

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

แผนงานพัฒนาบุคคล
วันที่ 10 พ.ย. 2563
วันที่ 10 พ.ย. 2563
เวลา 9 ตุลาคม 2563

กรมเจ้าท่า
รับที่ 15799
วันที่ ๑๐ พ.ย. ๒๕๖๓
เวลา ๐๙.๕๕ น.

เรื่อง ขอเชิญเข้ารับการฝึกอบรมหลักสูตรเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ ประจำปี 2564

เรียน ผู้บริหารหน่วยงาน

สำนักงานเลขาธิการกรม
รับที่ 15264
วันที่ ๑๐ พ.ย. ๒๕๖๓
วันที่ 1๖.๐๖ น.

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 ซึ่งสามารถศึกษารายละเอียดเนื้อหาแต่ละหลักสูตรและสมัครแบบออนไลน์ผ่านทางเว็บไซต์ <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

๒) โฉน นพช.
เพื่อที่ทาง

ขอแสดงความนับถือ

นางสาววรรณกร บุญโหล
ททจ.รรก.สนก.
๑๐ พ.ย. ๒๕๖๓

(นายดำรงฤทธิ นิยมหมวด)

ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาอุทยานรังสรรค์นวัตกรรมอวกาศ
ปฏิบัติงานอธิการสถาบันวิทยาการอวกาศและภูมิสารสนเทศ

ปฏิบัติงานแทนผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ

สำนักพัฒนาและถ่ายทอดองค์ความรู้
โทร. 0 3304 8091 ต่อ 107-109
e-mail: training@gistda.or.th
website: <http://training.gistda.or.th>



๓) ชรินทร์ ดนตรีวิจิตร
1 ส.ค. ๒๕๖๓

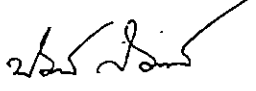
(นายชัชชัย สมน้อย)

หัวหน้ากลุ่มทะเบียนเรือและบิดักรพ
๓๗ พ.ย. ๒๕๖๓

เรียน ผอ. สำนัก/กอง/พพม./ลนท./ทตท./ทพร. และ ผจก.๑-๗ (ผ่าน สทท)

ด้วย สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ หรือ
เทอภ. ขอเชิญเข้ารับการฝึกอบรมหลักสูตรเทคโนโลยีอวกาศและ
ภูมิสารสนเทศ ประจำปี ๒๕๖๔ จำนวน ๘ หลักสูตร ตามรายละเอียดที่แนบ
โดยมีค่าลงทะเบียนคนละ ตั้งแต่ ๕,๐๐๐ - ๑๓๐,๐๐๐ บาท เนื่องจาก
มีงบประมาณรองรับ ผู้เข้ารับการอบรมรับผิดชอบค่าลงทะเบียนด้วย
ตนเอง

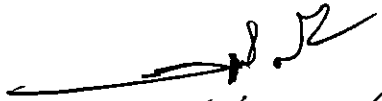
จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และแจ้งบุคลากรเพื่อทราบต่อไป



(นางสาวปิยธิดา สอนวิจารณ์)

นักทรัพยากรบุคคล

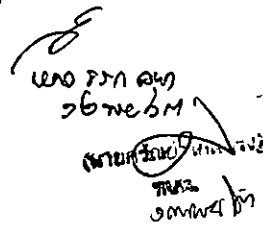
๑๒ พ.ย. ๖๓



(นายธัชชัย สอนน้อย)

พพม.

๑๒ พ.ย. ๖๓



นาง รวท. อพ
๑๖ พ.ย. ๖๓
นายธัชชัย สอนน้อย
พพม.
๑๓ พ.ย. ๖๓

เรียน ผอ. สำนัก/กอง/พพม./ลนท./ทตท./ทพร.
↓
แจ้งผอ.โครงการเพื่อทราบ

๑.๕

(นายสุชิน รัตนเสถียร)

พพม.

