



ที่ นธ ๐๐๑๗.๒/ว ๕๖๐๕

ศาลากลางจังหวัดนราธิวาส
ถนนศูนย์ราชการ นธ ๙๖๐๐๐

๑๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๓

เรื่อง ขอเชิญเข้ารับการฝึกอบรมเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ ประจำปี ๒๕๖๔

เรียน หัวหน้าส่วนทุกส่วนราชการ, นายอำเภอทุกอำเภอ, ผู้บริหารหน่วยงานรัฐวิสาหกิจทุกแห่ง,
นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดนราธิวาส, นายกเทศมนตรีเมืองนราธิวาส, นายกเทศมนตรีเมืองสุโขทัย-โลก
และนายกเทศมนตรีเมืองตากใบ

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ จำนวน ๑ ชุด
ที่ อว ๕๓๐๗/ว๒๑๘๙ ลงวันที่ ๙ ตุลาคม ๒๕๖๓

ด้วย สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) หรือ สทอภ.
ได้พัฒนาหลักสูตรฝึกอบรมเกี่ยวกับเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ ประจำปี ๒๕๖๔ จำนวน ๘ หลักสูตร
โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาบุคลากร ให้มีความรู้ความสามารถในการนำเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ
ไปใช้ในการบริหารจัดการทรัพยากร สิ่งแวดล้อม ภัยพิบัติ และอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อสนับสนุนภารกิจของ
หน่วยงานอย่างมีประสิทธิภาพ

จังหวัดนราธิวาสขอเชิญหน่วยงานพิจารณาส่งบุคลากรเข้ารับการฝึกอบรมฯ ประจำปี
งบประมาณ ๒๕๖๔ ซึ่งสามารถศึกษารายละเอียดเนื้อหาแต่ละหลักสูตร และสามารถสมัครแบบออนไลน์ผ่าน
ทางเว็บไซต์ <http://training.gistda.or.th> รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ทั้งนี้ ผู้เข้ารับการฝึกอบรมฯ
สามารถเบิกจ่าย ค่าลงทะเบียน ค่าเดินทาง และอื่นๆ ได้ตามระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยค่าใช้จ่ายในการ
ฝึกอบรม ในอัตราค่าใช้จ่ายจริงที่หน่วยงานผู้จัดฝึกอบรมเรียกเก็บโดยเบิกจ่ายจากต้นสังกัดเมื่อได้รับอนุญาต
จากผู้บังคับบัญชาแล้ว เนื่องจากอัตราค่าลงทะเบียนใช้งบประมาณสูง จึงขอให้ท่านพิจารณาตามความจำเป็น

จึงเรียนมาเพื่อทราบและพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายชินวุฒิ ขาวสำลี)

รองผู้ว่าราชการจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน
ผู้ว่าราชการจังหวัดนราธิวาส

สำนักงานจังหวัด

กลุ่มงานยุทธศาสตร์และข้อมูลเพื่อการพัฒนาจังหวัด

โทรศัพท์/โทรสาร ๐ ๗๓๖๔ ๒๖๓๘

E-mail: nara๐๐๑๗.๒@moi.go.th

ที่ อว 5307/ว 2189

9 ตุลาคม 2563

เรื่อง ขอเชิญเข้ารับการฝึกอบรมหลักสูตรเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ ประจำปี 2564
เรียน ผู้บริหารหน่วยงาน

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประชาสัมพันธ์การฝึกอบรมหลักสูตรเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ ประจำปี 2564

สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) หรือ สทอภ. ได้เล็งเห็น

ความสำคัญของการพัฒนาและสร้างกำลังคนคุณภาพทางด้านเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ 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

ขอแสดงความนับถือ



(นายดำรงฤทธิ เนียมหมวด)

ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาอุทยานรังสรรค์นวัตกรรมอวกาศ

ปฏิบัติงานอธิการสถาบันวิทยาการอวกาศและภูมิสารสนเทศ

ปฏิบัติงานแทนผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ

สำนักพัฒนาและถ่ายทอดองค์ความรู้

โทร. 0 3304 8091 ต่อ 107-109

e-mail: training@gistda.or.th

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





หลักสูตรเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ ประจำปี 2564

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

- ภาคฤดูร้อน - ฝึกอบรมในรูปแบบ ONLINE
- ภาคปฏิบัติการ / ภาคสนาม ณ ห้องปฏิบัติการ มหาวิทยาลัย ที่ท่านเลือก

3. ค่าลงทะเบียนได้รวมค่าใช้จ่ายตลอดหลักสูตรแล้วได้แก่ ค่าเอกสารทางวิชาการ ค่าธรรมเนียมค่าอาหารว่าง-เครื่องดื่ม และค่าอาหารกลางวัน หลักสูตรที่มีการศึกษาดูงาน ออกสำเนาเอกสารแนบได้รวมค่าใช้จ่าย ได้แก่ ค่าตัวเครื่องบิน ค่ารถ ค่าที่พัก และค่าอาหารเย็น (ในวันที่ค้างคืน)

4. ค่าลงทะเบียนได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่มเรียบร้อยแล้ว

5. ชื่อหลักสูตร และวันเวลาในตารางฝึกอบรม ของสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลง

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

Website

LINE official





หลักสูตรเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ ประจำปี 2564 Option 2

ศูนย์ภูมิภาคเทคโนโลยีอวกาศ และภูมิสารสนเทศ	หลักสูตร ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ สำหรับผู้เริ่มต้นใช้งาน OPTION 2			หลักสูตร การสำรวจทางระยะไกลด้วยดาวเทียม สำหรับผู้เริ่มต้นใช้งาน OPTION 2		
	ภาคทฤษฎี (ออนไลน์)	ภาคปฏิบัติ	ชำระเงิน ภายในวันที่	ภาคทฤษฎี (ออนไลน์)	ภาคปฏิบัติ	ชำระเงิน ภายในวันที่
มหาวิทยาลัยมหิดล	28ส.ก.63-13ม.ก.64	7-8 ม.ก. 64	4 ส.ก. 63	3-20 ม.ก. 64	13-15 ม.ก. 64	11 ส.ก. 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
มหาวิทยาลัยเกษตร	12-28 เม.ย. 64	22-23 เม.ย. 64	19 มี.ค. 64	23เม.ย.-10พ.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	31พ.ค.-16มิ.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



เทคโนโลยี GI
สำคัญอย่างไร
กับองค์กรและตัวคุณ



GI ไม่ใช่แค่แผนที่
แต่เป็นพื้นฐาน
ของเทคโนโลยี
ในอนาคต



ร่วมเข้าไปศึกษา
เทคโนโลยี GI
ในบริษัทไทย



ร่วมตามหาช่องโหว่
และข้อจำกัด
ของเทคโนโลยี GI
ในการวางยุทธศาสตร์



ศึกษา ตามหา
ถอดยุทธศาสตร์
UK Strategic Plan
(ประเทศอังกฤษ)



แลกเปลี่ยน มุมมอง
ความคิด เทคโนโลยี GI
ใช้บริหารอย่างไร
ในบริษัทไทยให้ทันโลก



GISTDA

อัตราค่าลงทะเบียน (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%)

การฝึกอบรมและศึกษา เรียนรู้ แลกเปลี่ยนข้อคิดเห็น ทั้งในและต่างประเทศ 130,000 บาท

GEOSPATIAL GEOINFORMATICS (GI) FOR EXECUTIVE ROUTE OF CURRICULUM

