค์ความรู้

โทร. 0 3304 8091 ต่อ 107-109

e-mail: [training@gistda.or.th](mailto:training@gistda.or.th)

website: <http://training.gistda.or.th>





## หลักสูตรเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ ประจำปี 2564

ลำดับ	ชื่อหลักสูตร	อัตรา ค่าลงทะเบียน ต่อคน (บาท)	ระดับ	จัดอบรม/ สัปดาห์ ฝึกอบรม	ช่วงเรียน ภายในปี
1	หลักสูตร ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ สำหรับผู้เริ่มต้นใช้งาน Option 1	9,000	Basic	21-25 ธ.ค. 63	16 พ.ย. 63 สทอภ. บางเขน
	หลักสูตร ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ สำหรับผู้เริ่มต้นใช้งาน Option 2	5,000	Basic	โปรดดูรายละเอียดหน้าที่ 2	
2	หลักสูตร การสำรวจจากระยะไกลด้วยดาวเทียม สำหรับผู้เริ่มต้นใช้งาน Option 1	15,000	Basic	1-5 มี.ค. 64	22 มี.ค. 64 สทอภ. บางเขน
	หลักสูตร การสำรวจจากระยะไกลด้วยดาวเทียม สำหรับผู้เริ่มต้นใช้งาน Option 2	5,000	Basic	โปรดดูรายละเอียดหน้าที่ 2	
3	หลักสูตร การพัฒนาโปรแกรมด้านการวิเคราะห์ ข้อมูลเชิงพื้นที่ทางอินเทอร์เน็ต	15,000	Advance	26-30 เม.ย. 64	12 มี.ค. 64 สทอภ. บางเขน
4	หลักสูตร Geospatial Big Data Analytics	15,000	Advance	23-27 ส.ค. 64	9 ก.ค. 64 สทอภ. บางเขน
5	หลักสูตร การวิเคราะห์ข้อมูลเชิงพื้นที่และการสร้าง แบบจำลองในระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์	15,000	Advance	17-21 พ.ค. 64	2 เม.ย. 64 สทอภ. บางเขน
6	หลักสูตร การสำรวจและทำแผนที่ให้ได้มาตรฐาน ด้วยอากาศยานไร้คนขับ	15,000	Advance	8-12 ก.พ. 64	25 ธ.ค. 63 สทอภ. บางเขน
7	หลักสูตร ภูมิสารสนเทศสำหรับผู้บริหารระดับสูง รุ่นที่ 9	130,000	ผู้บริหาร ระดับสูง	5,12 มี.ย. 64 ณ กทม. 18-20 มี.ย. 64 ศึกษาดูงาน จ.ภูเก็ต 6-11 ก.ค. 64 ศึกษาดูงาน ณ ประเทศอังกฤษ 17 ก.ค. 64 สรุปการอบรม ณ กทม.	9 เม.ย. 64
8	หลักสูตร ภูมิสารสนเทศสำหรับผู้บริหาร ในพื้นที่ EEC	60,000	ผู้บริหาร	18 – 20 มี.ค. 64 ณ กทม. 21 – 23 มี.ค. 64 ศึกษาดูงานพื้นที่ EEC จ.ฉะเชิงเทรา จ.ชลบุรี จ.ระยอง	25 ธ.ค. 63

หมายเหตุ : 1. OPTION 1 คือ ฝึกอบรม ณ สทอภ. บางเขน กรุงเทพมหานคร

2. OPTION 2 แบ่งออกเป็น :

• ภาคทฤษฎี - ฝึกอบรมในรูปแบบ ONLINE

• ภาคปฏิบัติการ / ภาคสนาม ณ ห้องปฏิบัติการ มหาวิทยาลัย ที่ท่านเลือก

3. ค่าลงทะเบียนได้รวมค่าใช้จ่ายตลอดหลักสูตรแล้วได้ฟรี ค่าเอกสารทางวิชาการ ค่าทรัพย์สินได้ฟรี ค่าอาหารว่าง-เครื่องดื่ม

และค่าอาหารกลางวัน หลักสูตรที่มีการศึกษาดูงาน ออกสำรวจภาคสนามได้รวมค่าใช้จ่าย ได้ฟรี ค่าตัวเครื่องบิน

ค่ารถ ค่าที่พัก และค่าอาหารเย็น (ในวันที่ค้างคืน)