๑๓ พ.ย. ๖๓

หลักสูตรเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ ประจำปี 2564

ลำดับ	ชื่อหลักสูตร	อัตรา ค่าลงทะเบียน ต่อคน (บาท)	ระดับ	วัน เดือน ปี / สถานที่ ฝึกอบรม	ค่าธรรมเนียม ภายในวันที่
1	หลักสูตร ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ สำหรับผู้เริ่มต้นใช้งาน Option 1	9,000	Basic	21-25 ธ.ค. 63 สอภ. บางเขน	16 พ.ย. 63
	หลักสูตร ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ สำหรับผู้เริ่มต้นใช้งาน Option 2	5,000	Basic	โปรดดูรายละเอียดหน้า 2	
2	หลักสูตร การสำรวจจากระยะไกลด้วยดาวเทียม สำหรับผู้เริ่มต้นใช้งาน Option 1	15,000	Basic	1-5 มี.ค. 64 สอภ. บางเขน	22 มี.ค. 64
	หลักสูตร การสำรวจจากระยะไกลด้วยดาวเทียม สำหรับผู้เริ่มต้นใช้งาน Option 2	5,000	Basic	โปรดดูรายละเอียดหน้า 2	
3	หลักสูตร การพัฒนาโปรแกรมด้านกิจการวิเคราะห์ ข้อมูลเชิงพื้นที่ทางอินเทอร์เน็ต	15,000	Advance	26-30 เม.ย. 64 สอภ. บางเขน	12 มี.ค. 64
4	หลักสูตร Geospatial Big Data Analytics	15,000	Advance	23-27 ส.ค. 64 สอภ. บางเขน	9 ก.ค. 64
5	หลักสูตร การวิเคราะห์ข้อมูลเชิงพื้นที่และการสร้าง แบบจำลองในระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์	15,000	Advance	17-21 พ.ค. 64 สอภ. บางเขน	2 เม.ย. 64
6	หลักสูตร การสำรวจและทำแผนที่ใต้น้ำด้วย ด้วยอากาศยานไร้คนขับ	15,000	Advance	8-12 ก.พ. 64 สอภ. บางเขน	25 ธ.ค. 63
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 สอภ. บางเขน กรุงเทพมหานคร

2. OPTION 2 แบ่งออกเป็น :

• ภาคฤดูร้อน - ฝึกอบรมในรูปแบบ ONLINE

• ภาคปฏิบัติการ / ภาคอบรม ณ ห้องปฏิบัติการ มหาวิทยาลัย ที่ท่านเลือก

3. ค่าลงทะเบียนได้รวมค่าใช้จ่ายตลอดหลักสูตรแล้วได้แก่ ค่าเอกสารทางวิชาการ ค่าธรรมเนียม ค่าอาหารว่าง-เครื่องดื่ม

และค่าอาหารกลางวัน หลักสูตรที่มีการศึกษาดูงาน ออกสำรวจภาคสนามได้รวมค่าใช้จ่าย ได้แก่ ค่าตัวเครื่องบิน

ค่ารถ ค่าที่พัก และค่าอาหารเย็น (ในวันที่ค้างคืน)

4. ค่าลงทะเบียนได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่มเรียบร้อยแล้ว

5. ชื่อหลักสูตร และวันเวลาในตารางฝึกอบรม ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลง

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





GISTDA




หลักสูตรเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ ประจำปี 2564 Option 2

ศูนย์ภูมิภาคเทคโนโลยีอวกาศ และภูมิสารสนเทศ	หลักสูตร ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ สำหรับผู้เริ่มต้นใช้งาน OPTION 2			หลักสูตร การสำรวจจากระยะไกลด้วยดาวเทียม สำหรับผู้เริ่มต้นใช้งาน OPTION 2		
	ภาคทฤษฎี (ออนไลน์)	ภาคปฏิบัติ	ชำระเงิน ภายในวันที่	ภาคทฤษฎี (ออนไลน์)	ภาคปฏิบัติ	ชำระเงิน ภายในวันที่
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
มหาวิทยาลัยนครสวรรค์	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
ทุกองค์กรจึงต้องเข้าใจเพื่อก้าวทันการเปลี่ยนแปลง

ทำไมผู้บริหารจึงควรมาหลักสูตรนี้



ทำไมโลกจึงต้อง
เปลี่ยนไปอย่างรวดเร็ว
กับองค์กรโลดแล่น
แข่งขันกัน



GI เป็นหัวใจแห่ง
การเติบโตที่ยั่งยืน
ขององค์กรในโลก
ยุคใหม่



เรื่องที่ไม่ได้จบ
กันแค่ในโลก GI
แต่ยังมีอีกหลาย
เรื่อง



ถึงแม้จะมีเทคโนโลยี
ที่ล้ำหน้าแค่ไหน
ก็ต้องมาลงมือ
ปฏิบัติจริง



ทำไมต้องมาเรียน
กับเรา? เพราะเรา
มีประสบการณ์จริง
และทีมที่พร้อม
สนับสนุนคุณ



ในโลกที่เปลี่ยนแปลง
อย่างรวดเร็ว การ
ปรับตัวให้ทัน
การเปลี่ยนแปลง
คือหัวใจสำคัญ



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

GEOSPATIAL GEOINFORMATICS (GI) FOR EXECUTIVE ROUTE OF CURRICULUM