4. ค่าลงทะเบียนได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่มเรียบร้อยแล้ว

5. ชื่อหลักสูตร และวันเวลาในตารางฝึกอบรม ของส่วนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลง

☎ 033048091 ต่อ 107-109  
✉ training@gistda.or.th  
🌐 http://training.gistda.or.th

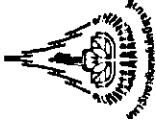
Website

LINE official





GISTDA



## หลักสูตรเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ ประจำปี 2564 Option 2

ศูนย์ภูมิภาคเทคโนโลยีอวกาศ และภูมิสารสนเทศ	หลักสูตรระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ สำหรับผู้เรียนใช้จบ OPTION 2			หลักสูตรการสำรวจจากระยะไกลด้วยดาวเทียม สำหรับผู้เรียนใช้จบ OPTION 2		
	ภาคฤดูร้อน (ออนไลน์)	ภาคฤดูร้อน ภาคปฏิบัติ	ช่วงซัมเมอร์ ภาคฤดูร้อนที่ 1	ภาคฤดูร้อน (ออนไลน์)	ภาคฤดูร้อน ภาคปฏิบัติ	ช่วงซัมเมอร์ ภาคฤดูร้อนที่ 2
มหาวิทยาลัยมหิดล	28 ส.ค. 63-13 ม.ค. 64	7-8 ม.ค. 64	4 ส.ค. 63	3-20 ม.ค. 64	13-15 ม.ค. 64	11 ส.ค. 63
มหาวิทยาลัยบูรพา	8-24 มี.ค. 64	18-19 มี.ค. 64	12 ก.พ. 64	1-17 มี.ค. 64	10-12 มี.ค. 64	5 ก.พ. 64
มหาวิทยาลัยนเรศวร	12-28 เม.ย. 64	22-23 เม.ย. 64	19 มี.ค. 63	23 เม.ย. -10 พ.ค. 64	3-5 พ.ค. 64	2 เม.ย. 64
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	3-19 พ.ค. 64	13-14 พ.ค. 64	9 เม.ย. 64	10-26 พ.ค. 64	20-21 พ.ค. 64	16 เม.ย. 64
มหาวิทยาลัยขอนแก่น	7-22 พ.ค. 64	17-18 พ.ค. 64	16 เม.ย. 64	9-26 พ.ค. 64	19-21 พ.ค. 64	16 เม.ย. 64
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	14-30 พ.ค. 64	24-25 พ.ค. 64	23 เม.ย. 64	31 พ.ค. -16 มิ.ย. 64	9-11 มิ.ย. 64	7 พ.ค. 64
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	14-30 มิ.ย. 64	24-25 มิ.ย. 64	21 พ.ค. 64	11-28 มิ.ย. 64	21-23 มิ.ย. 64	21 พ.ค. 64

# หลักสูตรภูมิสารสนเทศสำหรับผู้บริหารระดับสูง รุ่นที่ 9

เพราะโลกกับเทคโนโลยี GI แยกออกจากกันไม่ได้  
ทุกองค์การจึงต้องเข้าใจเพื่อก้าวทันการเปลี่ยนแปลง

ทำไมผู้บริหารจึงควรมาหลักสูตรนี้

เทคโนโลยี GI  
สำคัญอย่างไร  
กับองค์กรและตัวคุณ

GI ไม่ใช่แค่แผนที่  
แต่เป็นพื้นฐาน  
ของเทคโนโลยี  
ในอนาคต

ร่วมเข้าไปศึกษา  
เทคโนโลยี GI  
ในประเทศไทย

ร่วมค้นหาช่องทาง  
และช่องทาง  
ของเทคโนโลยี GI  
ในการวางยุทธศาสตร์

ศึกษา ตามหา  
กลยุทธ์  
UK Strategic Plan  
(ประเทศอังกฤษ)

แลกเปลี่ยนมุมมอง  
ความคิด เทคโนโลยี GI  
ใช้บริหารอย่างไร  
ในบริบทไทยให้ทั่วโลก



GIS/STRA

อัตราค่าลงทะเบียน (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%)  
การฝึกอบรมและศึกษา เรียนรู้ แลกเปลี่ยนข้อคิดเห็น ทั้งในและต่างประเทศ 130,000 บาท

# GEOSPATIAL GEOINFORMATICS (GI) FOR EXECUTIVE ROUTE OF CURRICULUM

